

# 电路图

## 目 录

|                   | 页码      |                   | 页码      |
|-------------------|---------|-------------------|---------|
| 电路图信息 .....       | 8w-01-1 | 后车窗除霜器 .....      | 8w-48-1 |
| 零部件索引 .....       | 8w-02-1 | 顶置控制台 .....       | 8w-49-1 |
| 配电 .....          | 8w-10-1 | 前部照明 .....        | 8w-50-1 |
| 集成电源模块 .....      | 8w-13-1 | 后部照明 .....        | 8w-51-1 |
| 接地 .....          | 8w-15-1 | 信号 .....          | 8w-52-1 |
| 总线通讯 .....        | 8w-18-1 | 刮水器 .....         | 8w-53-1 |
| 充电系统 .....        | 8w-20-1 | 导航/远程通信 .....     | 8w-55-1 |
| 起动系统 .....        | 8w-21-1 | 方便系统 .....        | 8w-56-1 |
| 燃油/点火系统 .....     | 8w-30-1 | 电动车窗 .....        | 8w-60-1 |
| 变速器控制系统 .....     | 8w-31-1 | 电动门锁 .....        | 8w-61-1 |
| 车速控制 .....        | 8w-33-1 | 电动后视镜 .....       | 8w-62-1 |
| 防抱死制动系统 .....     | 8w-35-1 | 电动座椅 .....        | 8w-63-1 |
| 车辆防盗安全系统 .....    | 8w-39-1 | 电动天窗 .....        | 8w-64-1 |
| 组合仪表 .....        | 8w-40-1 | 与车速相关的转向系 .....   | 8w-65-1 |
| 喇叭/点烟器/电源插座 ..... | 8w-41-1 | 接头信息 .....        | 8w-70-1 |
| 空调/暖风机 .....      | 8w-42-1 | 插接器插脚 .....       | 8w-80-1 |
| 乘员保护系统 .....      | 8w-43-1 | 插接器/接地/接头位置 ..... | 8w-91-1 |
| 内部照明 .....        | 8w-44-1 | 配电 .....          | 8w-91-1 |
| 音响系统 .....        | 8w-47-1 |                   |         |





8W-01 电路图信息

目 录

|                      | 页码 |                     | 页码 |
|----------------------|----|---------------------|----|
| 电路图信息                |    | 标准检测程序—对地短路测试.....  | 10 |
| 概述                   |    | 标准检测程序—保险丝对几个       |    |
| 概述—如何使用电路图 .....     | 1  | 负荷供电对地短路的测试 .....   | 11 |
| 概述—电路信息 .....        | 5  | 标准检测程序—电压降的测试 ..... | 11 |
| 概述—电路功能 .....        | 6  | 专用工具                |    |
| 概述—分组确定及信息 .....     | 6  | 导线/端子 .....         | 12 |
| 概述—插接器、接地及接头信息 ..... | 7  | 插接器                 |    |
| 警告                   |    | 拆卸 .....            | 16 |
| 一般警告 .....           | 7  | 安装 .....            | 16 |
| 诊断与测试—线束 .....       | 8  | 二极管                 |    |
| 标准检测程序               |    | 拆卸 .....            | 16 |
| 标准检测程序—静电            |    | 安装 .....            | 16 |
| 放电（ESD）敏感装置 .....    | 9  | 端子                  |    |
| 标准检测程序—电压测试 .....    | 10 | 拆卸 .....            | 16 |
| 标准检测程序—导通性测试 .....   | 10 | 安装 .....            | 16 |
|                      |    | 导线                  |    |
|                      |    | 标准检测程序—导线绞接 .....   | 17 |

电路图信息

概述

概述—如何使用电路图

戴姆勒—克莱斯勒公司电路图提供关于车辆线路的信息。为了有效地使用电路图对戴姆勒—克莱斯勒公司的汽车进行诊断和修理，了解电路图的所有特征和性能是非常重要的。

电路图是这样安排的，电路的电源（B+）侧一般放在靠近一页的上面。而电路的接地点（B-）一般放在靠近这一页的底部位置（图 1）。

显示所有开关、元件和模块都在静止位置（门关闭，钥匙从点火开关中拔出）。

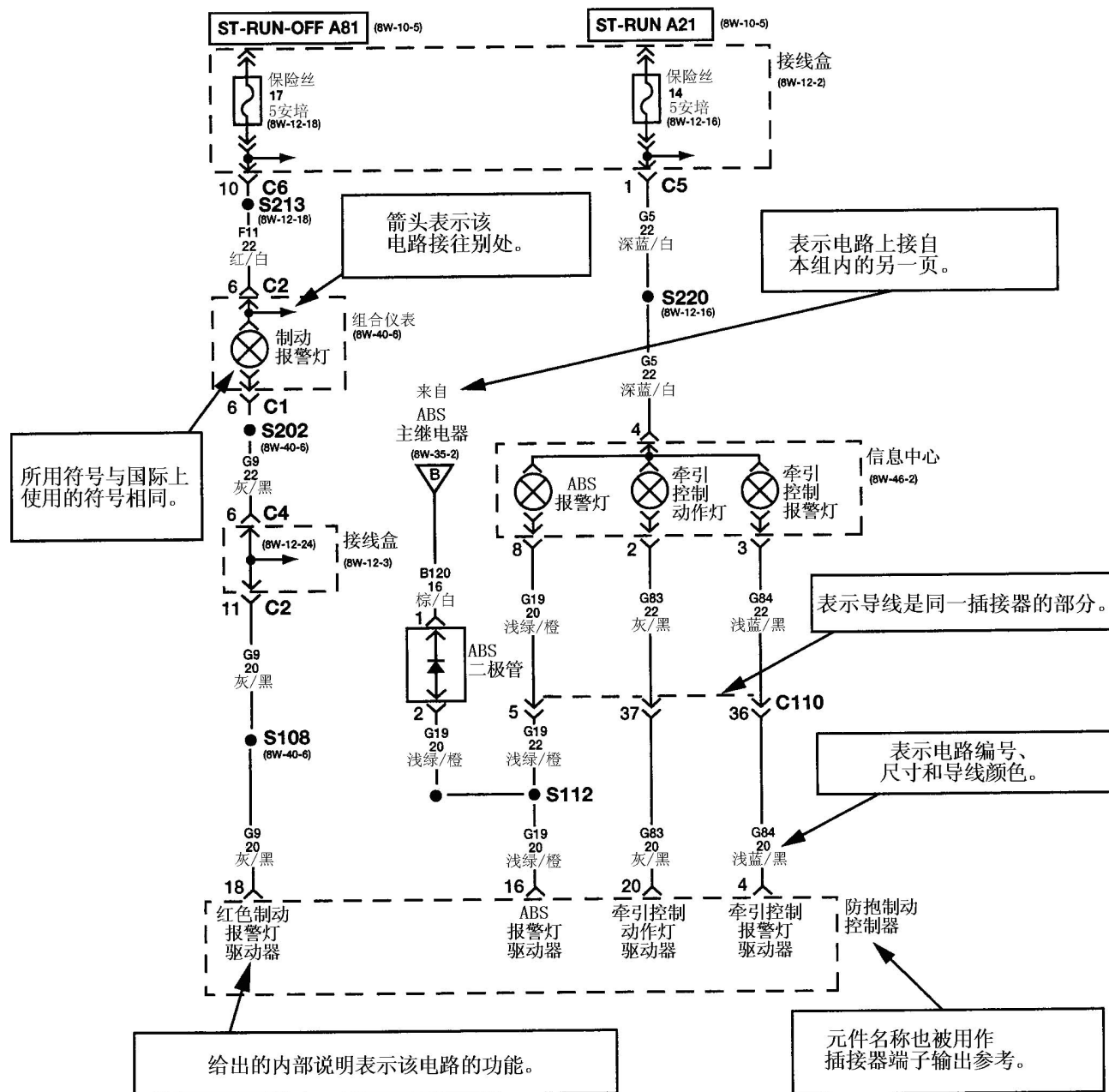
有两个方法显示元件。实线环绕的元件表示元件是完全的，而虚线环绕的元件表示元件是不完全的。不完全元件有一个参考号，表示元件在这一页上是完全显示的。

重要的是要明 WT，电路图上表示的元件和线路与实际汽车上看到的不一樣。例如一根短导线和一根长导线画得一样长。另外，开关和其他元件表示得尽可能简单，仅考虑到所起的作用。

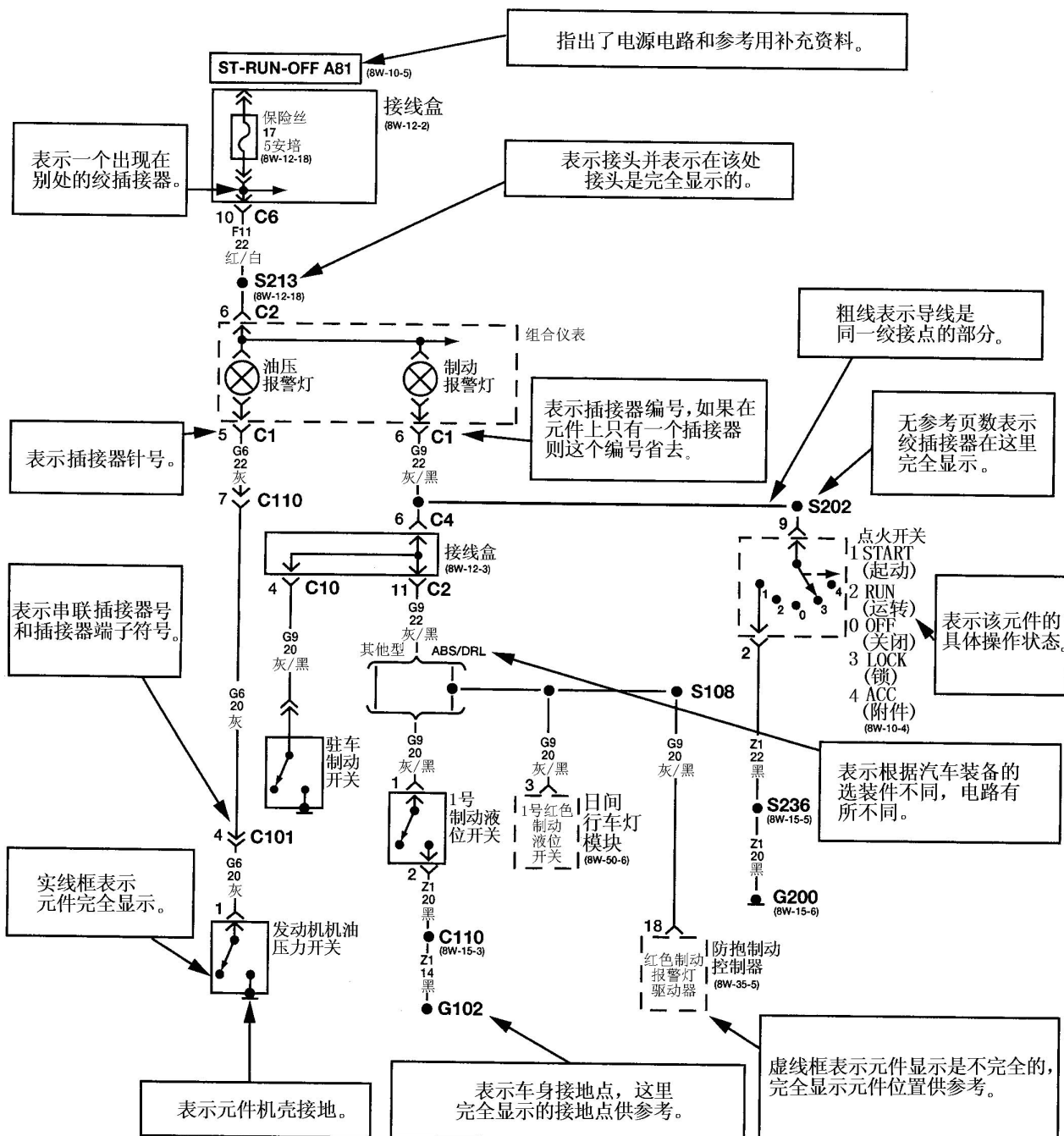
符号

电路图中所使用的都是国际标准符号。这些符号世界通用。

电路图将电路的电源侧安排在这一页的上部。  
而电路的接地侧安排在这一页的下部。



本页显示的系统仅是一个例子，并不代表实际电路图。



|  |   |
|--|---|
| 熔断丝管<br>保险丝<br>断路器或 PTC 保护装置               | 蓄电池<br>串接插接器<br>2 C123<br>2 C123                                      |
| BATT A0<br>热线<br>选择括号<br>(8W-30-10)<br>参考页 | 多路插接器<br>8 C123<br>5 C123<br>2 C123<br>针式插接器<br>4 C1<br>孔式插接器<br>6 C3 |
| 时钟弹簧<br>接地<br>G101<br>螺纹端子                 | 白炽信号灯<br>双白炽灯<br>天线   |
| 电阻式多功能开关                                   | NPN 晶体管<br>PNP 晶体管<br>音频发声器   |
| 常开开关<br>常闭开关                               | 发光二极管<br>光电二极管<br>二极管<br>稳压二极管  |
| 联动开关<br>滑动门触点                              | 氧传感器<br>仪表<br>电压元件  |
| 在单元内显示的导线始端和终端<br>在另一单元显示导线的终端             | 电阻<br>电位表<br>可变电阻器或热敏电阻<br>电热元件                                       |
| 外绞插接器<br>S350<br>内绞插接器<br>不完全绞插接器 (内部)     | 非极化电容器<br>极化电容器<br>可变电容器  |
| 单速电动机<br>双速电动机<br>可逆电动机                    | 线圈<br>电磁线圈<br>电磁阀   |

术语

以下是电路图中所使用的术语涵义。

|               |            |
|---------------|------------|
| LHD           | 左侧驾驶       |
| RHD           | 右侧驾驶       |
| ATX           | 自动变速器前轮驱动  |
| MTX           | 手动变速器前轮驱动  |
| AT            | 自动变速器后轮驱动  |
| MT            | 手动变速器后轮驱动  |
| SOHC          | 单顶置凸轮发动机   |
| DOHC          | 双顶置凸轮发动机   |
| Export        | 销往北美以外的车辆  |
| Except Export | 在北美市场销售的车辆 |

概述—电路信息

电路图中的每根导线都有一个代码，用来确定主电路、主电路的某一具体部分、线规及颜色。例如：**A 2 18 LB/黄**，表示是一个蓄电池供电电路，二级，线规为十八，淡蓝色，带有一个黄色的示踪物。

导线颜色代码表

| 颜色代码 | 颜色  |
|------|-----|
| BL   | 蓝色  |
| BK   | 黑色  |
| BR   | 棕色  |
| DB   | 深蓝色 |
| DG   | 深绿色 |
| GY   | 灰色  |
| LB   | 浅蓝色 |
| LG   | 浅绿色 |
| OR   | 橙色  |
| PK   | 粉色  |
| RD   | 红色  |
| TN   | 褐色  |
| VT   | 紫色  |
| WT   | 白色  |
| YL   | 黄色  |
| *    | 代条纹 |

### 概述—电路功能

电路图中的所有电路都使用字母/数字代码以识别导线及其功能。要确定一个系统使用了哪个电路代码，请参照“电路识别代码表”。

电路识别代码表

| 电路 | 功能            |
|----|---------------|
| A  | 蓄电池供电         |
| B  | 制动控制          |
| C  | 气候控制          |
| D  | 诊断电路          |
| E  | 变光照明电路        |
| F  | 装有保险丝的电路      |
| G  | 监控电路（仪表）      |
| H  | 多个            |
| I  | 不使用           |
| J  | 打开            |
| K  | 动力传动系控制模块     |
| L  | 外部灯           |
| M  | 内部灯           |
| N  | 多个            |
| O  | 不使用           |
| P  | 电源选项（蓄电池供电）   |
| Q  | 电源选项（点火供电）    |
| R  | 乘员保护装置        |
| S  | 悬挂/转向         |
| T  | 变速器/变速驱动桥/分动器 |
| U  | 打开            |
| V  | 速度控制、刮水器/洗涤器  |
| W  | 刮水器           |
| X  | 音响系统          |
| Y  | 临时            |
| Z  | 接地            |

### 概述—分组确定及信息

电路图分为几个分组。如果一个部件在某个分组中出现得最多，那么该部件将在该分组中完全（所有导线、插接器及插针）显示。例如，“自动停机继电器”在分组 30 中出现得最多，那么在分组 30 中，它完全显示，如果它包括某些相关电路，那么它会在另一分组中部分显示。

8W-70 中的接头示意图画出了完整接头并给出了其它分组接头维修的参考信息。分组 8W-70 只包括电路图中没有完全显示的接头示意图。

分组 8W-80 部分绘出了每个插接器及其相关电路。可以根据每页上的名称/数字来识别插接器。

## 概述—插接器、接地及接头信息

**注意：**不是所有的插接器都可以维修。有些插接器只能对其线束进行维修。最典型的例子就是辅助乘员保护系统的插接器。在试图进行修理前，一定要检查零件的实际情况。

### 识别

- 发动机舱中的串接插接器序列号为 C100。
- 仪表板部分的串接插接器序列号为 C200。
- 车身部分的串接插接器序列号为 C300。
- 跨接线束插接器的序列号为 C400。
- 接地和接地插接器都带有字母“G”，后面跟有与串接插接器相同的序列号。
- 接头带有字母“S”，后面跟有与串接插接器相同的序列号。
- 部件插接器可以由部件名称来识别，而不用序列号。部件上的多个插接器使用 C1、C2 等识别符。

### 位置

8W-91 部分包括插接器/接地/接头位置图。图中有插接器的名称(或代号)/接地号/接头号及部件识别。8W-91 部分中的插接器/接地/接头位置表给出了这些图的图号。

## 警告

### 一般警告

**警告**提供了防止人身伤害和车辆受损的信息，以下是一系列在车辆维护时都要遵守的一般性警告。

**警告：**为保护眼睛必须戴上护目镜。

**警告：**在车下作业时要使用安全台。

**警告：**除程序要求点火开关在“ON”位外，应确保点火开关总是在“OFF”位。

**警告：**在车上工作时，必须设置驻车制动。自动变速器应在驻车位置，手动变速器应在空档位置。

**警告：**只能在通风良好的区域运转发动机。

**警告：**发动机运行时，要远离运动部件，特别是风扇和风扇皮带。

**警告：**为防止严重烧伤，应避免接触热零部件，例如：散热器、排气歧管、尾管、催化转化器和消音器。

**警告：**不允许火焰或火花接近蓄电池，因为在蓄电池里和其周围总是存在可燃气体。

**警告：**必须取下戒指、手表、松松垂下的项链，不要穿宽松的衣服。

## 诊断与测试

### 故障诊断与排除工具

在诊断电路故障时，有几种必要的常用工具。下面列出这些工具并作如下解释：

**跨接线**—这是用来连接电路两个点之间的测试导线。它可以用于旁通电路中的断开处。

**警告：**千万不要用跨接线跨接过一个负荷，如连接在蓄电池供电与接地之间的电机。

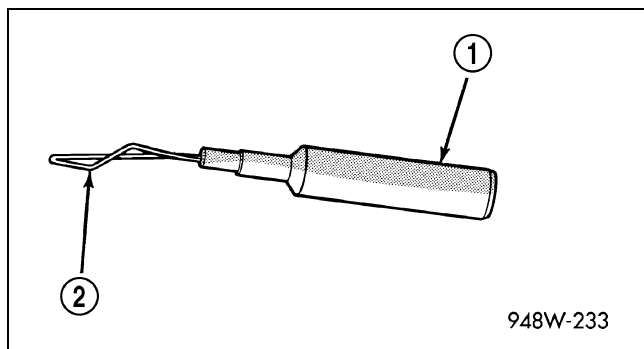
**电压表**—用于检查电路上的电压。总是将黑色引线连到一个良好的接地点，而将红色引线连到电路正极。

**注意：**用于当今车辆上的电路极大部分是固态电路，当检查这些电路电压时，要用 10 兆欧姆或更大阻抗的仪表。

**电阻表**—用于检查电路两点之间的电阻。电路中低电阻或无电阻说明电路导通性好。

**注意：**用于当今车辆上的电路大部分是固态电路，当检查这些电路电压时，要用 10 兆欧姆或更大阻抗的电阻表。另外要确保被测电路的电源已经断开。否则由汽车电气系统供电的电路会损坏设备或提供虚假读数。

**探测工具**—这些工具用于探测插接器内的端子。选用 6807 专用工具包中正确尺寸的工具，并将其探针端 (2) 插入到要测试的端子中，将工具另一端 (1) 插到仪表探针上。



### 间歇性连接和接触不良

大部分电路的间歇性电气故障是由有故障的电气接头和导线引起的，也可能由元件或继电器粘附引起。在决定是否报废一个元件或导线组件以前，先检查以下各项。

插接器是否完全插牢就位

端子是否展开或推出

在导线组件上的端子是否完全插入插接器/元件中并锁定就位

端子上是否有污物或锈蚀。锈蚀和有污物可能引起电路间歇性故障

插接器/元件外皮的损坏使元件暴露于污物和潮气中

导线绝缘层磨穿引起对地短路

绝缘层内的某些或所有股导线折断

绝缘层内的导线折断



## 导线故障检修

当检修线路故障时，有 6 个步骤有助于完成程序。下面列出这些步骤并进行解释。在进行其他诊断前，必须先检查加装到车上的非原厂部件。如果车上有这些部件，断开它们并核实这些部件不是引起问题的原因。

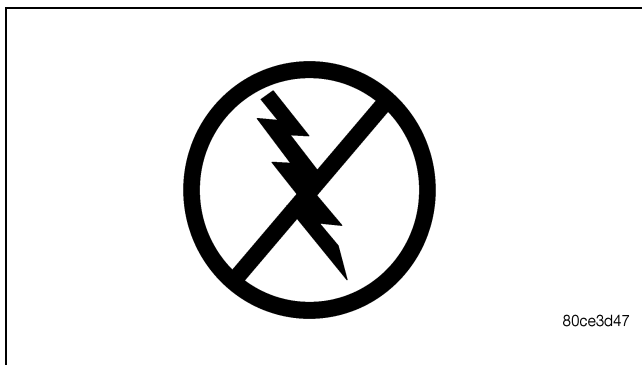
1. 核实问题。
2. 核实有关症状。对同一电路上的部件进行工作检查，参考电路图。
3. 分析症状。使用电路图以决定该电路干什么用，哪里最容易发生问题，以及将对哪里继续诊断。
4. 隔离出有问题的区域。
5. 修理有问题区域。
6. 验证工作正常。这一步，要检查修理过的电路上所有元件工作是否正常，参考电路图。

## 标准检测程序

### 标准检测程序—静电放电（ESD）敏感装置

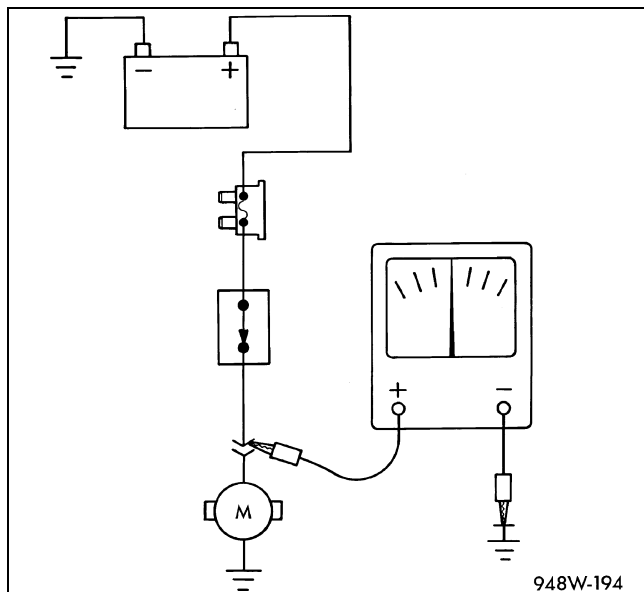
所有 ESD 敏感部件都是固态的，有一个符号用于指明这点。当处置带有该符号的部件时，要遵守以下程序以减少在车身上产生静电电荷并无意将静电电荷放电到部件上的可能性。如果不知道一个零件是否是 ESD 敏感零件，建议这样做：

1. 零件进行操作前，一定要连接一根已知良好的地线。在操作零件的同时，也应该重复进行这一步，尤其在滑过座椅，从站立的位置坐下或走过一段距离以后。
2. 零件的电气端子，除了程序规定的以外。
3. 用电压表时，一定要首先连接接地引线。
4. 需要安装零件前，不要拆除其具有保护作用的外包装。
5. 拆去包装前，要将包装连接到车上的一个良好的接地点。



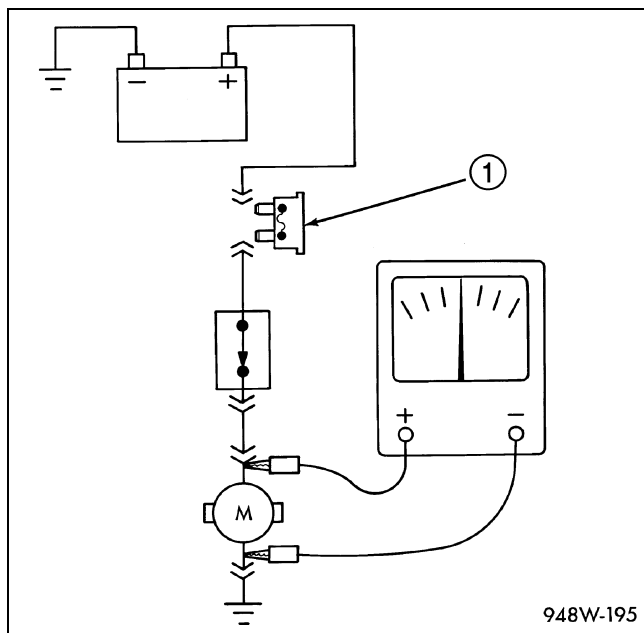
## 标准检测程序—电压测试

1. 将电压表接地引线连接到一个良好的接地点。
2. 将电压表的另一根引线连接到选定的测试点。检查电压可能需要将点火开关转到 ON 位,参考相应的测试程序。



## 标准检测程序—导能性测试

1. 从被检查电路上拆下保险丝 (1) 或断开蓄电池。
2. 将电阻表的一根引线连接到被测试电路的一端。
3. 将电阻表的另一根引线连接到被测试电路的另一端。低电阻或无电阻表示电路导通良好。



## 标准检测程序—对地短路测试

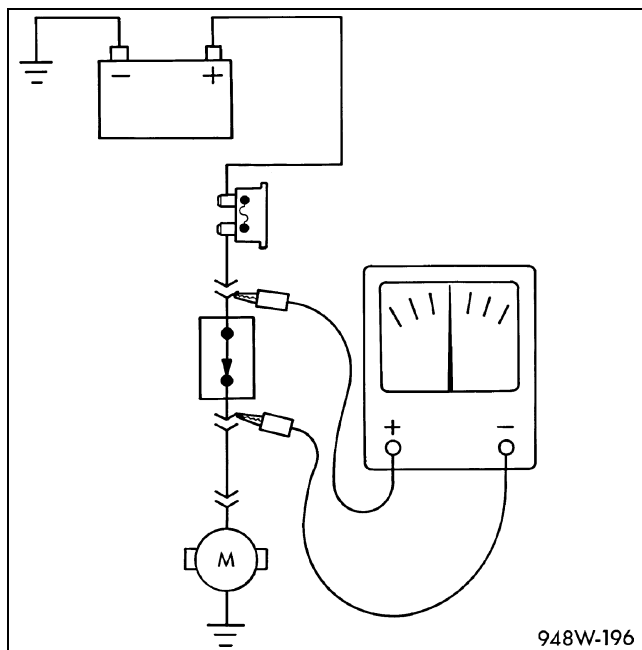
1. 拆下保险丝并断开与这根保险丝有关的所有部件。
2. 将测试灯或电压表跨接在保险丝的两个端子上。
3. 从保险丝盒开始,大约相隔 152 ~ 203 毫米 (6 ~ 8 英寸) 摇动线束,观察电压表/测试灯。
4. 如果电压表记录电压或测试灯发光,表示线束的一般区域内有对地短路现象。

## 标准检测程序—保险丝对几个负载供电对地短路的测试

1. 参考电路图，断开或隔离所有在装有可疑保险丝电路上的元件。
2. 更换熔断的保险丝。
3. 将点火开关转到 ON 位或重新连接蓄电池以向保险丝供电。
4. 开始连接或给保险丝电路上的元件通电，一次一个。当保险丝熔断时，对地短路的电路已被隔离。

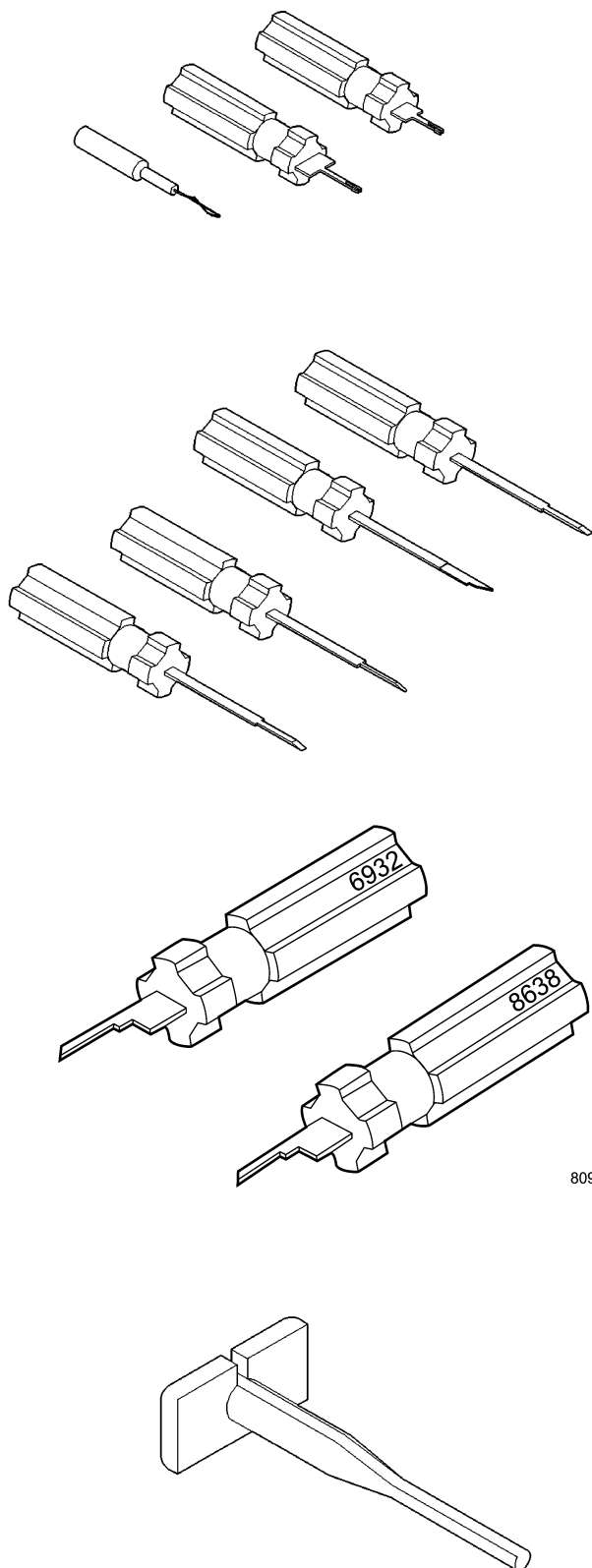
## 标准检测程序—电压降的测试

1. 将电压表的正极引线连接到最接近蓄电池的电路一侧。
2. 将电压表的另一根引线连接到开关、元件或电路的另一侧。
3. 操作元件。
4. 电压表将显示两点之间的电压差。



## 专用工具

### 导线/端子

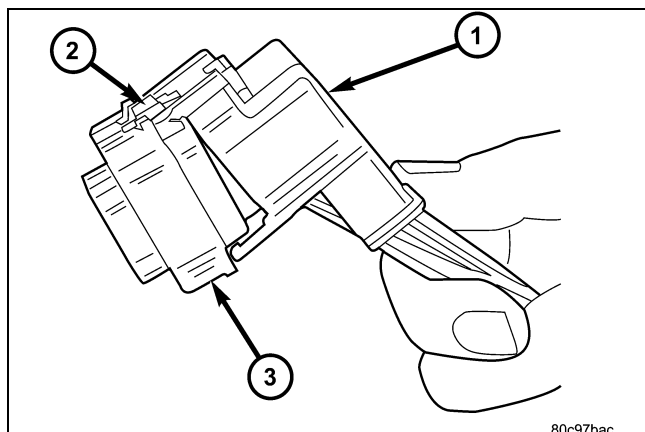


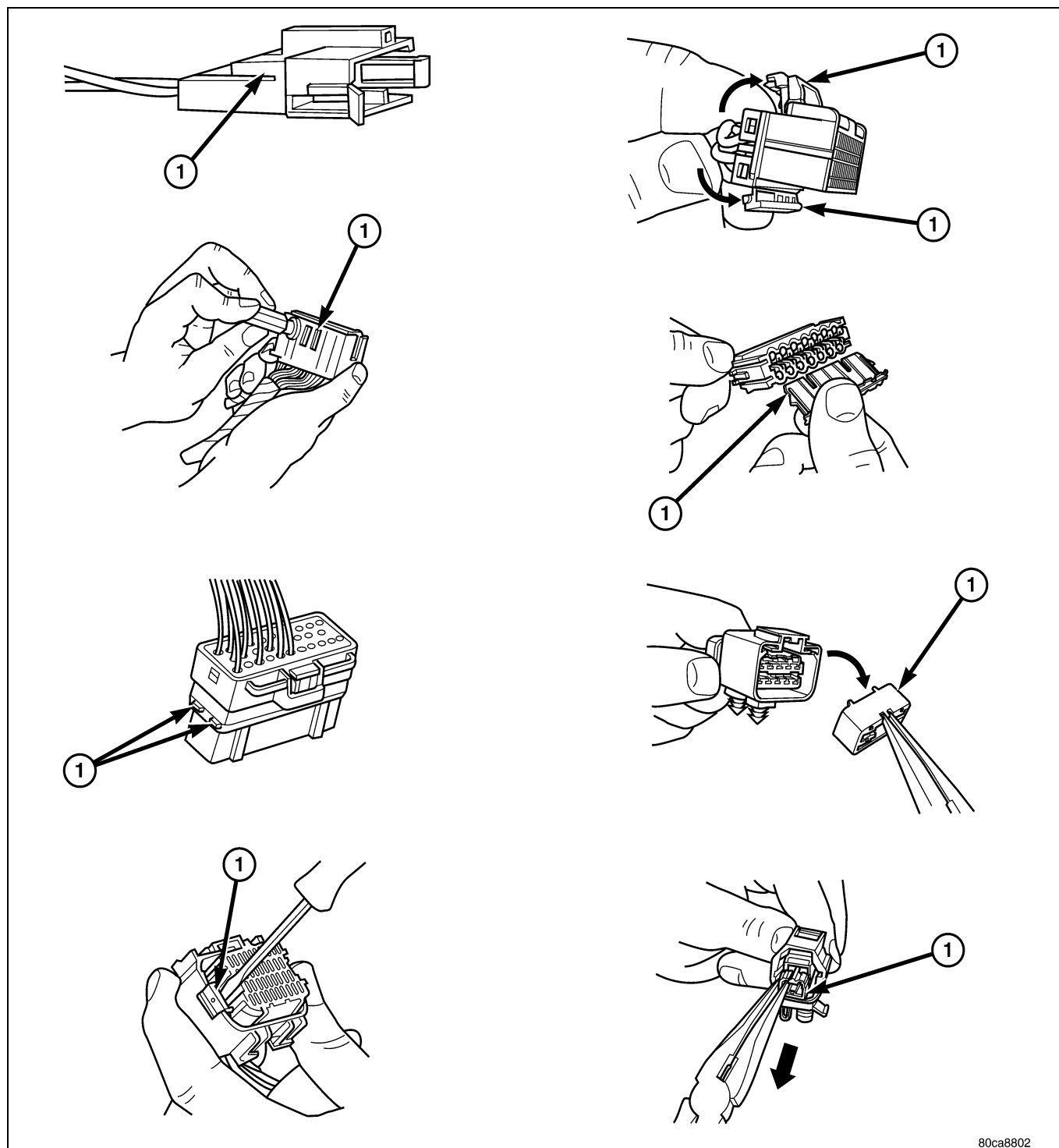
8091c8da

## 插接器

### 拆卸

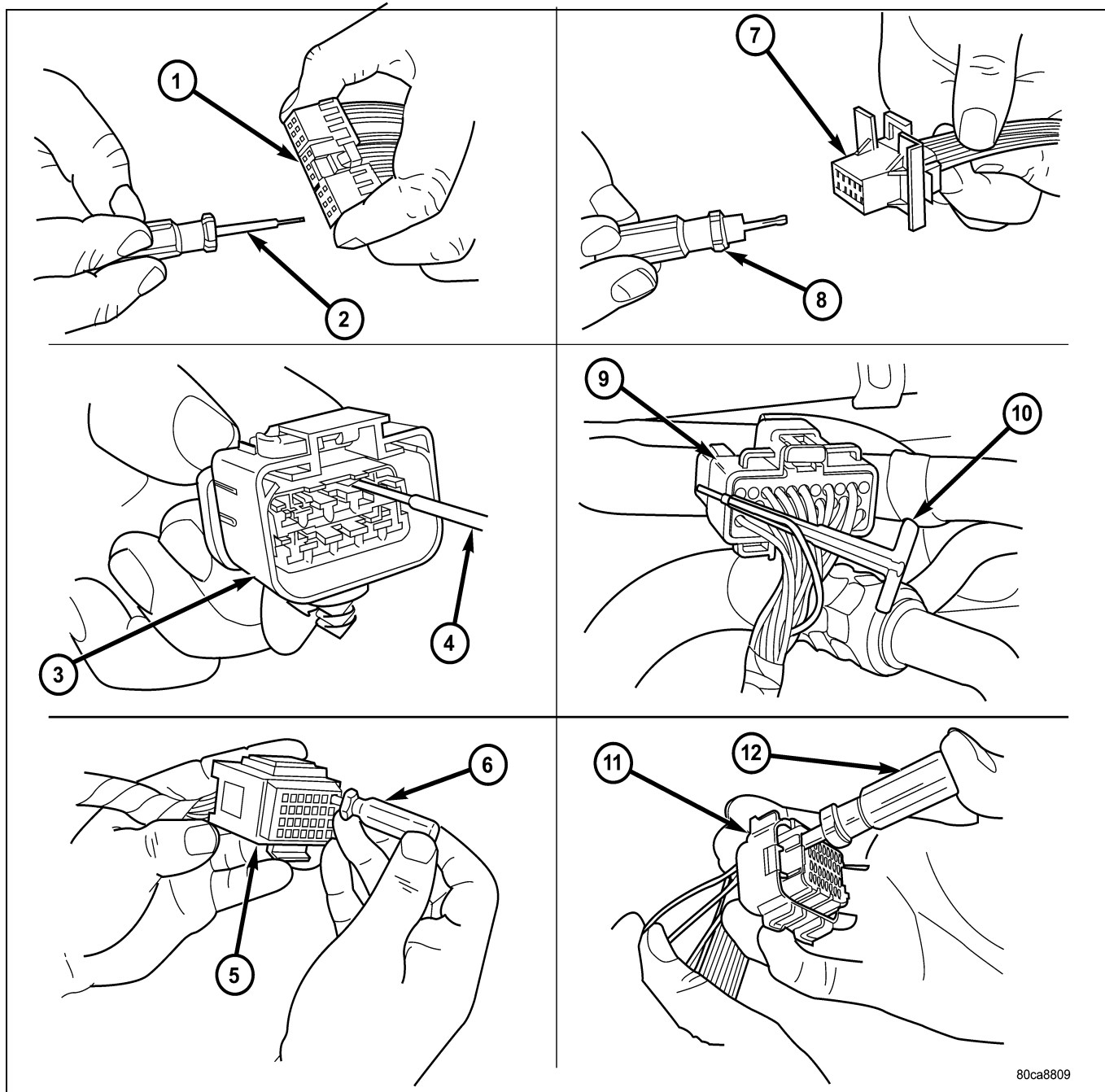
1. 断开蓄电池。
2. 松开插接器锁 (2)。
3. 从其配对的一半/元件上断开插接器 (3)。
4. 拆下装饰盖 (如果装备)(1)。





80ca8802

5. 如果必要，松开端子的第二个锁 (1)。



80ca8809

- 1—常用的插接器
- 2—选自专用工具组 6680
- 3—APEX 插接器
- 4—选自专用工具组 6680
- 5—AUGAT 插接器
- 6—专用工具 6932

- 7—MOLEX 插接器
- 8—专用工具 6742
- 9—THOMAS 及 BETTS 插接器
- 10—专用工具 6934
- 11—TYCO 插接器
- 12—专用工具 8638

6. 用正确的专用工具，把锁止销放在远离端子的地方。拉动导线，将端子从插接器上拆下来。

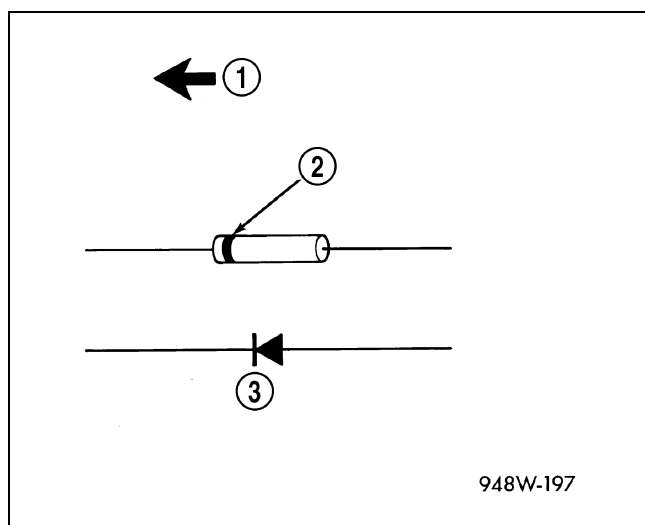
## 安装

1. 将拆下的端子插入修理插接器上原来的插孔中。
2. 重复插入插接器上的每个端子，确保所有导线都插入正确的插孔中。另外，插接器引出线的识别，请参见电路图。
3. 在重新组装插接器时，端子的第二个锁必须放到锁定位置，以防端子脱出。
4. 更换装饰盖（如果有）。
5. 将插接器连接到其配对的一半/元件中。
6. 连接蓄电池并测试所有受影响的系统。

## 二极管

### 拆卸

1. 断开蓄电池。
2. 在线束上找到二极管，并拆下保护盖。
3. 从线束上拆下二极管，要注意电流方向（1）（2）（3）。



### 安装

1. 去除线束上导线的绝缘层，要焊住新二极管只要去除足够的绝缘层。
2. 将新二极管装到线束上，确保电流方向正确。如果必要，参见相应的电流流动电路图。
3. 只能用松香心型焊锡丝将连接处焊在一起，而不能用酸心焊锡丝来焊接。
4. 用绝缘胶带将二极管包在线束上。确认二极管与元件完全封接。
5. 重新接上蓄电池并测试受影响的系统。

## 端子

### 拆卸

1. 按照插接器拆卸部分的步骤拆下端子。
2. 将插接器后面的导线切掉 152.4 毫米（6 英寸）。

### 安装

1. 从端子修理组中选一根导线，其颜色与被修理导线颜色最相配。
2. 将新选的导线切成合适长度并除去 12.7 毫米（1/2 英寸）长的绝缘层。
3. 将新选的导线连接到线束导线上。
4. 将被修理的导线插入接头中。
5. 如果需要的话，安装插接器锁楔。并将插接器重新连接到它的匹配一半/元件中。
6. 从插接器后面原来的导线束 38 毫米（1.5 英寸）处到修理处后面 50.8 毫米（2 英寸）处重新包上绝缘带。
7. 连接蓄电池并测试所有受影响的部分。

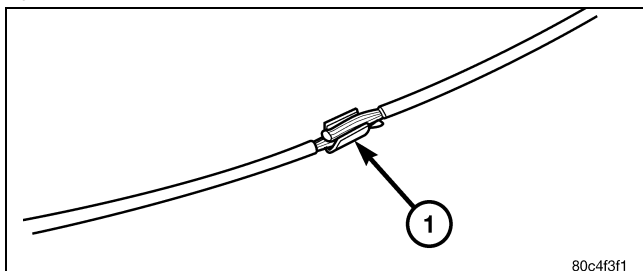


## 导线

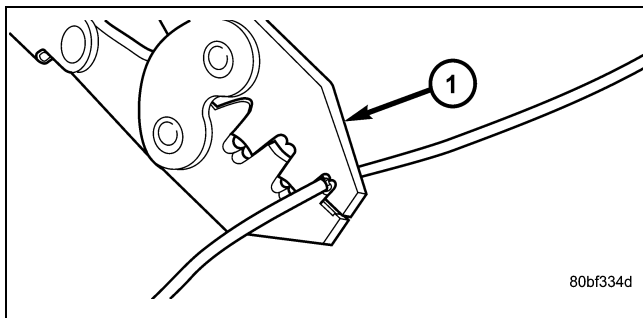
### 标准检测程序—导线绞接

绞接导线时，最重要的是要使用电路图所示的正确仪表。

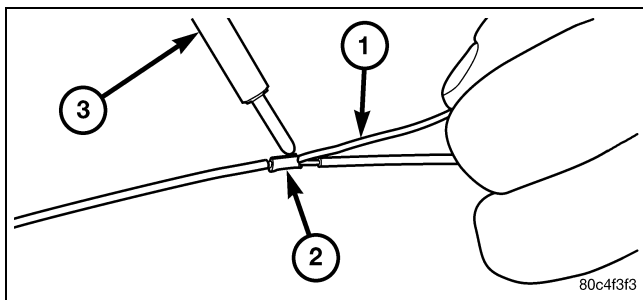
1. 将每根需要绞接的导线去掉 12.7 毫米（1/2 英寸）的绝缘层。
2. 准备一根具有粘性衬的热装管置于导线一侧。要确保管子足够长以覆盖并封住整个修理区。
3. 将导线的多股线相互搭叠放在绞接夹（1）内。



4. 用 Mopar p/n 05019912AA 压接工具将绞接夹和导线卷缩在一起。

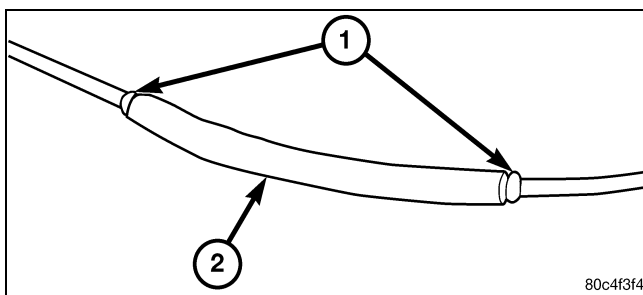


5. 只能用松香心型焊锡丝（1）将连接处（2）焊接（3）在一起。



**注意：千万不要使用酸心焊锡丝焊接。**

6. 热装管的连接用喷枪加热并使连接点处于热装管（2）的中央位置。加热连接处直到管子紧紧封住并使焊液从管子两端流出。





## 8W—02 零部件索引

## 目 录

| 部件                 | 页码        | 部件               | 页码  |
|--------------------|-----------|------------------|---|
| 混合风门执行器.....       | 8w-42     | 侧复示灯.....        | 8w-52                                     |
| 模式风门执行器.....       | 8w-42     | 尾部驻车灯.....       | 8w-51                                     |
| 循环风门执行器.....       | 8w-42     | 尾部制动/驻车灯.....    | 8w-51                                     |
| 安全气囊.....          | 8w-43     | 尾部制动/转向灯.....    | 8w-51, 52                                 |
| 后窗天线放大器.....       | 8w-47, 48 | 尾部转向灯.....       | 8w-52                                     |
| 收音机放大器.....        | 8w-47     | 尾灯/制动灯.....      | 8w-51                                     |
| 全球定位系统天线.....      | 8w-55     | 后转向灯.....        | 8w-52                                     |
| 卫星天线.....          | 8w-47     | 化妆灯.....         | 8w-44                                     |
| 电液控制装置总成.....      | 8w-31     | 车门锁闩.....        | 8w-61                                     |
| 排气再循环阀总成.....      | 8w-30     | 点烟器.....         | 8w-41                                     |
| 自然真空泄漏检测总成.....    | 8w-30     | 车内后视镜.....       | 8w-49, 55                                 |
| 换挡杆总成.....         | 8w-31     | 车外后视镜.....       | 8w-62                                     |
| 变速器电磁阀/压力开关总成..... | 8w-31     | 防抱死制动模块.....     | 8w-35                                     |
| 天线后窗.....          | 8w-47     | 模拟时钟模块.....      | 8w-40                                     |
| 电加热后窗.....         | 8w-48     | 电子顶置模块.....      | 8w-49                                     |
| 蓄电池.....           | 8w-10     | 前鼓风机动力模块.....    | 8w-42                                     |
| 有效制动助力器.....       | 8w-35     | 前控制模块.....       | 8w-13, 18                                 |
| 点火线圈电容器.....       | 8w-30     | 燃油泵模块.....       | 8w-30                                     |
| 电路断路器 (JB).....    | 8w-10     | 免提模块.....        | 8w-55                                     |
| 组合仪.....           | 8w-40     | 前照灯调平模块.....     | 8w-50                                     |
| 空调压缩机离合.....       | 8w-42     | 加热座椅模块.....      | 8w-63                                     |
| 点火线圈.....          | 8w-30     | 集成电源模块.....      | 8w-13                                     |
| 空调—暖风机控制装置.....    | 8w-42     | 记忆座椅模块.....      | 8w-56, 63                                 |
| 数据连接插接器.....       | 8w-18     | 乘客分类模块.....      | 8w-43                                     |
| 二极管.....           | 8w-10     | 乘员保护装置控制器模块..... | 8w-43                                     |
| 停车辅助.....          | 8w-56     | 停车辅助模块.....      | 8w-56                                     |
| 散热器风扇.....         | 8w-30     | 动力传动系统控制模块.....  | 8w-30, 31                                 |
| 保险丝.....           | 8w-10, 13 | 门控模块.....        | 8w-60, 62                                 |
| 易熔线.....           | 8w-10, 13 | 防盗钥匙遥控进入模块.....  | 8w-39                                     |
| 发电机.....           | 8w-20     | 转向控制模块.....      | 8w-33, 43, 41, 47<br>5051, 52, 53, 56, 65 |
| 接地.....            | 8w-15     | 变速器控制模块.....     | 8w-31                                     |
| 座椅靠背加热器.....       | 8w-63     | 天窗电机/模块.....     | 8w-64                                     |
| 座椅座垫加热器.....       | 8w-63     | 可调节踏板电机.....     | 8w-56                                     |
| 喇叭.....            | 8w-41     | 前鼓风机电机.....      | 8w-42                                     |
| 喷油嘴.....           | 8w-30     | 前照灯洗涤器电机.....    | 8w-53                                     |
| 货舱灯.....           | 8w-44     | 座椅调节器电机.....     | 8w-63                                     |
| 中央高位制动灯.....       | 8w-51     | 转向管柱伸缩电机.....    | 8w-56                                     |
| 杂物箱灯.....          | 8w-44     | 方向盘倾角电机.....     | 8w-56                                     |
| PRNDL 灯.....       | 8w-44     | 车窗电机.....        | 8w-60                                     |
| 前阅读灯.....          | 8w-44     | 刮水器电机.....       | 8w-53                                     |
| 倒车灯.....           | 8w-51     | 贯穿式接线柱.....      | 8w-10                                     |
| 礼貌灯.....           | 8w-44     | 配电中心.....        | 8w-10                                     |
| 雾灯.....            | 8w-50, 51 | 电源插座.....        | 8w-41                                     |
| 远光灯.....           | 8w-50     | 风挡玻璃洗涤器泵.....    | 8w-53                                     |
| 高强度放电灯.....        | 8w-50     | 收音机.....         | 8w-47                                     |
| 牌照灯.....           | 8w-51     | 卫星接收器.....       | 8w-47                                     |
| 近光灯.....           | 8w-50     | 空调离合器继电器.....    | 8w-42                                     |
| 驻车/转向灯.....        | 8w-50, 52 | 附件延迟继电器.....     | 8w-10                                     |
| 示廓灯.....           | 8w-50     |                  |   |

| 部件                 | 页码        |
|--------------------|-----------|
| 可调节踏板继电器 .....     | 8w-56     |
| 自动停机继电器 .....      | 8w-30     |
| 燃油泵继电器 .....       | 8w-30     |
| 前照灯洗涤器继电器 .....    | 8w-53     |
| 高强度放电灯继电器 .....    | 8w-50     |
| 喇叭继电器 .....        | 8w-41     |
| 驻车灯继电器 .....       | 8w-50, 51 |
| 后窗除霜器继电器 .....     | 8w-48     |
| 运转继电器 .....        | 8w-10     |
| 雾灯继电器 .....        | 8w-50     |
| 散热器风扇继电器 .....     | 8w-30     |
| 起动机继电器 .....       | 8w-21     |
| 制动灯抑制继电器 .....     | 8w-51     |
| 变速器控制继电器 .....     | 8w-31     |
| 变速器继电器 .....       | 8w-31     |
| 刮水器高/低速继电器 .....   | 8w-53     |
| 刮水器开/关继电器 .....    | 8w-53     |
| 后刮水器继电器 .....      | 8w-53     |
| 前鼓风机机电阻块 .....     | 8w-42     |
| 座椅安全带预紧器 .....     | 8w-43     |
| 加速踏板位置传感器 .....    | 8w-30     |
| 可调节踏板传感器 .....     | 8w-56     |
| 大气温度传感器 .....      | 8w-30     |
| 制动液液位传感器 .....     | 8w-40     |
| 制动踏板行程传感器 .....    | 8w-35     |
| 制动压力传感器 .....      | 8w-35     |
| 凸轮轴位置传感器 .....     | 8w-30     |
| 动态传感器 .....        | 8w-65     |
| 发动机冷却液温度传感器 .....  | 8w-30     |
| 蒸发器温度传感器 .....     | 8w-42     |
| 进气温度传感器 .....      | 8w-30     |
| 爆震传感器 .....        | 8w-30     |
| 进气歧管绝对压力传感器 .....  | 8w-30     |
| 机油压力传感器 .....      | 8w-30     |
| 机油温度传感器 .....      | 8w-30     |
| 雨水传感器 .....        | 8w-53     |
| 碰撞传感器 .....        | 8w-43     |
| 速度传感器 .....        | 8w-31     |
| 驾驶员座椅滑轨位置传感器 ..... | 8w-43     |

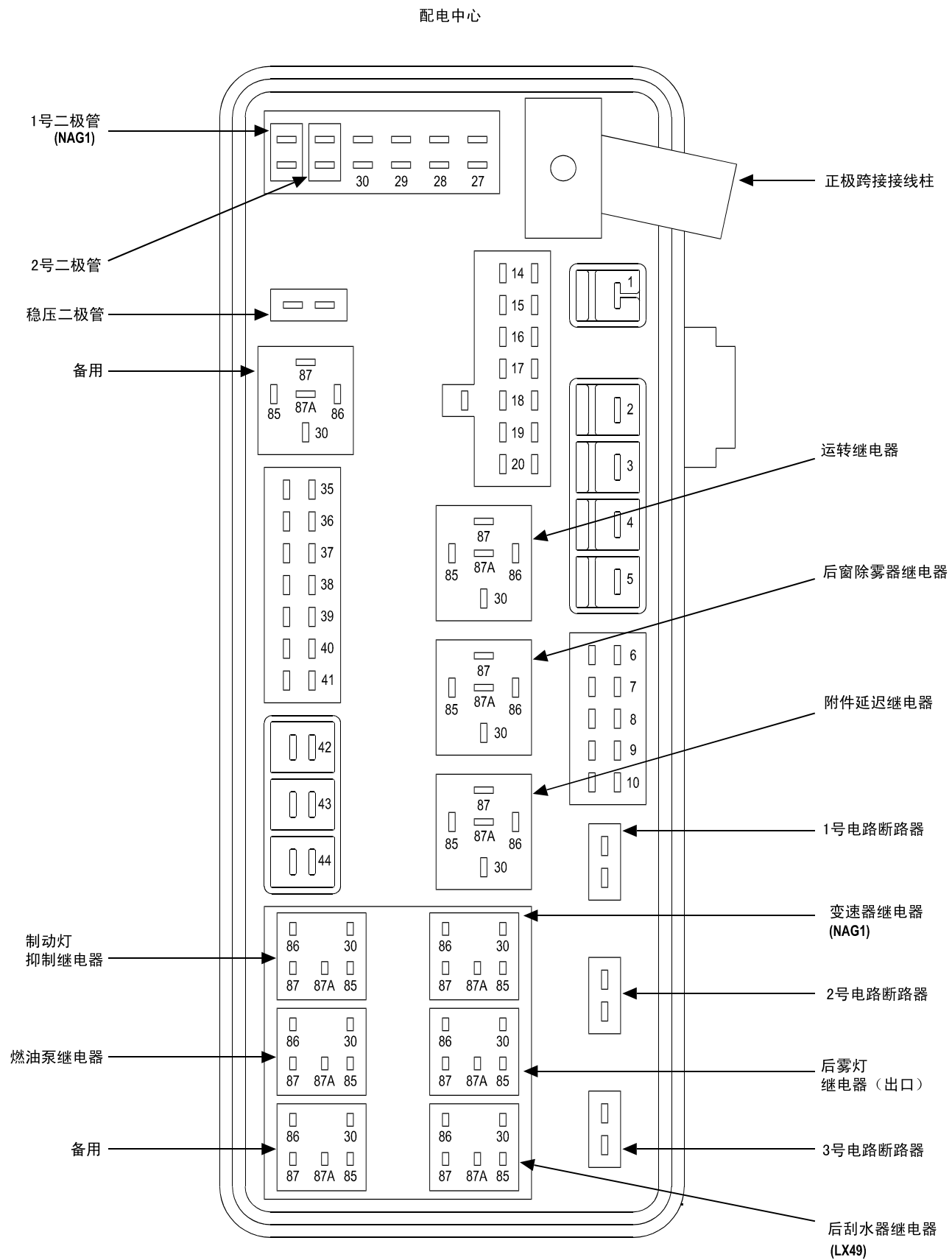
| 部件                | 页码                |
|-------------------|-------------------|
| 前照灯水平传感器 .....    | 8w-50             |
| 氧传感器 .....        | 8w-30             |
| 停车辅助传感器 .....     | 8w-56             |
| 座椅重量传感器 .....     | 8w-43             |
| 日光传感器 .....       | 8w-42             |
| ABS 轮速传感器 .....   | 8w-35             |
| 变速器档位传感器 .....    | 8w-31             |
| 前洗涤液液位传感器 .....   | 8w-53             |
| 右前轮速传感器 .....     | 8w-40             |
| 进气歧管调节电磁阀 .....   | 8w-30             |
| 气缸多向置换系统电磁阀 ..... | 8w-30             |
| 比例净化电磁阀 .....     | 8w-30             |
| 短气道阀门 .....       | 8w-30             |
| 扬声器 .....         | 8w-47             |
| 接头 .....          | 8w-70             |
| 起动机 .....         | 8w-21             |
| 可调节踏板开关 .....     | 8w-56             |
| 开关组 .....         | 8w-35, 44, 52, 53 |
| 行李箱盖打开开关 .....    | 8w-61             |
| 加热座椅开关 .....      | 8w-63             |
| 电动车窗开关 .....      | 8w-60             |
| 座椅开关 .....        | 8w-63             |
| 转向开关 .....        | 8w-47             |
| 车窗/门锁开关 .....     | 8w-60, 61         |
| 前照灯开关 .....       | 8w-44, 50         |
| 喇叭开关 .....        | 8w-41             |
| 举升门打开开关 .....     | 8w-61             |
| 存储器设置开关 .....     | 8w-56, 63         |
| 后视镜开关 .....       | 8w-62             |
| 机油压力开关 .....      | 8w-30             |
| 驻车制动开关 .....      | 8w-40             |
| 驾驶员座椅安全带开关 .....  | 8w-40             |
| 发动机罩安全开关 .....    | 8w-39             |
| 制动灯开关 .....       | 8w-51             |
| 天窗开关 .....        | 8w-64             |
| 驾驶员侧车窗/门锁开关 ..... | 8w-60             |
| 节气门体 .....        | 8w-30             |
| 空调压力传感器 .....     | 8w-42             |

## 8W—10 配电

## 目 录

| 部件         | 页码                   |
|------------|----------------------|
| 后窗天线放大器    | 8w-10-10, 20, 23     |
| 收音机放大器     | 8w-10-13             |
| 电加热后窗      | 8w-10-23             |
| 蓄电池        | 8w-10-7, 8           |
| 1号电路断路器    | 8w-10-9, 11, 18      |
| 2号电路断路器    | 8w-10-11, 18         |
| 3号电路断路器    | 8w-10-11, 19         |
| 组合仪表       | 8w-10-12, 15, 17, 18 |
| 空调-暖风机控制装置 | 8w-10-12, 16, 22, 23 |
| 数据连接插接器    | 8w-10-15             |
| 1号二极管      | 8w-10-11, 16, 17     |
| 2号二极管      | 8w-10-11, 22         |
| 稳压二极管      | 8w-10-11, 14         |
| 1号保险丝      | 8w-10-8, 12          |
| 2号保险丝      | 8w-10-8, 14          |
| 4号保险丝      | 8w-10-8, 14          |
| 5号保险丝      | 8w-10-8, 14          |
| 6号保险丝      | 8w-10-8, 15          |
| 8号保险丝      | 8w-10-8, 15          |
| 9号保险丝      | 8w-10-8, 18          |
| 10号保险丝     | 8w-10-8, 15, 18      |
| 14号保险丝     | 8w-10-8, 12          |
| 15号保险丝     | 8w-10-8, 21          |
| 16号保险丝     | 8w-10-8, 9, 21       |
| 18号保险丝     | 8w-10-8, 9, 19       |
| 19号保险丝     | 8w-10-9, 21          |
| 20号保险丝     | 8w-10-9, 11, 21      |
| 27号保险丝     | 8w-10-9, 16          |
| 28号保险丝     | 8w-10-9, 22          |
| 29号保险丝     | 8w-10-9, 16          |
| 30号保险丝     | 8w-10-9, 14          |
| 35号保险丝     | 8w-10-9, 19, 20      |
| 36号保险丝     | 8w-10-10, 12         |
| 37号保险丝     | 8w-10-10, 17         |
| 38号保险丝     | 8w-10-10, 12         |
| 39号保险丝     | 8w-10-10, 23         |
| 40号保险丝     | 8w-10-10, 16         |
| 41号保险丝     | 8w-10-10, 22         |
| 42号保险丝     | 8w-10-10, 22         |
| 43号保险丝     | 8w-10-10, 23         |
| 44号保险丝     | 8w-10-10, 12         |
| 易熔线        | 8w-10-7, 14          |
| G302       | 8w-10-11, 14         |
| G303       | 8w-10-7              |
| 发电机        | 8w-10-7              |
| 货舱灯        | 8w-10-10, 12         |
| 左后雾灯       | 8w-10-18             |
| 右后雾灯       | 8w-10-18             |
| 左高强度放电灯    | 8w-10-23             |
| 右高强度放电灯    | 8w-10-23             |
| 点烟器        | 8w-10-9, 19          |
| 车内后视镜      | 8w-10-16             |
| 驾驶员侧车外后视镜  | 8w-10-23             |
| 乘客侧车外后视镜   | 8w-10-23             |
| 防抱死制动模块    | 8w-10-17             |

| 部件            | 页码   |
|---------------|--|
| 制动模块          | 8w-10-8, 21  |
| 模拟时钟模块        | 8w-10-12   |
| 驾驶员门控模块       | 8w-10-14, 19   |
| 乘客门控模块        | 8w-10-14, 19   |
| 电子顶置模块        | 8w-10-12, 20   |
| 前鼓风机动力模块      | 8w-10-10, 20   |
| 前控制模块         | 8w-10-12, 17, 18, 19, 22   |
| 燃油泵模块         | 8w-10-15   |
| 免提模块          | 8w-10-13   |
| 前照灯调平模块       | 8w-10-23   |
| 加热座椅          | 8w-10-14   |
| 集成电源模块        | 8w-10-7, 8, 11, 12, 14, 15, 17, 18, 19, 22                       |
| 记忆座椅模块        | 8w-10-18   |
| 乘客分类模块        | 8w-10-15, 16   |
| 乘客保护装置控制器模块   | 8w-10-9, 16, 22  |
| 停车辅助模块        | 8w-10-22   |
| 动力传动系控制模块     | 8w-10-15, 17   |
| 防盗钥匙遥控进入模块    | 8w-10-12, 17   |
| 转向控制模块        | 8w-10-14   |
| 变速器控制模块       | 8w-10-10, 17   |
| 前鼓风机电机        | 8w-10-10, 22   |
| 天窗电机/模块       | 8w-10-13   |
| 贯穿式接线柱        | 8w-10-7  |
| 配电中心          | 8w-10-2, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23 |
| 控制台电源插座       | 8w-10-8, 18  |
| 后电源插座         | 8w-10-8, 21  |
| 收音机           | 8w-10-13   |
| 卫星接收器         | 8w-10-13   |
| 附件延迟继电器       | 8w-10-19   |
| 后雾灯继电器        | 8w-10-8, 18  |
| 燃油泵继电器        | 8w-10-8, 15, 16  |
| 后窗除霜器继电器      | 8w-10-23   |
| 运转继电器         | 8w-10-11, 22   |
| 制动灯抑制继电器      | 8w-10-9, 21  |
| 变速器继电器        | 8w-10-10, 11, 16, 17   |
| 后刮水器继电器       | 8w-10-9, 21  |
| 左前照灯水平传感器     | 8w-10-23   |
| 右前照灯水平传感器     | 8w-10-22   |
| 雨水传感器         | 8w-10-20   |
| 起动机           | 8w-10-7  |
| 开关组           | 8w-10-16   |
| 左加热座椅开关       | 8w-10-16   |
| 右加热座椅开关       | 8w-10-16   |
| 点火开关          | 8w-10-15   |
| 后视镜开关         | 8w-10-14, 20   |
| 驾驶员座椅开关       | 8w-10-18   |
| 乘客座椅开关        | 8w-10-11, 18   |
| 制动灯开关         | 8w-10-9, 16, 21  |
| 驾驶员侧车窗/门锁开关   | 8w-10-19   |
| 驾驶员侧快速车窗/门锁开关 | 8w-10-19   |
| 乘客侧车窗/门锁开关    | 8w-10-19   |
| 乘客侧快速车窗/门锁开关  | 8w-10-20   |



保险丝（配电中心）

| 保险丝号 | 安培  | 带保险丝的电路         | 功能                                |
|------|-----|-----------------|-----------------------------------|
| 1    | 60A | A114 10 红/黑     | B (+) (I.O.D.)                    |
| 2    | 40A | A22 12 红/白      | 带保险丝的 B (+)                       |
| 3    | -   | -               | -                                 |
| 4    | 40A | A22 12 红/白      | 带保险丝的 B (+)                       |
| 5    | 30A | A33 14 红/黄      | 带保险丝的 B (+)                       |
| 6    | 20A | A109 16 红/深绿    | 带保险丝的 B (+)                       |
| 7    | -   | -               | -                                 |
| 8    | 15A | A106 20 浅蓝/红    | 带保险丝的 B (+)                       |
| 9    | 20A | A305 16 红/浅蓝    | 带保险丝的 B (+)                       |
| 10   | 10A | A35 20 红/深蓝     | 带保险丝的 B (+)                       |
|      |     | A35 20 红/深蓝 ▲▲  | 带保险丝的 B (+)                       |
| 14   | 10A | A23 20 红/黄      | 带保险丝的 B (+) (I.O.D.)              |
| 15   | 20A | A914 16 红       | 带保险丝的 B (+)                       |
| 16   | 20A | A105 16 深蓝/红 ▼▼ | 带保险丝的 B (+)                       |
| 17   | -   | -               | -                                 |
| 18   | 20A | A205 16 红/橙色    | 带保险丝的 B (+)                       |
| 19   | 10A | A103 20 粉/深蓝    | 带保险丝的 B (+)                       |
|      |     | A103 20 粉/深蓝 ■■ | 带保险丝的 B (+)                       |
| 20   | 20A | A909 20 红/褐色 ▼▼ | 带保险丝的 B (+)                       |
|      |     | A909 16 红/褐色    | 带保险丝的 B (+)                       |
| 27   | 10A | F201 20 粉/橙色    | 带 保 险 丝 的 点 火 开 关 输 出 (RUN-START) |
| 28   | 10A | F214 20 粉/浅绿    | 带保险丝的运行继电器输出                      |
| 29   | 5A  | F202 20 粉/灰色    | 带 保 险 丝 的 点 火 开 关 输 出 (RUN-START) |
| 30   | 10A | A913 20 红/灰色    | 带保险丝的 B (+)                       |
| 35   | 5A  | F880 20 粉/深绿    | 带保险丝的附件延迟继电器输出                    |
| 36   | 20A | A300 16 灰色/浅绿   | 带保险丝的 B (+) (I.O.D.)              |
| 37   | 15A | F942 18 粉/黑 ### | 带保险丝的变速器继电器输出                     |
| 38   | 5A  | A117 20 红/深绿    | 带保险丝的 B (+) (I.O.D.)              |
|      |     | A117 20 红/深绿 ▼  | 带保险丝的 B (+) (I.O.D.)              |
| 39   | 10A | C16 20 深蓝/灰色    | 带保险丝的后窗除霜器继电器输出                   |
| 40   | 5A  | F23 20 红/橙色     | 带 保 险 丝 的 点 火 开 关 输 出 (RUN-START) |
| 41   | 10A | F500 20 深绿/粉    | 带保险丝的运转继电器输出                      |
| 42   | 30A | C7 12PB         | 带保险丝的运转继电器输出                      |
| 43   | 30A | C15 12 深蓝/白     | 带保险丝的后窗除霜器继电器输出                   |
| 44   | 20A | X13 16 深绿/灰色    | 带保险丝的 B (+) (I.O.D.)              |

▼ LX48

▼▼ LX49

▲▲ 出口

■■ ESP

### NAG1

◆◆◆◆ 拖车牵引

电路断路器（PDC）

| 电路断路器 | 安培  | 带保险丝的电路      | 功能             |
|-------|-----|--------------|----------------|
| 1     | 25A | A110 16 橙色/红 | 带保险丝的 B（+）     |
| 2     | 25A | A916 14 红    | 带保险丝的 B（+）     |
| 3     | 30A | F881 14 粉    | 带保险丝的附件延迟继电器输出 |

续电器（PDC）

附件延迟继电器

| 插座  | 电路            | 功能        |
|-----|---------------|-----------|
| 30  | A1 6 红        | B（+）      |
| 85  | P307 20 浅绿/灰色 | 附件延迟继电器控制 |
| 86  | A1 6 红        | B（+）      |
| 87  | F981 12 红/棕色  | 附件延迟继电器控制 |
| 87A | -             | -         |

后雾灯延迟继电器

| 插座  | 电路           | 功能         |
|-----|--------------|------------|
| 30  | A35 20 红/深蓝  | 带保险丝的 B（+） |
| 85  | A35 20 红/深蓝  | 带保险丝的 B（+） |
| 86  | L239 20 白/深绿 | 后雾灯继电器控制   |
| 87  | L90 20 白/橙色  | 后雾灯继电器控制   |
| 87A | -            | -          |

燃油泵继电器

| 插座  | 电路          | 功能                               |
|-----|-------------|----------------------------------|
| 30  | A109 16 红   | 带保险丝的 B（+）                       |
| 85  | F20 20 粉/白  | 带 保 险 丝 的 点 火 开 关 输 出（RUN-START） |
| 86  | K31 20 棕色   | 燃油泵延迟控制                          |
| 87  | N1 16 深蓝/橙色 | 燃油泵延迟输出                          |
| 87A | -           | -                                |



继电器（PDC）（续）

后窗除霜器继电器

| 插座  | 电路           | 功能         |
|-----|--------------|------------|
| 30  | A1 6 红       | B（+）       |
| 85  | C115 20 深蓝   | 后窗除霜器继电器控制 |
| 86  | A1 6 红       | B（+）       |
| 87  | C515 12 红/灰色 | 后窗除霜器继电器输出 |
| 87A | -            | -          |

运转继电器

| 插座  | 电路           | 功能      |
|-----|--------------|---------|
| 30  | A1 6 红       | B（+）    |
| 85  | F921 20 粉/白  | 运转继电器控制 |
| 86  | A1 6 红       | B（+）    |
| 87  | F922 12 红/浅蓝 | 运转继电器输出 |
| 87A | -            | -       |

制动灯抑制继电器

| 插座  | 电路            | 功能          |
|-----|---------------|-------------|
| 30  | B29 20 深绿/白   | 制动开关信号      |
| 85  | A103 20 粉/深蓝  | 带保险丝的 B（+）  |
| 86  | B121 20 深绿/深蓝 | 制动灯抑制继电器 控制 |
| 87  | -             | -           |
| 87A | L53 20 深绿/白   | 制动灯抑制继电器输出  |

ESP

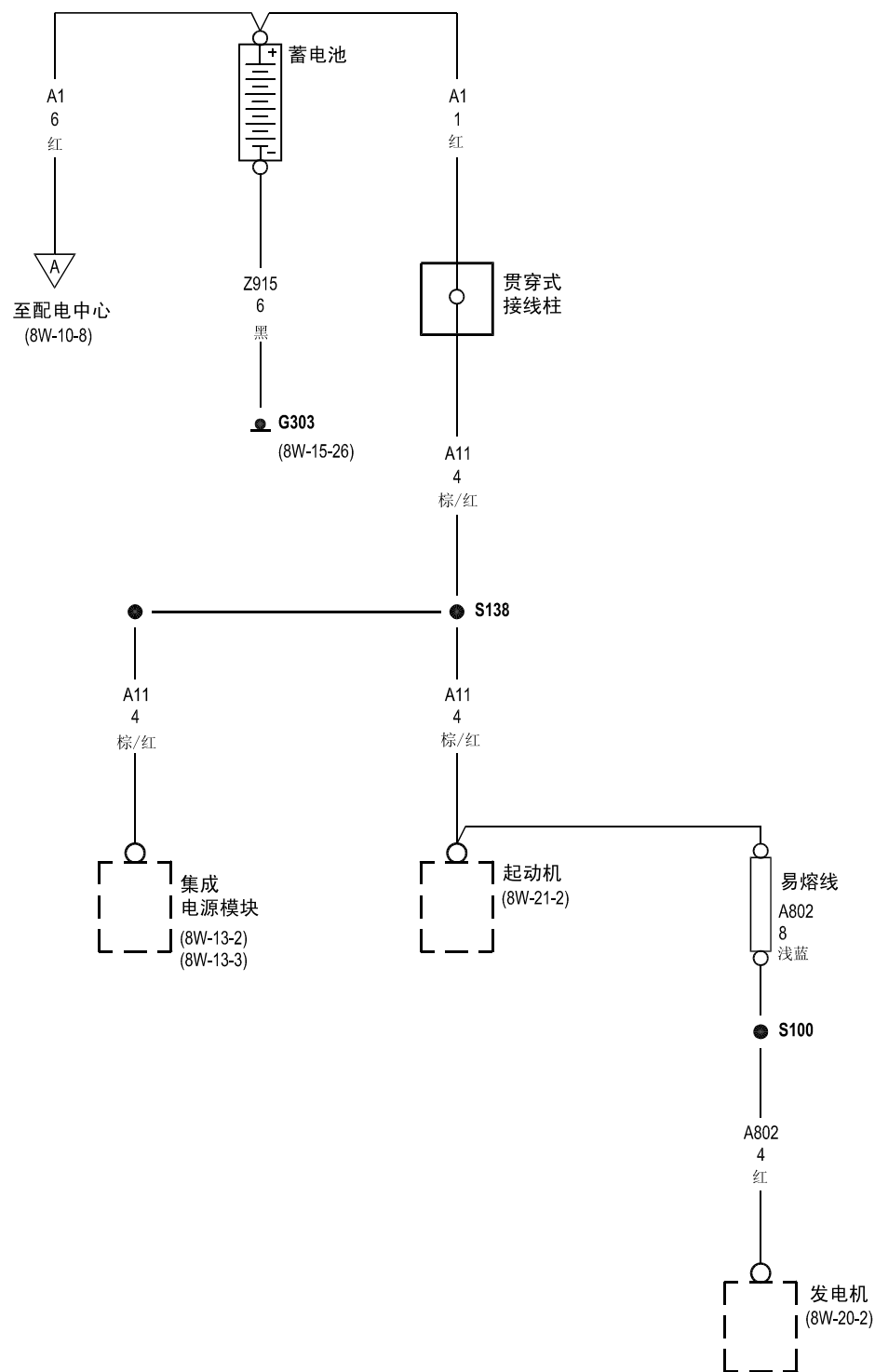
继电器（PDC）（续）

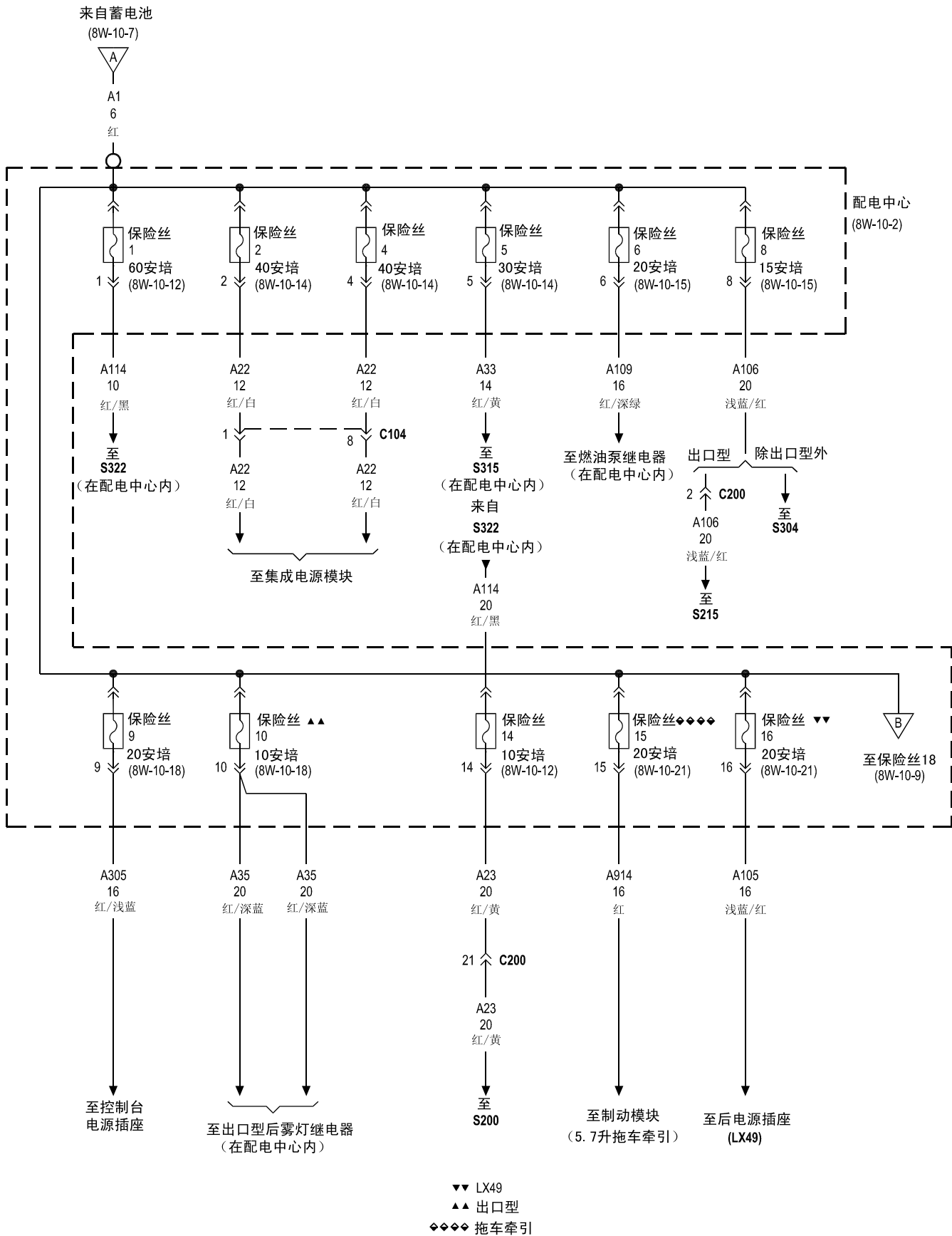
变速器继电器

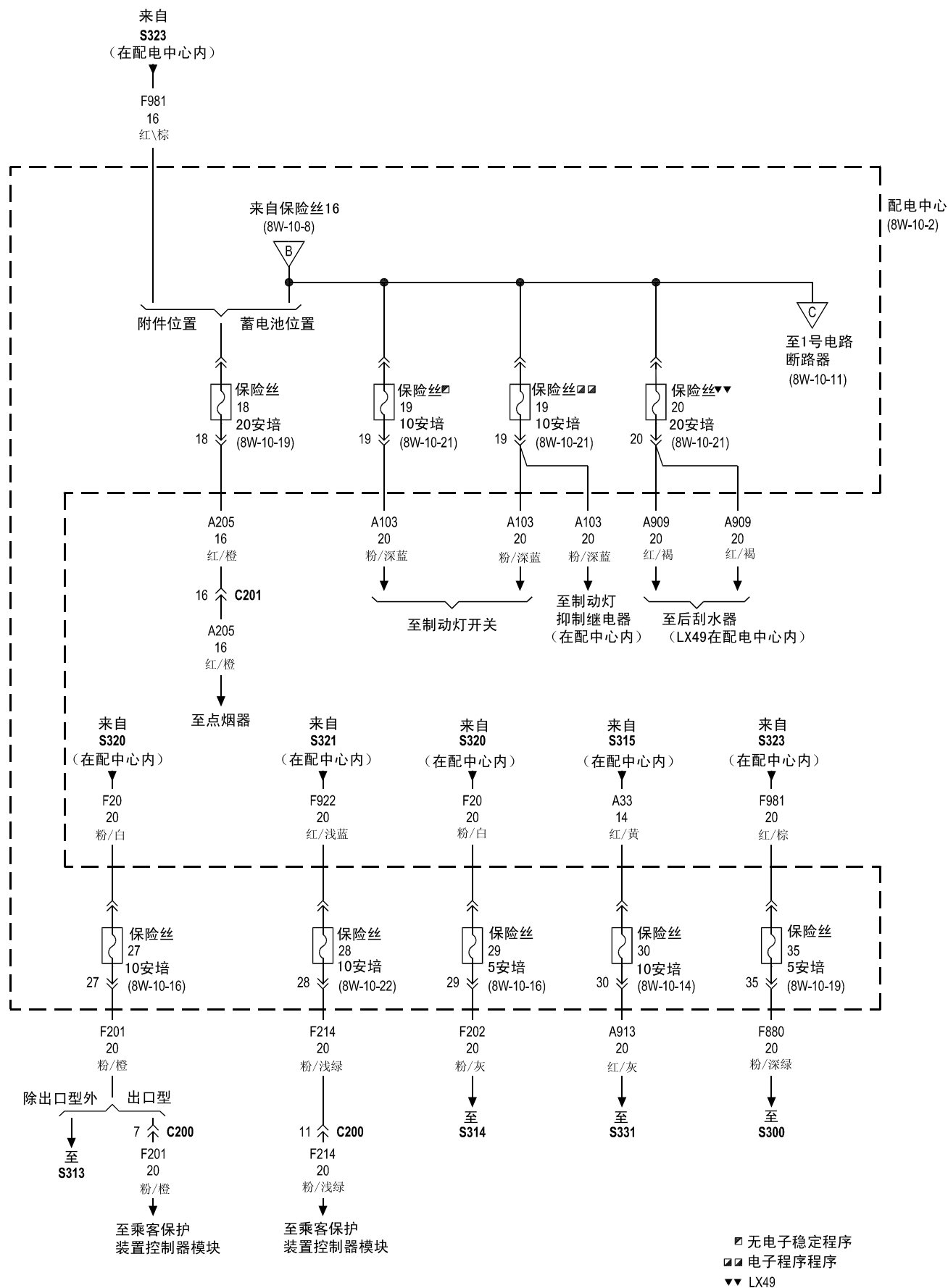
| 插座  | 电路           | 功能                 |
|-----|--------------|--------------------|
| 30  | A1 6 红       | B (+)              |
| 85  | F941 20 粉/棕色 | 点火开关输出 (RUN-START) |
| 86  | Z914 20 黑/灰色 | 接地                 |
| 87  | F2 18 粉/黄    | 变速器继电器输出           |
| 87A | -            | -                  |

后刮水器继电器

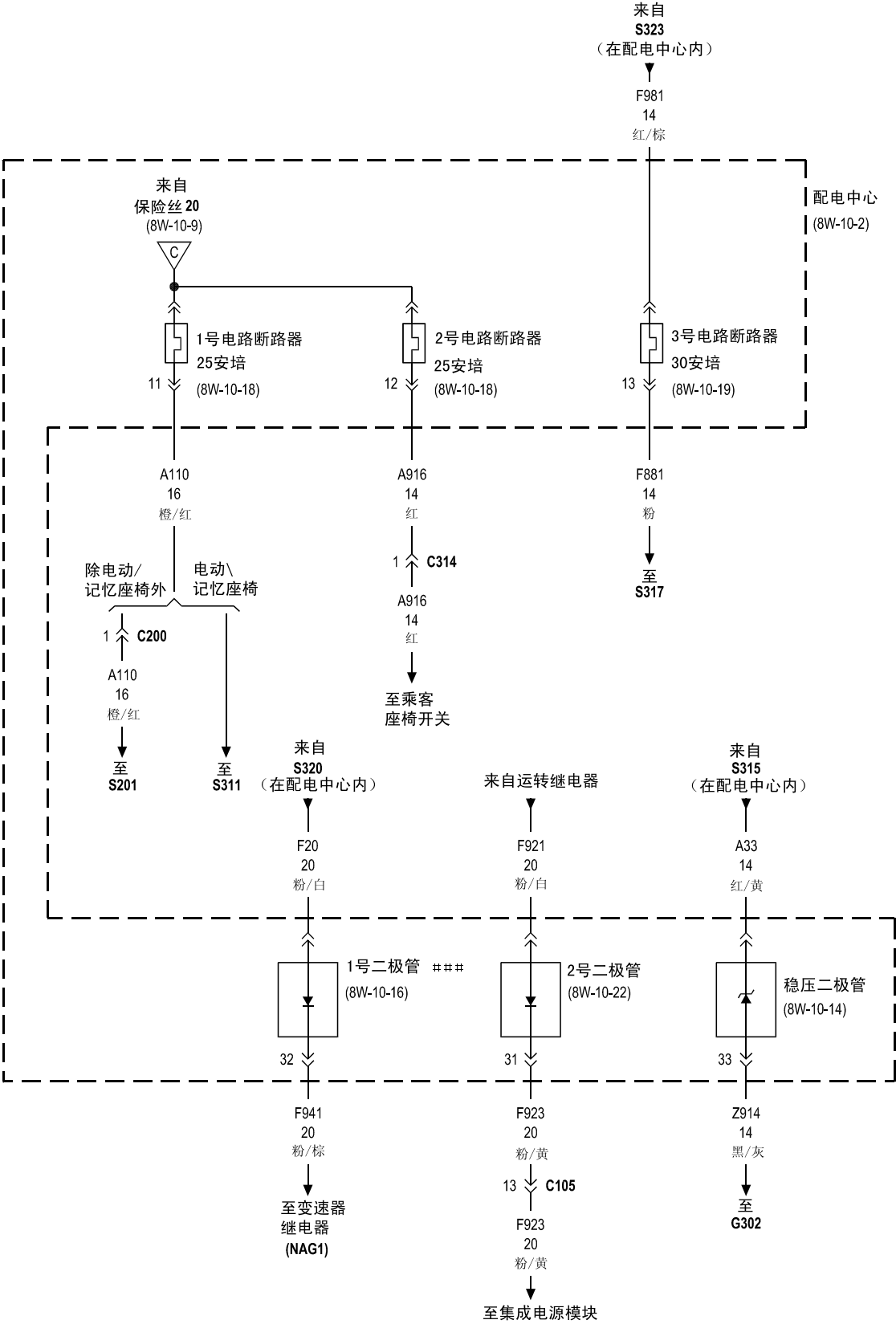
| 插座  | 电路           | 功能          |
|-----|--------------|-------------|
| 30  | W13 16 棕色/浅绿 |             |
| 85  | W12 20 棕色/橙色 | 后刮水器继电器控制   |
| 86  | A909 20 红/褐色 | 带保险丝的 B (+) |
| 87  | A909 16 红/褐色 | 带保险丝的 B (+) |
| 87A | -            | 接地          |



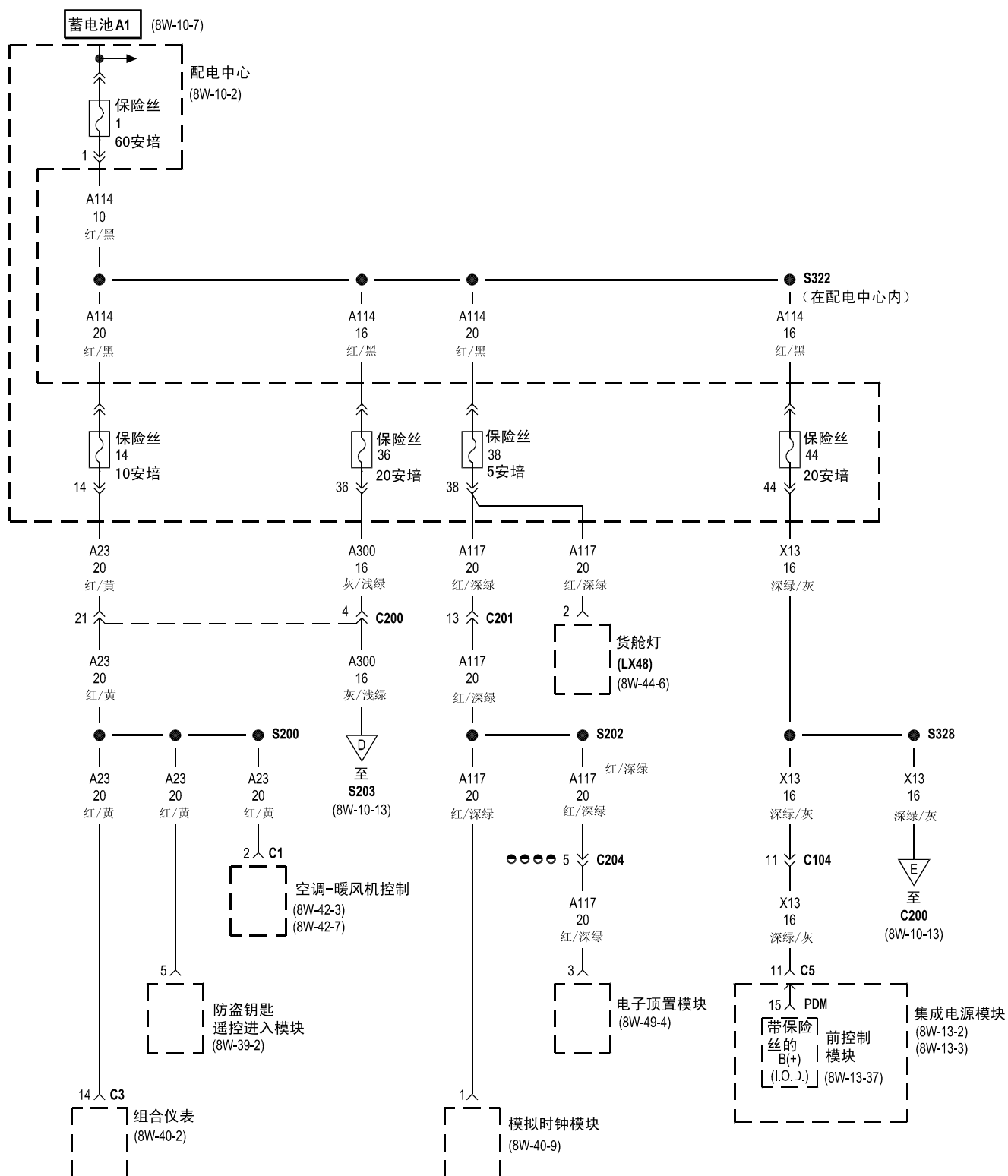




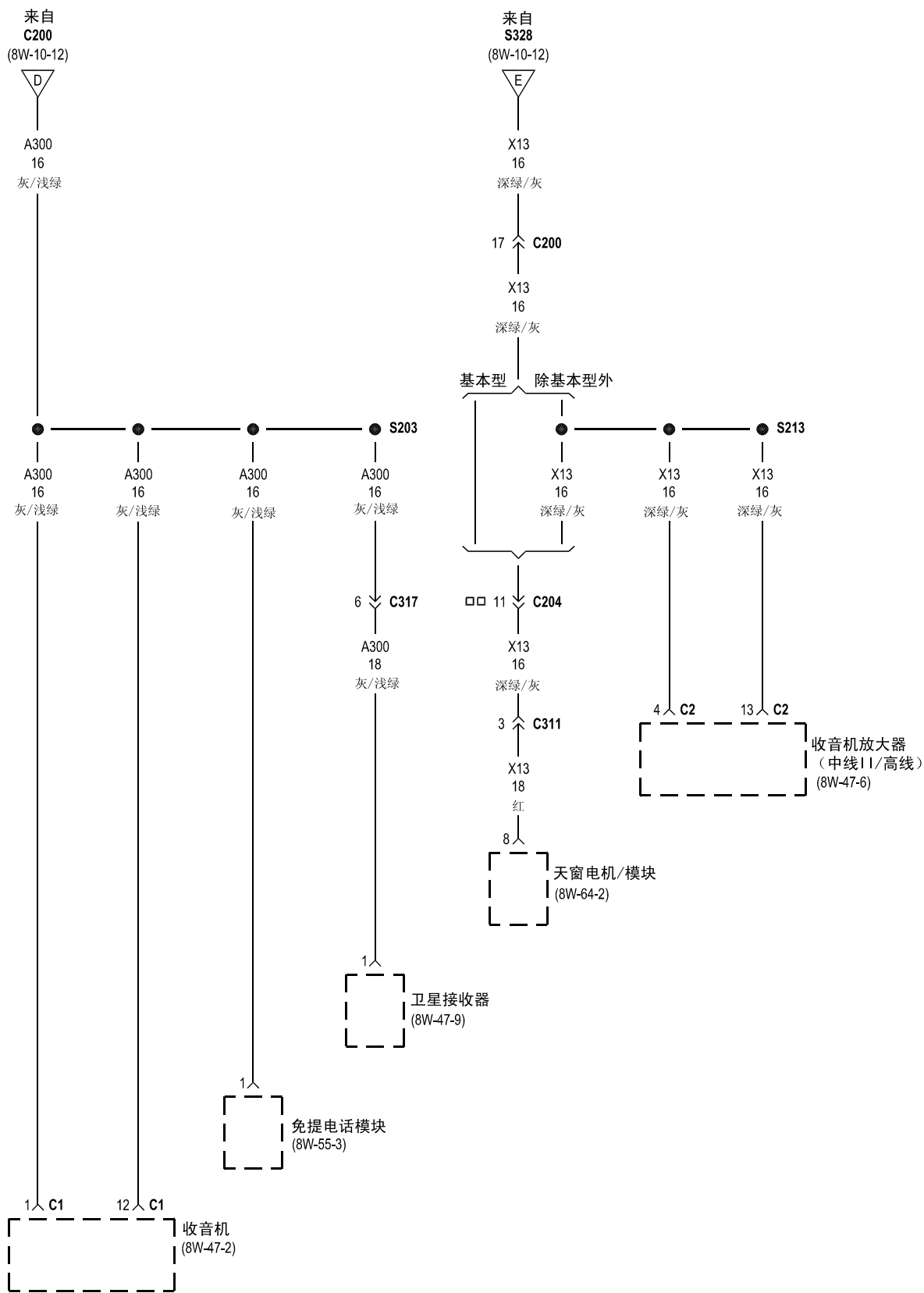




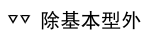
### NAG1

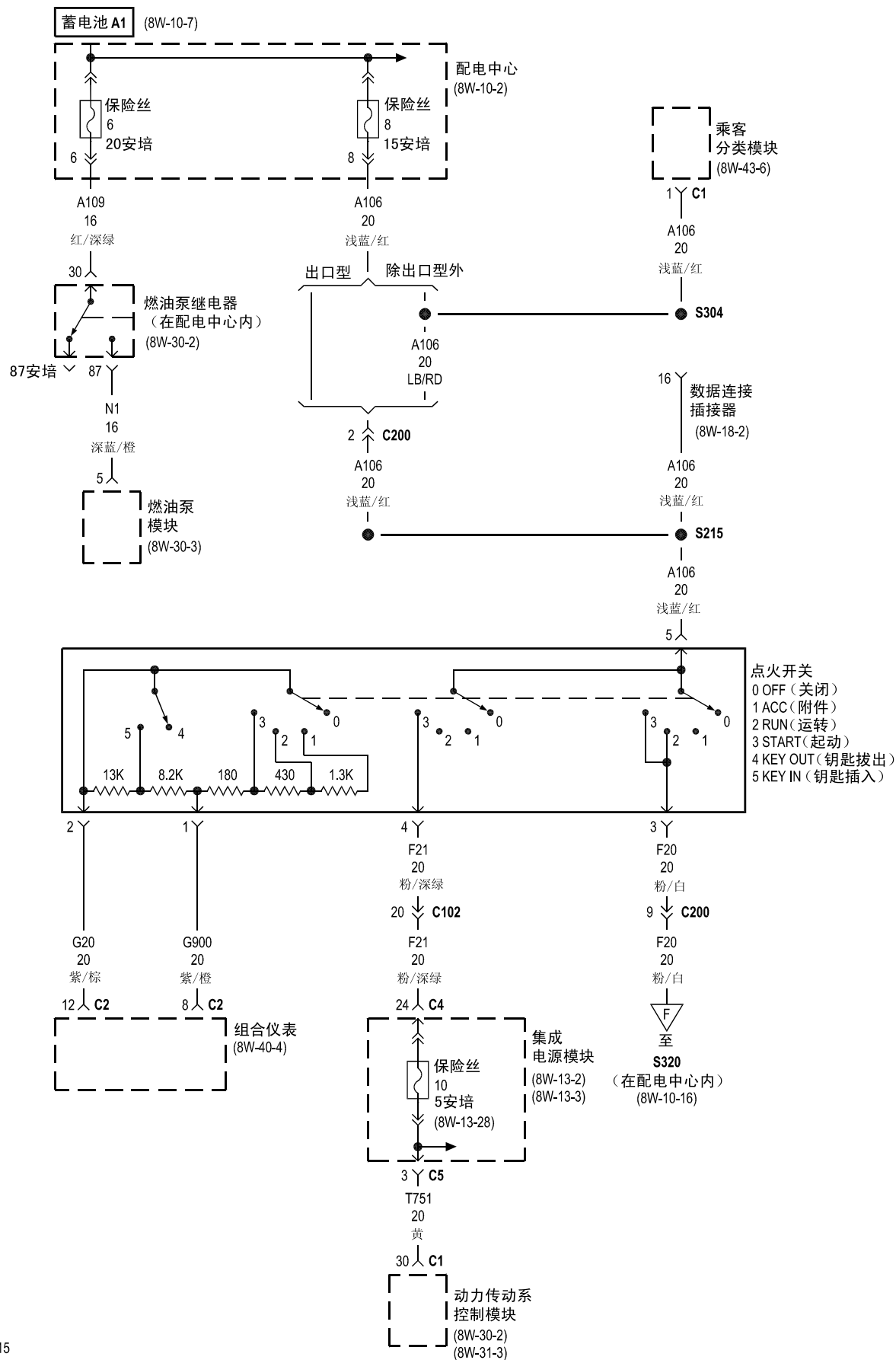


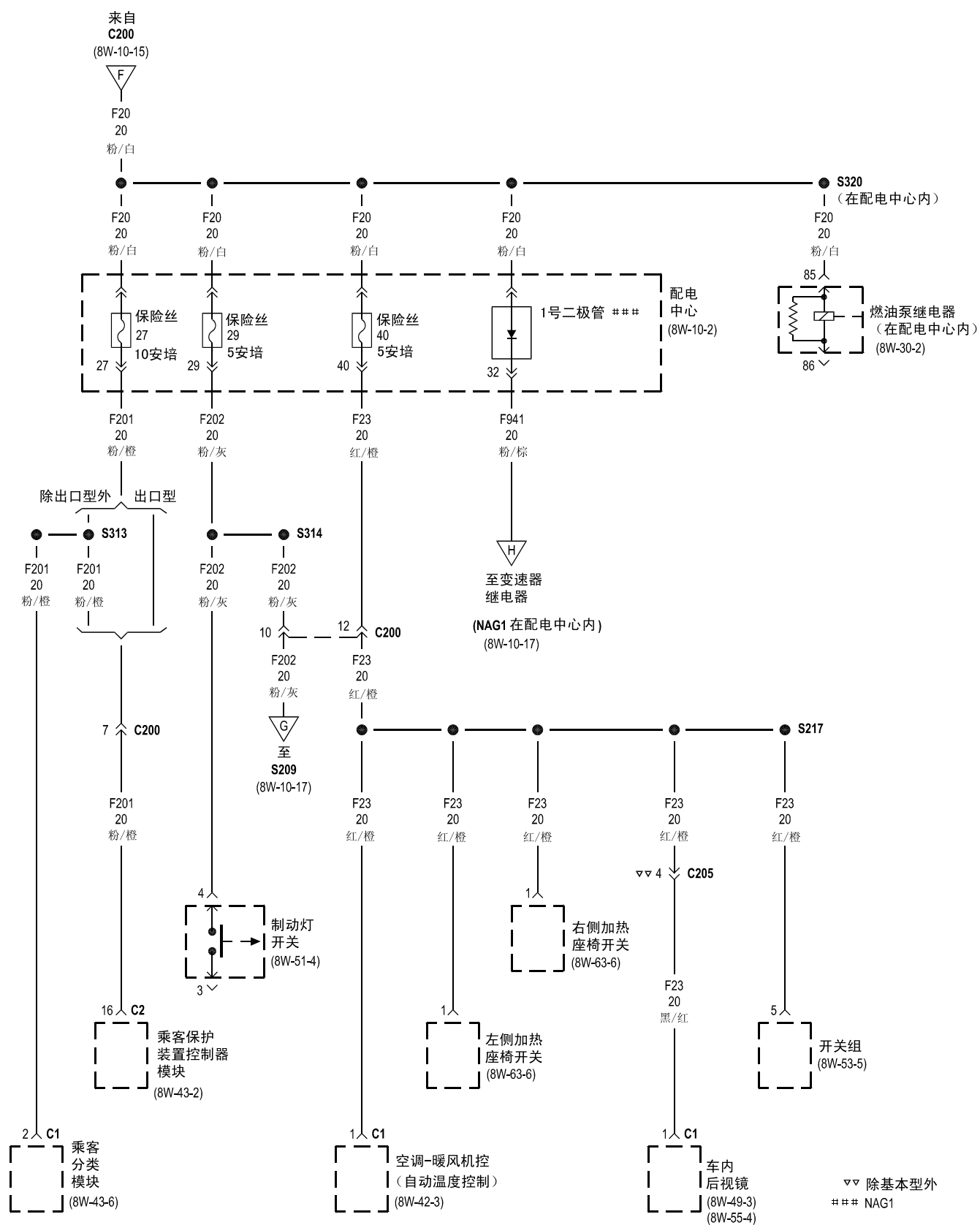


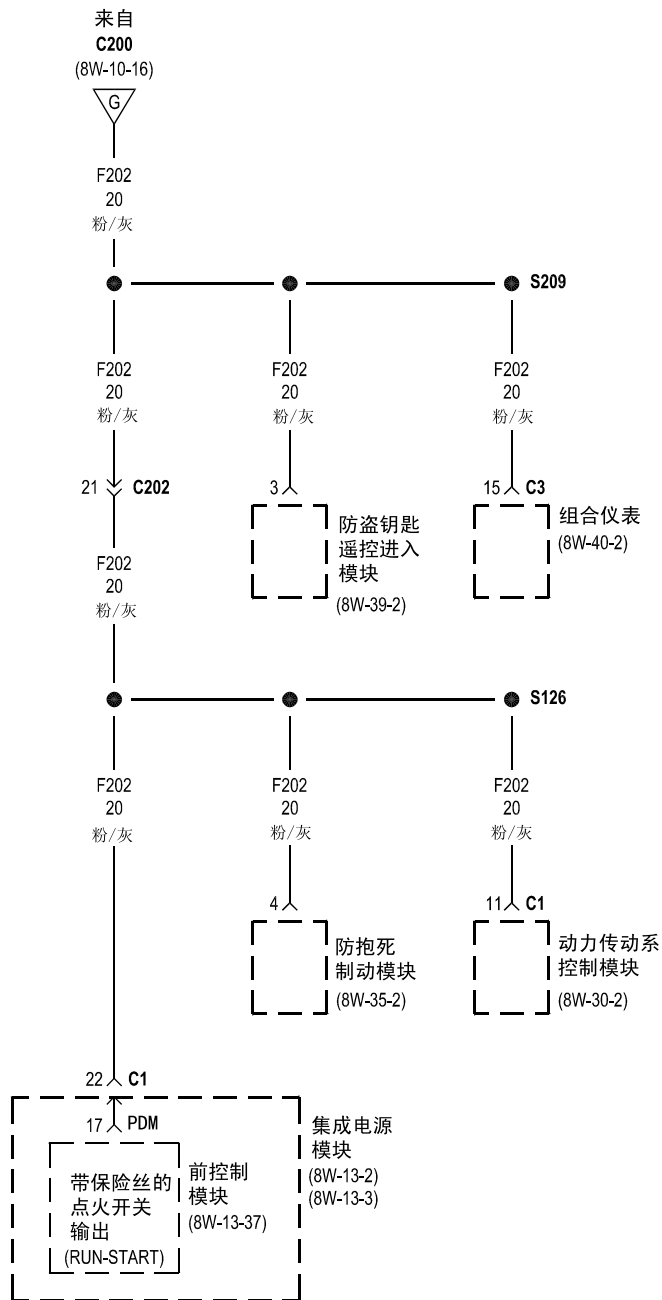
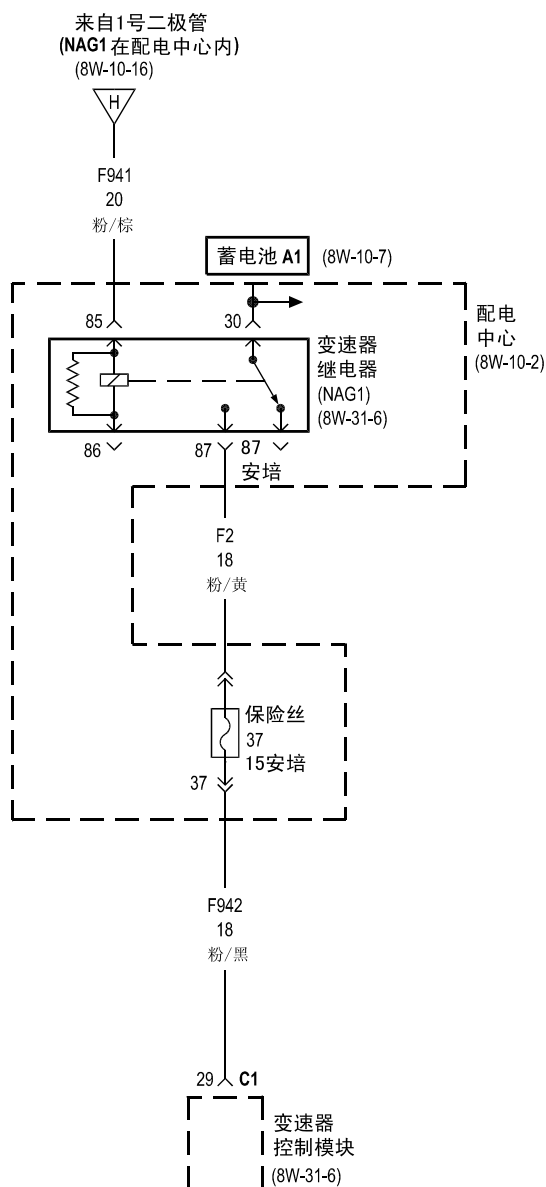


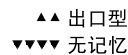
□□ 电动天窗

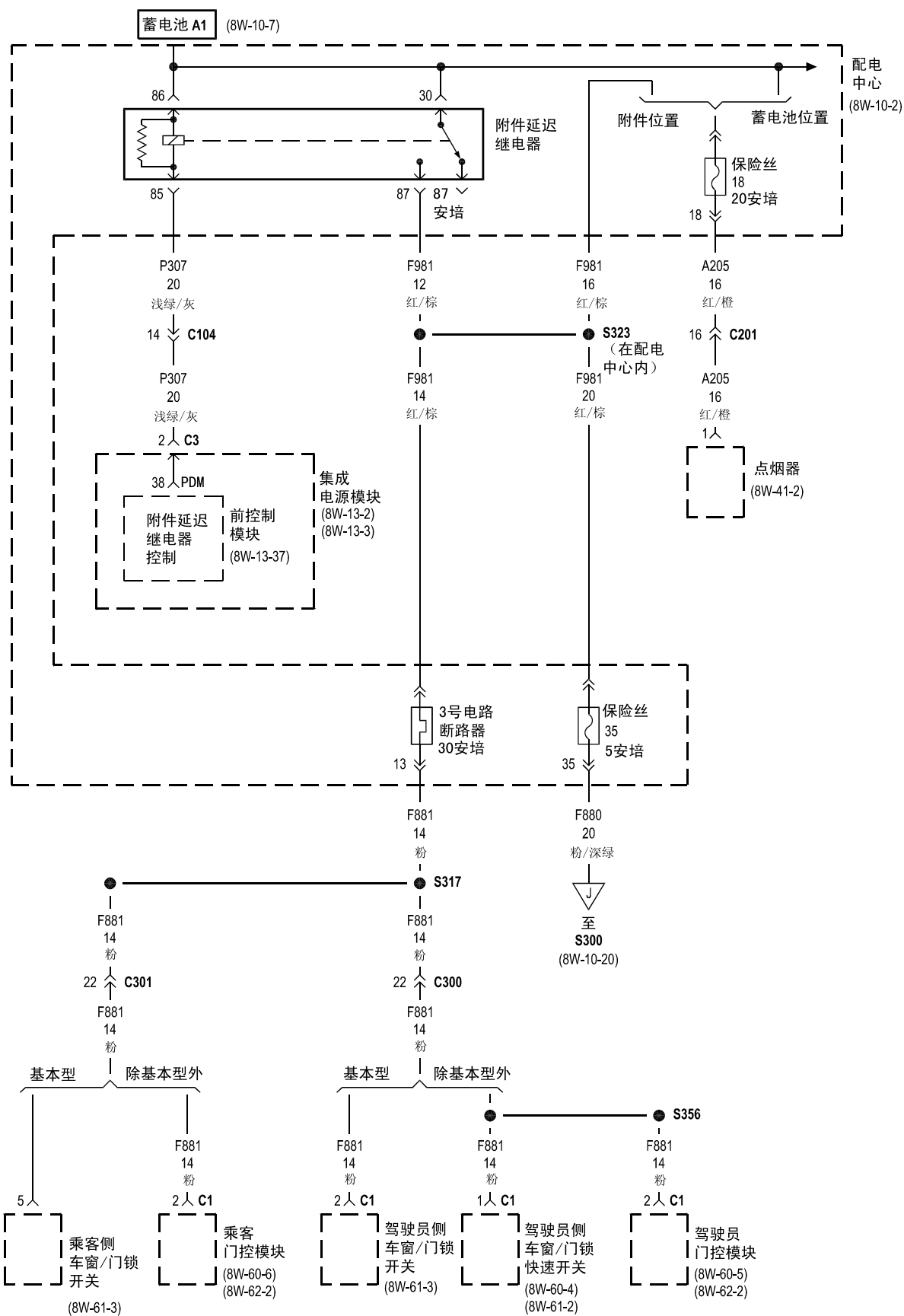


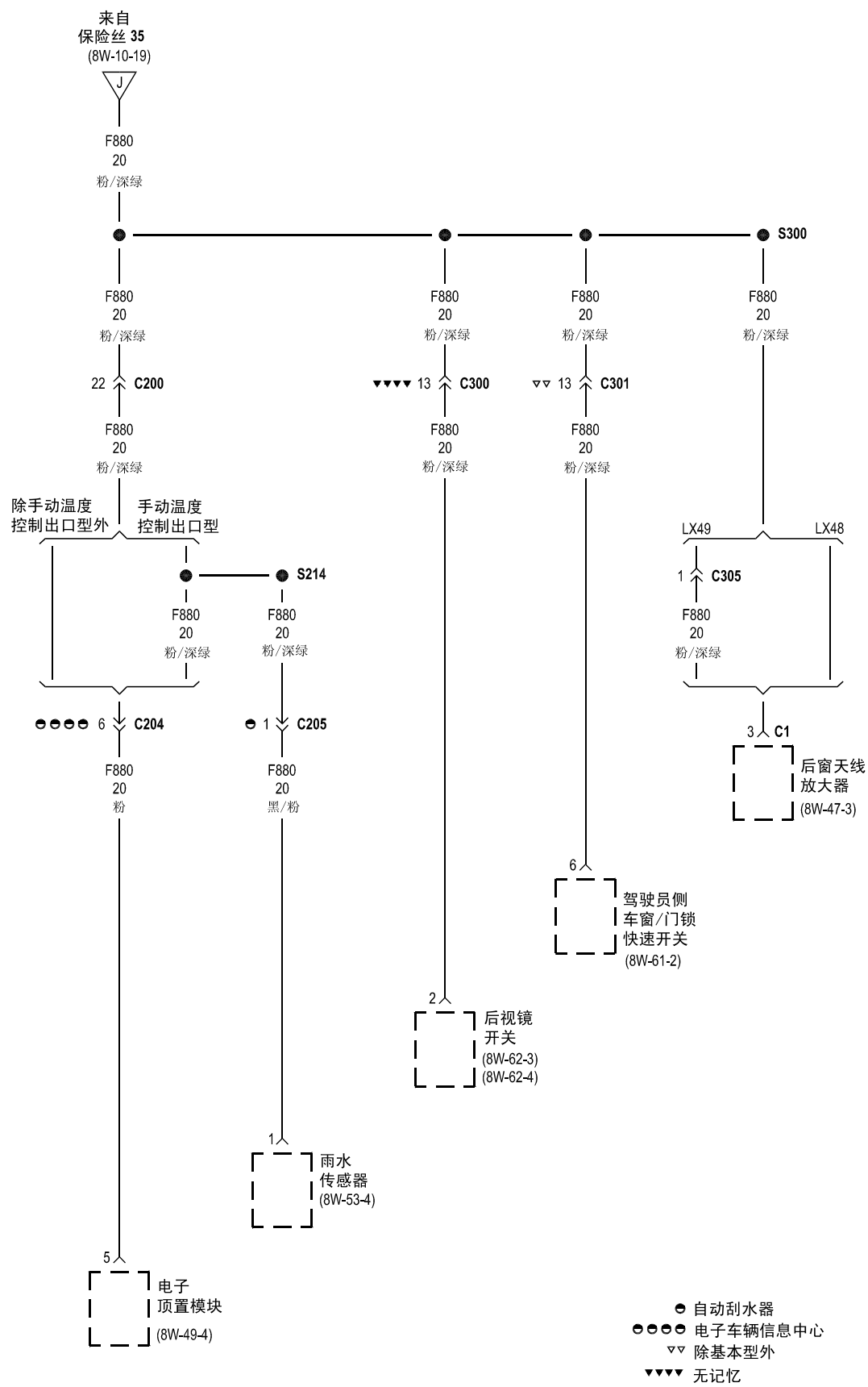




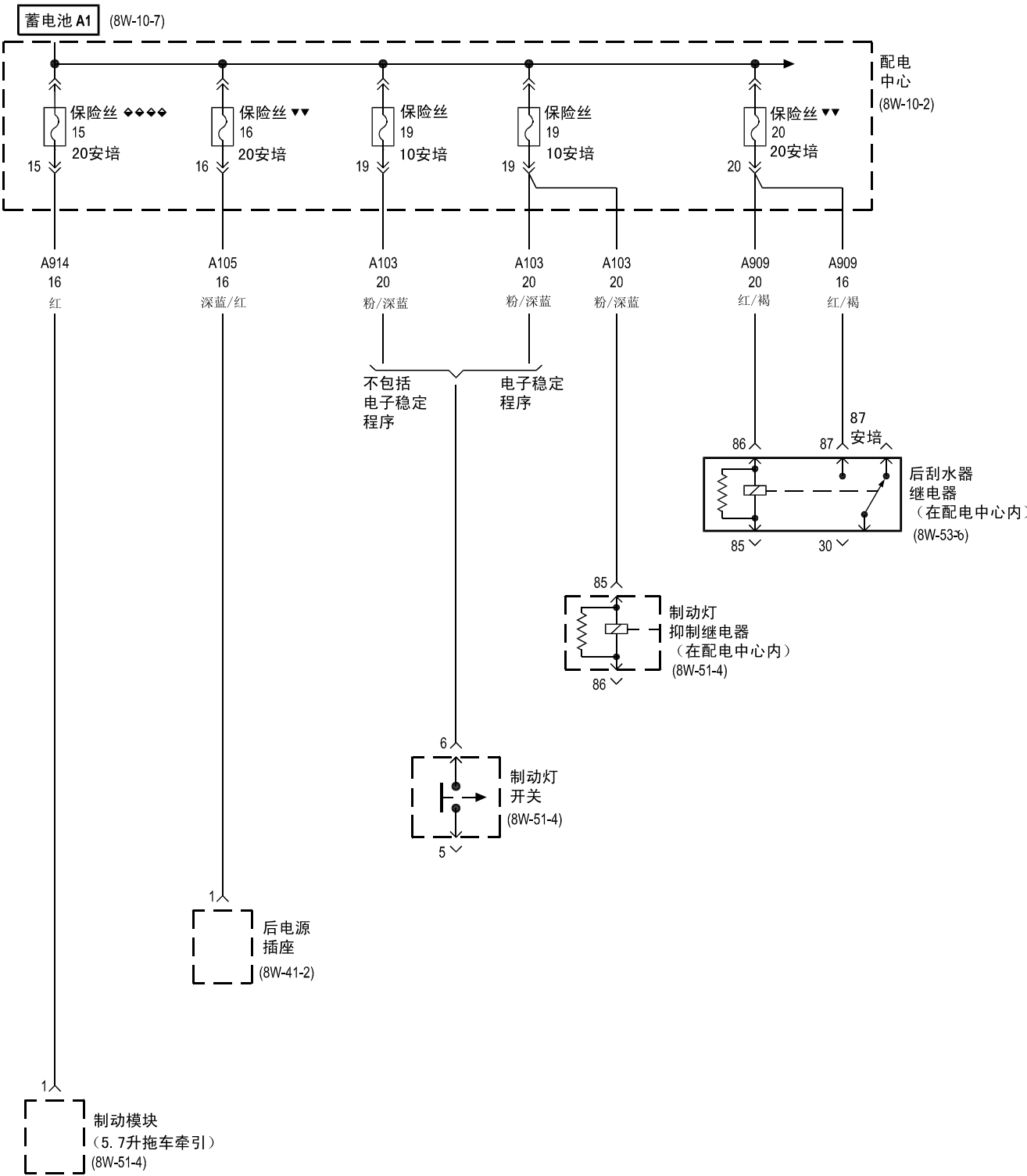




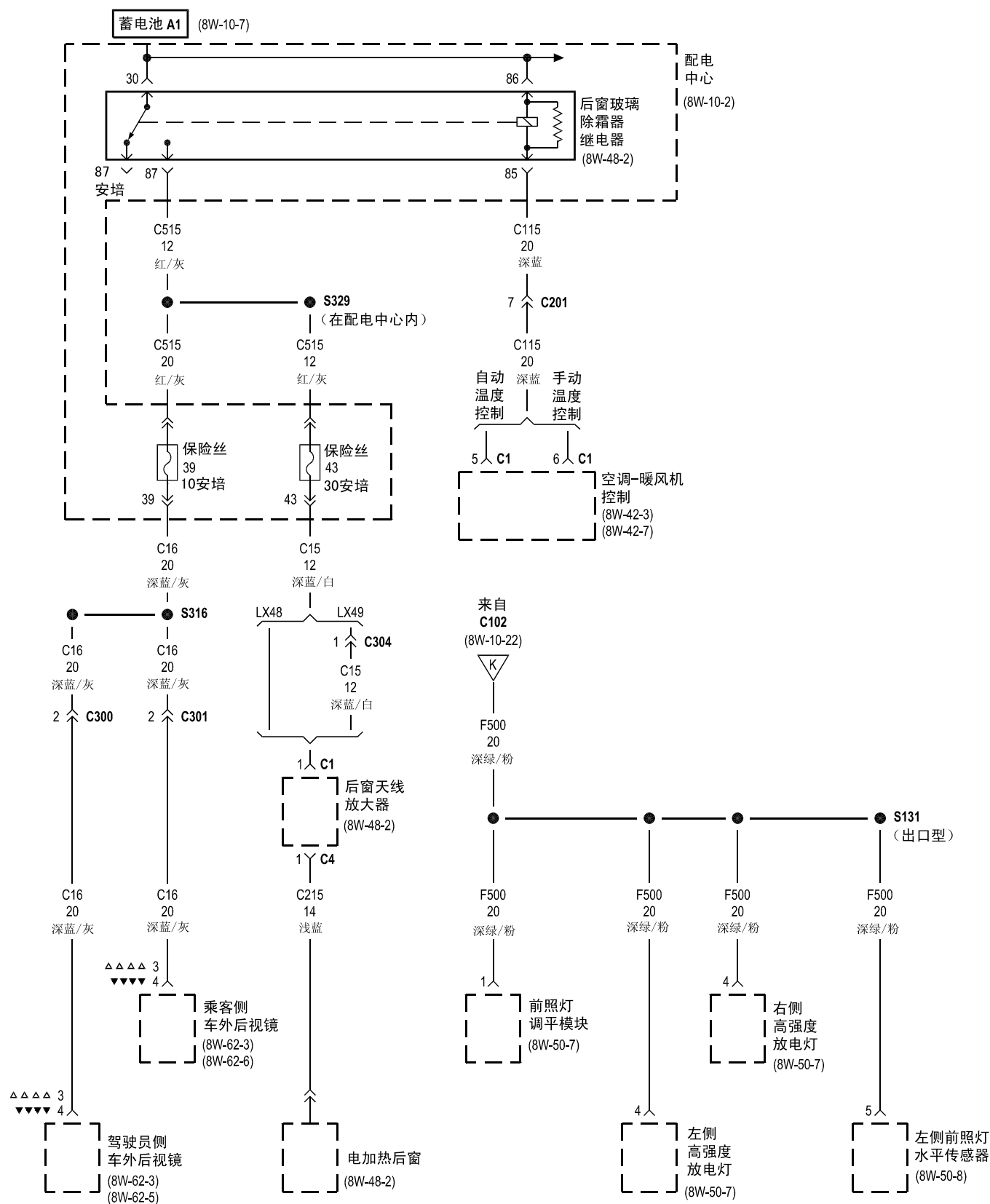












▲▲▲▲ 记忆  
▼▼▼▼ 无记忆

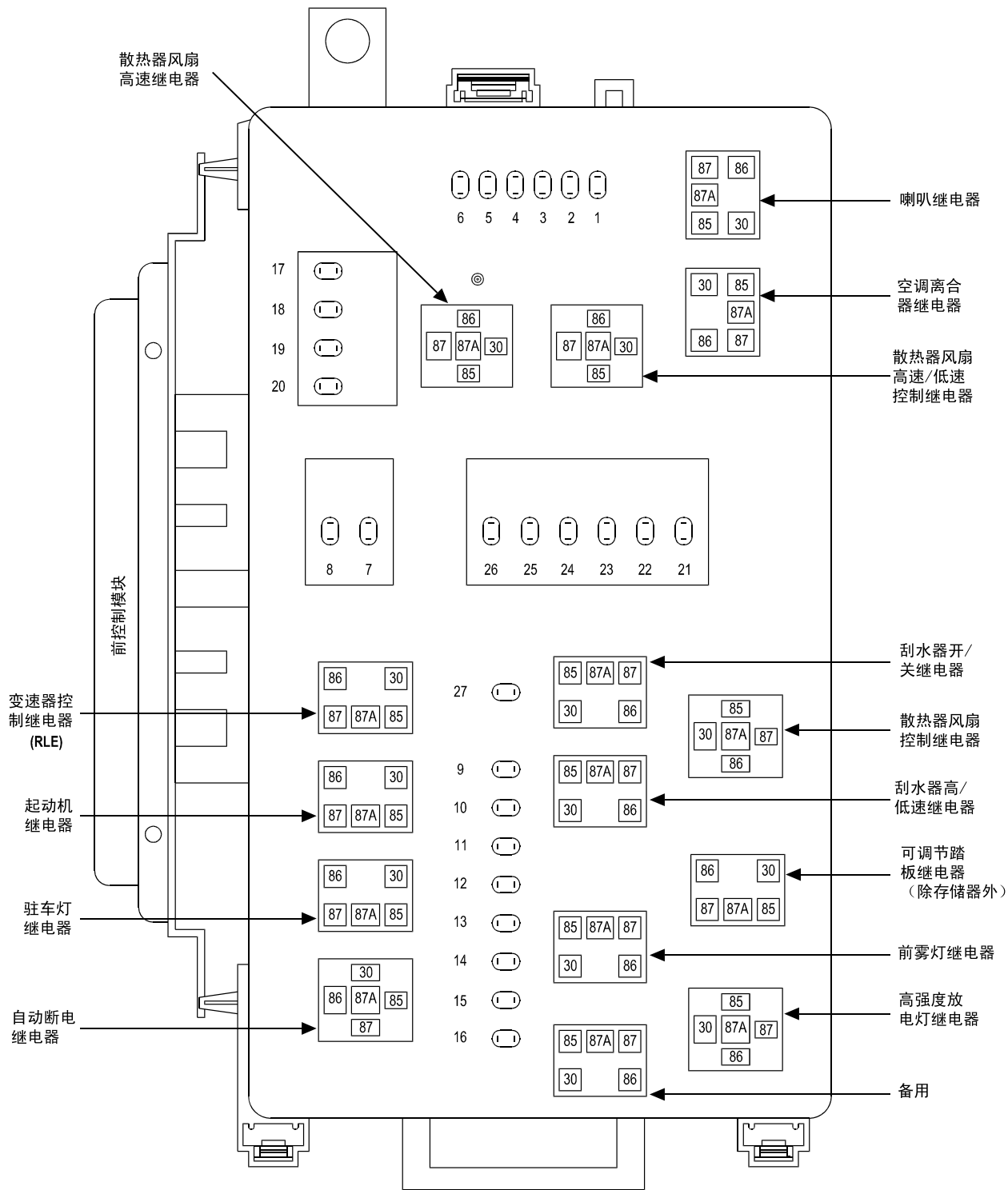


## 8W—13 集成电源模块

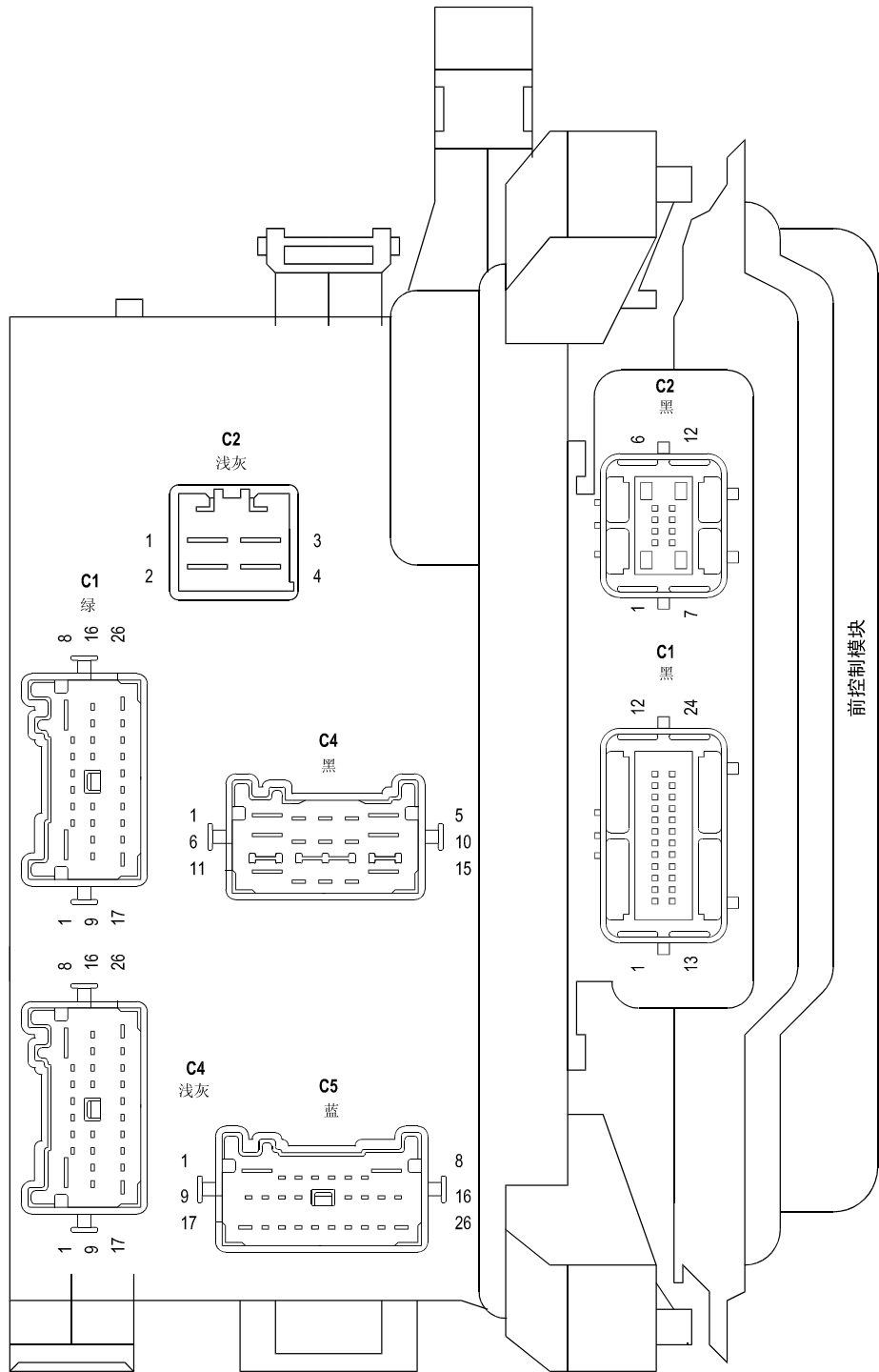
## 目 录

| 部件            | 页码                   | 部件             | 页码  |
|---------------|----------------------|----------------|---|
| 换挡杆总成         | 8w-13-30, 35         | 右侧牌照灯          | 8w-13-22                                  |
| 变速器电磁阀/压力开关总成 | 8w-13-29             | 左侧近光灯          | 8w-13-36                                  |
| 蓄电池           | 8w-13-11             | 右侧近光灯          | 8w-13-19                                  |
| 1号点火线圈电容      | 8w-13-26             | 左前驻车/转向灯       | 8w-13-21, 36                              |
| 2号点火线圈电容      | 8w-13-25, 26         | 右前驻车/转向灯       | 8w-13-21, 36                              |
| 组合仪表          | 8w-13-14, 20         | 左前示廓灯          | 8w-13-21                                  |
| 空调压缩机离合器      | 8w-13-13, 20         | 左后示廓灯          | 8w-13-23                                  |
| 1号点火线圈        | 8w-13-24             | 右前示廓灯          | 8w-13-21                                  |
| 2号点火线圈        | 8w-13-24             | 右后示廓灯          | 8w-13-23                                  |
| 3号点火线圈        | 8w-13-24             | 左侧复示灯          | 8w-13-36                                  |
| 4号点火线圈        | 8w-13-24             | 右侧复示灯          | 8w-13-36                                  |
| 5号点火线圈        | 8w-13-24             | 左侧尾部驻车灯        | 8w-13-23                                  |
| 6号点火线圈        | 8w-13-25             | 右侧尾部驻车灯        | 8w-13-23                                  |
| 7号点火线圈        | 8w-13-26             | 左侧尾部制动/驻车灯     | 8w-13-23                                  |
| 8号点火线圈        | 8w-13-26             | 右侧尾部制动/驻车灯     | 8w-13-23                                  |
| 数据连接插接器       | 8w-13-33             | 左侧尾部制动/转向灯     | 8w-13-23, 31                              |
| 2号二极管         | 8w-13-37             | 右侧尾部制动/转向灯     | 8w-13-23, 31                              |
| 散热器风扇         | 8w-13-13, 17, 28, 29 | 左侧尾部转向灯        | 8w-13-31                                  |
| 1号保险丝         | 8w-13-12, 19         | 右侧尾部转向灯        | 8w-13-31                                  |
| 2号保险丝         | 8w-13-12, 15, 19     | 左侧尾灯/制动灯       | 8w-13-22                                  |
| 3号保险丝         | 8w-13-12, 13, 19     | 右侧尾灯/制动灯       | 8w-13-22                                  |
| 4号保险丝         | 8w-13-12, 13, 15, 20 | 左后转向灯          | 8w-13-31                                  |
| 5号保险丝         | 8w-13-13, 14, 20     | 右后转向灯          | 8w-13-31                                  |
| 6号保险丝         | 8w-13-14, 20         | 车内后视镜          | 8w-13-30                                  |
| 7号保险丝         | 8w-13-14, 21         | 防抱死制动模块        | 8w-13-16, 18, 27, 29                      |
| 8号保险丝         | 8w-13-14, 16, 21     | 制动模块           | 8w-13-35                                  |
| 9号保险丝         | 8w-13-15, 24         | 前控制模块          | 483,12, 13,14,15,16,17,18,19              |
| 10号保险丝        | 8w-13-17, 28, 37     | 集成电源模块         | 20,21,24,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37 |
| 11号保险丝        | 8w-13-15, 24         | 动力传动系统控制模块     | 8w-13-2,3,11,12,13,14,15,16,17            |
| 14号保险丝        | 8w-13-15, 24, 27     | 前刮水器电机         | 18,19,20,21,24,27,28,29,30,31,32,37       |
| 15号保险丝        | 8w-13-15, 24         | 后刮水器电机         | 8w-13-16, 27, 32                          |
| 16号保险丝        | 8w-13-15, 16, 24     | 贯穿式接线柱         | 8w-13-34                                  |
| 17号保险丝        | 8w-13-14, 16, 27     | 配电中心           | 8w-13-11, 37                              |
| 18号保险丝        | 8w-13-16, 17, 27     | 风挡玻璃洗涤器泵       | 8w-13-32                                  |
| 19号保险丝        | 8w-13-16, 17, 28     | 空调离合器继电器       | 8w-13-13, 20, 29                          |
| 20号保险丝        | 8w-13-17, 18, 28     | 附件延迟继电器        | 8w-13-37                                  |
| 21号保险丝        | 8w-13-17, 18, 29     | 可调节踏板继电器       | 8w-13-12, 19                              |
| 22号保险丝        | 8w-13-13, 14, 29     | 自动断电器继电器       | 8w-13-15, 24                              |
| 23号保险丝        | 8w-13-12, 19         | 前雾灯继电器         | 8w-13-14, 21                              |
| 25号保险丝        | 8w-13-15, 24         | 后雾灯继电器         | 8w-13-37                                  |
| 26号保险丝        | 8w-13-18, 19         | 前照灯洗涤器继电器      | 8w-13-20, 32                              |
| 27号保险丝        | 8w-13-15, 24         | 高强度放电灯继电器      | 8w-13-12, 19                              |
| 29号保险丝        | 8w-13-37             | 喇叭继电器          | 8w-13-13, 20                              |
| 44号保险丝        | 8w-13-37             | 驻车灯继电器         | 8w-13-14, 21                              |
| 易熔线           | 8w-13-11, 15, 24     | 散热器风扇控制继电器     | 8w-13-13, 29                              |
| G100          | 8w-13-35             | 散热器风扇高速继电器     | 8w-13-17, 28                              |
| G101          | 8w-13-16, 27         | 散热器风扇高/低速控制继电器 | 8w-13-16, 17, 27, 28                      |
| G102          | 8w-13-12, 19         | 运转继电器          | 8w-13-37                                  |
| 发电机           | 8w-13-11             | 起动机继电器         | 8w-13-17, 28                              |
| 1号喇叭          | 8w-13-20             | 制动灯抑制继电器       | 8w-13-35                                  |
| 2号喇叭          | 8w-13-25             | 变速器控制继电器       | 8w-13-16, 18, 27, 29                      |
| 1号喷油嘴         | 8w-13-25             | 刮水器高/低速继电器     | 8w-13-16, 27                              |
| 2号喷油嘴         | 8w-13-25             | 刮水器开/关继电器      | 8w-13-16, 27                              |
| 3号喷油嘴         | 8w-13-25             | 后刮水器继电器        | 8w-13-32                                  |
| 4号喷油嘴         | 8w-13-25             | 大气温度传感器        | 8w-13-35                                  |
| 5号喷油嘴         | 8w-13-26             | 制动液液位传感器       | 8w-13-34                                  |
| 6号喷油嘴         | 8w-13-26             | 前洗涤器液位传感器      | 8w-13-34                                  |
| 7号喷油嘴         | 8w-13-26             | 右前轮速传感器        | 8w-13-34                                  |
| 8号喷油嘴         | 8w-13-26             | 短气道阀门          | 8w-13-26                                  |
| 左侧倒车灯         | 8w-13-30             | 起动机            | 8w-13-11, 17, 28                          |
| 右侧倒车灯         | 8w-13-30             | 可调节踏板开关        | 8w-13-12, 19                              |
| 左前雾灯          | 8w-13-21             | 开关组            | 8w-13-34                                  |
| 右前雾灯          | 8w-13-21             | 点火开关           | 8w-13-17                                  |
| 左侧远光灯         | 8w-13-36             | 发动机罩安全开关       | 8w-13-35                                  |
| 右侧远光灯         | 8w-13-36             | 制动灯开关          | 8w-13-35                                  |
| 左侧高强度放电灯      | 8w-13-12, 19         | 空调压力传感器        | 8w-13-32, 34                              |
| 右侧高强度放电灯      | 8w-13-12, 19         |                |   |
| 牌照灯           | 8w-13-22             |                |   |
| 左侧牌照灯         | 8w-13-22             |                |   |

集成电源模块  
(正视图)



集成电源模块  
(后视图)



| 保险丝（集成电源模块） |     |                  |                    |
|-------------|-----|------------------|--------------------|
| 保险丝号        | 安培  | 带保险丝的电路          | 功能                 |
| 1           | 20A | L303 18 白/橙色 ▼▼▼ | 左高强度放电灯驱动器         |
| 2           | 20A | L304 18 橙色/白 ▼▼▼ | 右高强度放电灯驱动器         |
| 3           | 15A | 内部               | 带保险丝的 B（+）         |
| 4           | 20A | 内部               | 带保险丝的 B（+）         |
| 5           | 25A | A904 16 红        | 带保险丝的 B（+）         |
| 6           | 15A | A903             | 带保险丝的 B（+）         |
| 7           | 20A | 内部 ○○○           | 带保险丝的 B（+）         |
| 8           | 15A | 内部               | 带保险丝的 B（+）         |
| 9           | 15A | A906             | 带保险丝的 B（+）         |
| 10          | 5A  | T751 20 黄        | 带保险丝的点火开关输出（START） |
| 11          | 15A | 内部               | 带保险丝的 B（+）         |
| 12          | -   | -                | -                  |
| 13          | -   | -                | -                  |
| 14          | 20A | K342 18 棕色/白     | 带保险丝的自动停机继电器输出 1   |
| 15          | 20A | K343 16 棕色/黄     | 带保险丝的自动停机继电器输出 2   |
| 16          | 20A | K344 18 棕色/灰色    | 带保险丝的自动停机继电器输出 2   |
| 17          | 30A | A111 14 深绿/红 ◇◇◇ | 带保险丝的 B（+）         |
| 18          | 30A | 内部               | 带保险丝的 B（+）         |
| 19          | 50A | 内部               | 带保险丝的 B（+）         |
| 20          | 20A | 内部               | 带保险丝的 B（+）         |
| 21          | 50A | A107 10 褐色/红 ◇◇◇ | 带保险丝的 B（+）         |
| 22          | 40A | 内部               | 带保险丝的 B（+）         |
| 23          | 50A | 内部 ▼▼▼           | 带保险丝的 B（+）         |
| 24          | -   | -                | -                  |
| 25          | 30A | A901             | 带保险丝的 B（+）         |
| 26          | 20A | 内部 ##            | 带保险丝的 B（+）         |
| 27          | 30A | A902             | 带保险丝的 B（+）         |

## PLE

○○○ 雾灯

▼▼▼ 高强度放电灯

◇◇◇ ABS



继电器（IPM）

空调离合器继电器

| 插孔  | 电路           | 功能         |
|-----|--------------|------------|
| 30  | 内部           | 带保险丝的 B（+） |
| 85  | C13 20 浅蓝/橙色 | 空调离合器继电器控制 |
| 86  | 内部           | 带保险丝的 B（+） |
| 87  | C3 18 深蓝/黄   | 空调离合器继电器输出 |
| 87A | -            | -          |

可调节踏板继电器  
（不包括存储器）

| 插孔  | 电路          | 功能         |
|-----|-------------|------------|
| 30  | 内部          | 带保险丝的 B（+） |
| 85  | P201        | 可调节踏板继电器控制 |
| 86  | 内部          | 带保险丝的 B（+） |
| 87  | -           | -          |
| 87A | A72 20 红/橙色 | 可调节踏板继电器输出 |

自动停机继电器

| 插孔  | 电路          | 功能         |
|-----|-------------|------------|
| 30  | A22 12 红/白  | 带保险丝的 B（+） |
| 85  | K51 20 棕色/白 | 自动停机继电器控制  |
| 86  | A209 18 红   | 带保险丝的 B（+） |
| 87  | K542        | 自动停机继电器输出  |
| 87A | -           | -          |

前雾灯继电器

| 插孔  | 电路         | 功能         |
|-----|------------|------------|
| 30  | 内部         | 带保险丝的 B（+） |
| 85  | L139       | 前雾灯继电器控制   |
| 86  | 内部         | 带保险丝的 B（+） |
| 87  | L89 18 白/黄 | 前雾灯继电器输出   |
| 87A | -          | -          |

继电器（IPM）（续）

高强度放电灯继电器

| 插孔  | 电路           | 功能          |
|-----|--------------|-------------|
| 30  | 内部           | 带保险丝的 B（+）  |
| 85  | 144 18 白/褐色  | 右近光灯驱动器     |
| 86  | 2904 20 黑/棕色 | 接地          |
| 87  | 内部           | 高强度放电灯继电器输出 |
| 87A | -            | -           |

喇叭

| 插孔  | 电路          | 功能         |
|-----|-------------|------------|
| 30  | 内部          | 带保险丝的 B（+） |
| 85  | X4          | 喇叭继电器控制    |
| 86  | 内部          | 带保险丝的 B（+） |
| 87  | X2 18 深绿/橙色 | 喇叭输出       |
| 87A | -           | -          |

驻车灯继电器

| 插孔  | 电路          | 功能         |
|-----|-------------|------------|
| 30  | 内部          | 带保险丝的 B（+） |
| 85  | L177        | 驻车灯继电器控制   |
| 86  | 内部          | 带保险丝的 B（+） |
| 87  | L777 20 白/紫 | 驻车灯继电器输出   |
| 87A | -           | -          |

散热器风扇控制继电器

| 插孔  | 电路           | 功能           |
|-----|--------------|--------------|
| 30  | 内部           | 带保险丝的 B（+）   |
| 85  | 内部           | 带保险丝的 B（+）   |
| 86  | N201         | 散热器风扇控制继电器控制 |
| 87  | N24 12 深绿/深蓝 | 散热器风扇控制继电器输出 |
| 87A | -            | -            |

继电器（IPM）（续）

散热器风扇高速继电器

| 插孔  | 电路           | 功能             |
|-----|--------------|----------------|
| 30  | N23 10 深蓝/深绿 | 散热器风扇高速继电器输出   |
| 85  | N112         | 散热器风扇高速继电器控制   |
| 86  | 内部           | 带保险丝的 B（+）     |
| 87  | 内部           | 带保险丝的 B（+）     |
| 87A | 内部           | 散热器风扇高/低速继电器输出 |

散热器风扇高/低速  
控制继电器

| 插孔  | 电路            | 功能            |
|-----|---------------|---------------|
| 30  | N210 12 深蓝/深绿 | 散热器风扇高/低速供电   |
| 85  | 内部            | 带保险丝的 B（+）    |
| 86  | N112          | 散热器风扇继电器控制    |
| 87  | Z901          | 接地            |
| 87A | 内部            | 散热器风扇高/低速控制输出 |

起动机继电器

| 插孔  | 电路            | 功能                 |
|-----|---------------|--------------------|
| 30  | 内部            | 带保险丝的 B（+）         |
| 85  | T751 20 黄     | 带保险丝的点火开关输出（START） |
| 86  | T752 20 深绿/橙色 | 起动机继电器控制           |
| 87  | T750 16 黄/灰色  | 起动机继电器输出           |
| 87A | -             | -                  |

变速器控制继电器  
（RLE）

| 插孔  | 电路          | 功能         |
|-----|-------------|------------|
| 30  | 内部          | 带保险丝的 B（+） |
| 85  | Z901        | 接地         |
| 86  | T15 20 黄/棕色 | 变速器控制继电器   |
| 87  | T16 16 黄/橙色 | 变速器控制继电器   |
| 87A | -           | -          |

继电器（IPM）（续）

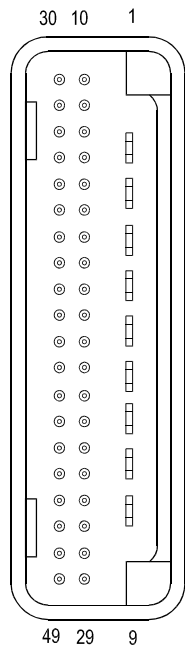
刮水器高/低速继电器

| 插孔  | 电路          | 功能              |
|-----|-------------|-----------------|
| 30  | 内部          | 刮水器开/关多路调制器感应   |
| 85  | W2          | 刮水器高/低速继电器控制    |
| 86  | 内部          | 带保险丝的 B（+）      |
| 87  | W4 14 棕色/橙色 | 前刮水器高/低速继电器高速输出 |
| 87A | W3 14 棕色/白  | 前刮水器高/低速继电器低速输出 |

刮水器开/关继电器

| 插孔  | 电路   | 功能            |
|-----|------|---------------|
| 30  | 内部   | 刮水器开/关多路调制器感应 |
| 85  | W5   | 刮水器开/关继电器控制   |
| 86  | 内部   | 带保险丝的 B（+）    |
| 87  | 内部   | 带保险丝的 B（+）    |
| 87A | Z901 | 接地            |

前控制模块 PDM



| 插孔 | 电路           | 功能  |
|----|--------------|---|
| 1  | -            | -   |
| 2  | A 908        | 带保险丝的 B ( + )                               |
| 3  | A 902        | 带保险丝的 B ( + )                               |
| 4  | A 901        | 带保险丝的 B ( + )                               |
| 5  | A 903        | 带保险丝的 B ( + )                               |
| 6  | -            | -   |
| 7  | L 1          |   |
| 8  | -            | -   |
| 9  | -            | -   |
| 10 | W24          | 前照灯洗涤器继电器控制                                 |
| 11 | W20          | 后洗涤器泵电机控制                                   |
| 12 | W10          | 前洗涤器泵电机控制                                   |
| 13 | F902         | 点火解锁-运行-起动                                  |
| 14 | -            | -   |
| 15 | X 13         | 带保险丝的 B ( + ) ( I.O.D )                     |
| 16 | -            | -   |
| 17 | F202         | 带 保 险 丝 的 点 火 开 关 继 电 器<br>( RUN-ST A R T ) |
| 18 | Z 901        | 接地  |
| 19 | -            | -   |
| 20 | -            | -   |
| 21 | L239      ** | 后雾灯继电器控制                                    |
| 22 | F923         | 运转继电器控制                                     |
| 23 | -            | -   |
| 24 | -            | -   |
| 25 | Z 901        | 接地  |
| 26 | L139         | 后雾灯继电器控制                                    |

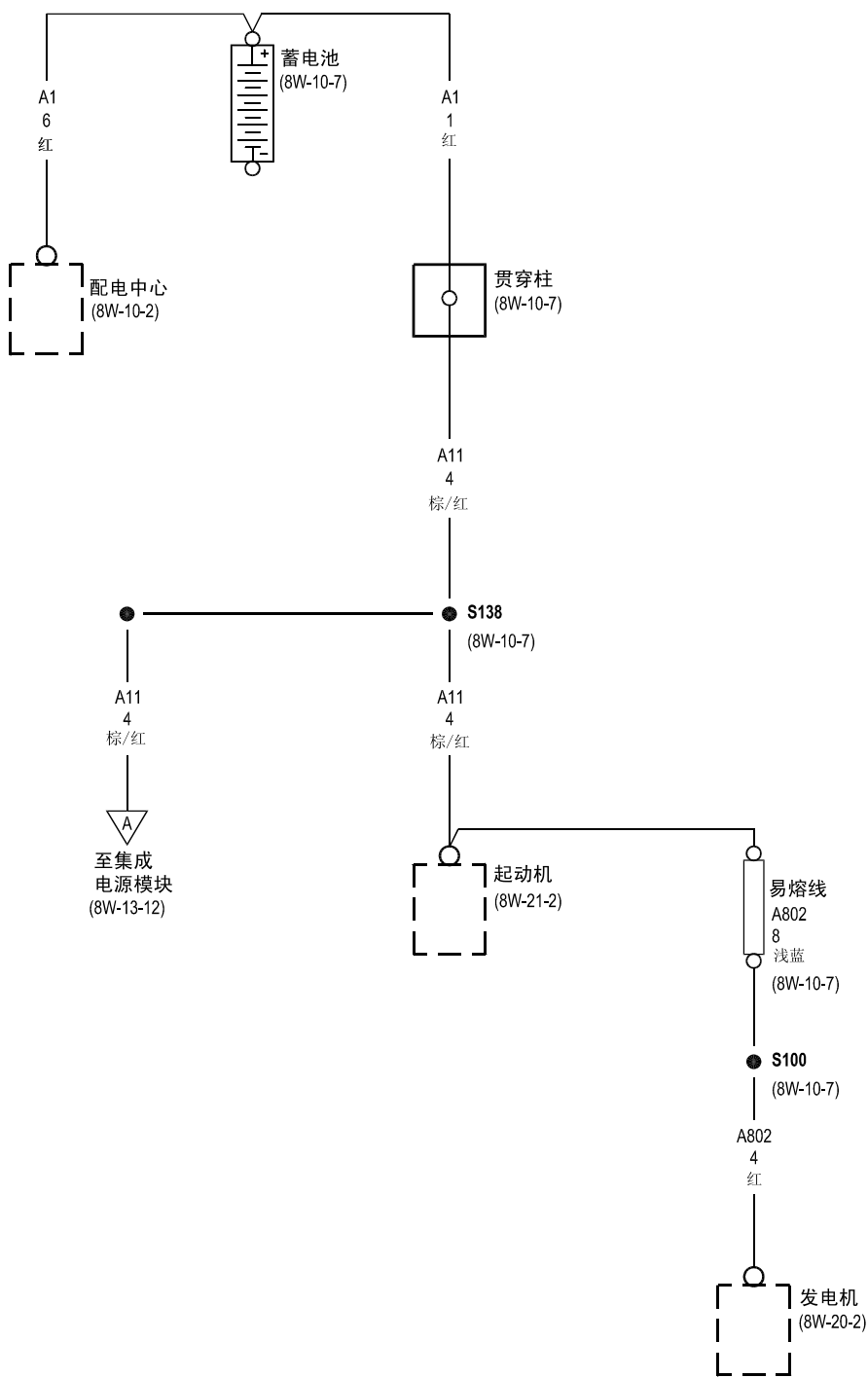
\*\*      出口  
HID 灯

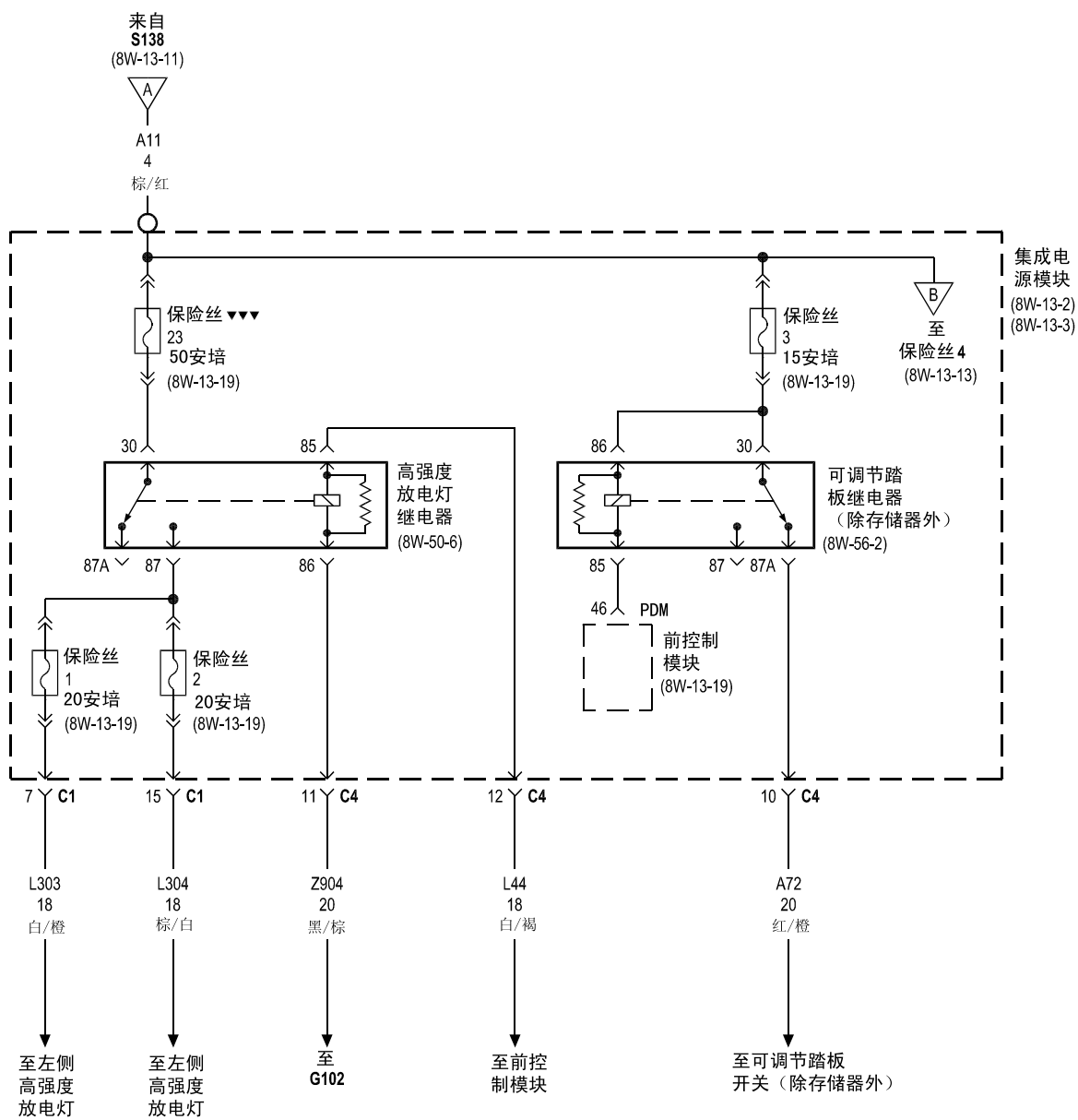
前控制模块 PDM

| 插孔 | 电路   | 功能           |
|----|------|--------------|
| 27 | W5   | 刮水器开/关继电器控制  |
| 28 | W12  | 后刮水器继电器控制    |
| 29 | W2   | 刮水器高/低速继电器控制 |
| 30 | K542 | 自动停机继电器输出    |
| 31 | W7   | 前刮水器停止开关感应   |
| 32 | -    | -            |
| 33 | Z901 | 接地           |
| 34 | L62  | 右后转向信号控制     |
| 35 | C918 | 空调压力传感器接地    |
| 36 | -    | -            |
| 37 | -    | -            |
| 38 | P307 | 附件延迟继电器控制    |
| 39 | N2D1 | 散热器风扇控制继电器控制 |
| 40 | -    | -            |
| 41 | Z901 | 接地           |
| 42 | -    | -            |
| 43 | L63  | 左后转向信号控制     |
| 44 | -    | -            |
| 45 | N112 | 散热器风扇高速继电器控制 |
| 46 | P201 | 可调整的踏板继电器控制  |
| 47 | X4   | 喇叭继电器控制      |
| 48 | L177 | 停车灯继电器控制     |
| 49 | -    | -            |

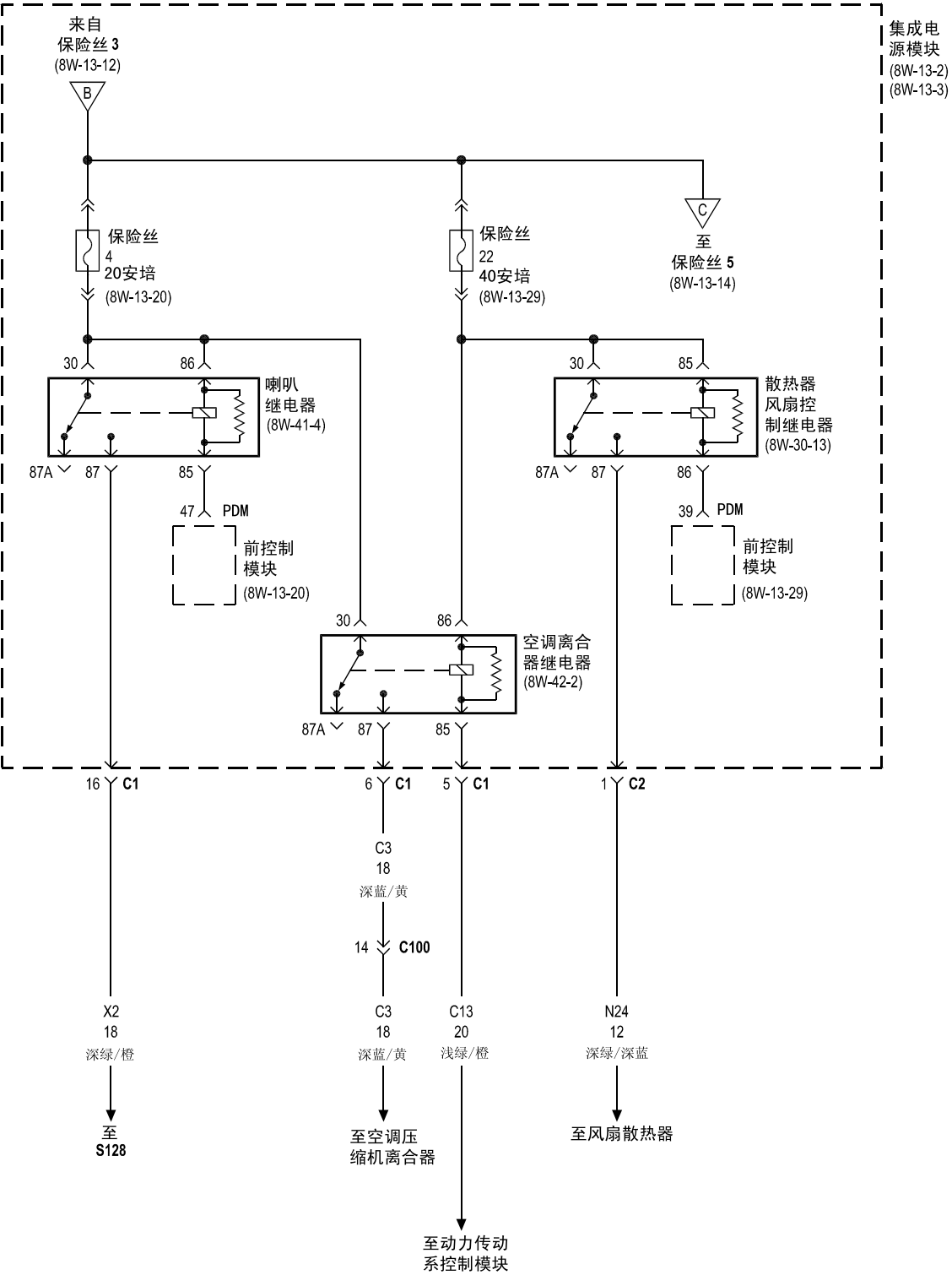
▼▼  
▼▼▼▼

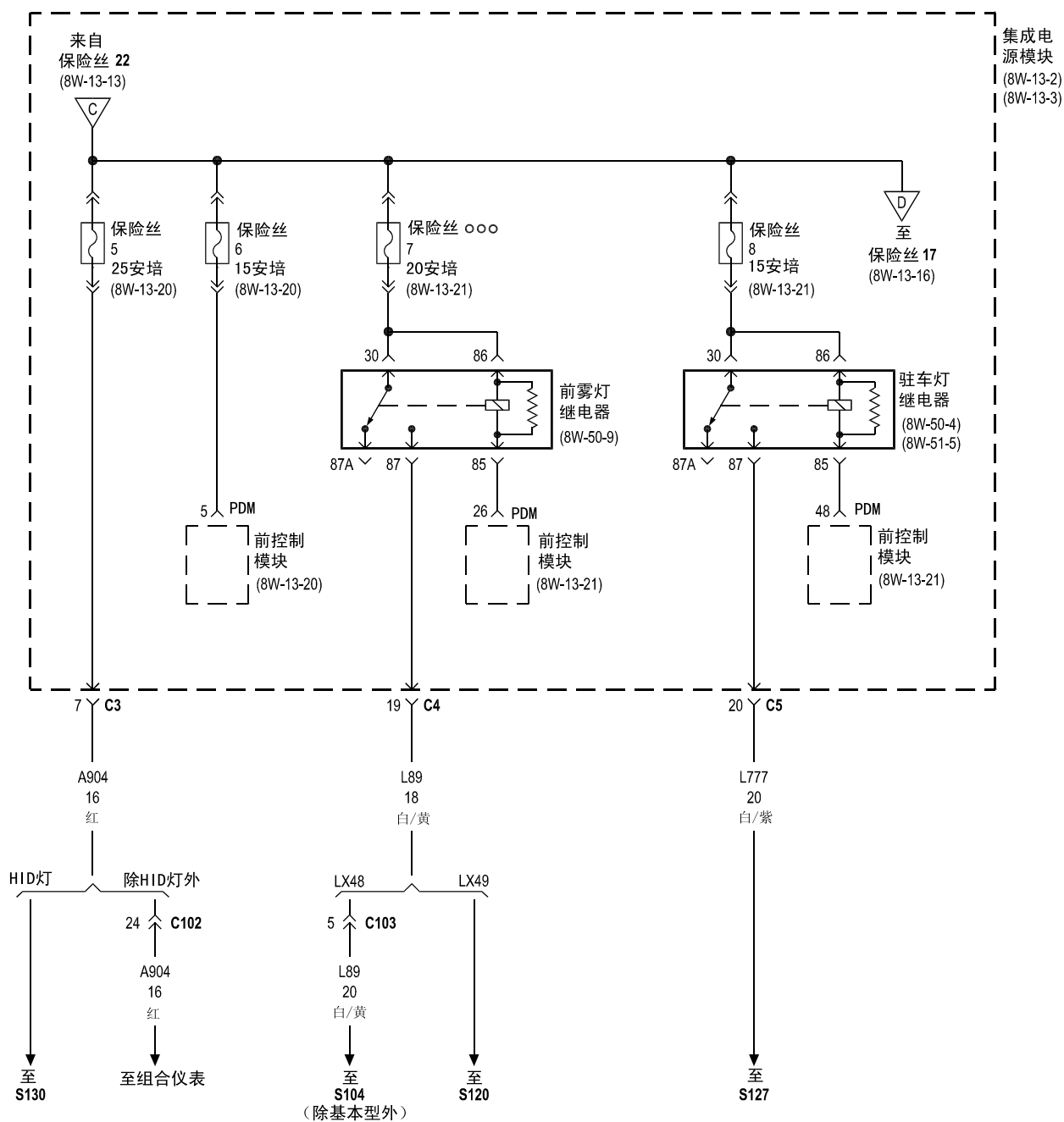
LX49  
除储存器外



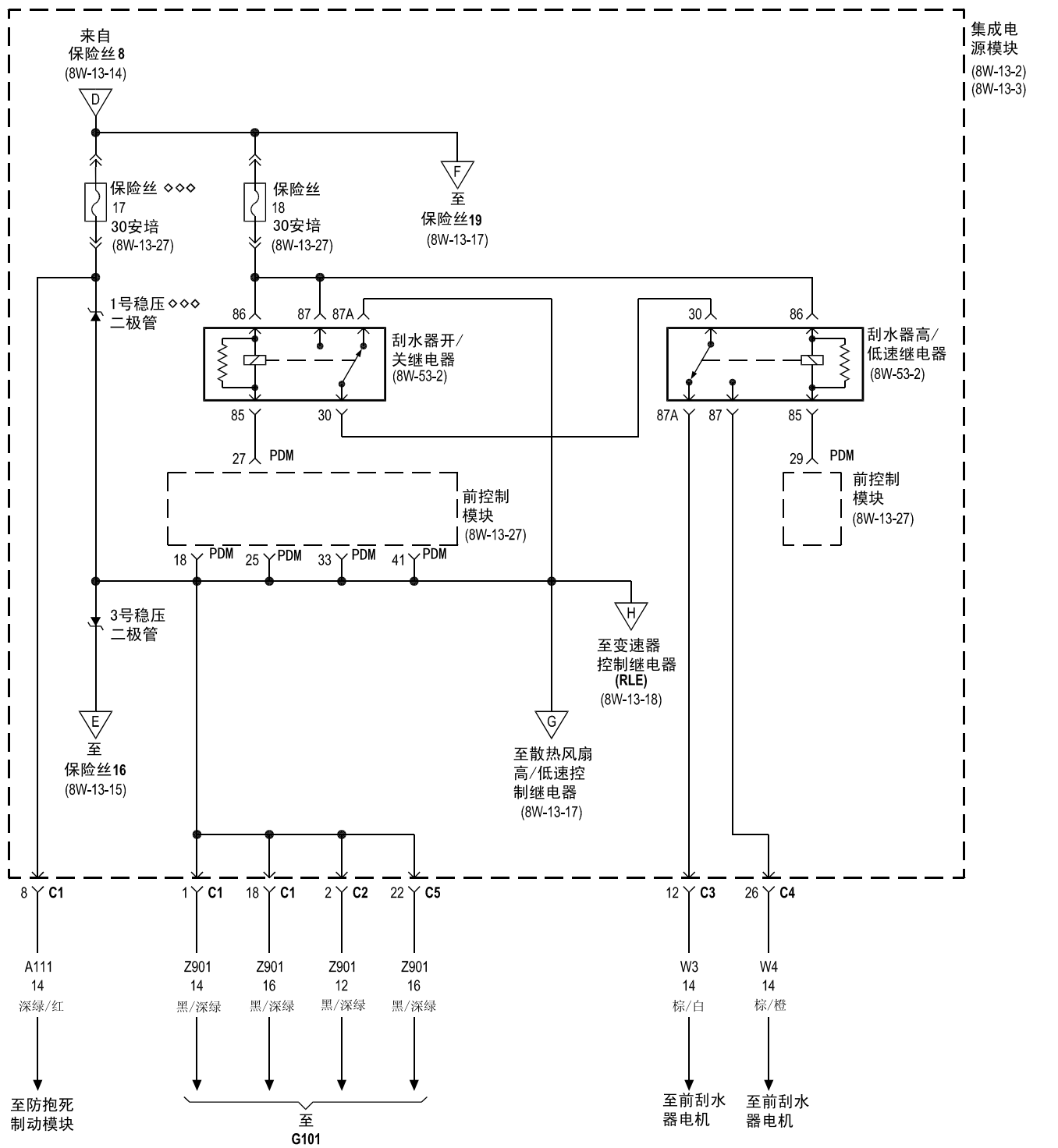


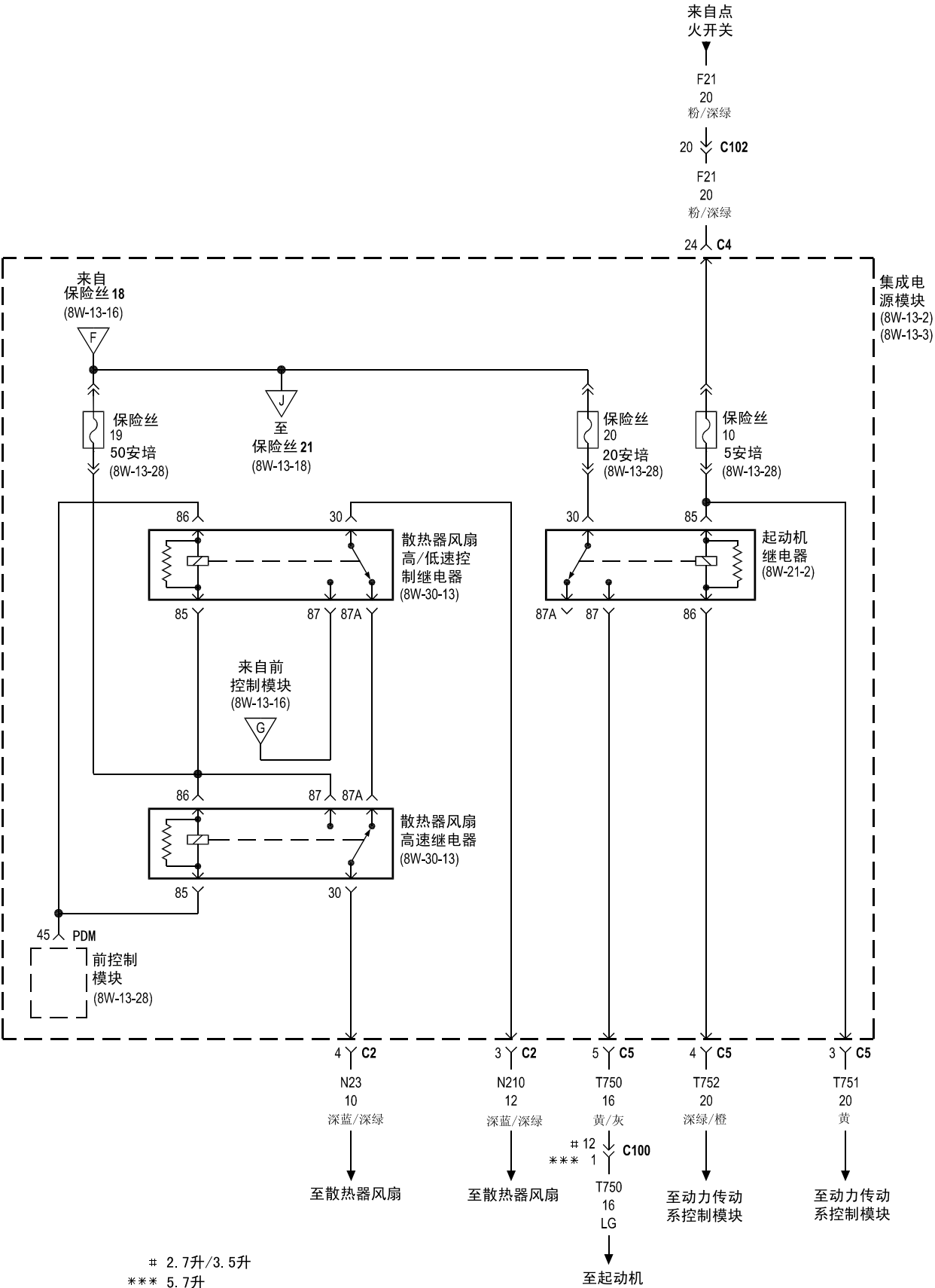


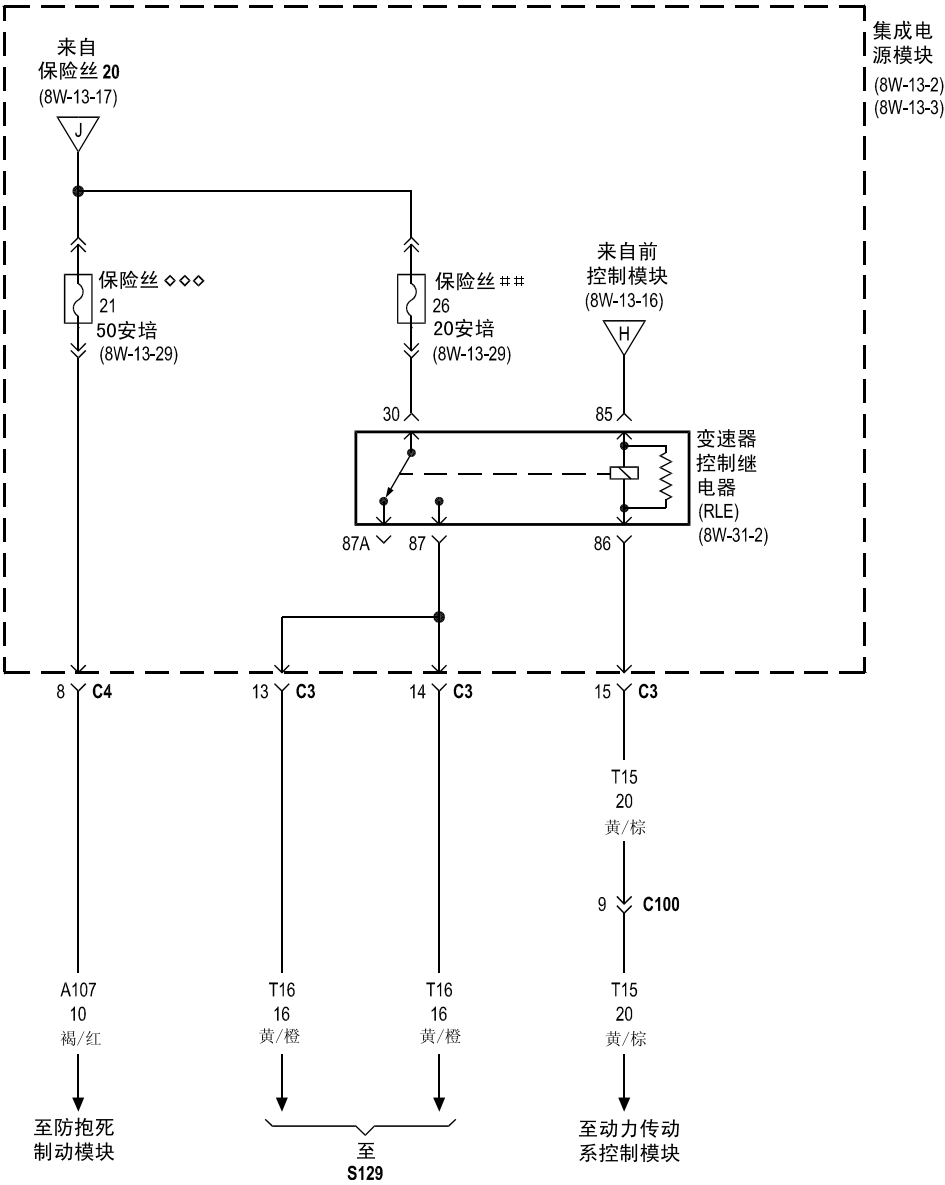




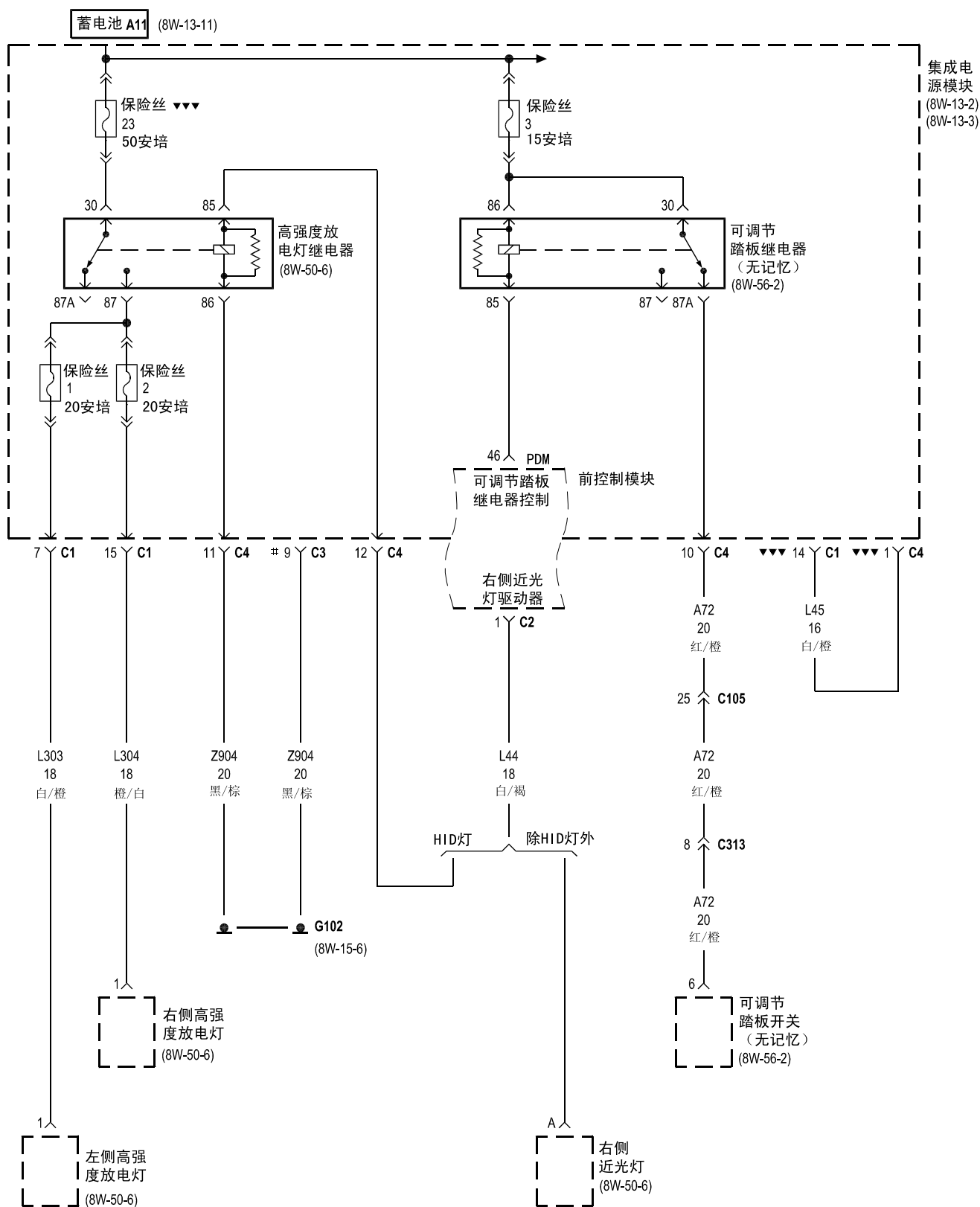




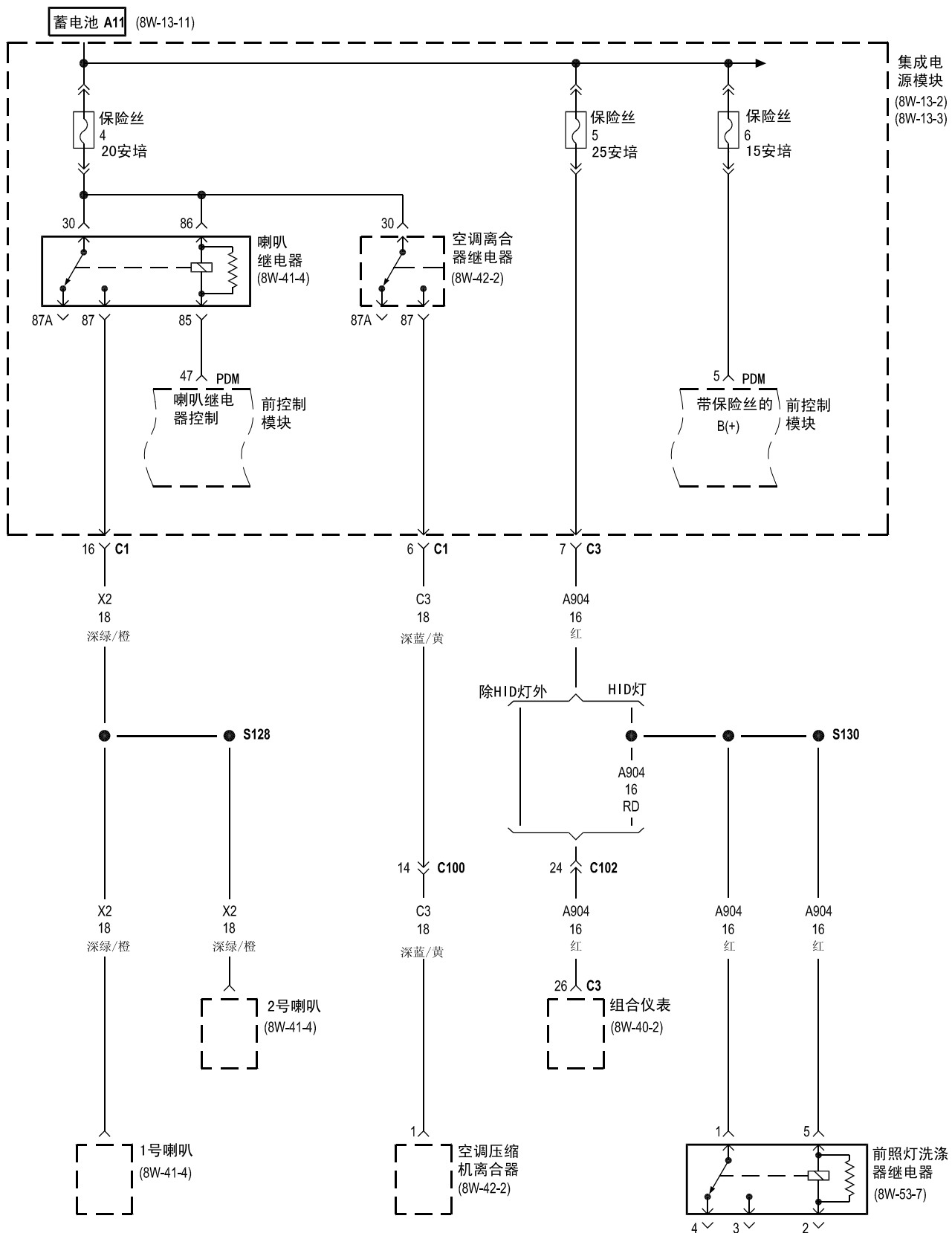




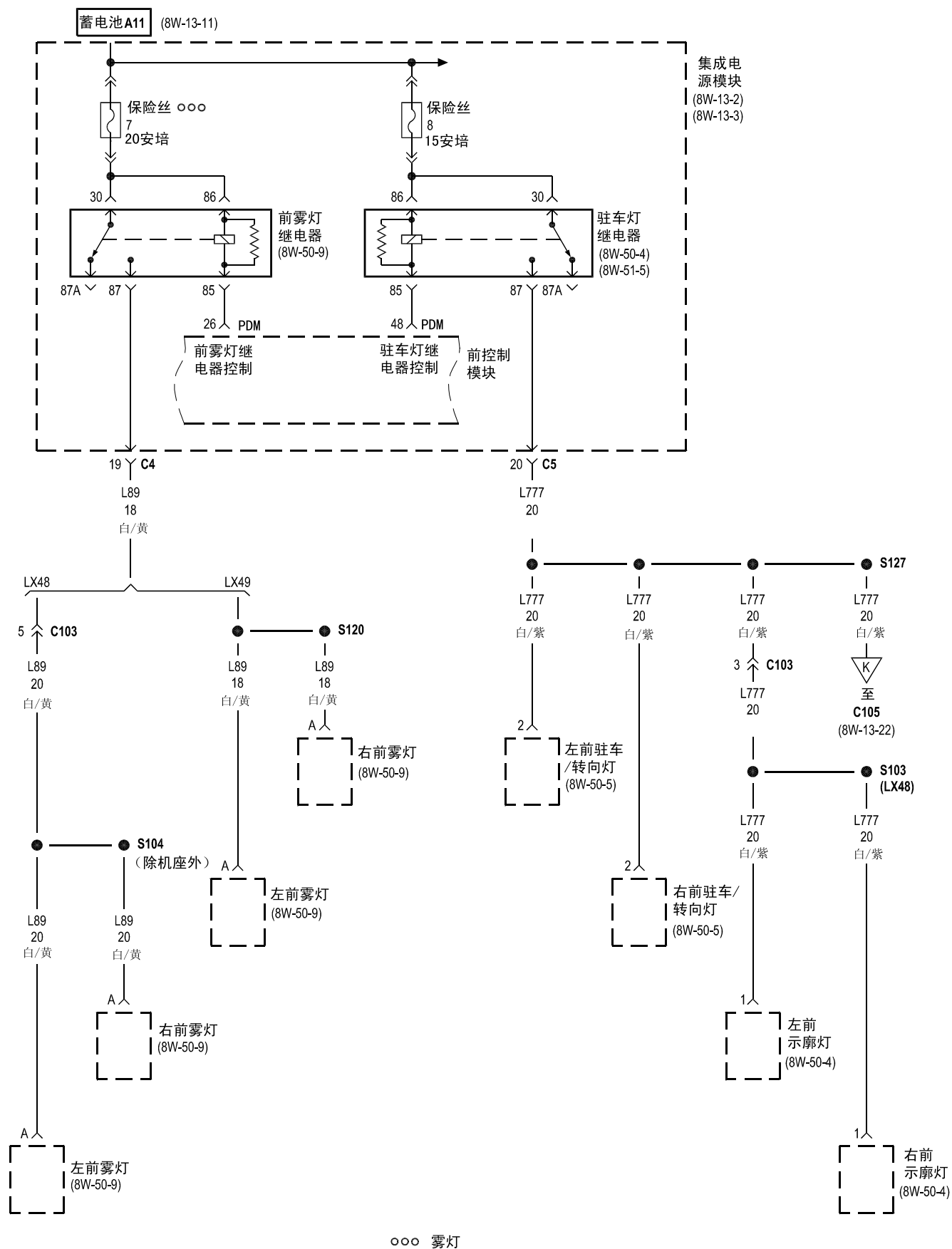
## RLE  
◇◇◇ ABS

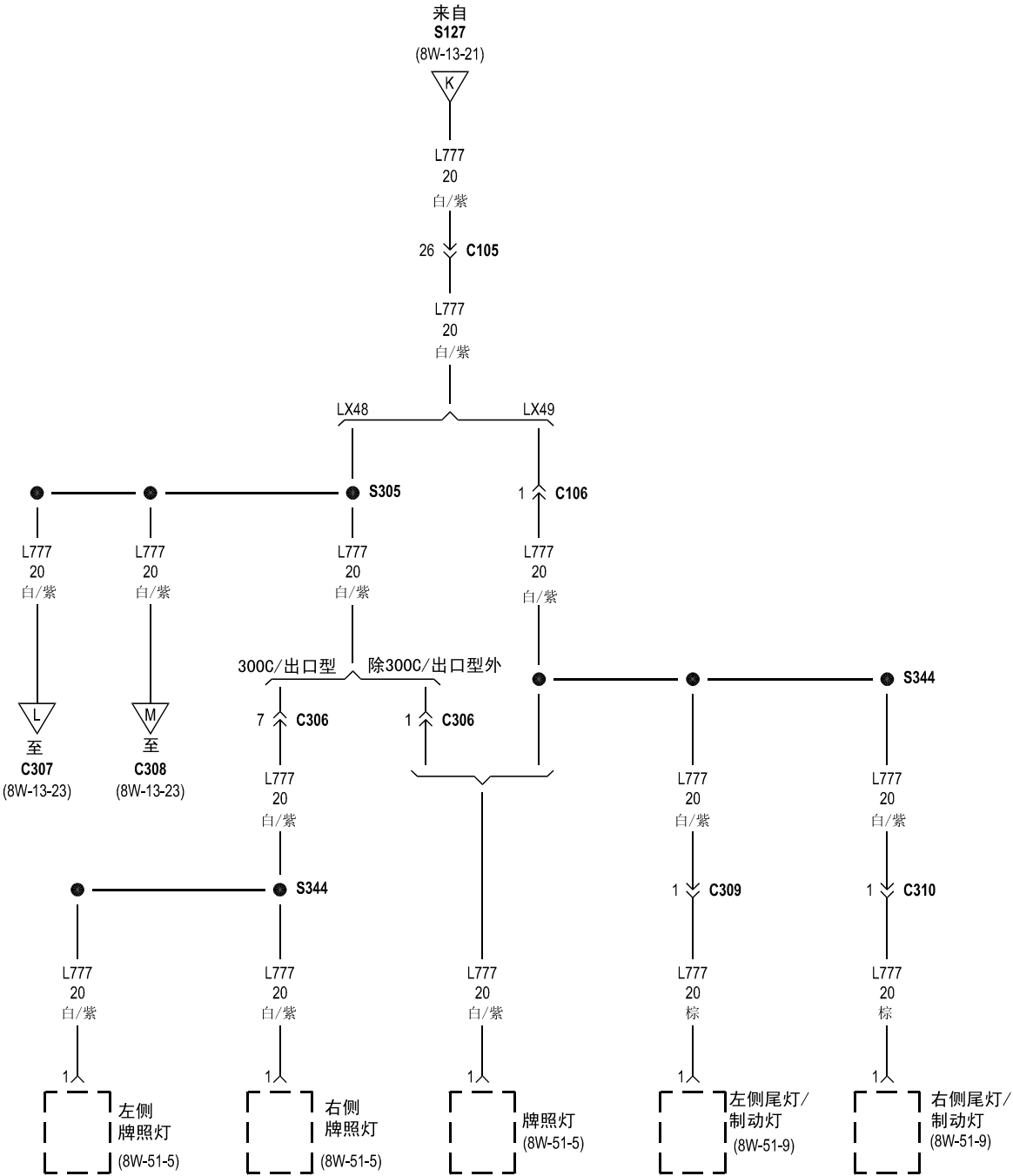


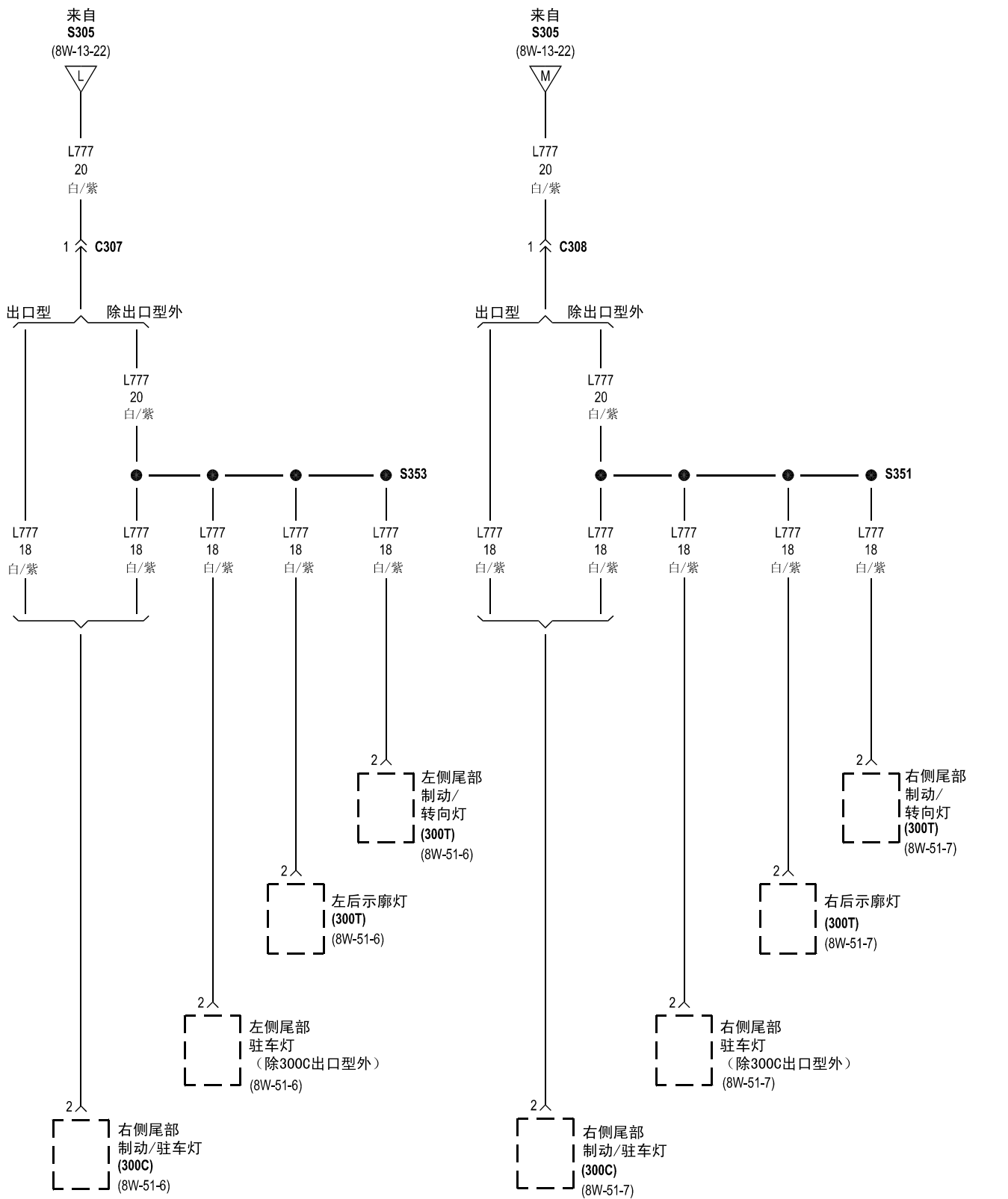
# 2. 7升/3.5升  
▼▼▼ HID灯

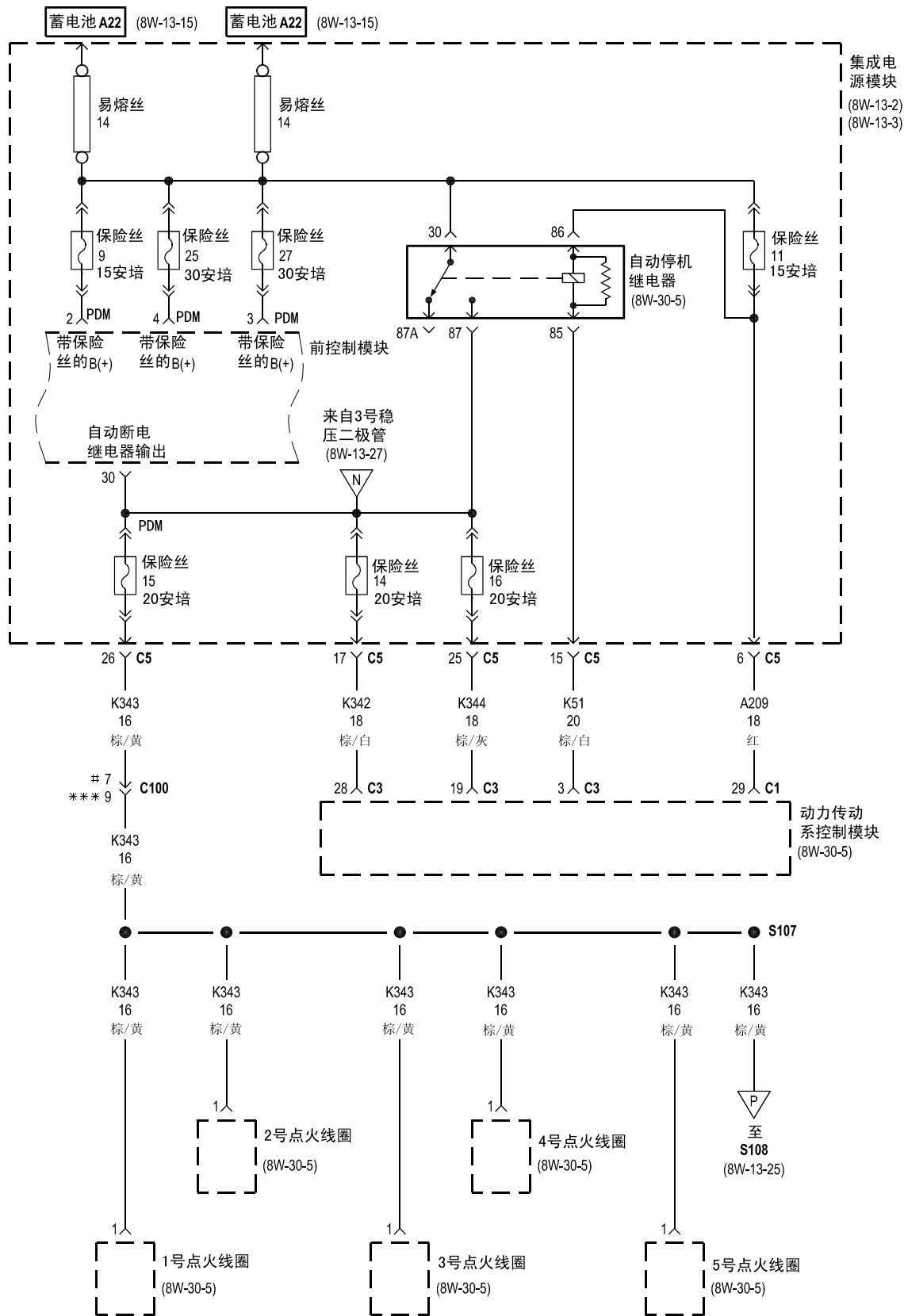


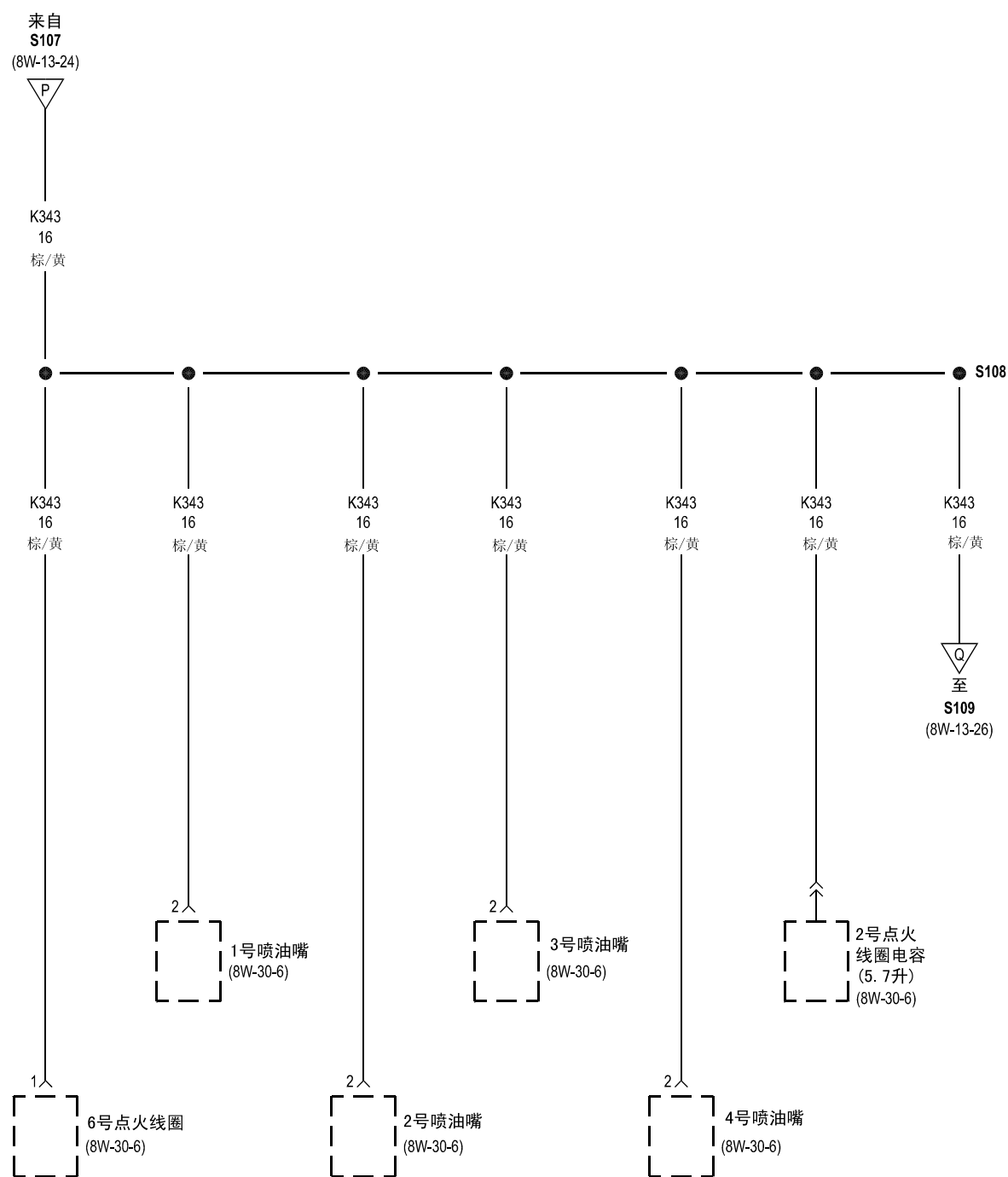


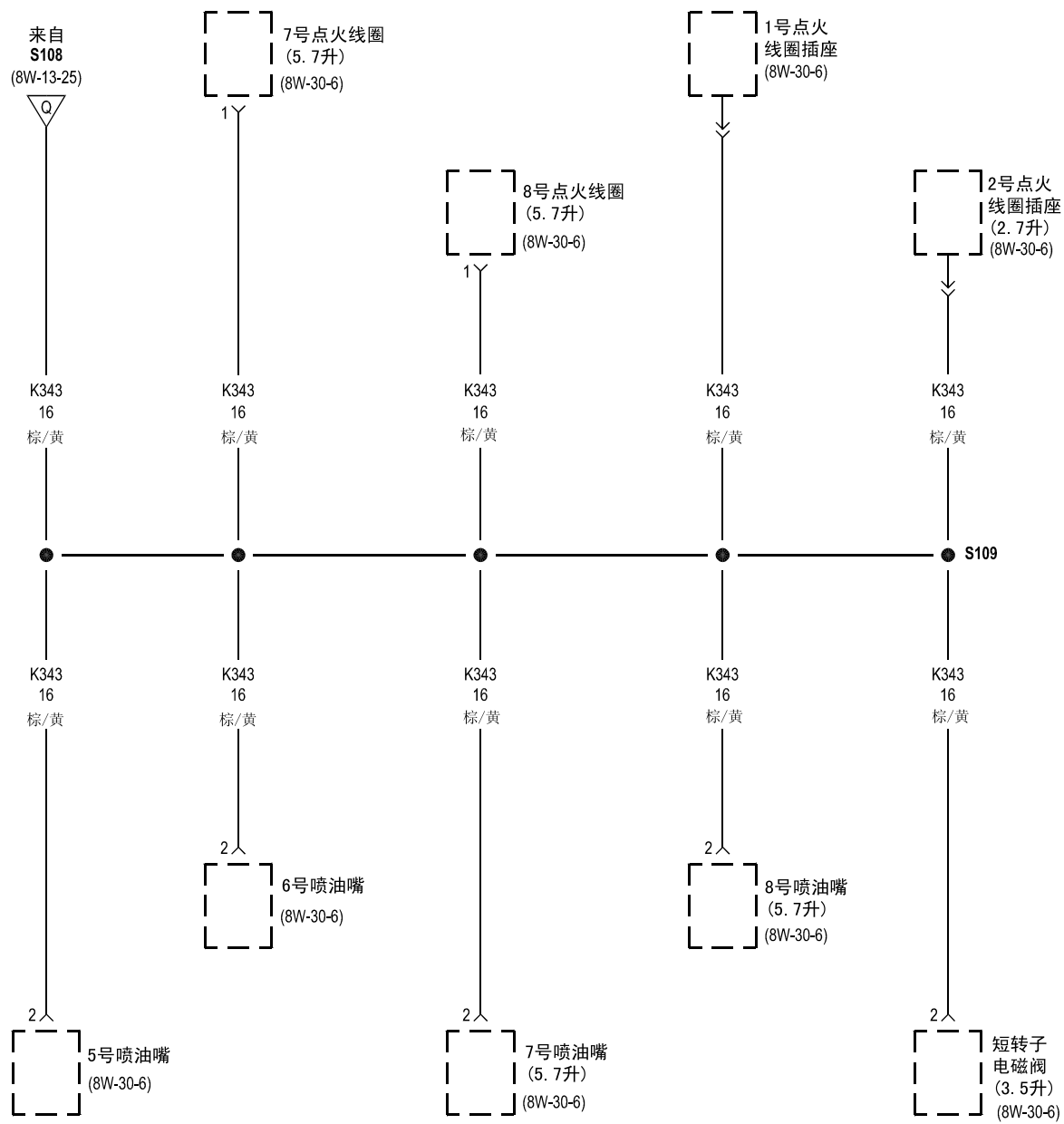


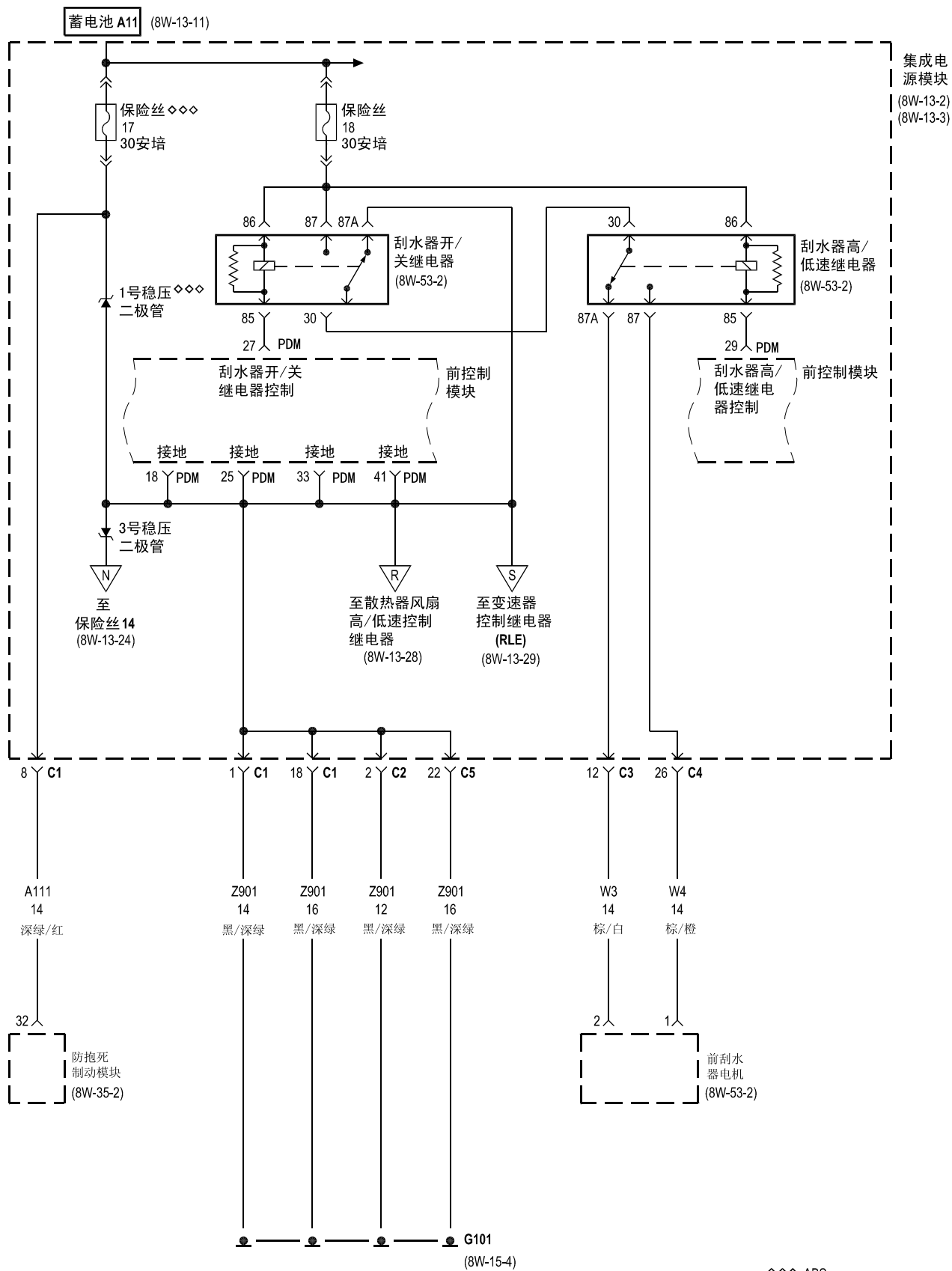


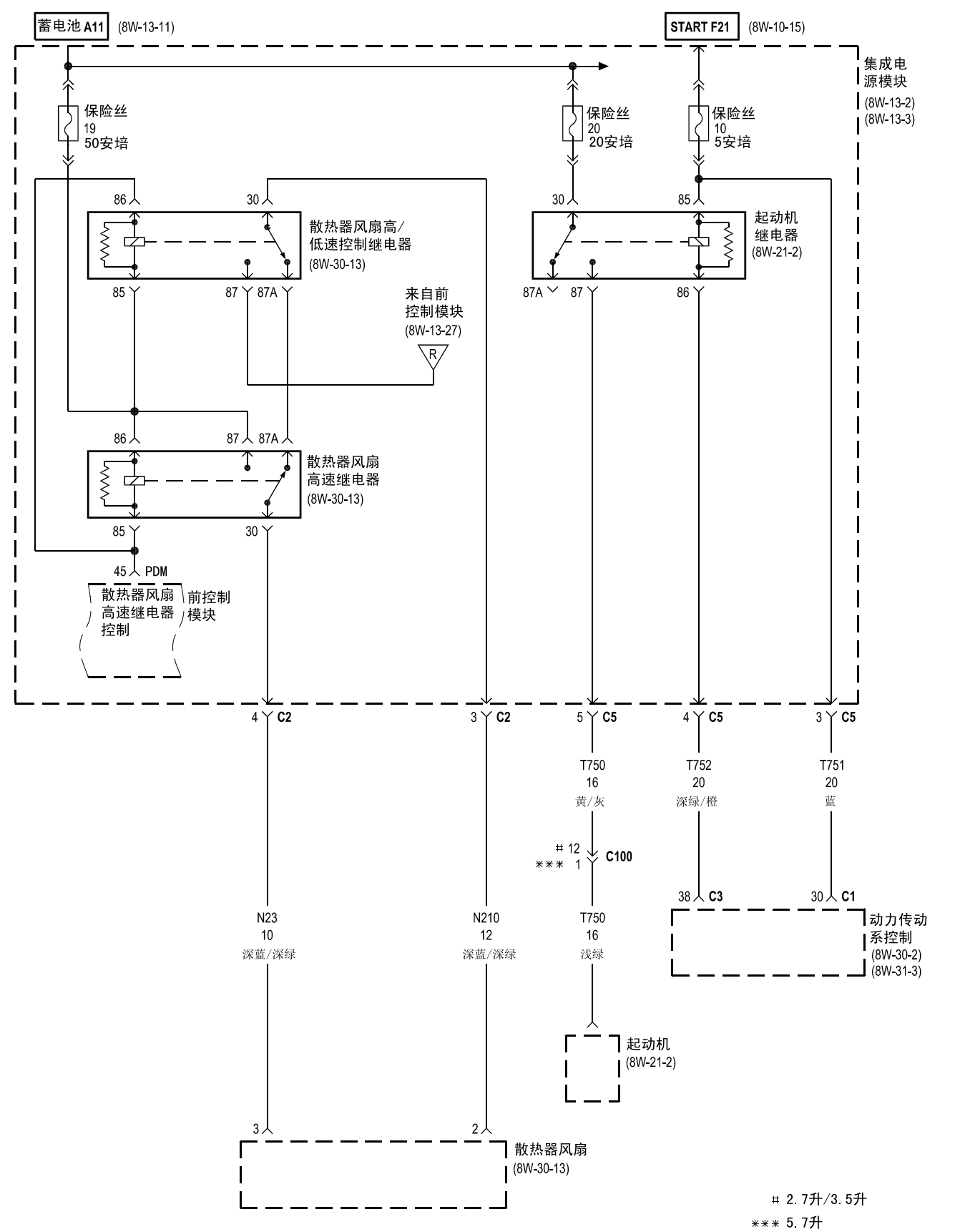




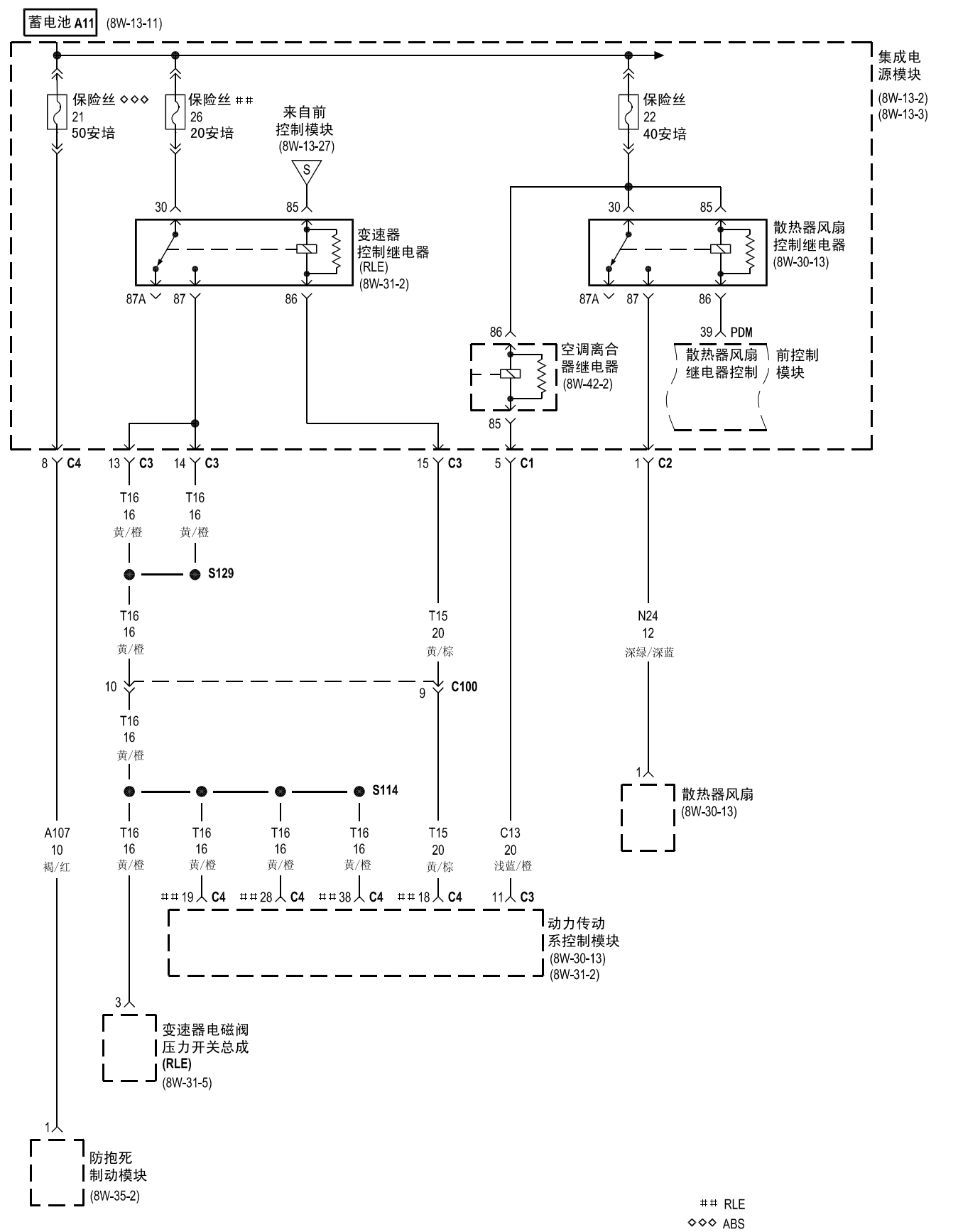


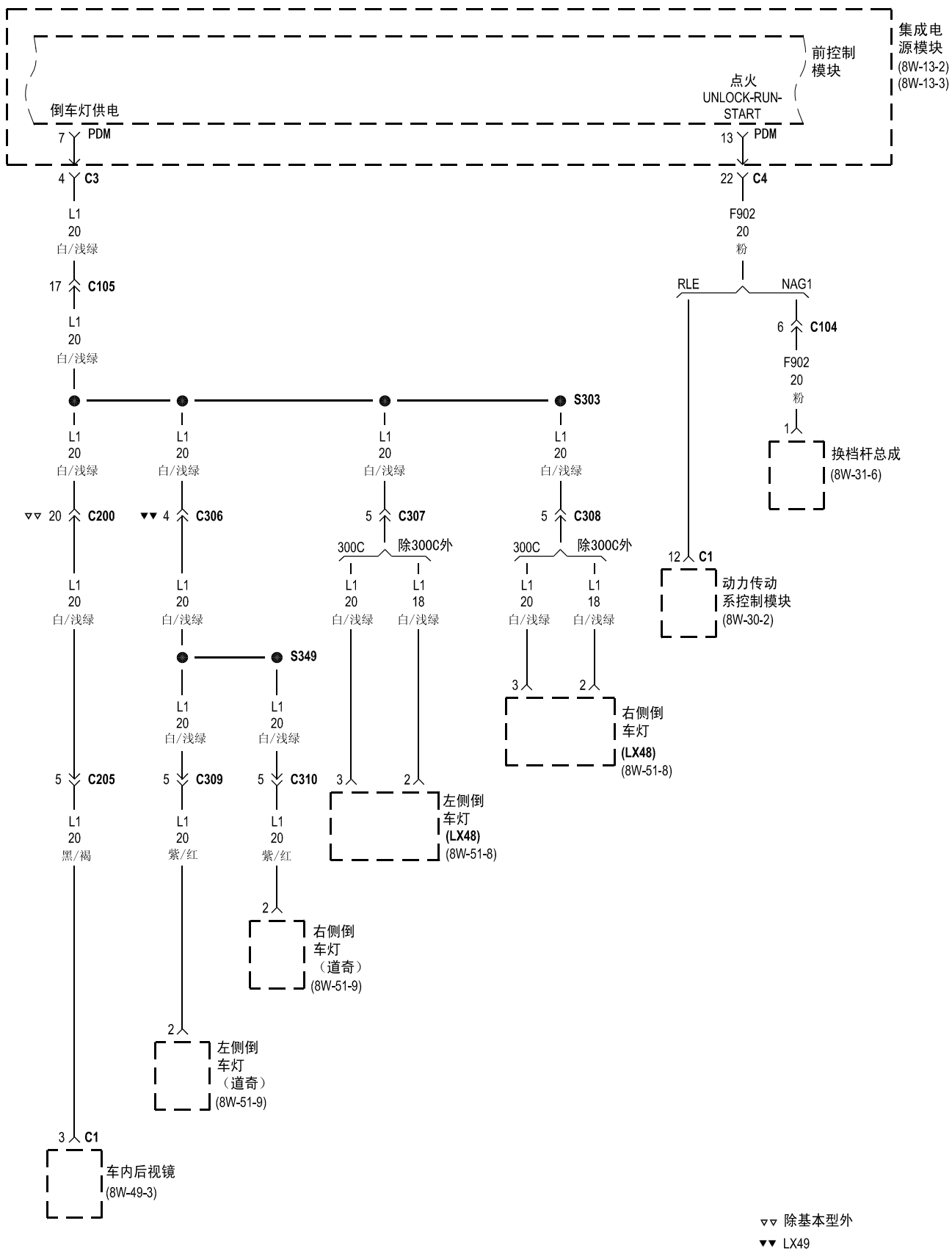


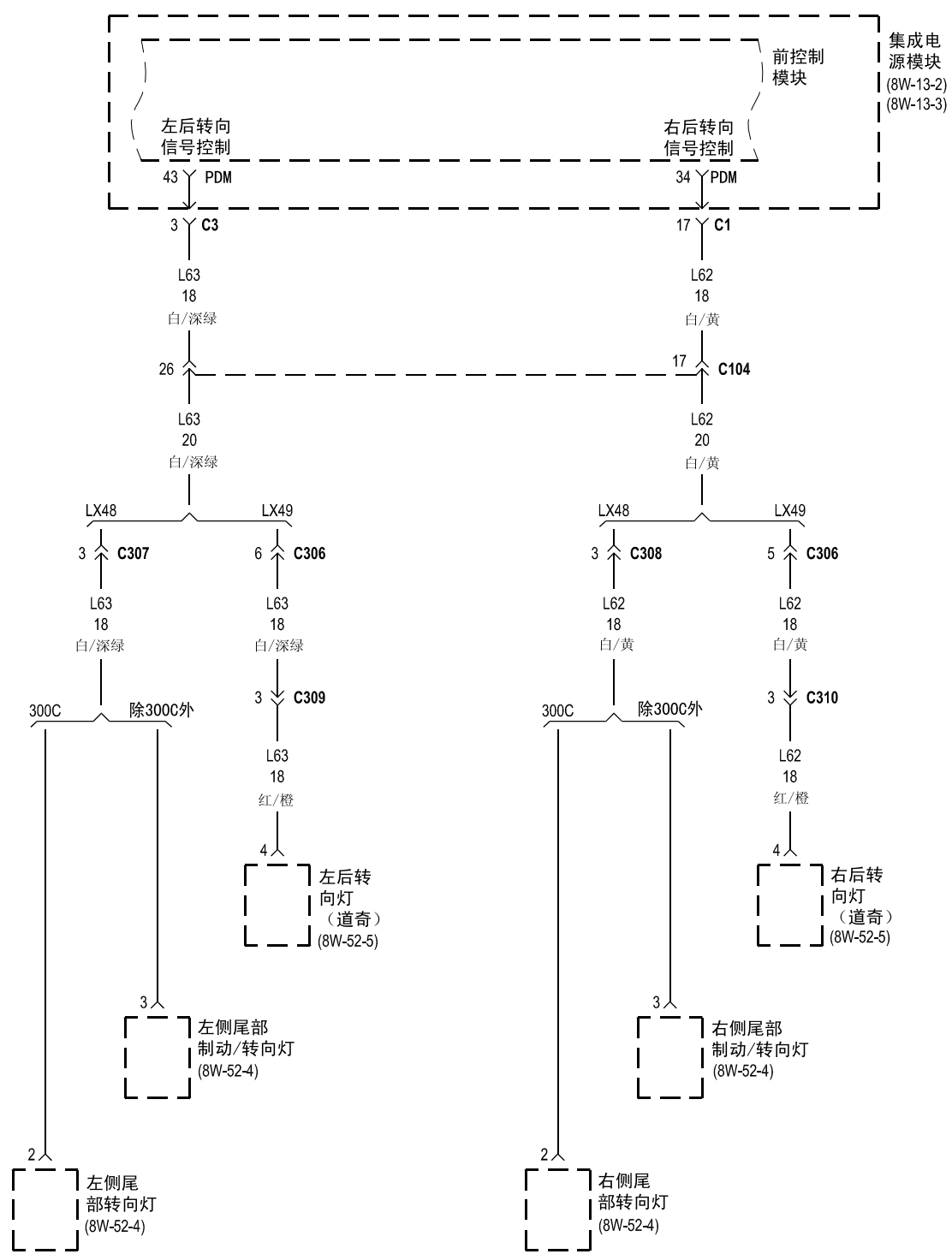


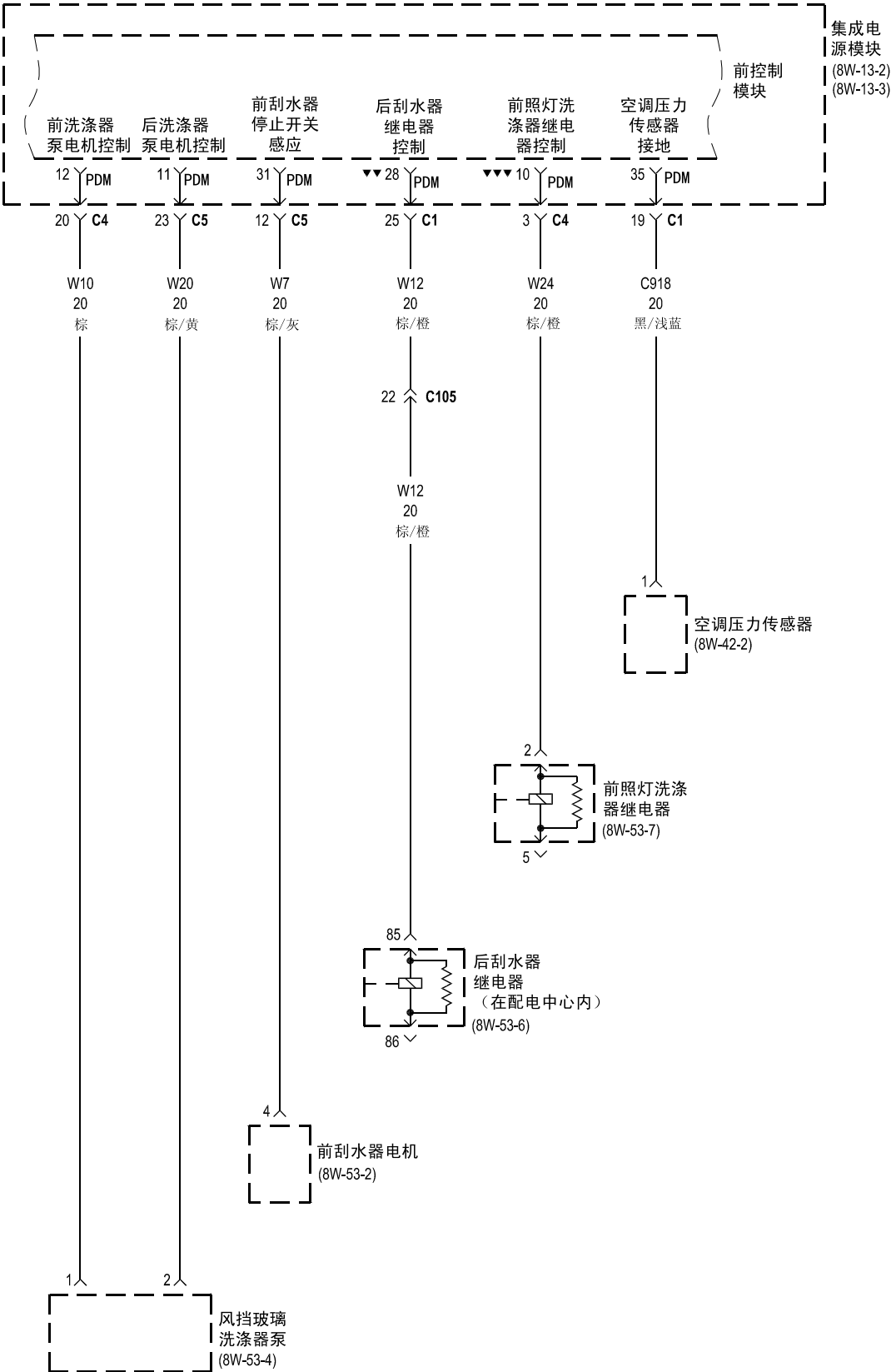


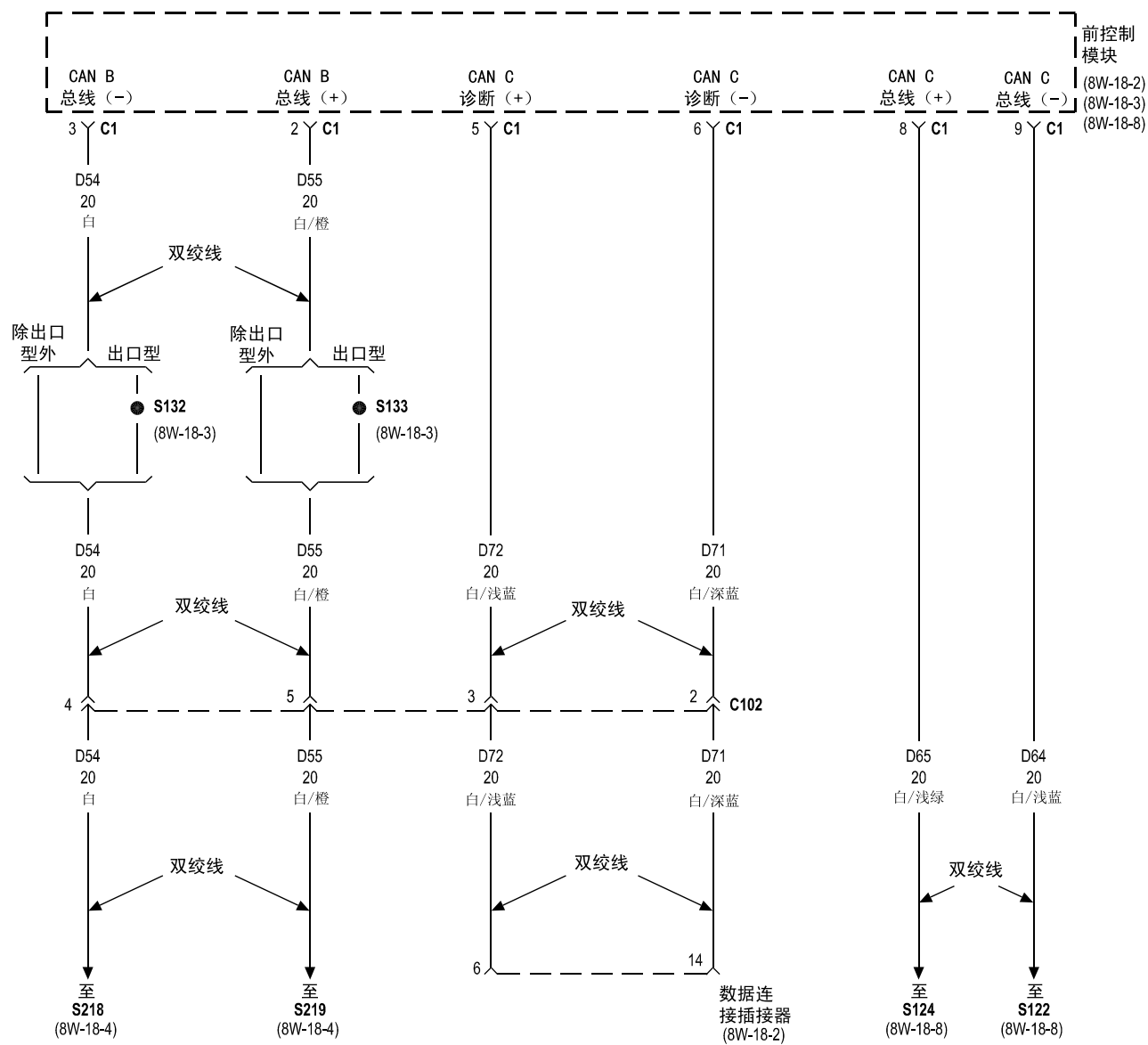


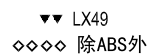


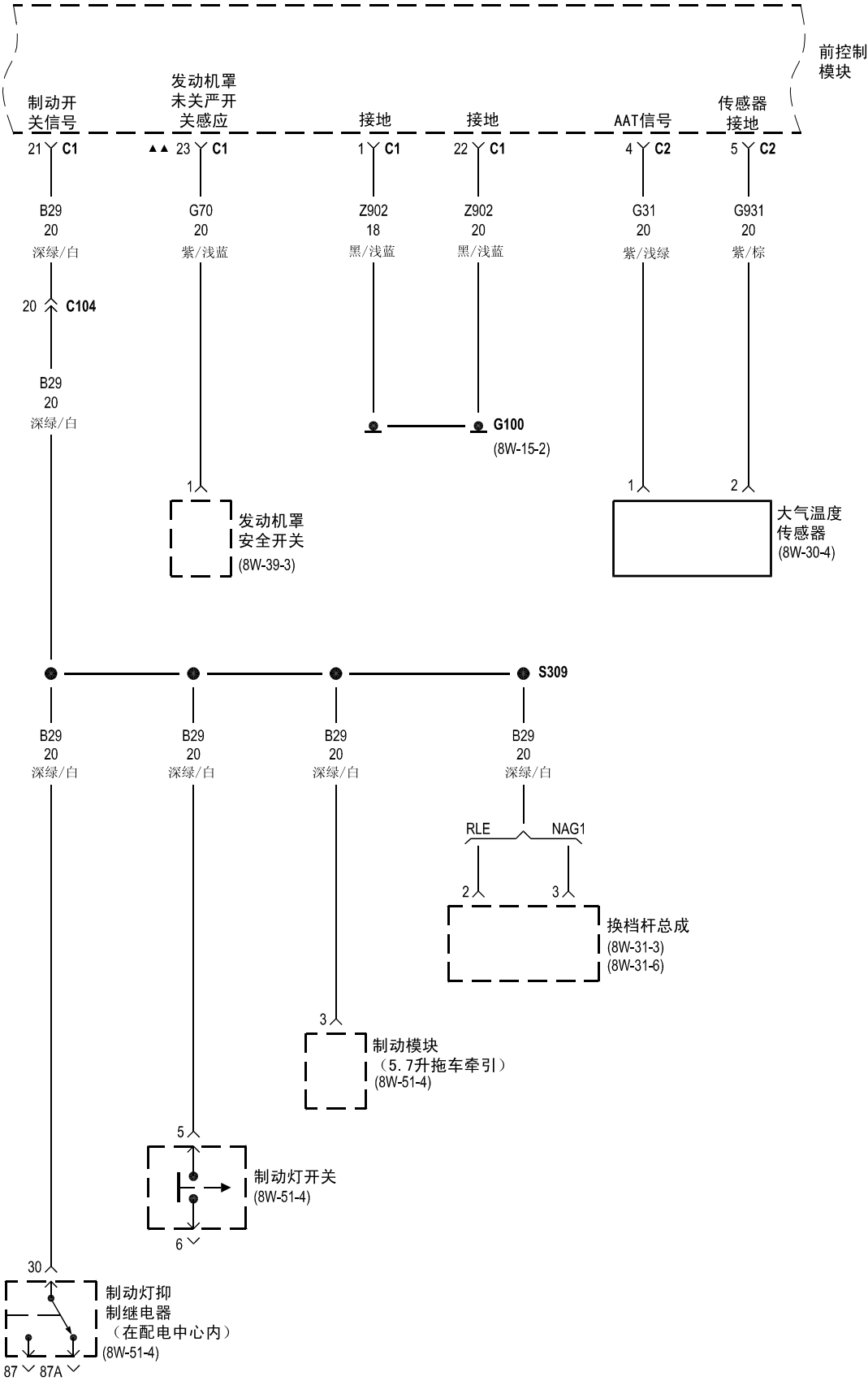






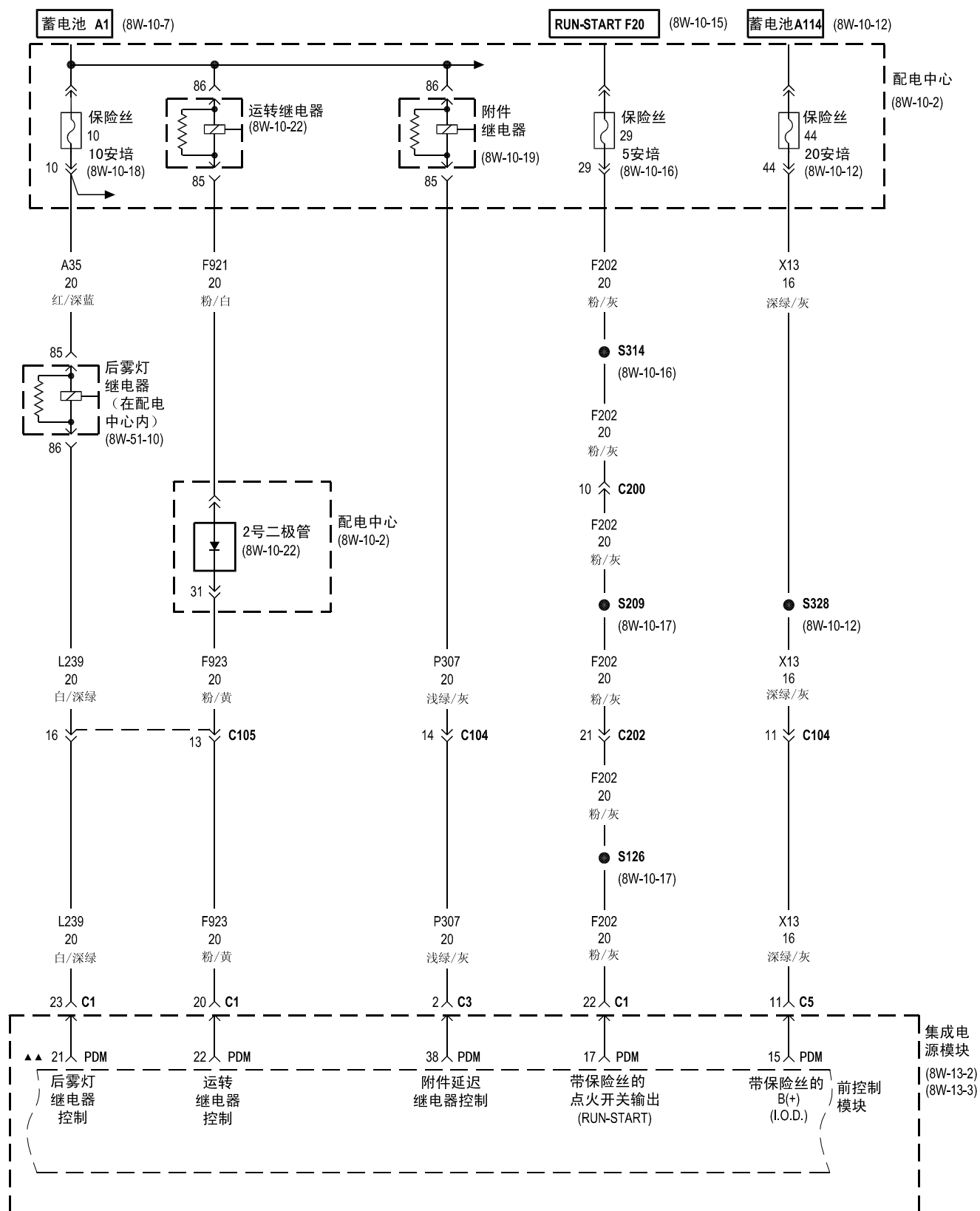










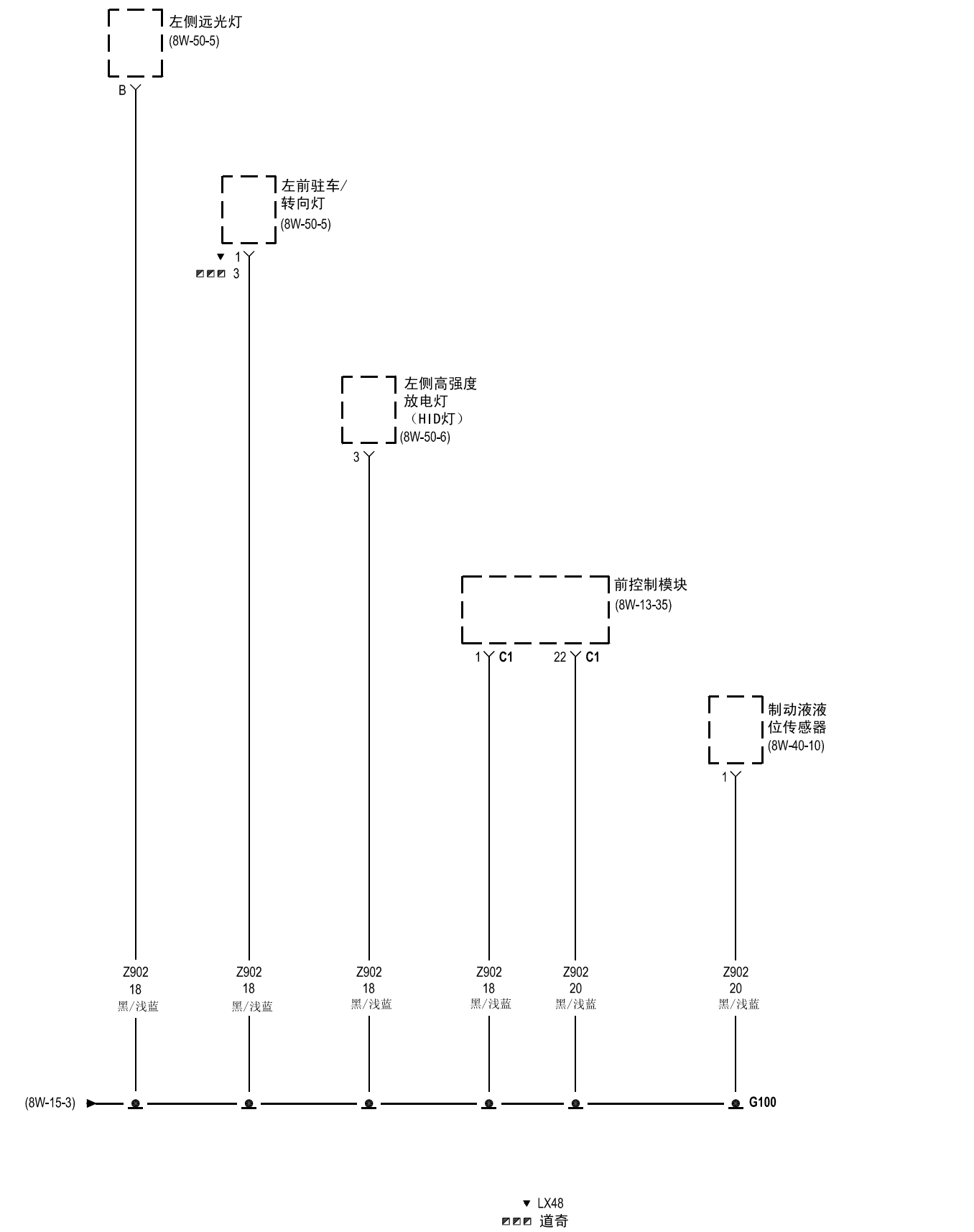


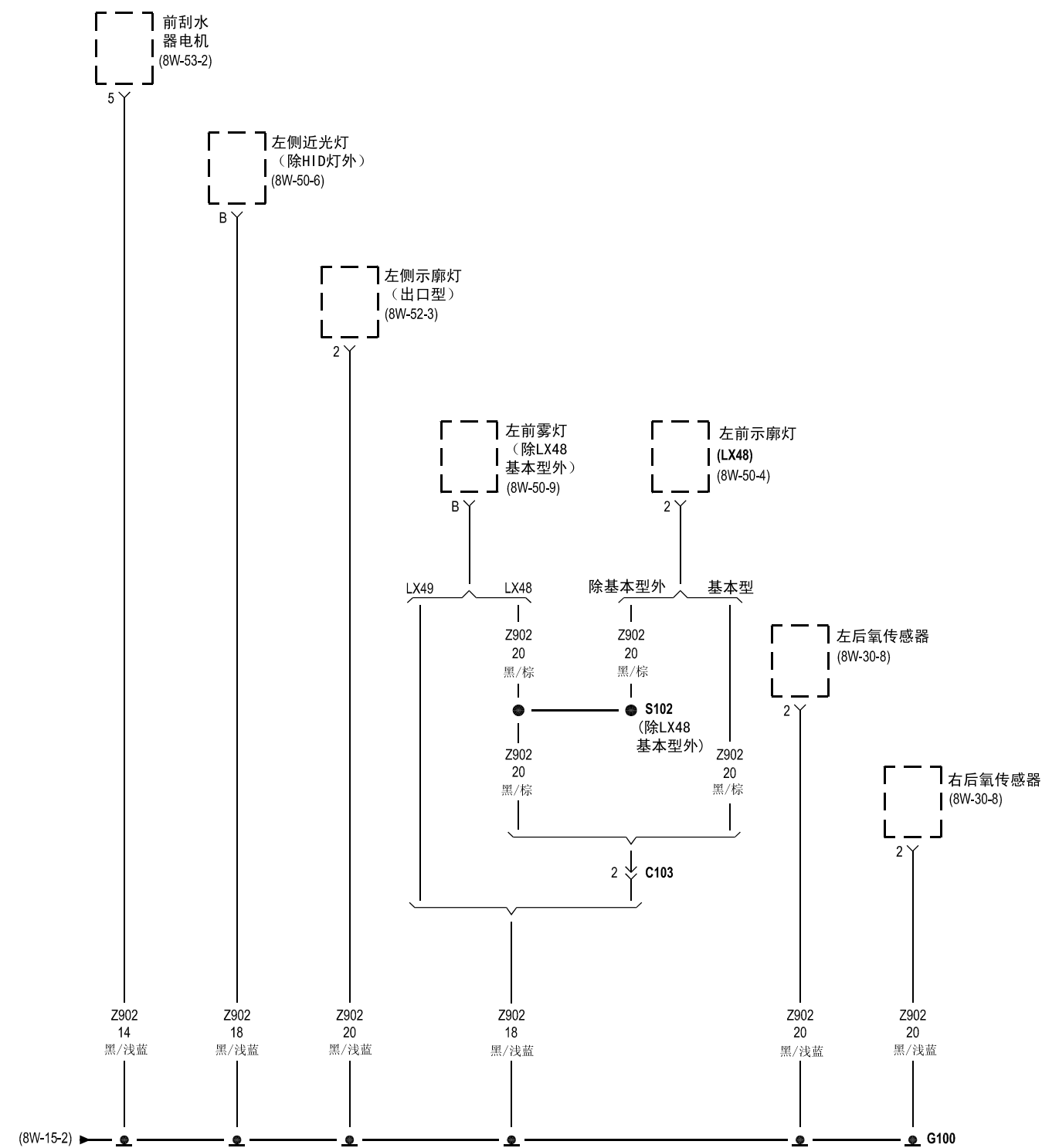


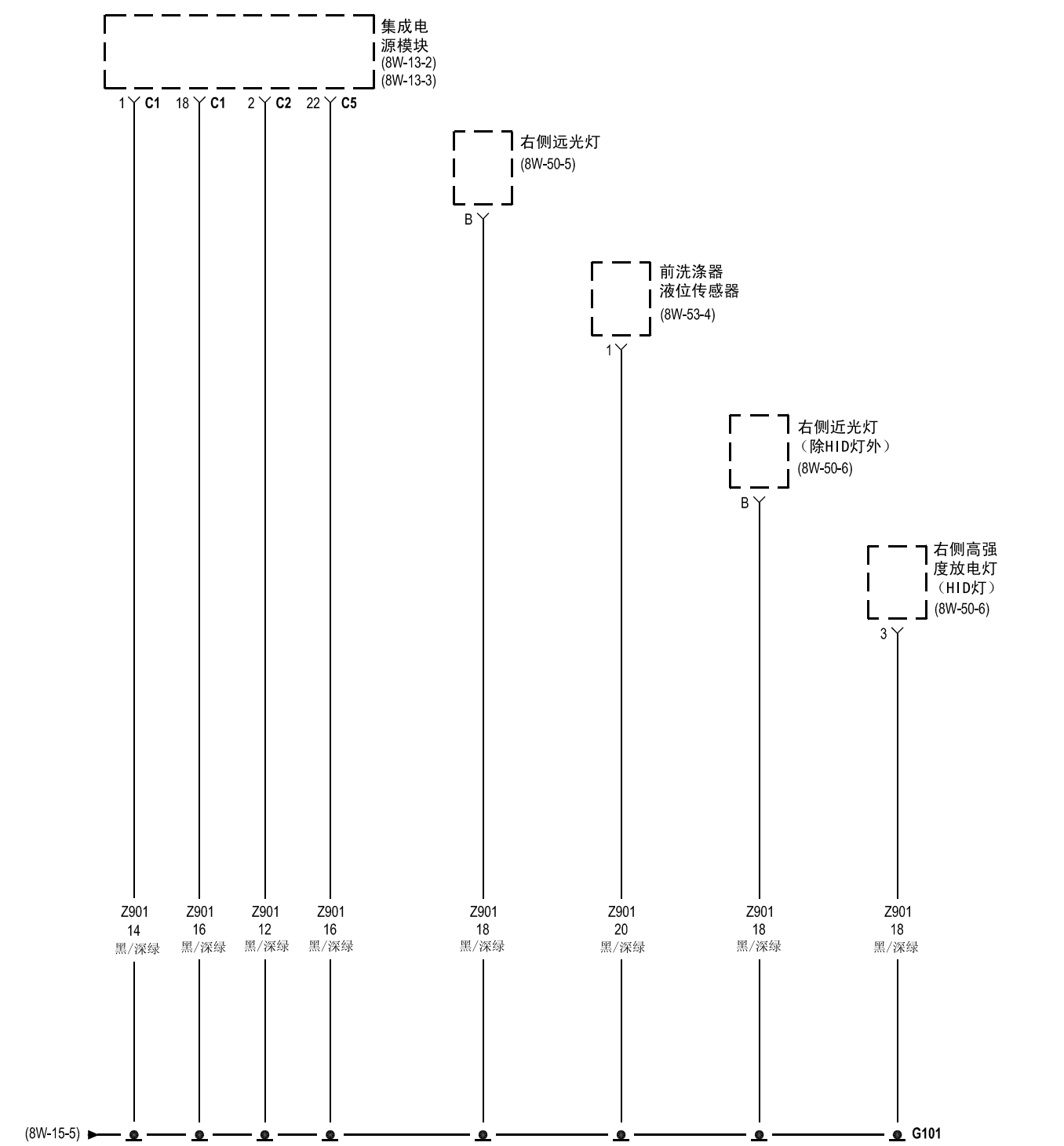
8W—15 接地

目 录

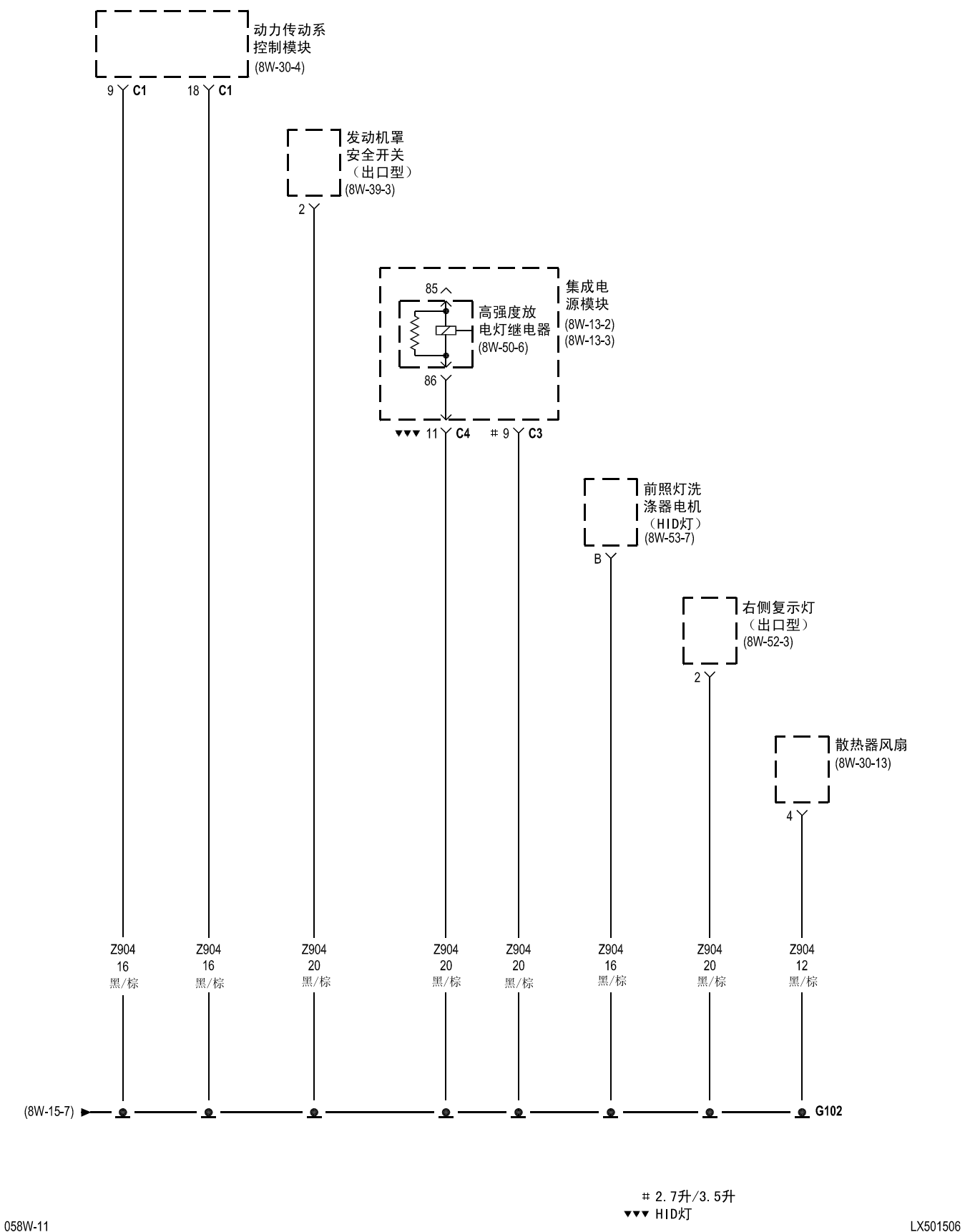
| 部件         | 页码                           | 部件            | 页码         |
|------------|------------------------------|---------------|------------|
| 收音机放大器     | 8w-15-15                     | 左后转向灯         | 8w-15-26   |
| 排气再循环阀总成   | 8w-15-7, 8                   | 右后转向灯         | 8w-15-26   |
| 换挡杆总成      | 8w-15-21                     | 左侧化妆灯         | 8w-15-13   |
| 电加热后窗      | 8w-15-19                     | 右侧化妆灯         | 8w-15-13   |
| 蓄电池        | 8w-15-26                     | 行李箱盖锁闩        | 8w-15-19   |
| 组合仪表       | 8w-15-14                     | 左前门锁闩         | 8w-15-18   |
| 空调压缩机离合器   | 8w-15-7, 8                   | 左后门锁闩         | 8w-15-17   |
| 空调-暖风机控制   | 8w-15-11, 14                 | 举升门锁闩         | 8w-15-22   |
| 数据连接插接器    | 8w-15-15                     | 右前门锁闩         | 8w-15-20   |
| 稳压二极管      | 8w-15-21                     | 右后门锁闩         | 8w-15-19   |
| 散热器风扇      | 8w-15-6                      | 点烟器           | 8w-15-14   |
| G100       | 8w-15-2, 3                   | 车内后视镜         | 8w-15-12   |
| G101       | 8w-15-4, 5                   | 驾驶员侧车外后视镜     | 8w-15-18   |
| G102       | 8w-15-6, 7, 8                | 乘客侧车外后视镜      | 8w-15-20   |
| G103       | 8w-15-10                     | 防抱死制动模块       | 8w-15-5    |
| G104       | 8w-15-10                     | 制动模块          | 8w-15-21   |
| G105       | 8w-15-10                     | 模拟时钟模块        | 8w-15-11   |
| G106       | 8w-15-10                     | 驾驶员门控模块       | 8w-15-18   |
| G107       | 8w-15-10                     | 乘客门控模块        | 8w-15-20   |
| G108       | 8w-15-10                     | 电子顶置模块        | 8w-15-13   |
| G109       | 8w-15-10                     | 前鼓风机动力模块      | 8w-15-14   |
| G200       | 8w-15-11, 12                 | 前控制模块         | 8w-15-2    |
| G201       | 8w-15-14                     | 燃油泵模块         | 8w-15-16   |
| G202       | 8w-15-14, 15                 | 免提模块          | 8w-15-11   |
| G300       | 8w-15-16, 17, 18             | 前照灯调平模块       | 8w-15-5    |
| G301       | 8w-15-19, 20                 | 加热座椅模块        | 8w-15-19   |
| G302       | 8w-15-21, 22, 23, 24, 25, 26 | 集成电源模块        | 8w-15-4, 6 |
| G303       | 8w-15-26                     | 记忆座椅模块        | 8w-15-16   |
| 发电机        | 8w-15-7, 8                   | 乘客分类模块        | 8w-15-19   |
| 左侧座椅靠背加热器  | 8w-15-17                     | 乘客保护装置控制器模块   | 8w-15-12   |
| 右侧座椅靠背加热器  | 8w-15-20                     | 停车辅助模块        | 8w-15-21   |
| 左侧座椅座垫加热器  | 8w-15-17                     | 动力传动系控制模块     | 8w-15-6, 7 |
| 右侧座椅座垫加热器  | 8w-15-20                     | 防盗钥匙遥控进入模块    | 8w-15-14   |
| 左侧倒车灯      | 8w-15-23, 26                 | 转向控制模块        | 8w-15-14   |
| 右侧倒车灯      | 8w-15-24, 26                 | 变速器控制模块       | 8w-15-16   |
| 货舱灯        | 8w-15-22                     | 前照灯洗涤剂电机      | 8w-15-6    |
| 中央高位制动灯    | 8w-15-19, 20                 | 前刮水器电机        | 8w-15-3    |
| 左前门礼貌灯     | 8w-15-18                     | 后刮水器电机        | 8w-15-22   |
| 左后礼貌灯      | 8w-15-13                     | 天窗电机/模块       | 8w-15-13   |
| 右前门礼貌灯     | 8w-15-20                     | 控制台电源插座       | 8w-15-16   |
| 右后礼貌灯      | 8w-15-13                     | 后电源插座         | 8w-15-22   |
| 左前雾灯       | 8w-15-3                      | 收音机           | 8w-15-12   |
| 左后雾灯       | 8w-15-23                     | 卫星接收器         | 8w-15-12   |
| 右前雾灯       | 8w-15-5                      | 高强度放电灯继电器     | 8w-15-6    |
| 右后雾灯       | 8w-15-24                     | 变速器继电器        | 8w-15-21   |
| 杂物箱灯       | 8w-15-11                     | 后刮水器继电器       | 8w-15-21   |
| 左侧远光灯      | 8w-15-2                      | 制动液液位传感器      | 8w-15-2    |
| 右侧远光灯      | 8w-15-4                      | 左侧前照灯水平传感器    | 8w-15-5    |
| 左侧高强度放电灯   | 8w-15-2                      | 右侧前照灯水平传感器    | 8w-15-22   |
| 右侧高强度放电灯   | 8w-15-4                      | 左前氧传感器        | 8w-15-10   |
| 牌照灯        | 8w-15-25, 26                 | 左后氧传感器        | 8w-15-3    |
| 左侧牌照灯      | 8w-15-25                     | 右前氧传感器        | 8w-15-10   |
| 右侧牌照灯      | 8w-15-25                     | 右后氧传感器        | 8w-15-3    |
| 左侧近光灯      | 8w-15-3                      | 雨水传感器         | 8w-15-12   |
| 右侧近光灯      | 8w-15-4                      | 前洗涤液液位传感器     | 8w-15-4    |
| 左前驻车/转向灯   | 8w-15-2                      | 进气歧管调节电磁阀     | 8w-15-7    |
| 右前驻车/转向灯   | 8w-15-5                      | 1号气缸多向置换系统电磁阀 | 8w-15-9    |
| PRNDL 灯    | 8w-15-16                     | 4号气缸多向置换系统电磁阀 | 8w-15-9    |
| 前阅读灯       | 8w-15-13                     | 6号气缸多向置换系统电磁阀 | 8w-15-9    |
| 左前示廓灯      | 8w-15-3                      | 7号气缸多向置换系统电磁阀 | 8w-15-9    |
| 左后示廓灯      | 8w-15-23                     | 可调节踏板开关       | 8w-15-17   |
| 右前示廓灯      | 8w-15-5                      | 开关组           | 8w-15-11   |
| 右后示廓灯      | 8w-15-24                     | 行李箱盖打开开关      | 8w-15-15   |
| 左侧复示灯      | 8w-15-3                      | 前照灯开关         | 8w-15-14   |
| 右侧复示灯      | 8w-15-6                      | 左侧加热座椅开关      | 8w-15-11   |
| 左侧尾部驻车灯    | 8w-15-23                     | 右侧加热座椅开关      | 8w-15-11   |
| 右侧尾部驻车灯    | 8w-15-24                     | 举升门打开开关       | 8w-15-22   |
| 左侧尾部制动/驻车灯 | 8w-15-23                     | 后视镜开关         | 8w-15-18   |
| 右侧尾部制动/驻车灯 | 8w-15-24                     | 驾驶员座椅安全带开关    | 8w-15-17   |
| 左侧尾部制动/转向灯 | 8w-15-23                     | 驾驶员座椅开关       | 8w-15-17   |
| 右侧尾部制动/转向灯 | 8w-15-24                     | 乘客座椅开关        | 8w-15-20   |
| 左侧尾部转向灯    | 8w-15-23                     | 发动机罩安全开关      | 8w-15-6    |
| 右侧尾部转向灯    | 8w-15-24                     | 制动灯开关         | 8w-15-16   |
| 左侧尾灯/制动灯   | 8w-15-26                     | 驾驶员侧车窗/门锁开关   | 8w-15-18   |
| 右侧尾灯/制动灯   | 8w-15-26                     | 驾驶员侧车窗/门锁快速开关 | 8w-15-18   |





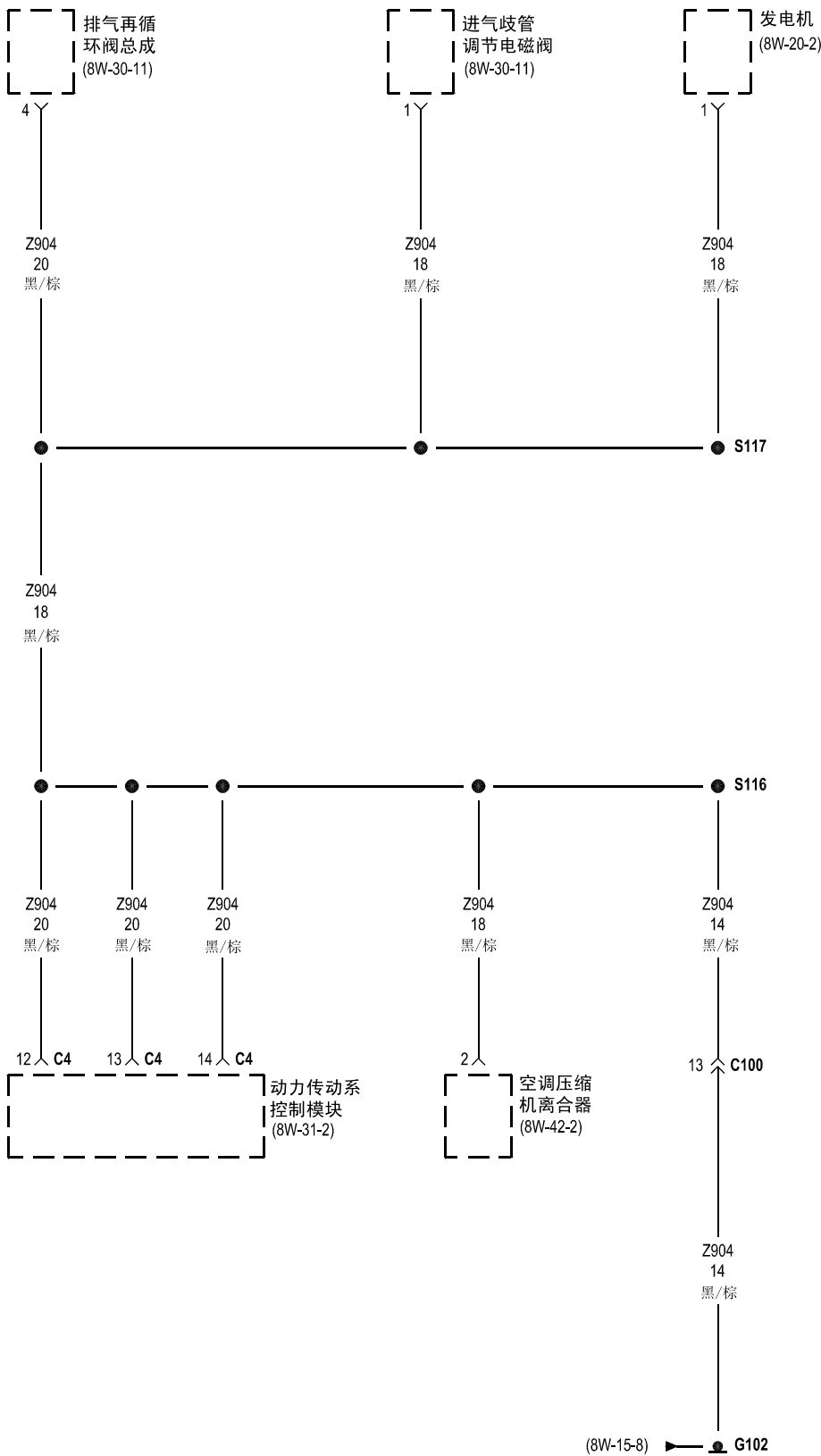




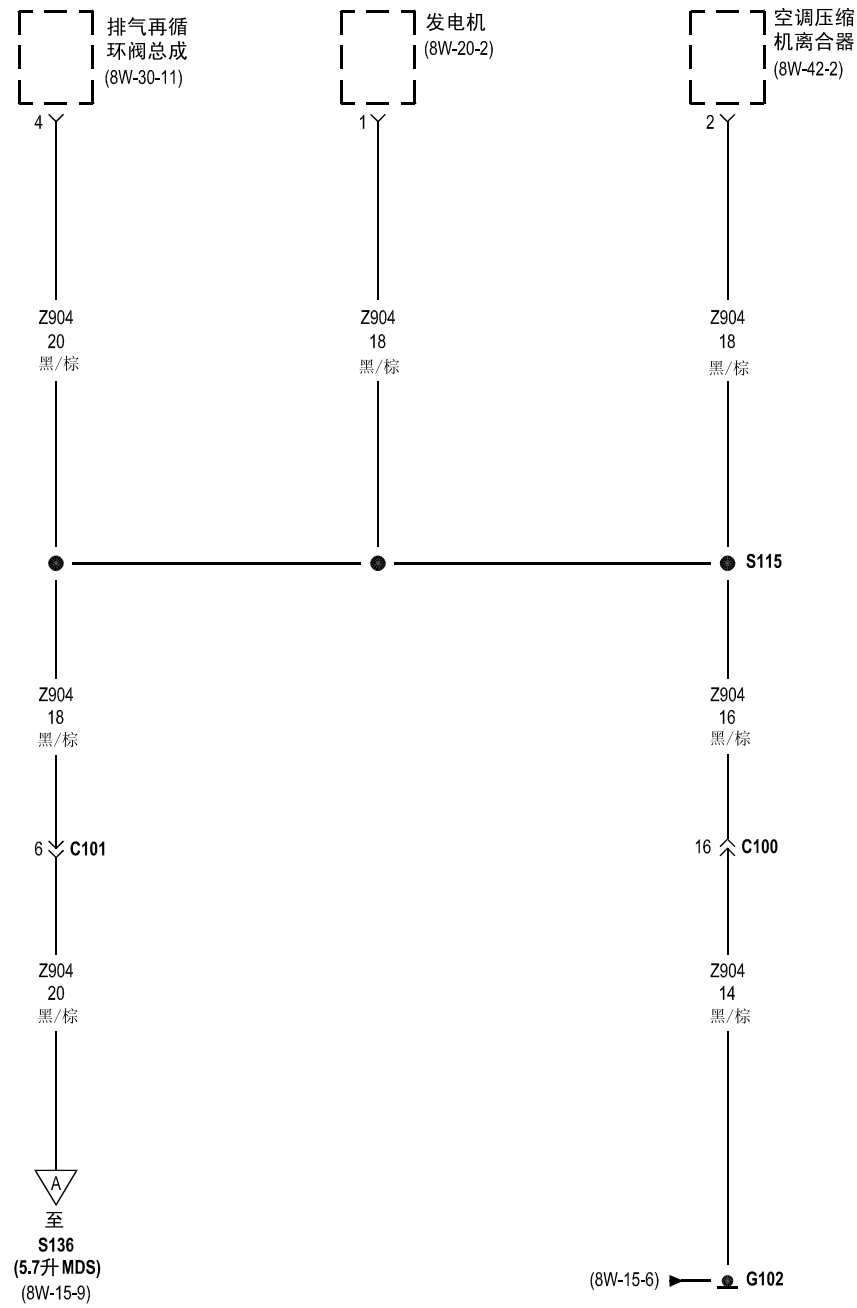




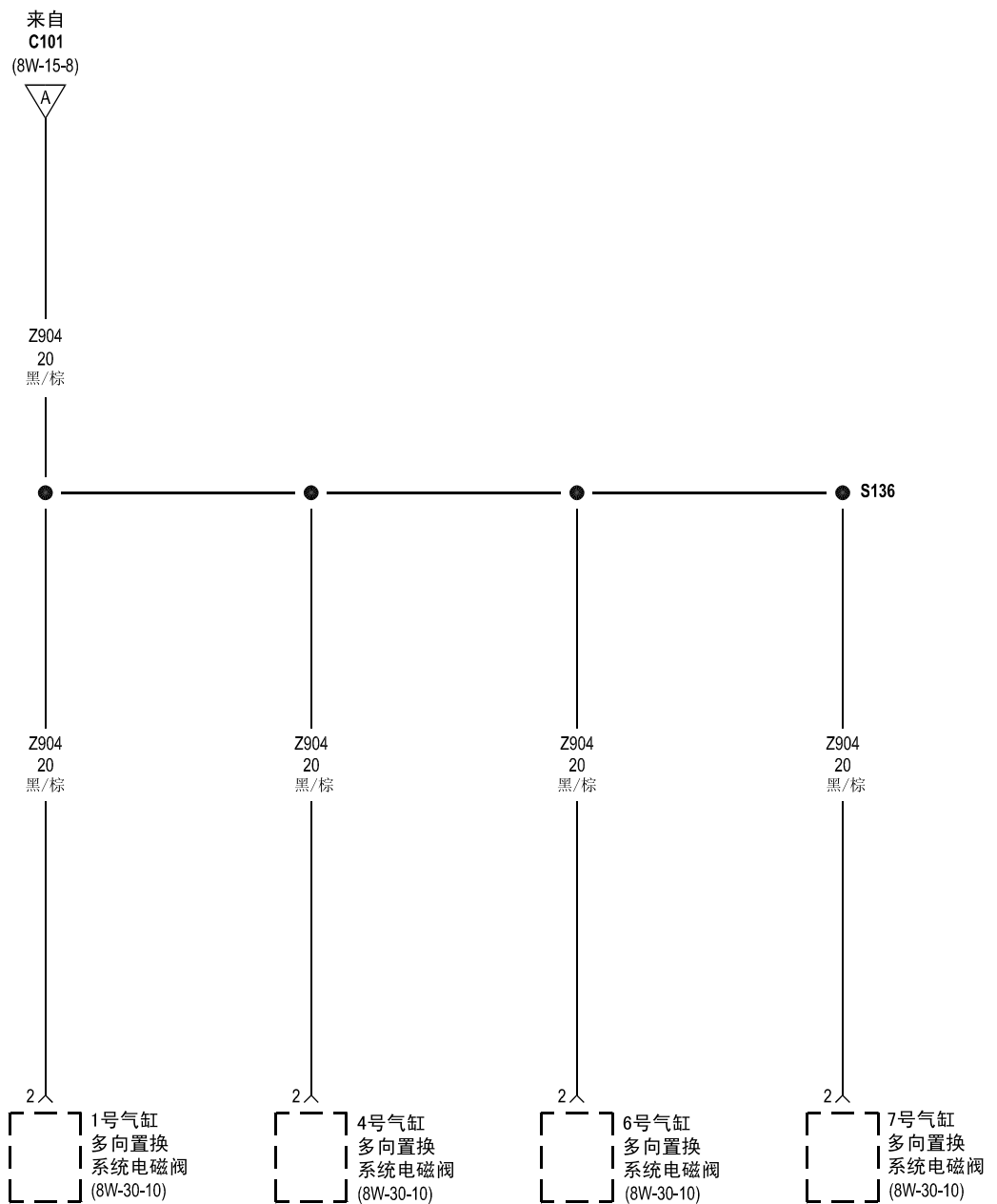
2. 7升/3. 5升

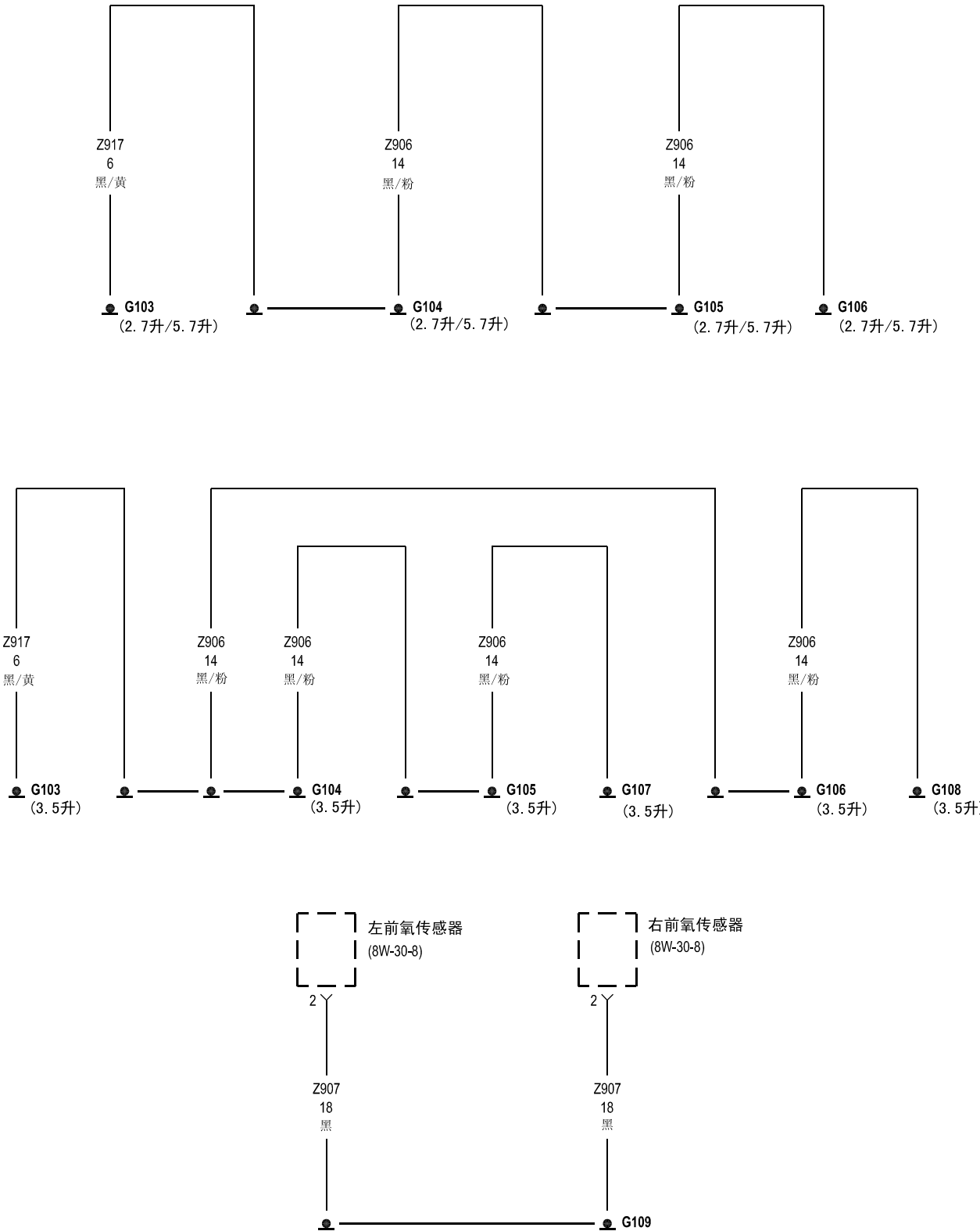


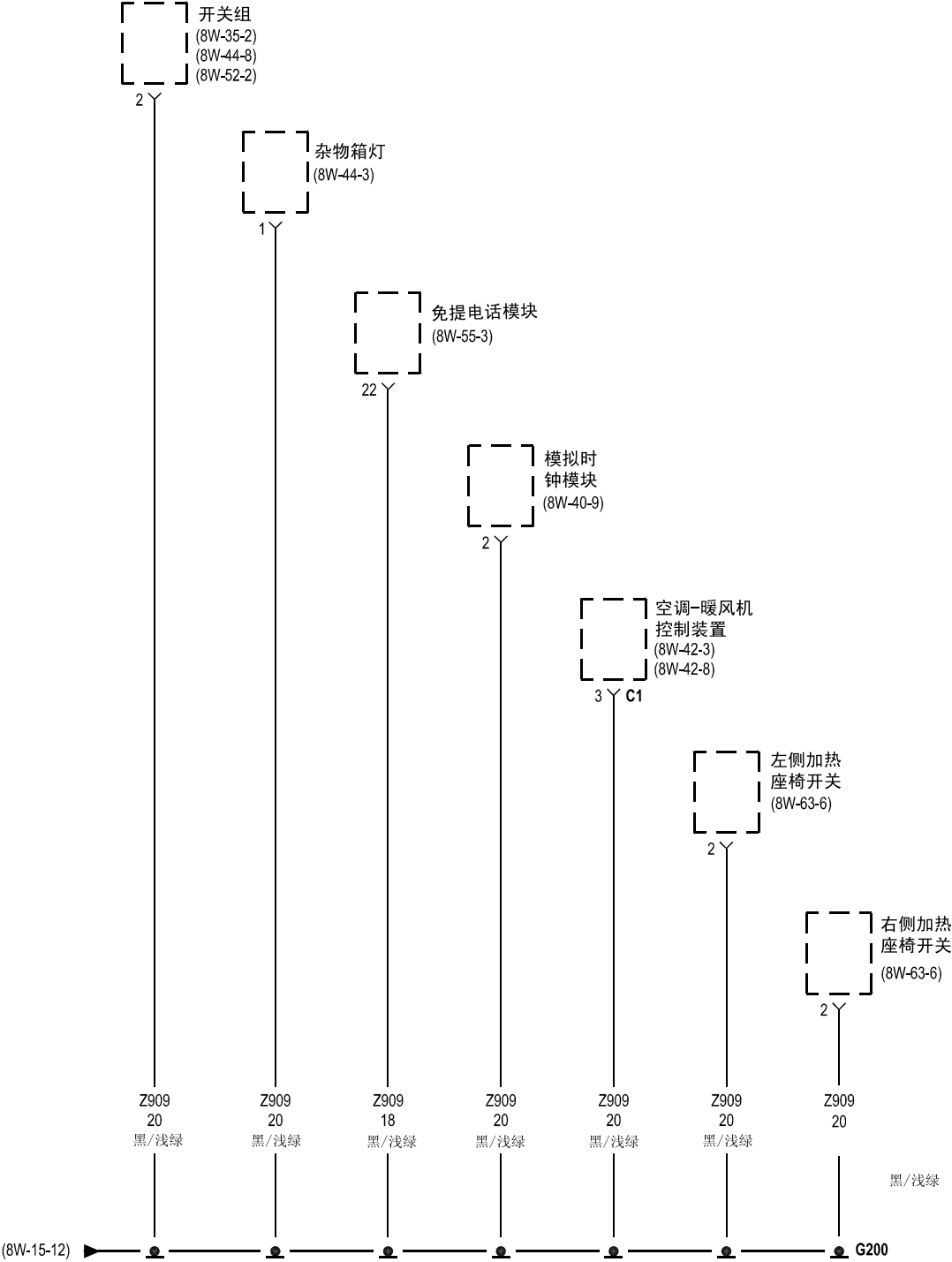
5. 7升

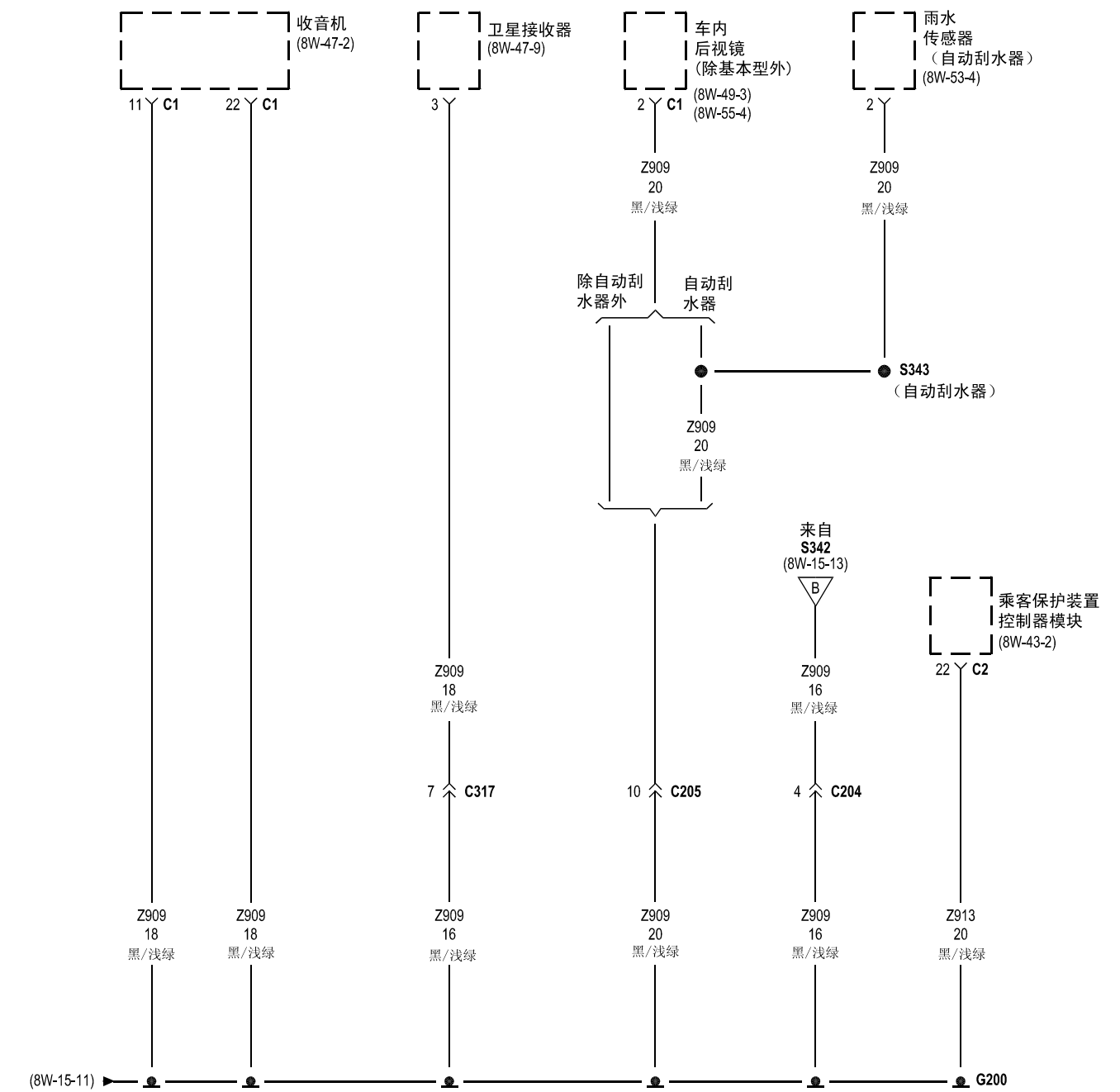


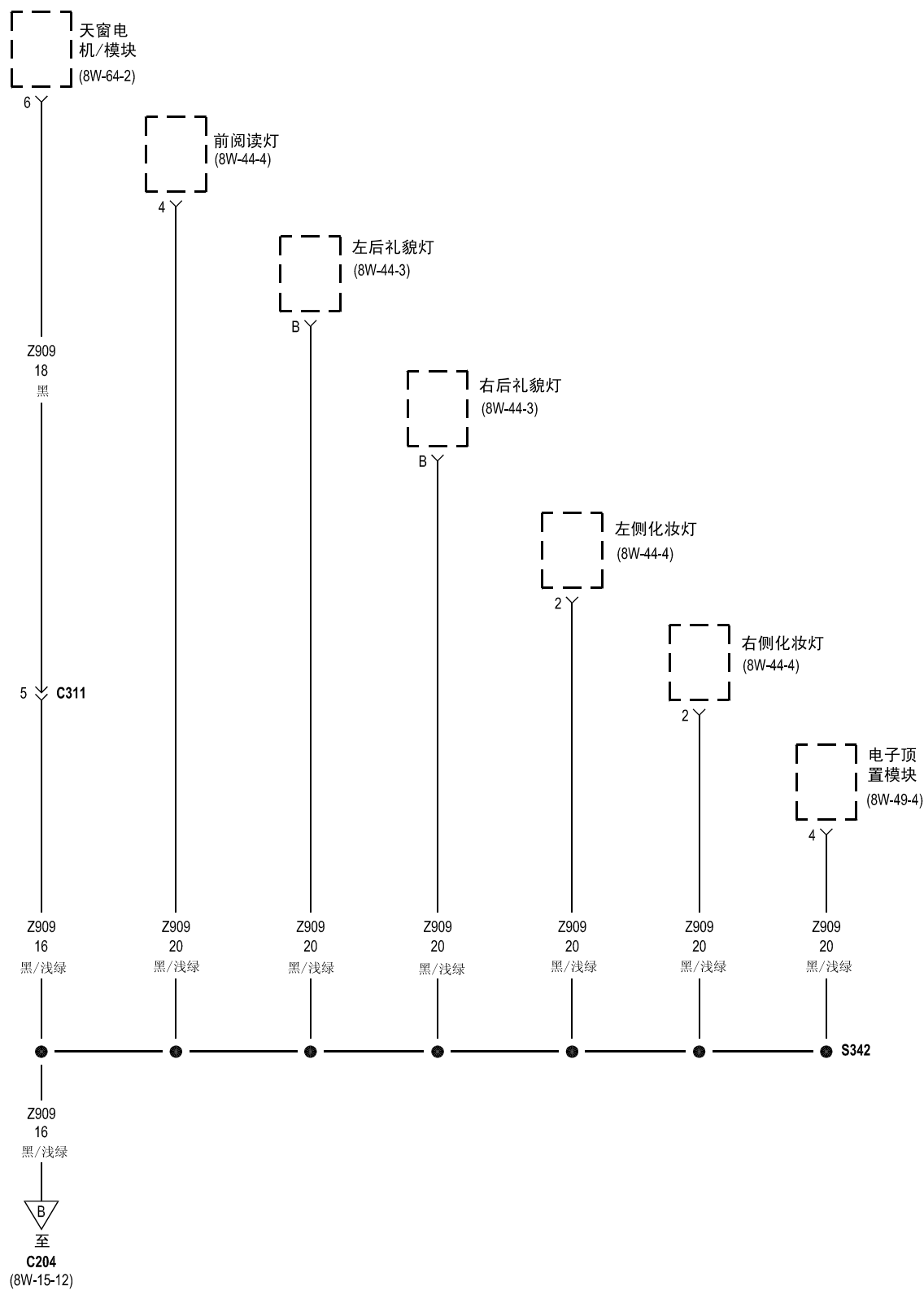
5. 7升 MDS

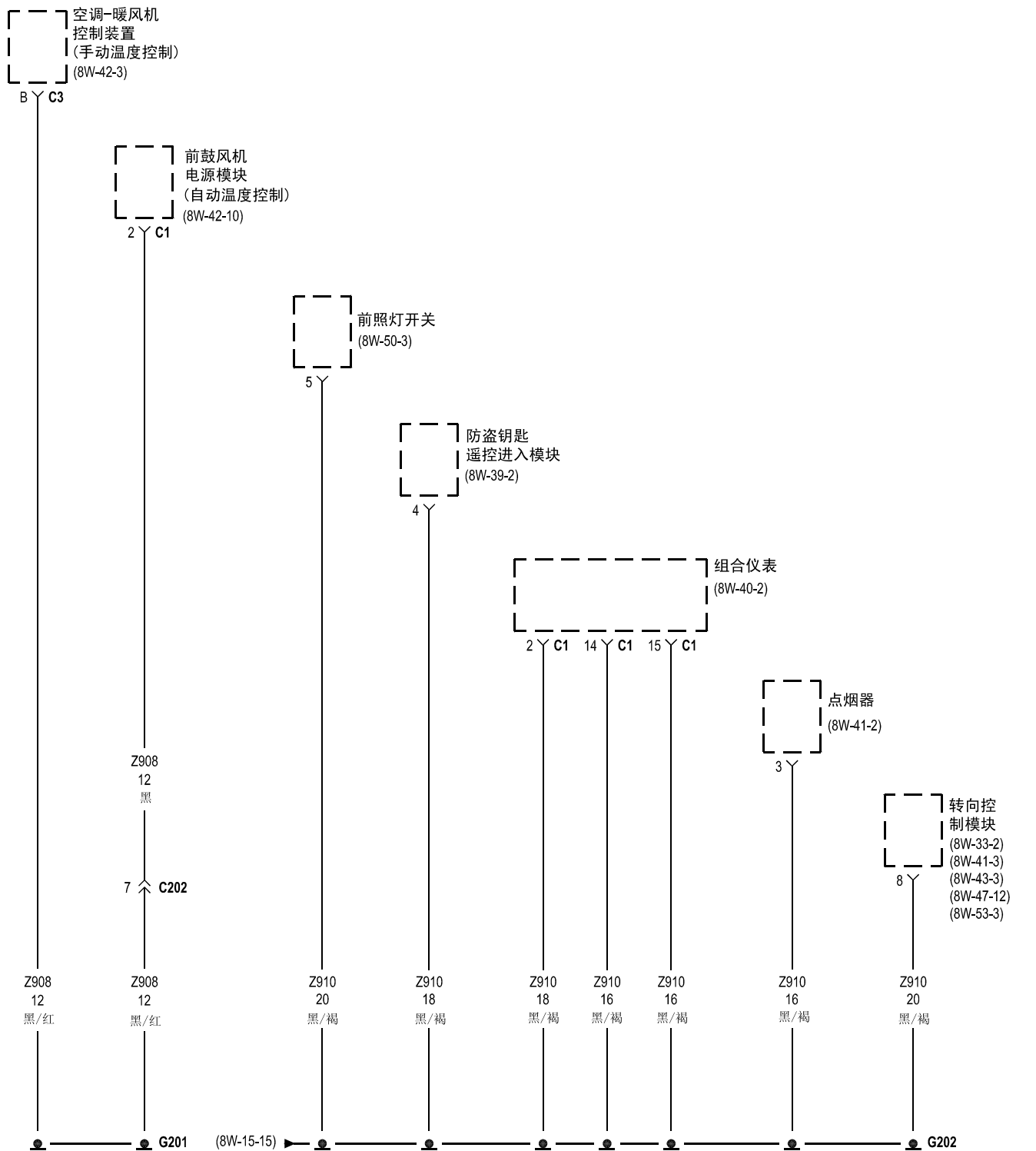




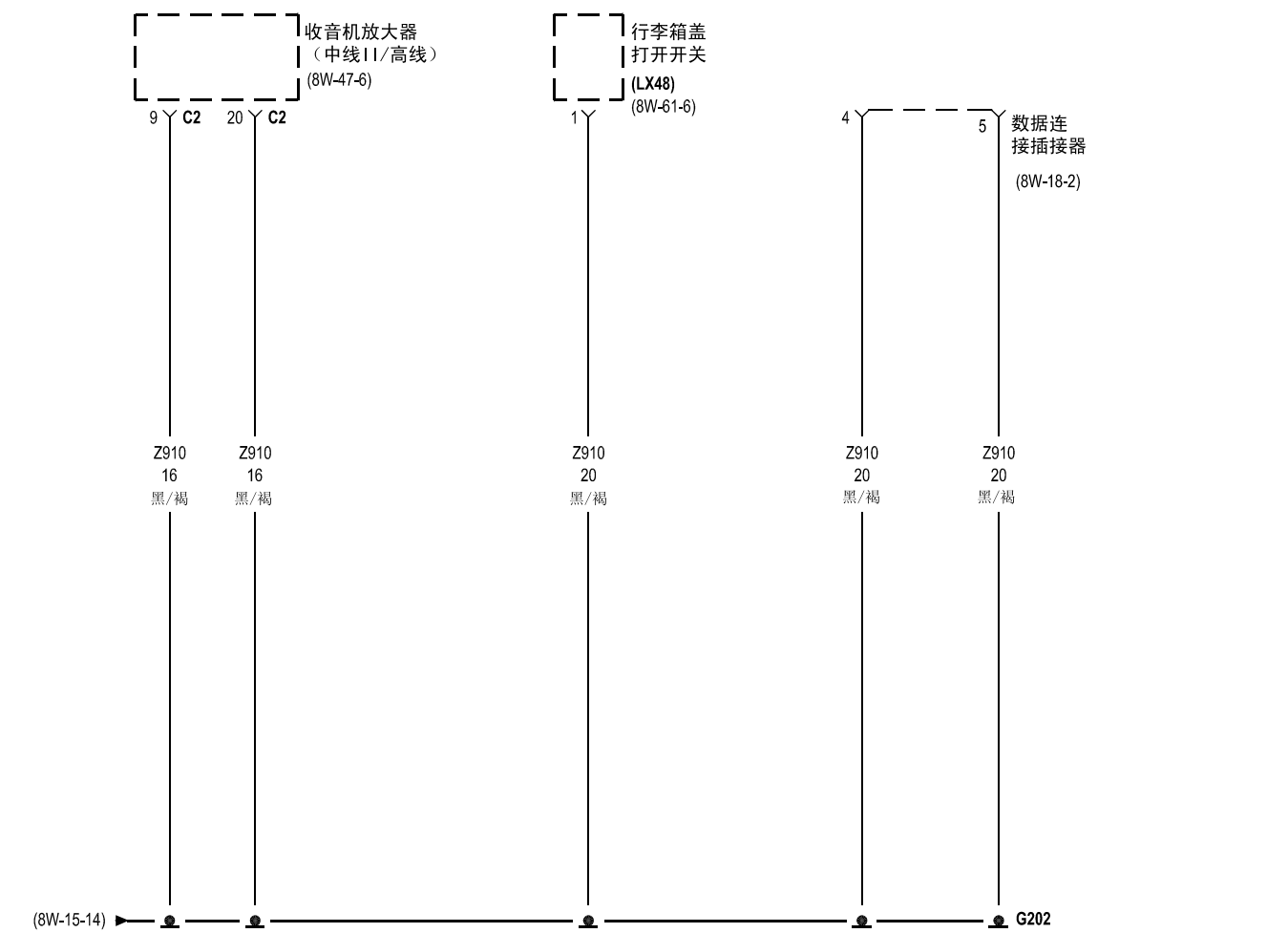


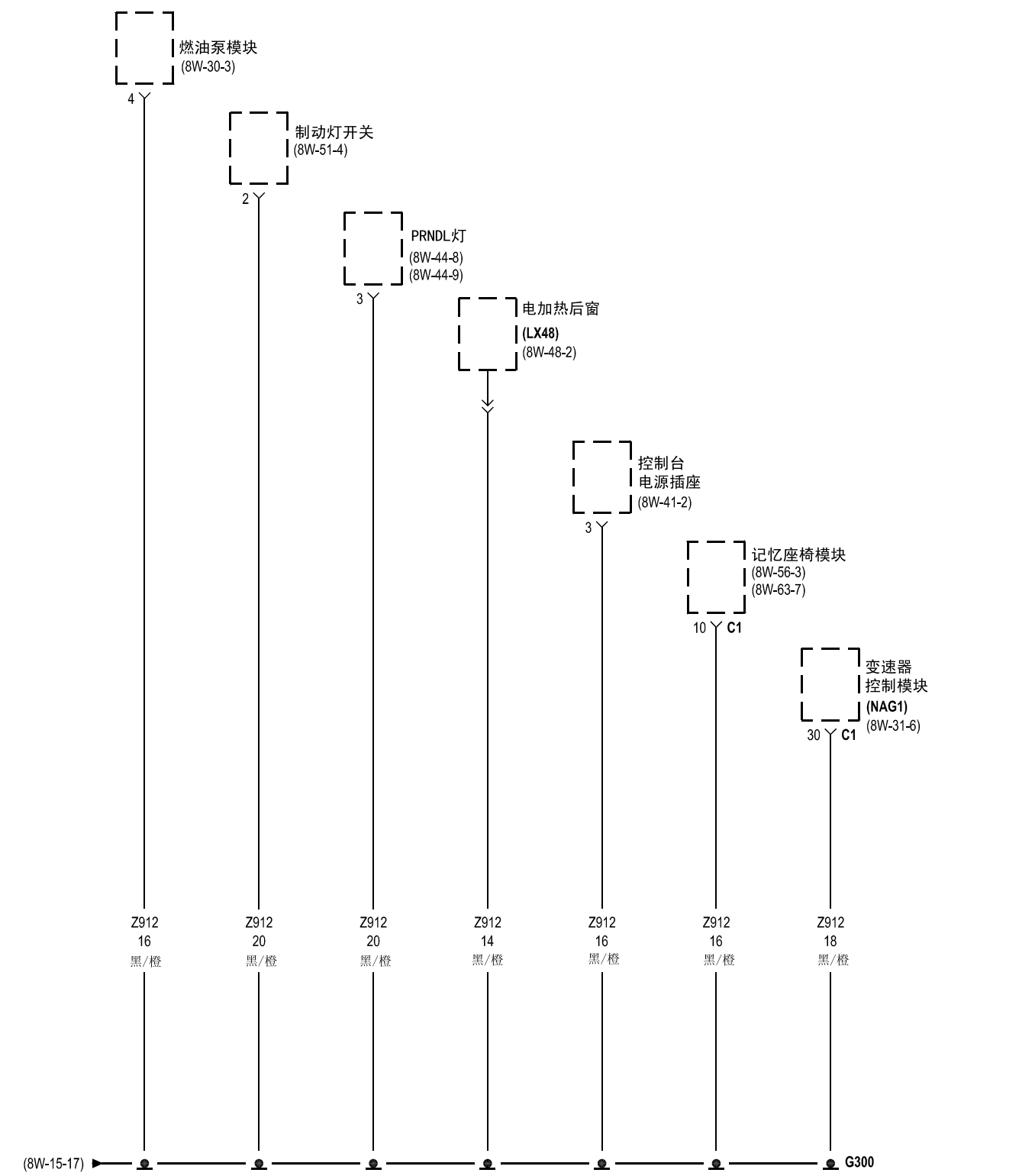


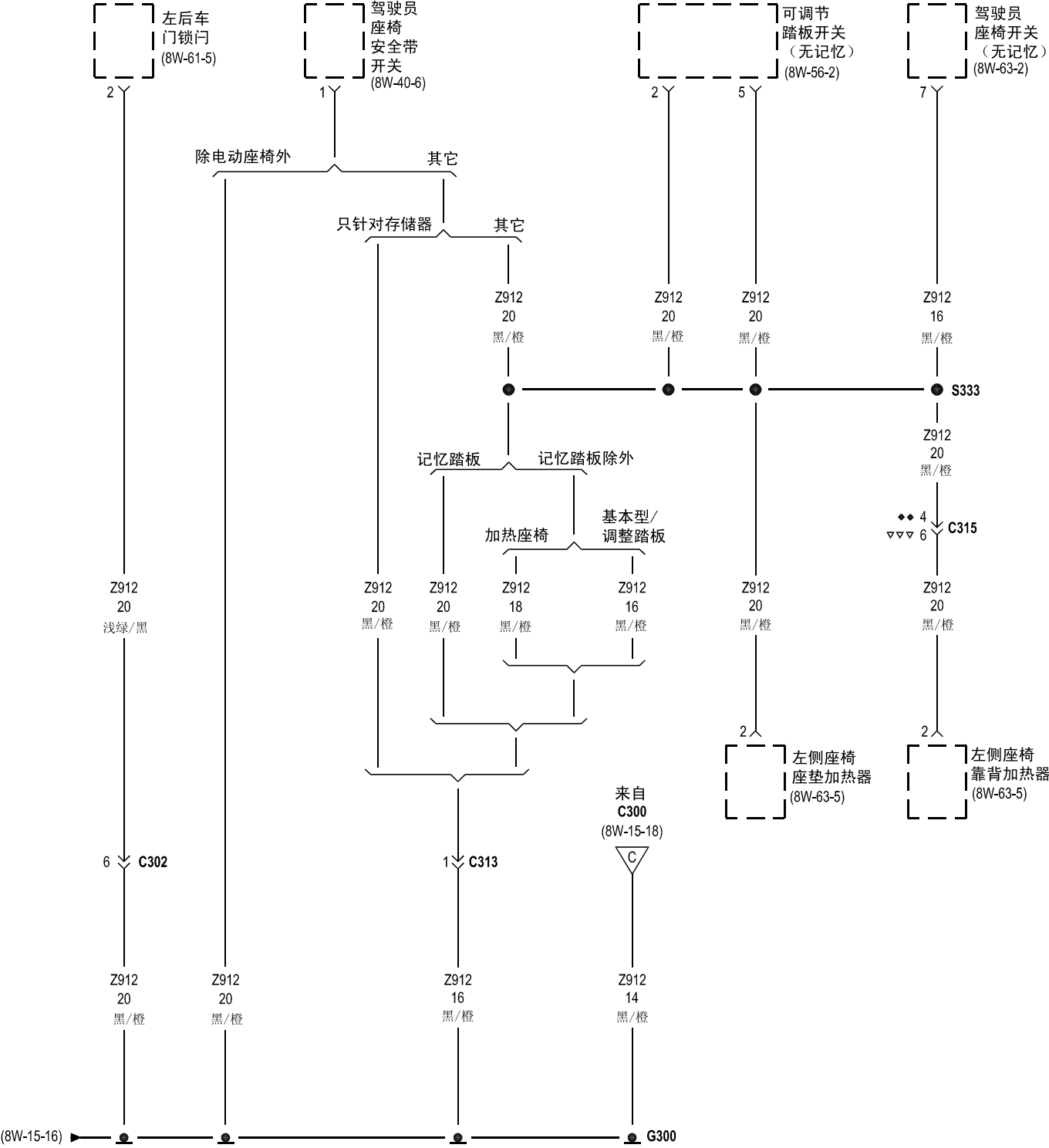


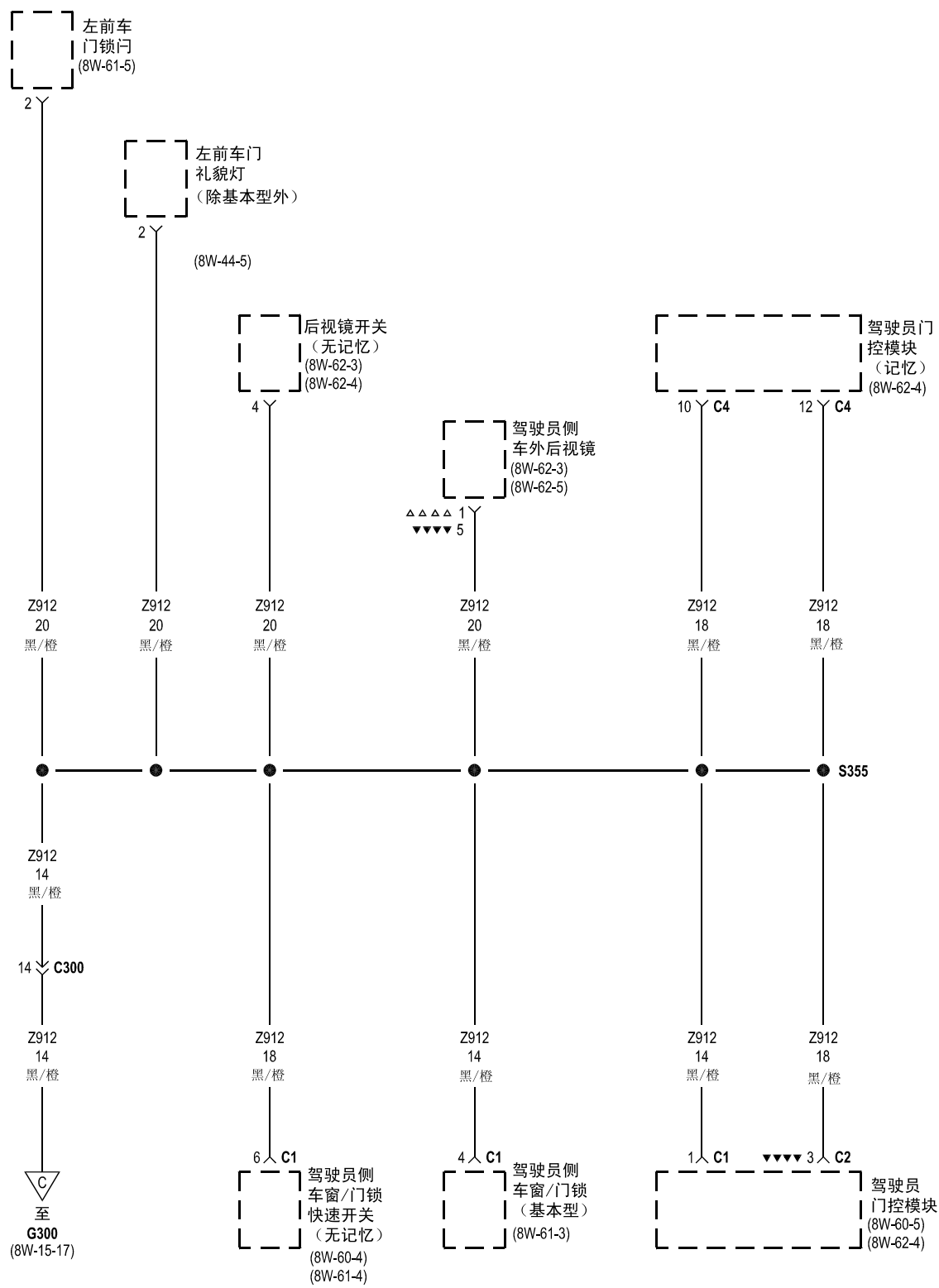


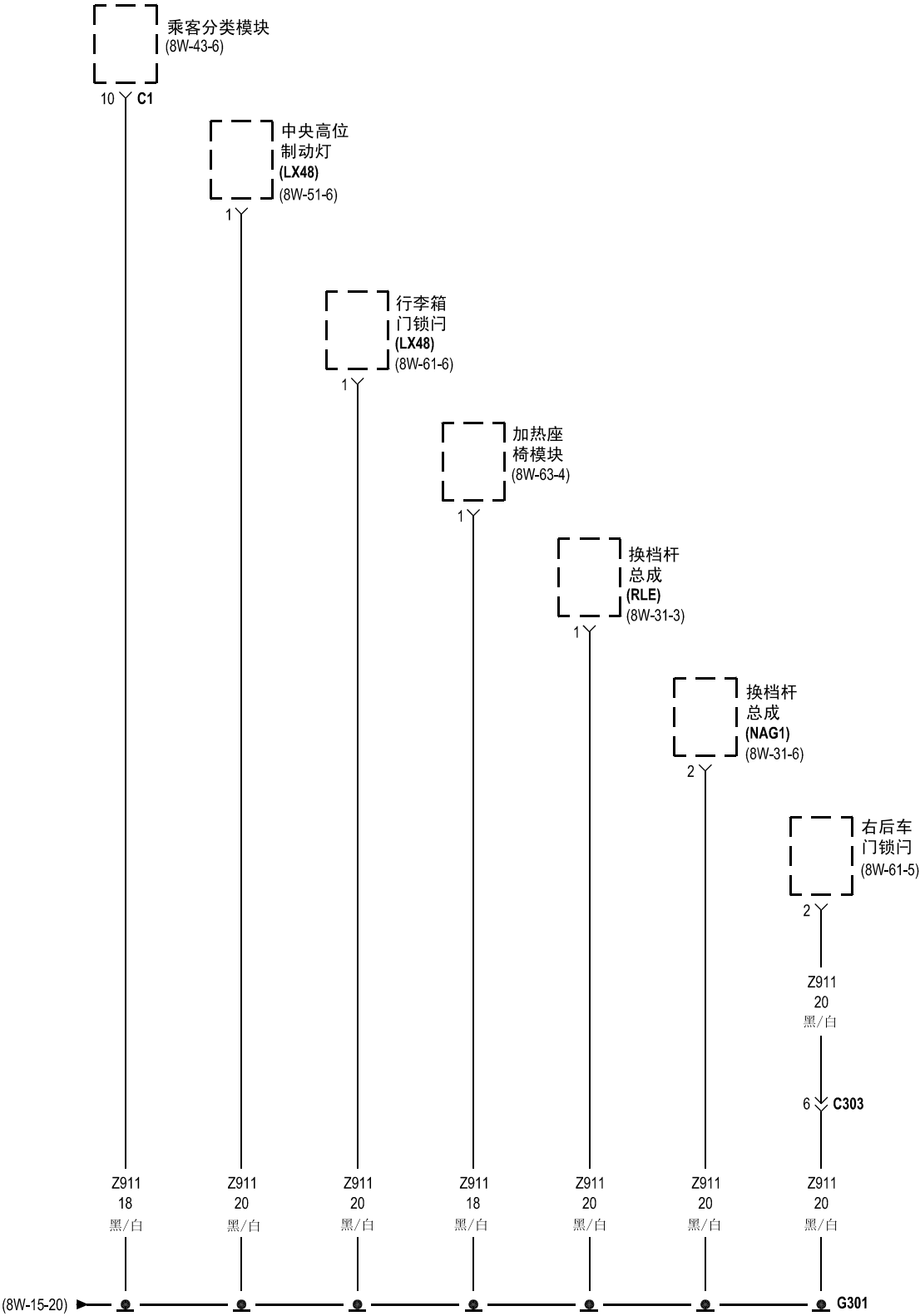


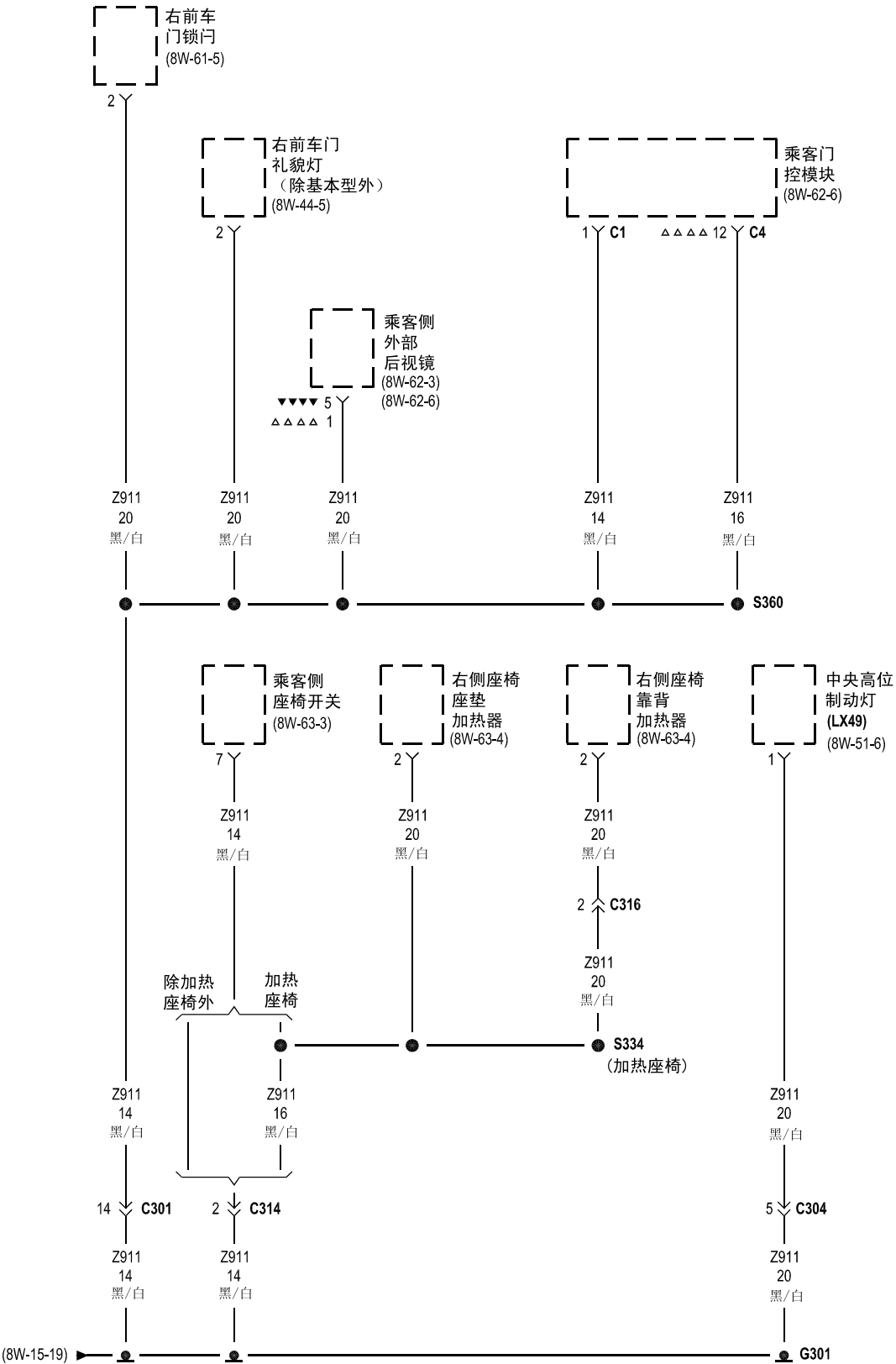




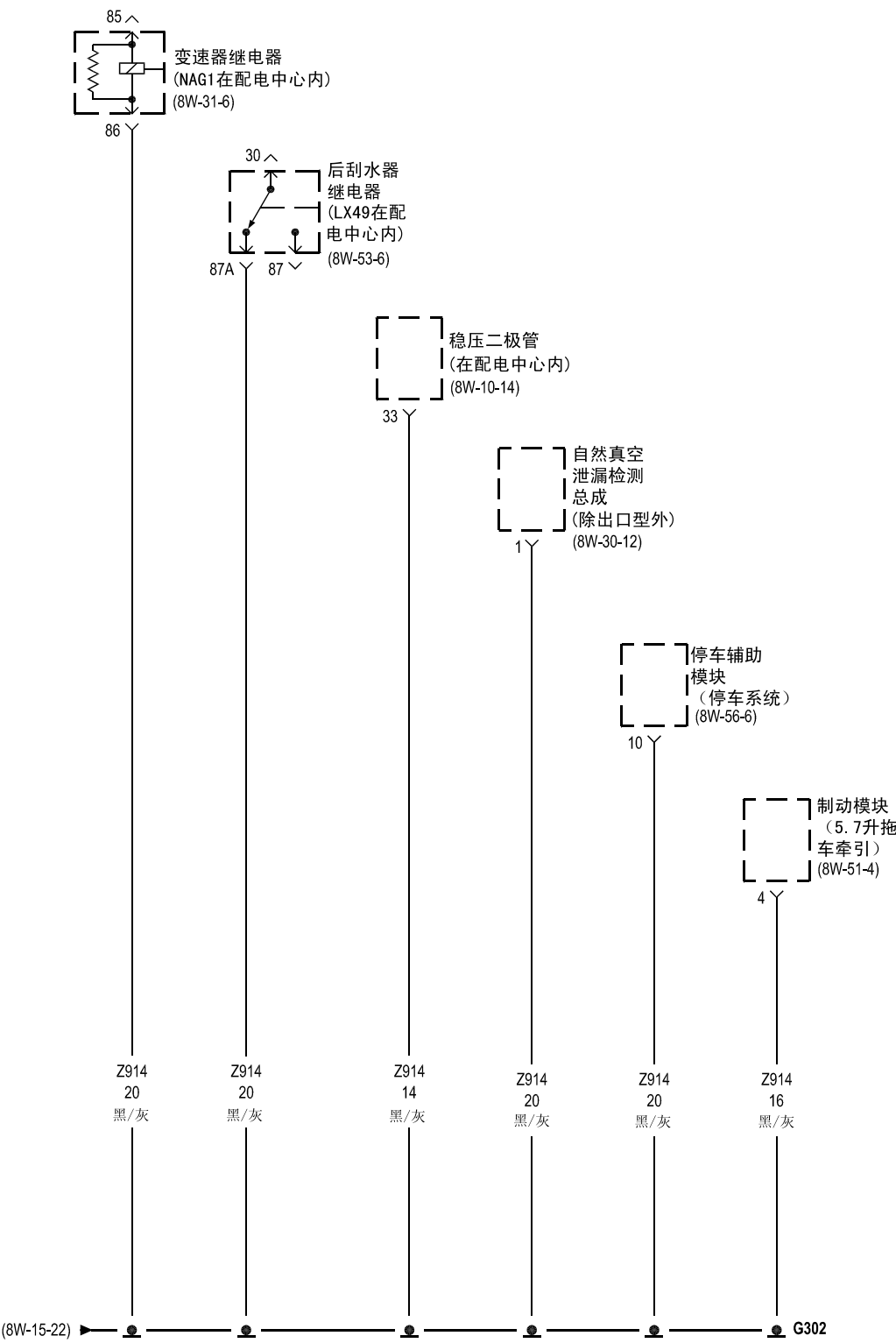


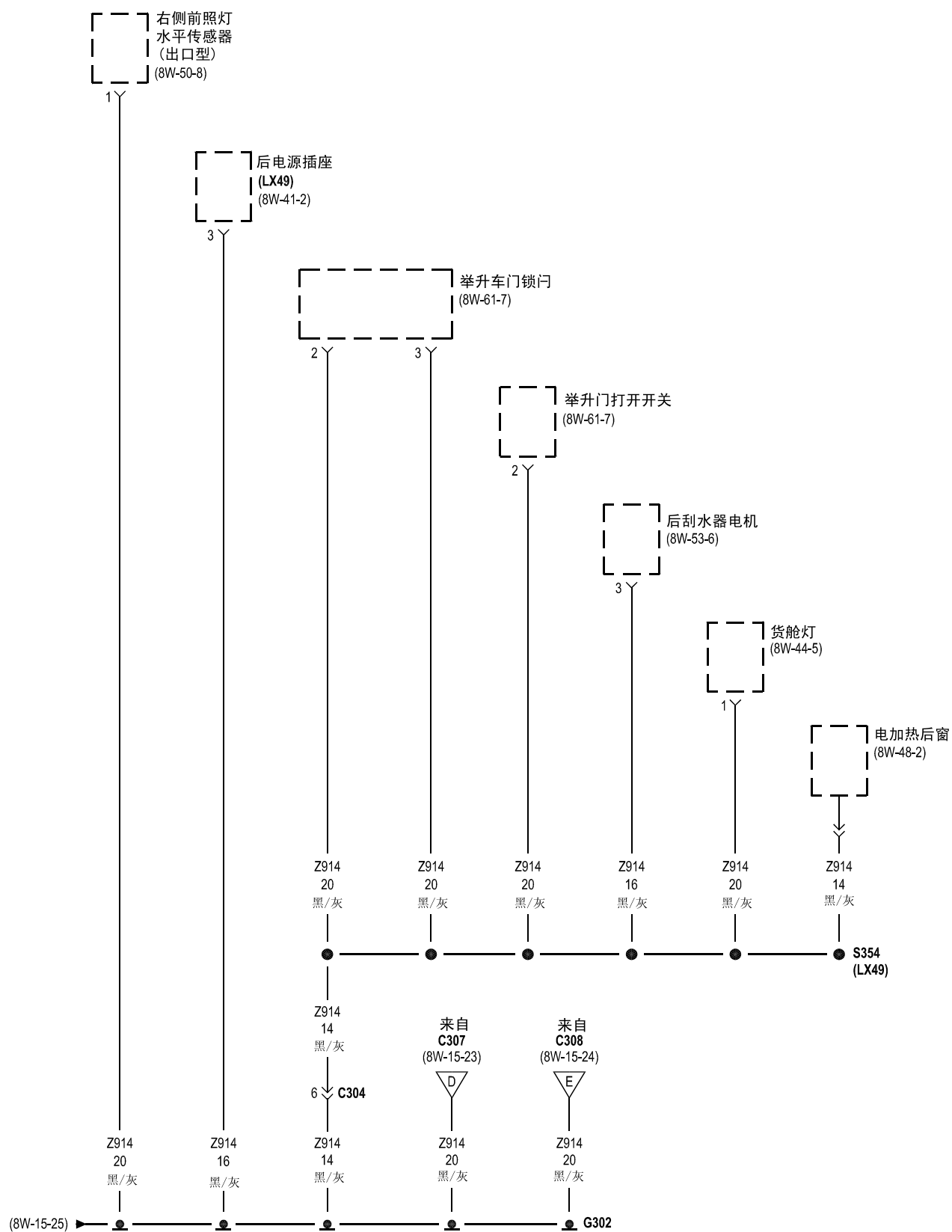






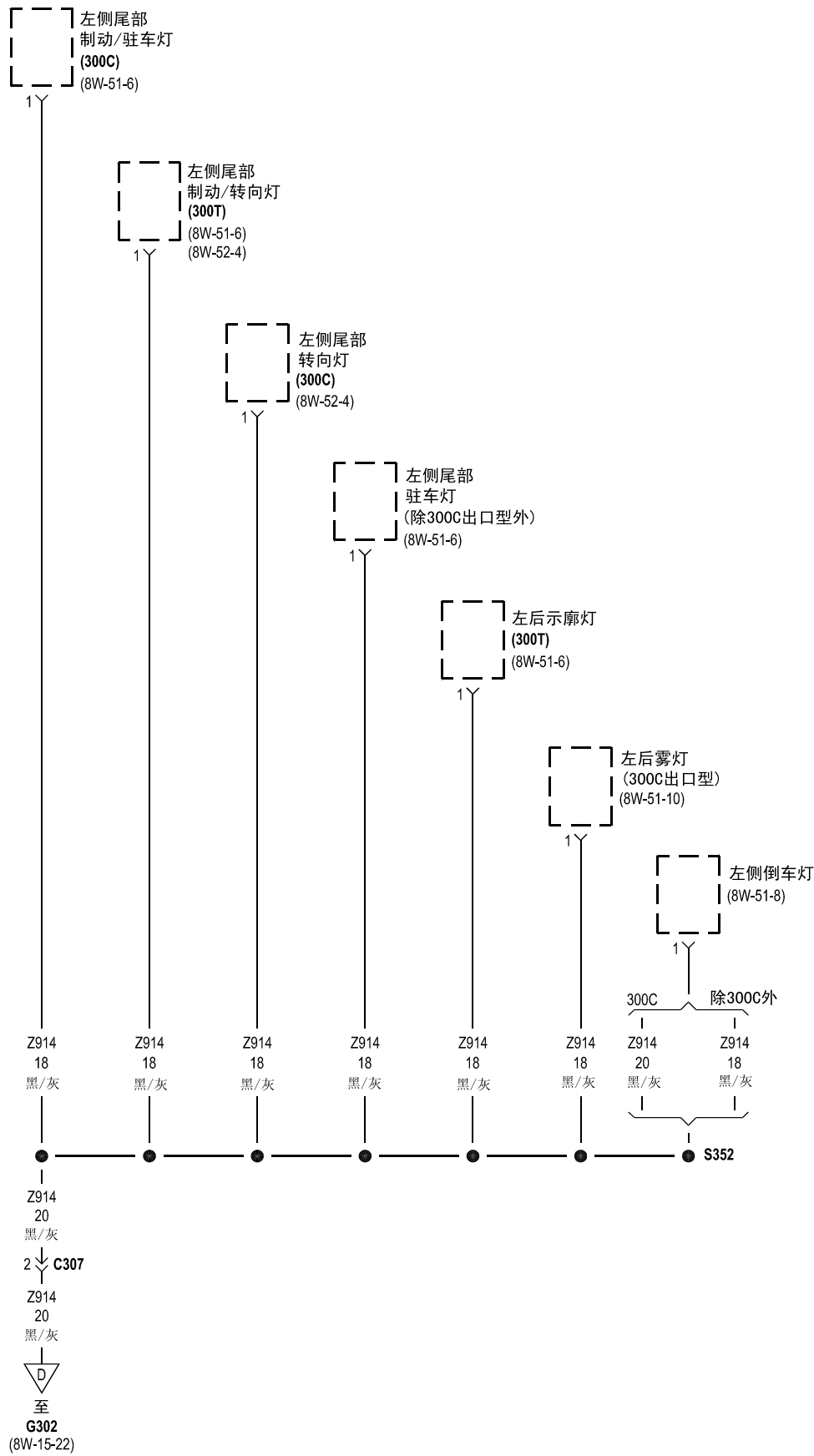
△△△△ 记忆  
▼▼▼▼ 无记忆



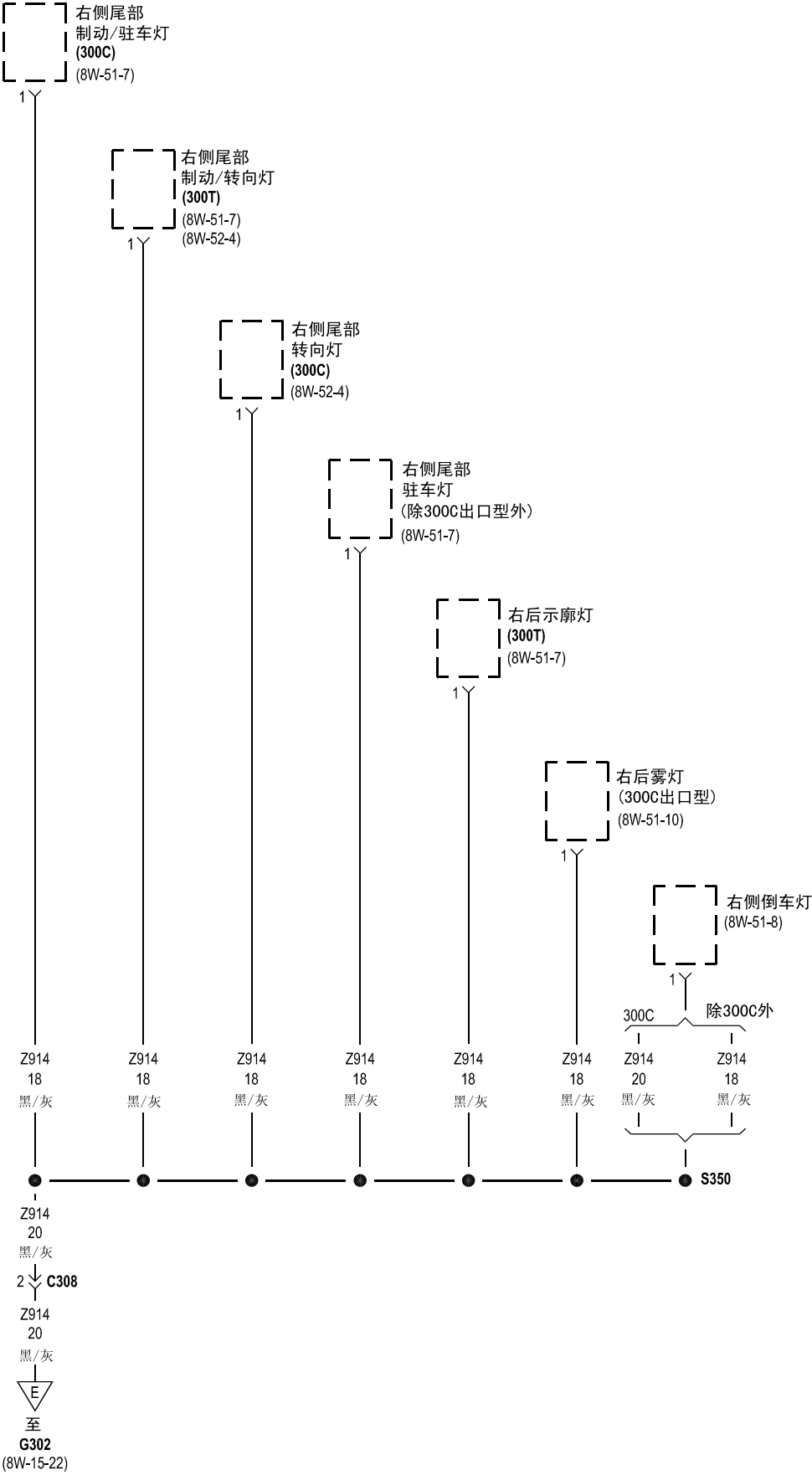


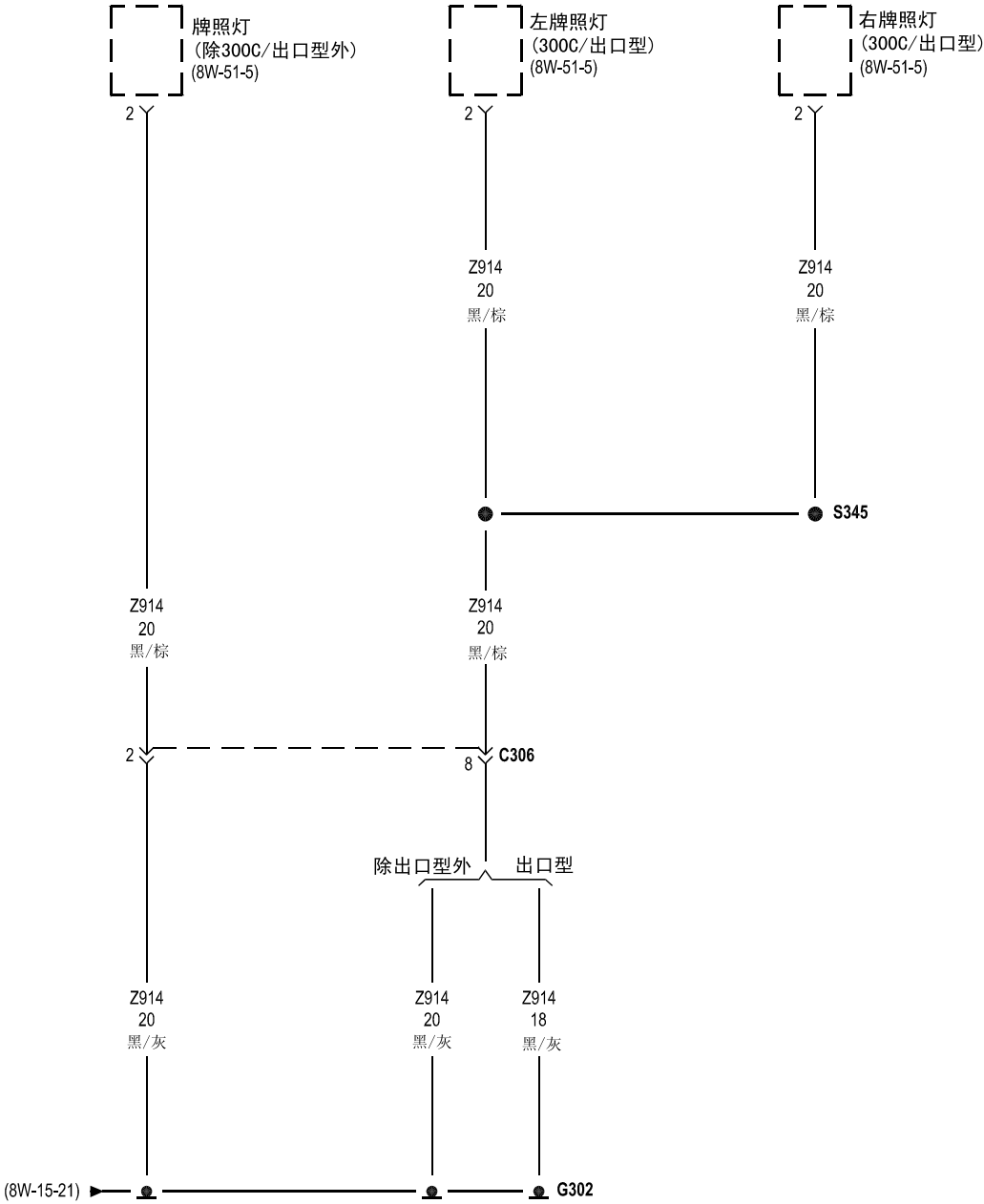


LX48

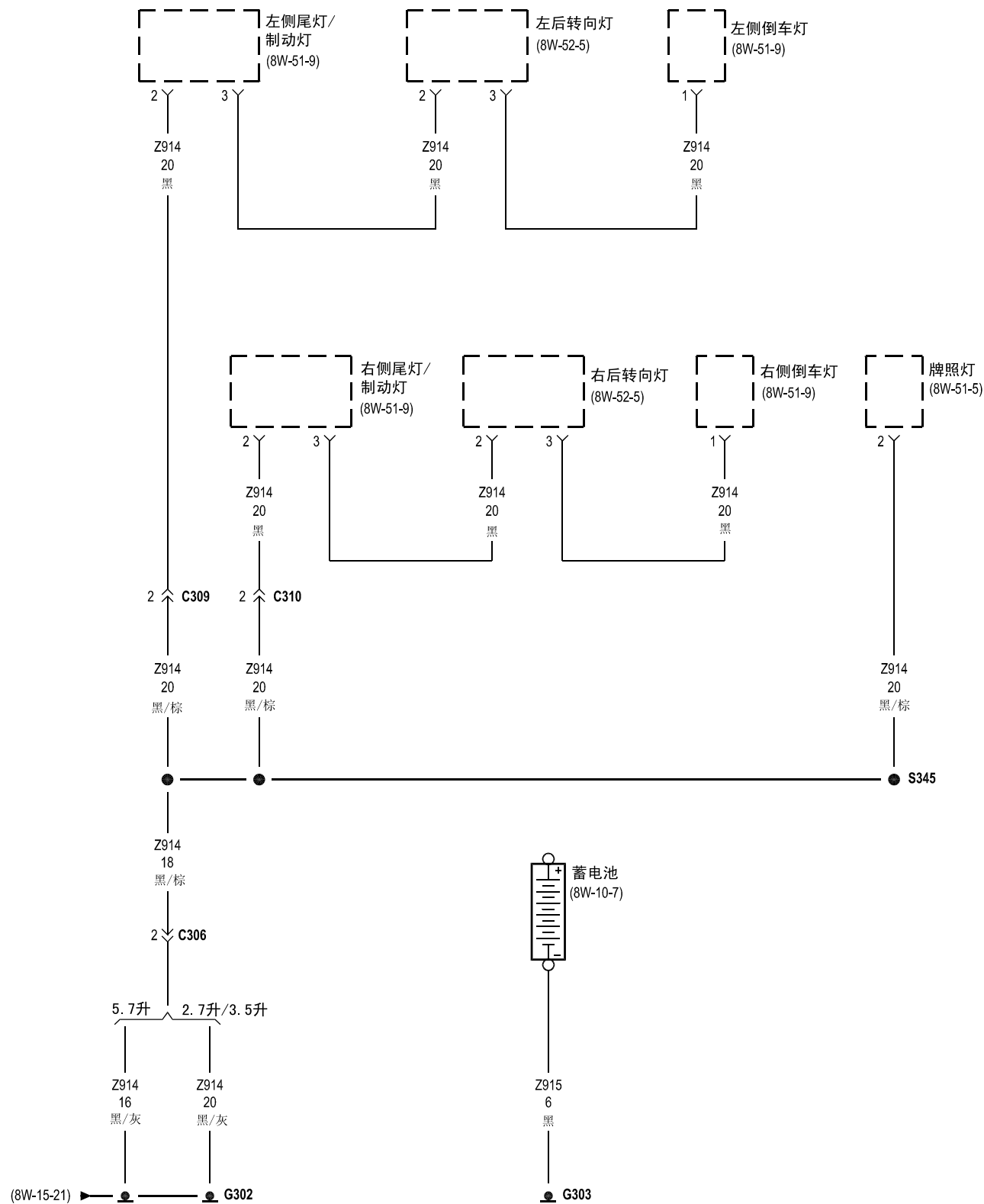


LX48





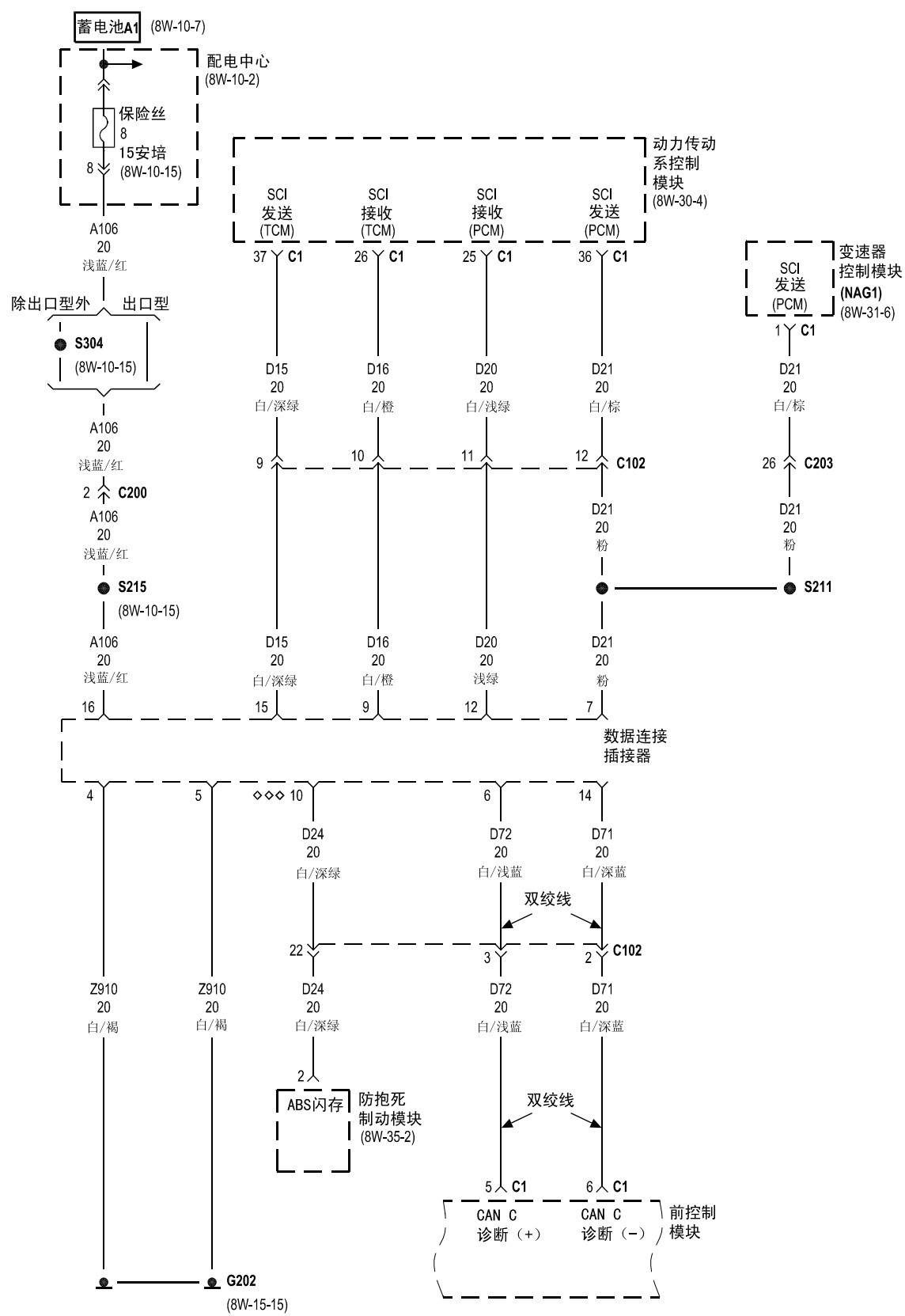
道奇



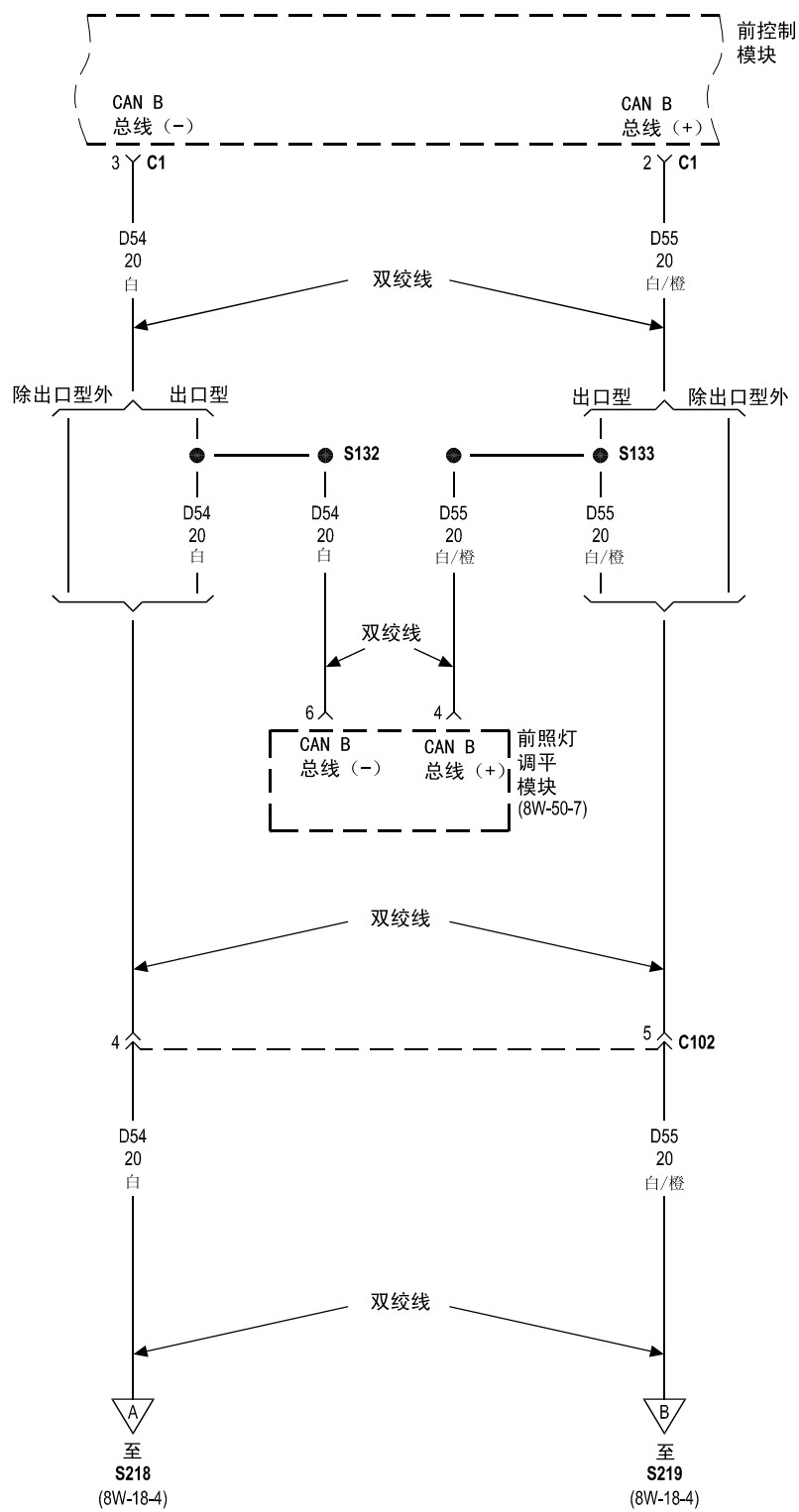
8W—18 总线通讯

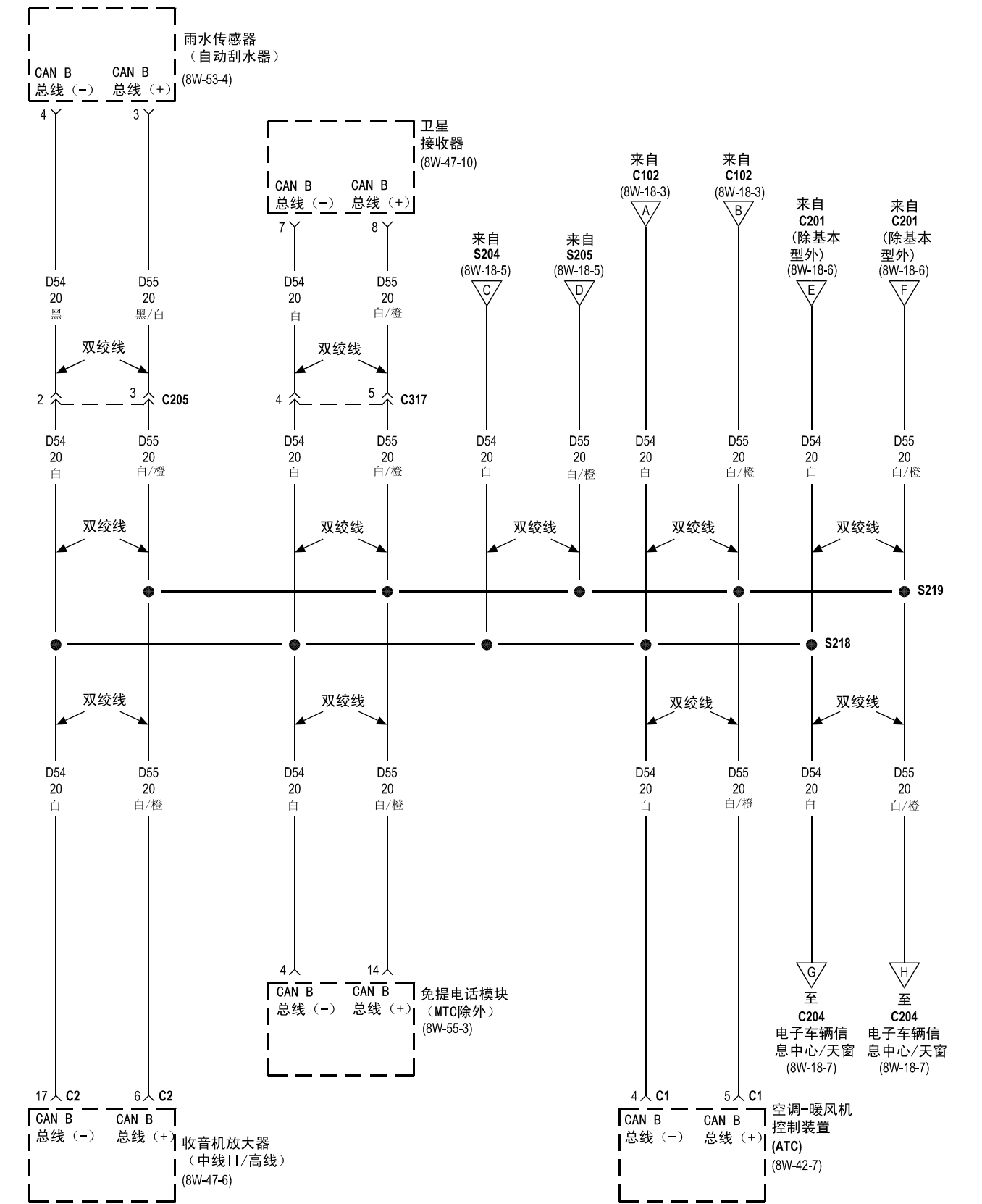
目 录

| 部件               | 页码            | 部件                | 页码         |
|------------------|---------------|-------------------|------------|
| 收音机放大器 .....     | 8w-18-4       | 记忆座椅模块 .....      | 8w-18-6    |
| 换档杆总成 .....      | 8w-18-9       | 乘客分类模块 .....      | 8w-18-6    |
| 组合仪表 .....       | 8w-18-5       | 乘客保护装置控制器模块 ..... | 8w-18-5    |
| 空调-暖风机控制装置 ..... | 8w-18-4       | 停车辅助模块 .....      | 8w-18-6    |
| 数据连接插接器 .....    | 8w-18-2       | 动力传动系控制模块 .....   | 8w-18-2, 8 |
| 8 号保险丝 .....     | 8w-18-2       | 防盗钥匙遥控进入模块 .....  | 8w-18-5    |
| G202 .....       | 8w-18-2       | 转向控制模块 .....      | 8w-18-5, 9 |
| 防抱死制动模块 .....    | 8w-18-2, 8    | 变速器控制模块 .....     | 8w-18-2, 9 |
| 驾驶员门控模块 .....    | 8w-18-6       | 天窗电机/模块 .....     | 8w-18-7    |
| 乘客门控模块 .....     | 8w-18-6       | 配电中心 .....        | 8w-18-2    |
| 电子顶置模块 .....     | 8w-18-7       | 收音机 .....         | 8w-18-5    |
| 前控制模块 .....      | 8w-18-2, 3, 8 | 卫星接收器 .....       | 8w-18-4    |
| 免提模块 .....       | 8w-18-4, 5    | 动态传感器 .....       | 8w-18-8    |
| 前照灯调平模块 .....    | 8w-18-3       | 雨水传感器 .....       | 8w-18-4    |
| 加热座椅模块 .....     | 8w-18-6       |                   |            |

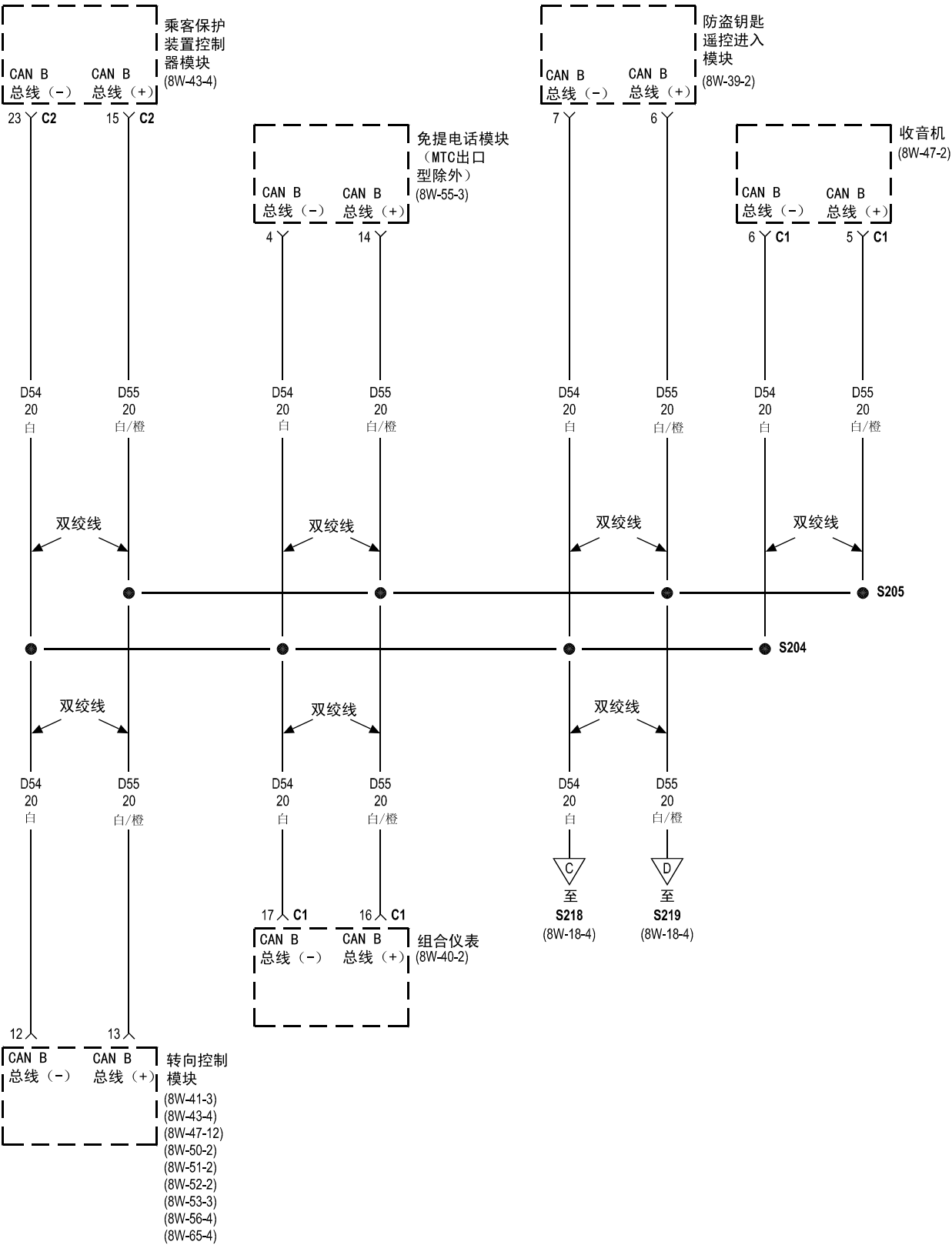


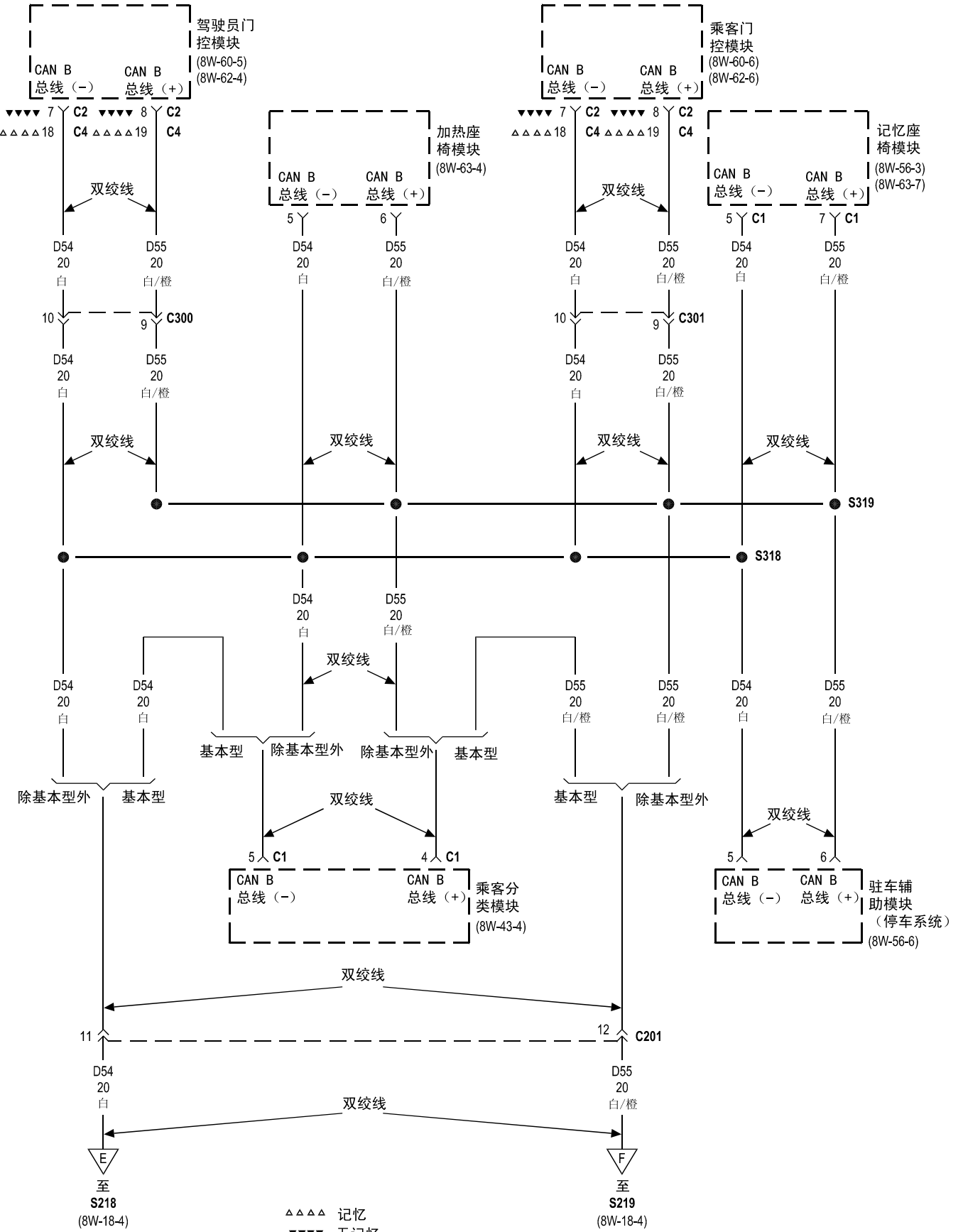
◇◇◇ ABS



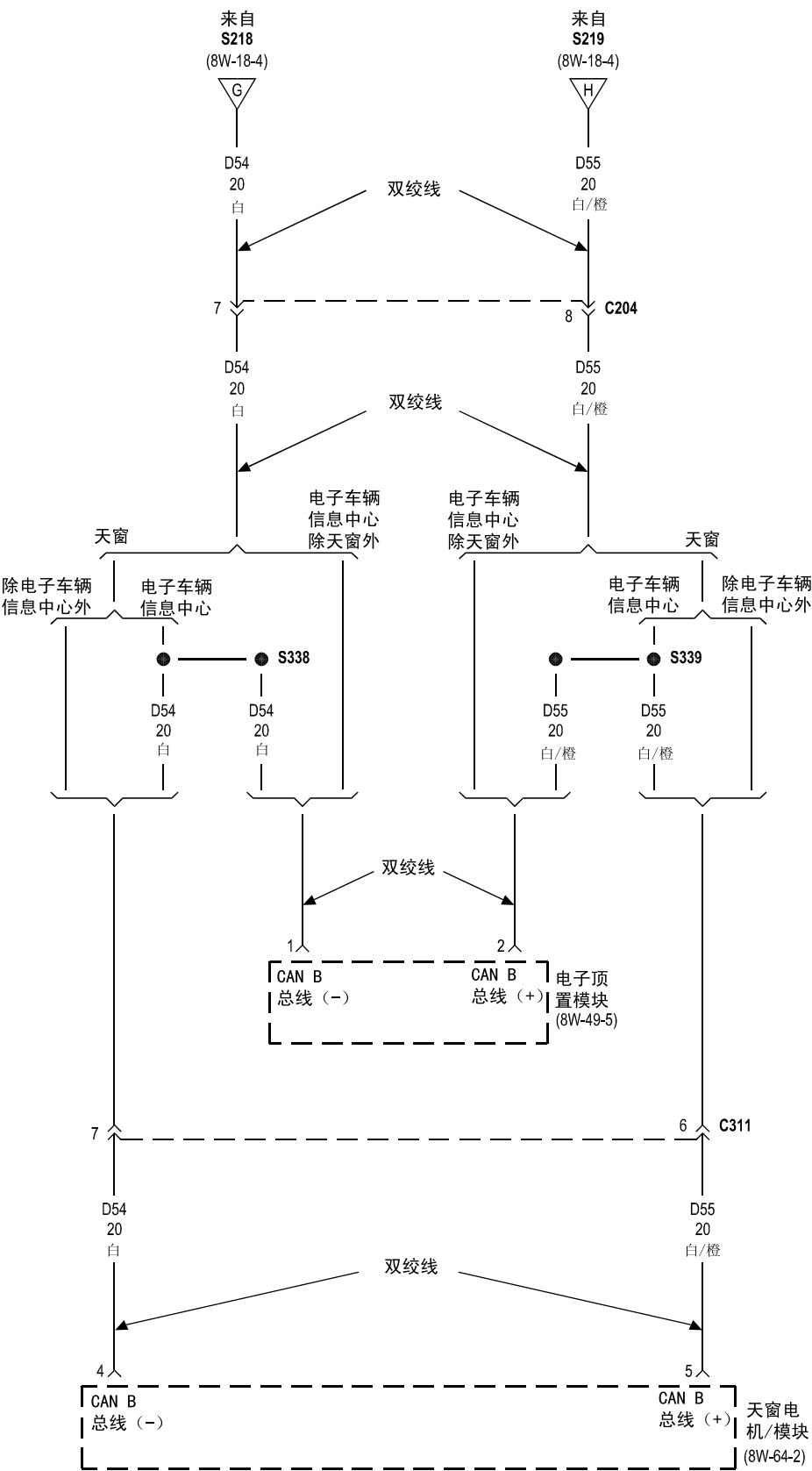


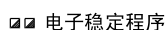


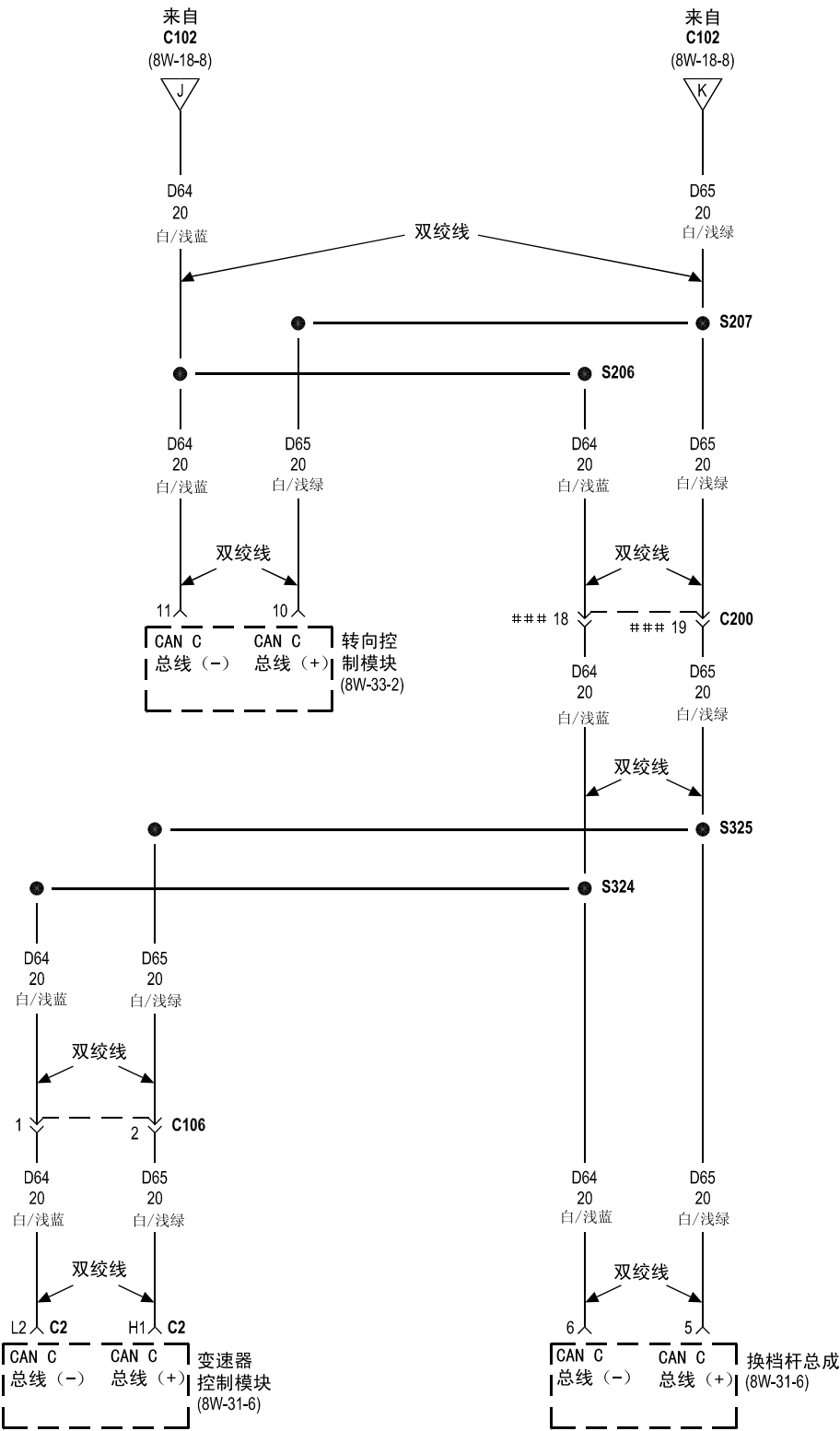




电子车辆信息中心/天窗





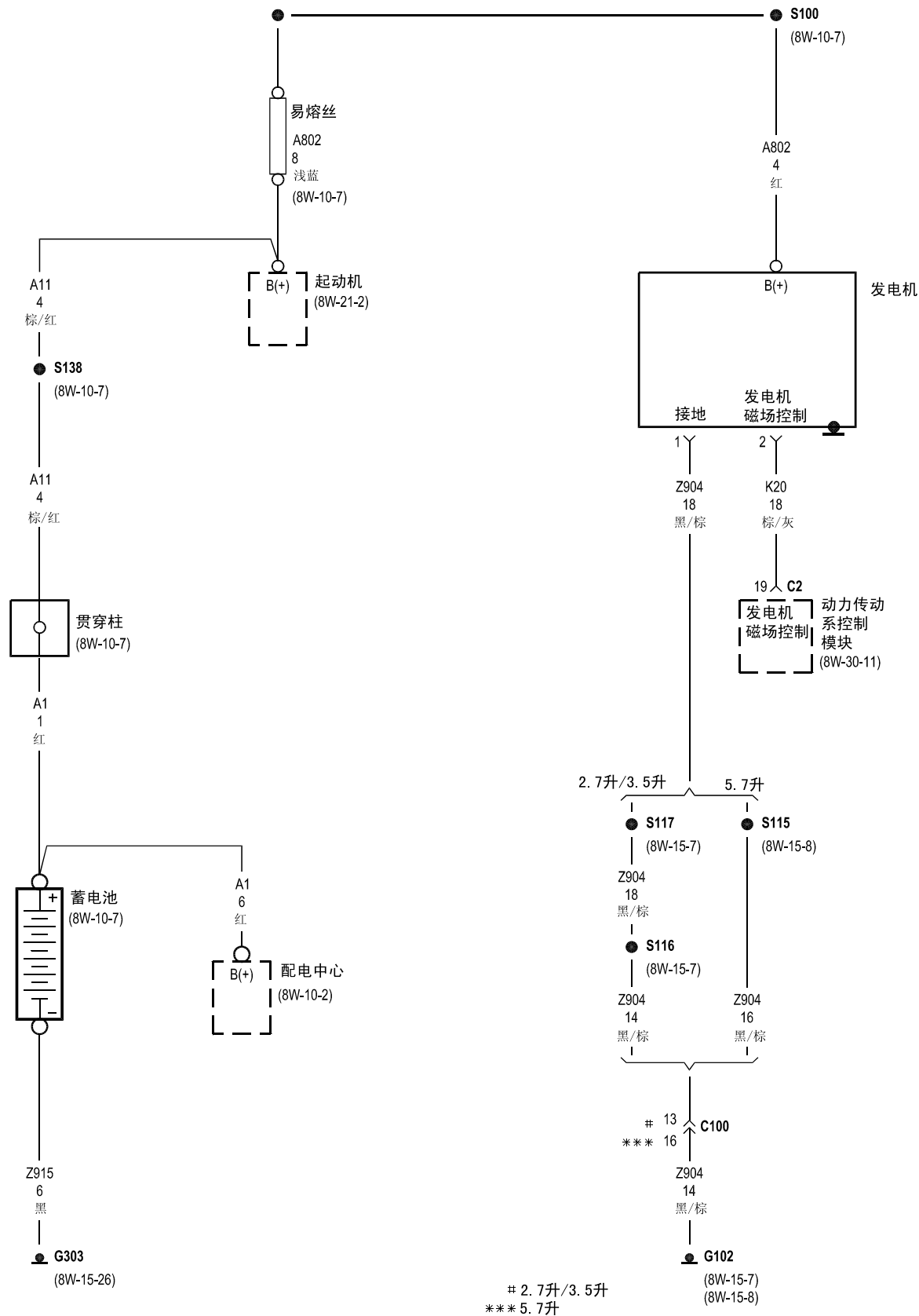




# 8W—20 充电系统

## 目 录

| 部件        | 页码      | 部件             | 页码      |
|-----------|---------|----------------|---------|
| 蓄电池.....  | 8w-20-2 | 动力传动系控制模块..... | 8w-20-2 |
| 易熔线.....  | 8w-20-2 | 贯穿式接线柱.....    | 8w-20-2 |
| G102..... | 8w-20-2 | 配电中心.....      | 8w-20-2 |
| G303..... | 8w-20-2 | 起动机.....       | 8w-20-2 |
| 发电机.....  | 8w-20-2 |                |         |

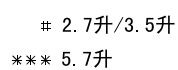




8W—21 起动系统

目 录

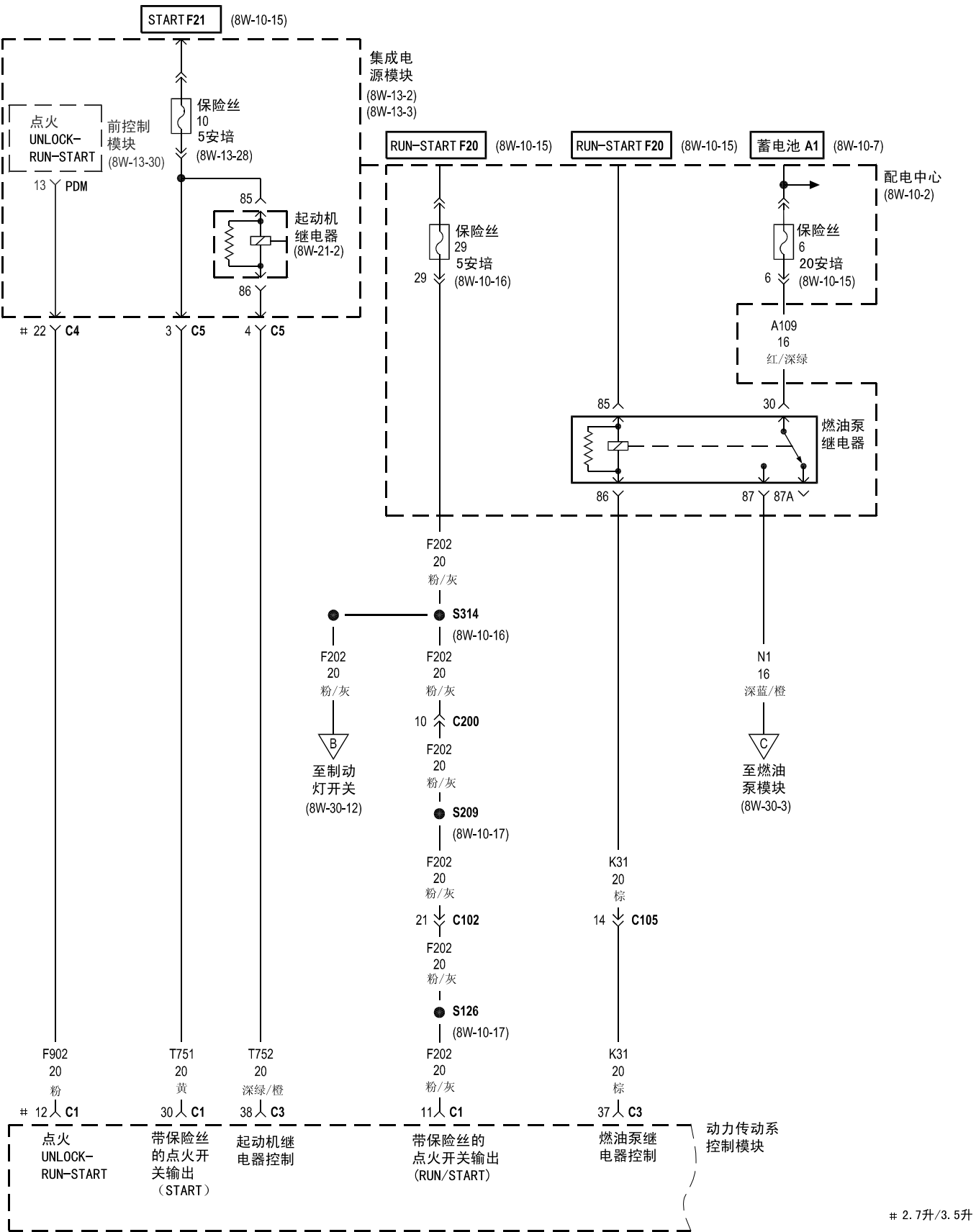
| 部件          | 页码      | 部件             | 页码      |
|-------------|---------|----------------|---------|
| 蓄电池.....    | 8w-21-2 | 集成电源模块.....    | 8w-21-2 |
| 保险丝 10..... | 8w-21-2 | 动力传动系控制模块..... | 8w-21-2 |
| 保险丝 20..... | 8w-21-2 | 贯穿式接线柱.....    | 8w-21-2 |
| 易熔线.....    | 8w-21-2 | 起动机继电器.....    | 8w-21-2 |
| G303.....   | 8w-21-2 | 起动机.....       | 8w-21-2 |
| 发电机.....    | 8w-21-2 |                |         |

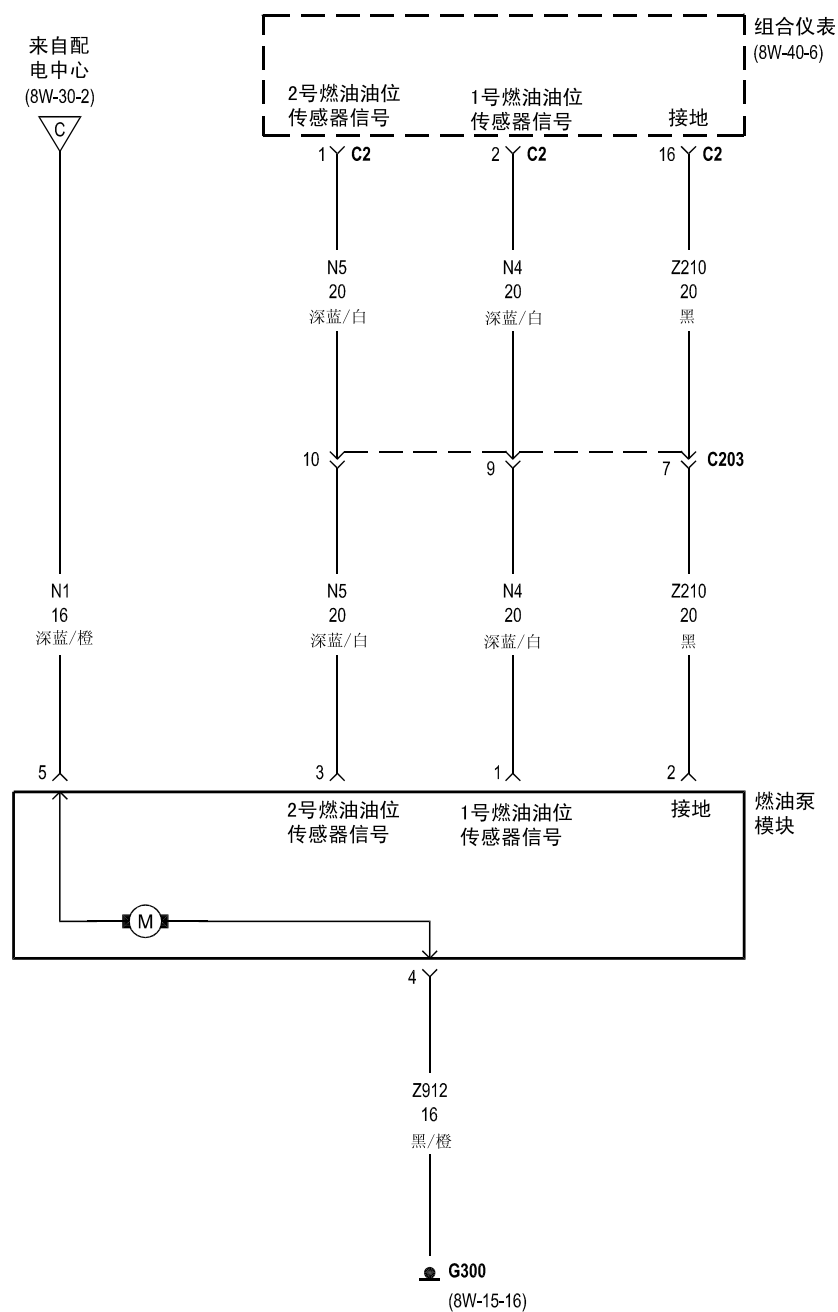


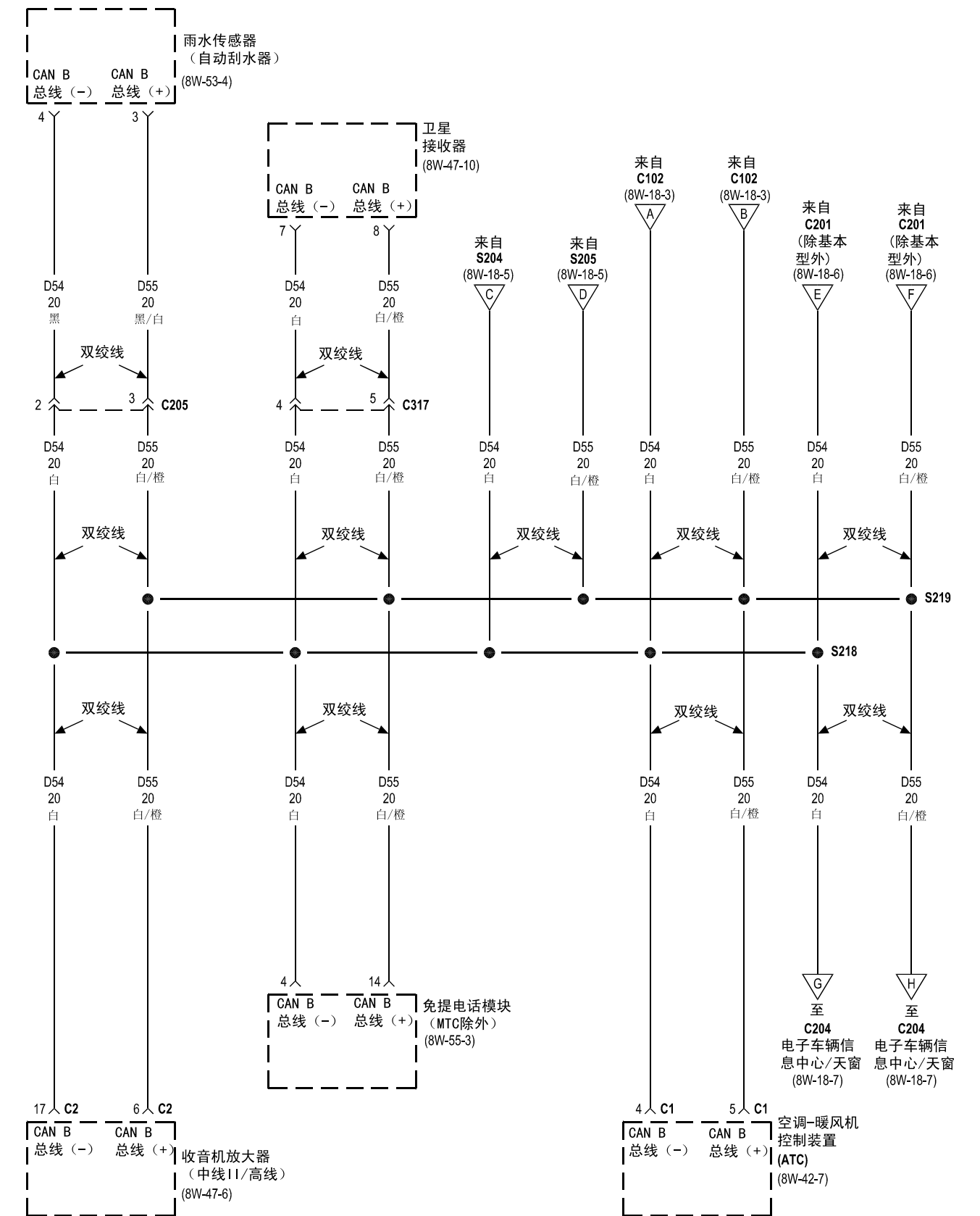
## 8W—30 燃油/点火系统

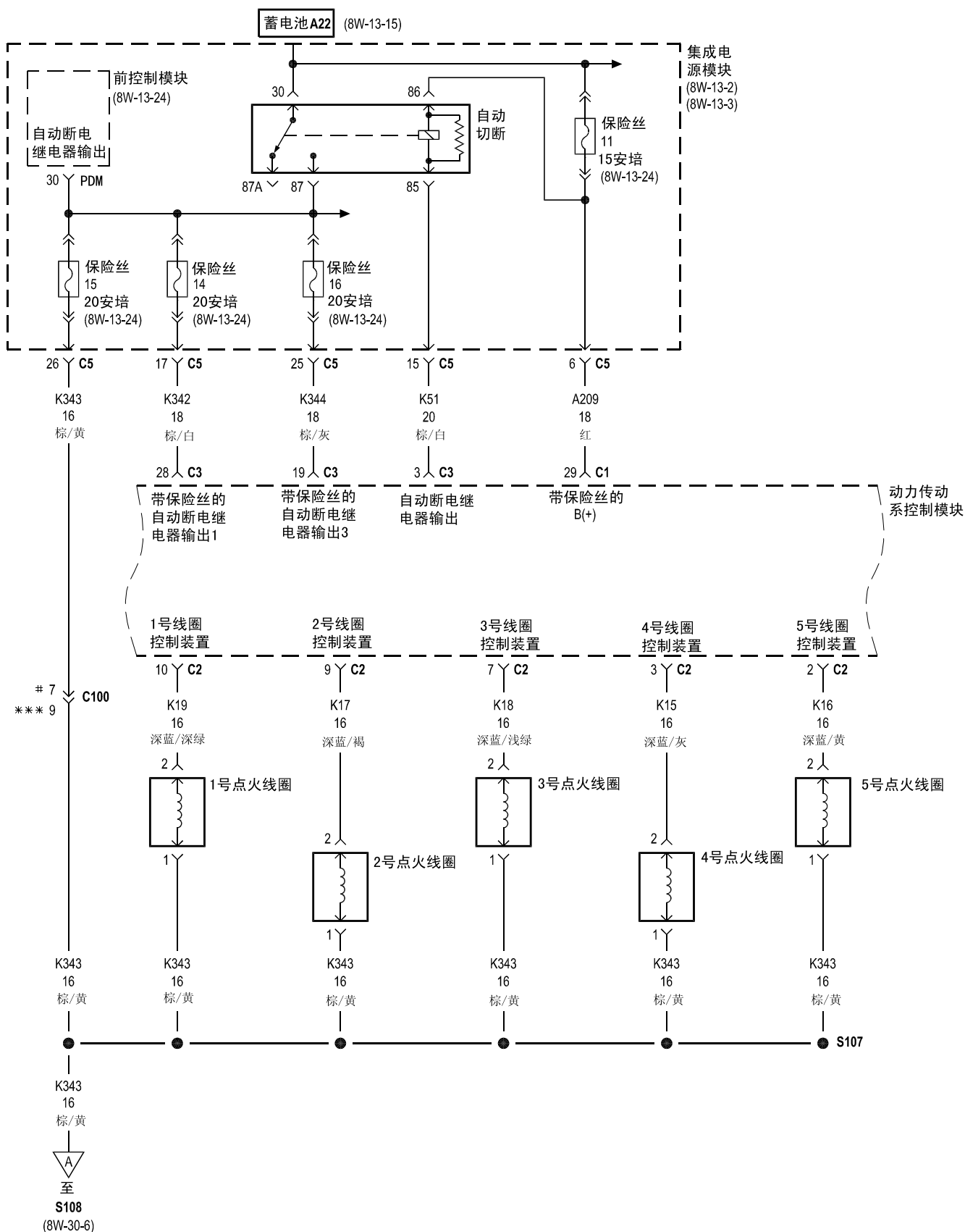
## 目 录

| 部件              | 页码                  | 部件                      | 页码                     |
|-----------------|---------------------|-------------------------|------------------------|
| 排气再循环阀总成.....   | 8w-30-11            | 集成电源模块.....             | 8w-30-2, 5, 13         |
| 自然真空泄漏检测总成..... | 8w-30-12            | 动力传动系模块.....            | 8w-30-2, 4, 5, 6, 7, 8 |
| 1号点火线圈电容.....   | 8w-30-6             | 配电中心.....               | 8w-30-2, 3             |
| 2号点火线圈电容.....   | 8w-30-6             | 空调离合器继电器.....           | 8w-30-13               |
| 组合仪表.....       | 8w-30-3             | 自动断电继电器.....            | 8w-30-5                |
| 1号点火线圈.....     | 8w-30-5             | 燃油泵继电器.....             | 8w-30-2                |
| 2号点火线圈.....     | 8w-30-5             | 散热器风扇控制继电器.....         | 8w-30-13               |
| 3号点火线圈.....     | 8w-30-5             | 散热器风扇高速继电器.....         | 8w-30-13               |
| 4号点火线圈.....     | 8w-30-5             | 散热器风扇高/低速控制继电器.....     | 8w-30-13               |
| 5号点火线圈.....     | 8w-30-5             | 起动机继电器.....             | 8w-30-2                |
| 6号点火线圈.....     | 8w-30-6             | 加速踏板位置传感器.....          | 8w-30-11               |
| 7号点火线圈.....     | 8w-30-6             | 大气温度传感器.....            | 8w-30-4                |
| 8号点火线圈.....     | 8w-30-6             | 凸轮轴位置传感器.....           | 8w-30-7                |
| 数据连接插接器.....    | 8w-30-4             | 曲轴位置传感器.....            | 8w-30-7                |
| 散热器风扇.....      | 8w-30-13            | 发动机冷却液温度传感器.....        | 8w-30-9                |
| 6号保险丝.....      | 8w-30-2             | 进气温度传感器.....            | 8w-30-9                |
| 10号保险丝.....     | 8w-30-2             | 1号爆震传感器.....            | 8w-30-9                |
| 11号保险丝.....     | 8w-30-5             | 2号爆震传感器.....            | 8w-30-9                |
| 14号保险丝.....     | 8w-30-5             | 进气歧管绝对压力传感器.....        | 8w-30-7                |
| 15号保险丝.....     | 8w-30-5             | 机油压力传感器.....            | 8w-30-10               |
| 16号保险丝.....     | 8w-30-5             | 机油温度传感器.....            | 8w-30-10               |
| 19号保险丝.....     | 8w-30-13            | 左前氧传感器.....             | 8w-30-8                |
| 22号保险丝.....     | 8w-30-13            | 左后氧传感器.....             | 8w-30-8                |
| 29号保险丝.....     | 8w-30-2             | 右前氧传感器.....             | 8w-30-8                |
| G100.....       | 8w-30-8             | 右后氧传感器.....             | 8w-30-8                |
| G102.....       | 8w-30-4, 10, 11, 13 | 右前 ABS 轮速传感器.....       | 8w-30-4                |
| G109.....       | 8w-30-8             | 右前轮速传感器.....            | 8w-30-4                |
| G300.....       | 8w-30-3, 12         | 进气歧管调节电磁阀.....          | 8w-30-11               |
| G302.....       | 8w-30-12            | 1缸多向置换系统 (MDS) 电磁阀..... | 8w-30-10               |
| 发电机.....        | 8w-30-11            | 4缸多向置换系统 (MDS) 电磁阀..... | 8w-30-10               |
| 1号喷油嘴.....      | 8w-30-6             | 6缸多向置换系统 (MDS) 电磁阀..... | 8w-30-10               |
| 2号喷油嘴.....      | 8w-30-6             | 7缸多向置换系统 (MDS) 电磁阀..... | 8w-30-10               |
| 3号喷油嘴.....      | 8w-30-6             | 比例净化电磁阀.....            | 8w-30-12               |
| 4号喷油嘴.....      | 8w-30-6             | 短转子电磁阀.....             | 8w-30-6                |
| 5号喷油嘴.....      | 8w-30-6             | 机油压力开关.....             | 8w-30-9                |
| 6号喷油嘴.....      | 8w-30-6             | 制动灯开关.....              | 8w-30-2, 12            |
| 7号喷油嘴.....      | 8w-30-6             | 节气门体.....               | 8w-30-7                |
| 8号喷油嘴.....      | 8w-30-6             |                         |                        |
| 防抱死制动模块.....    | 8w-30-4, 12         |                         |                        |
| 前控制模块.....      | 8w-30-2, 4, 5, 13   |                         |                        |
| 燃油泵模块.....      | 8w-30-2, 3          |                         |                        |



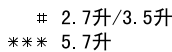


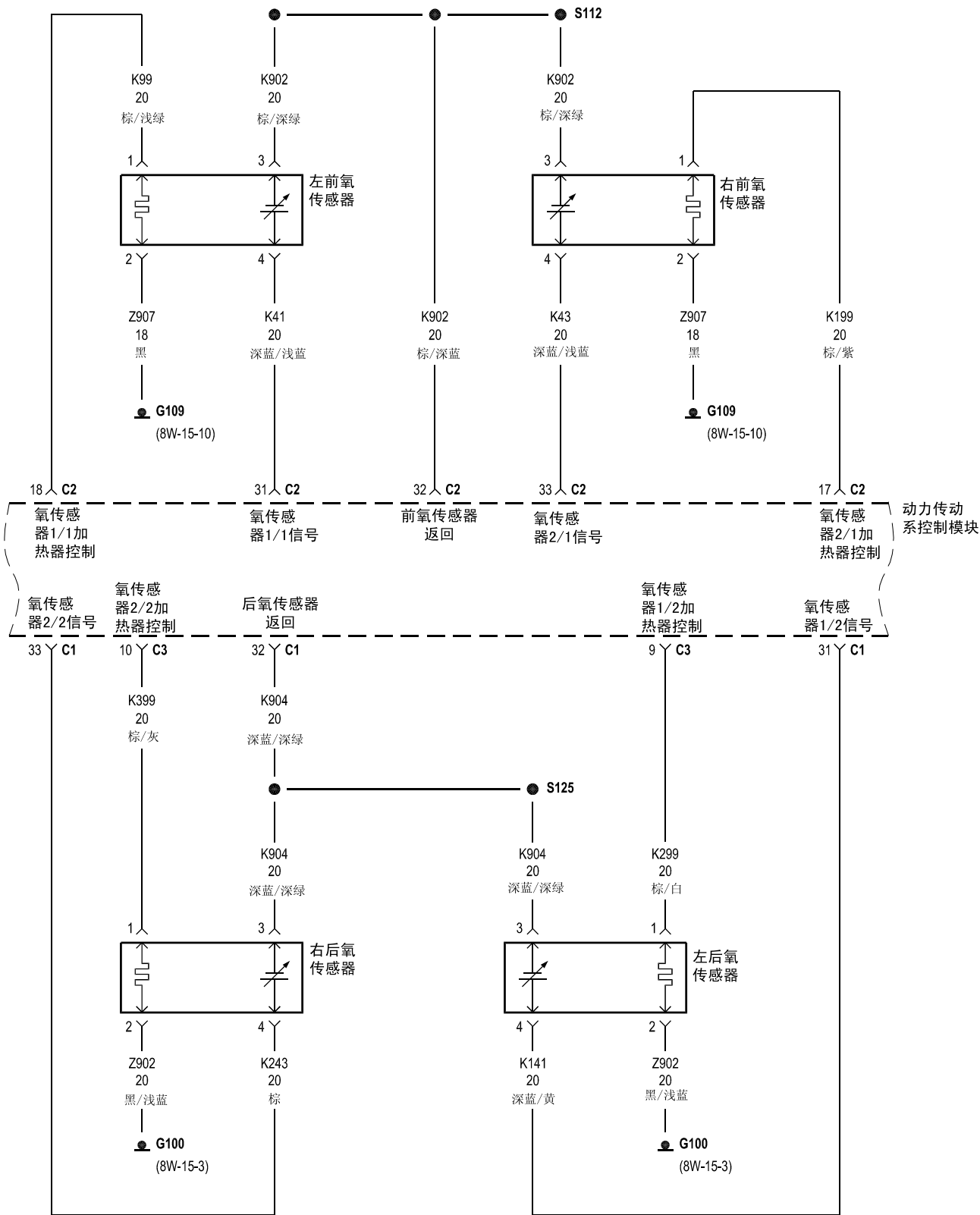


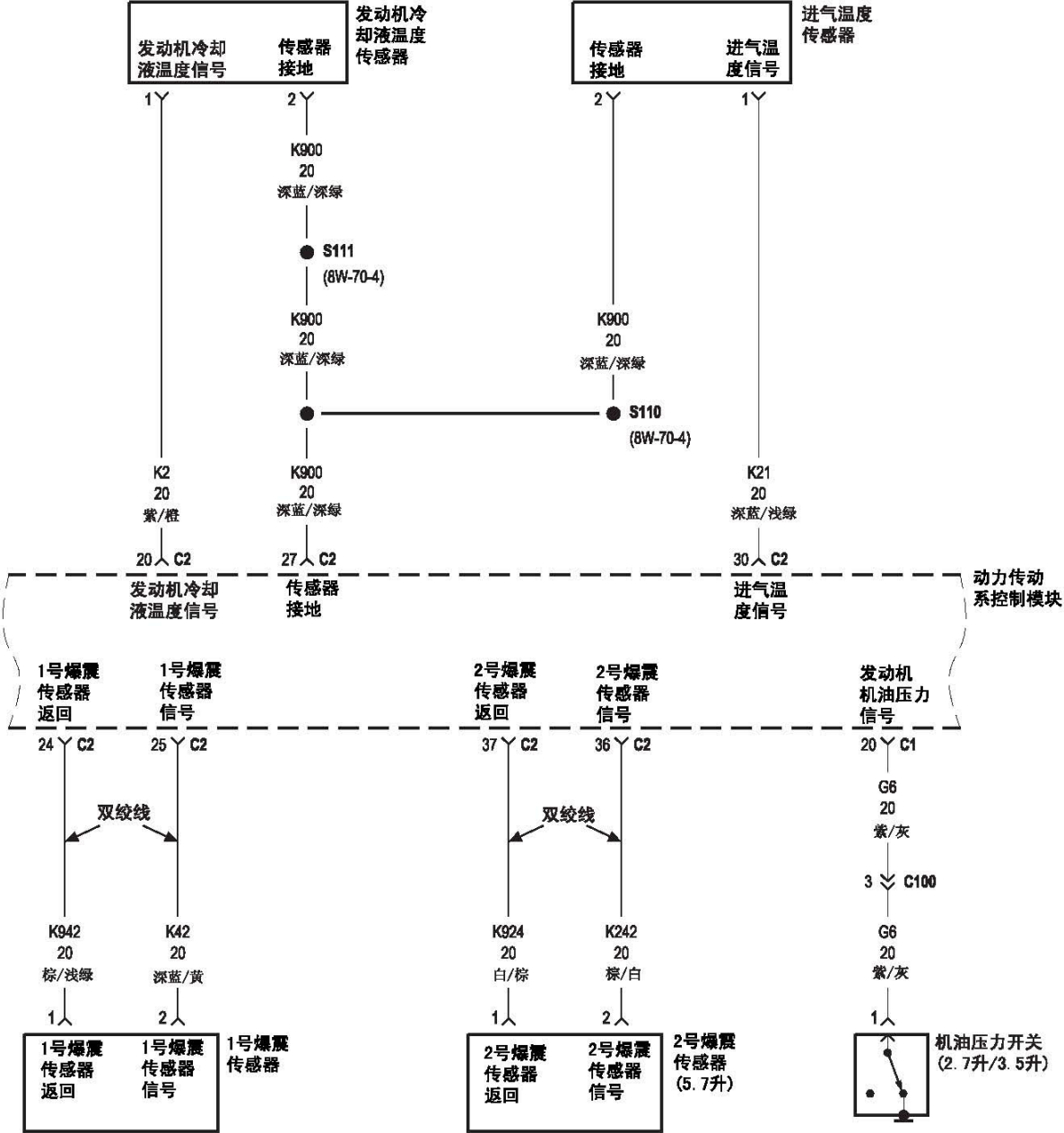




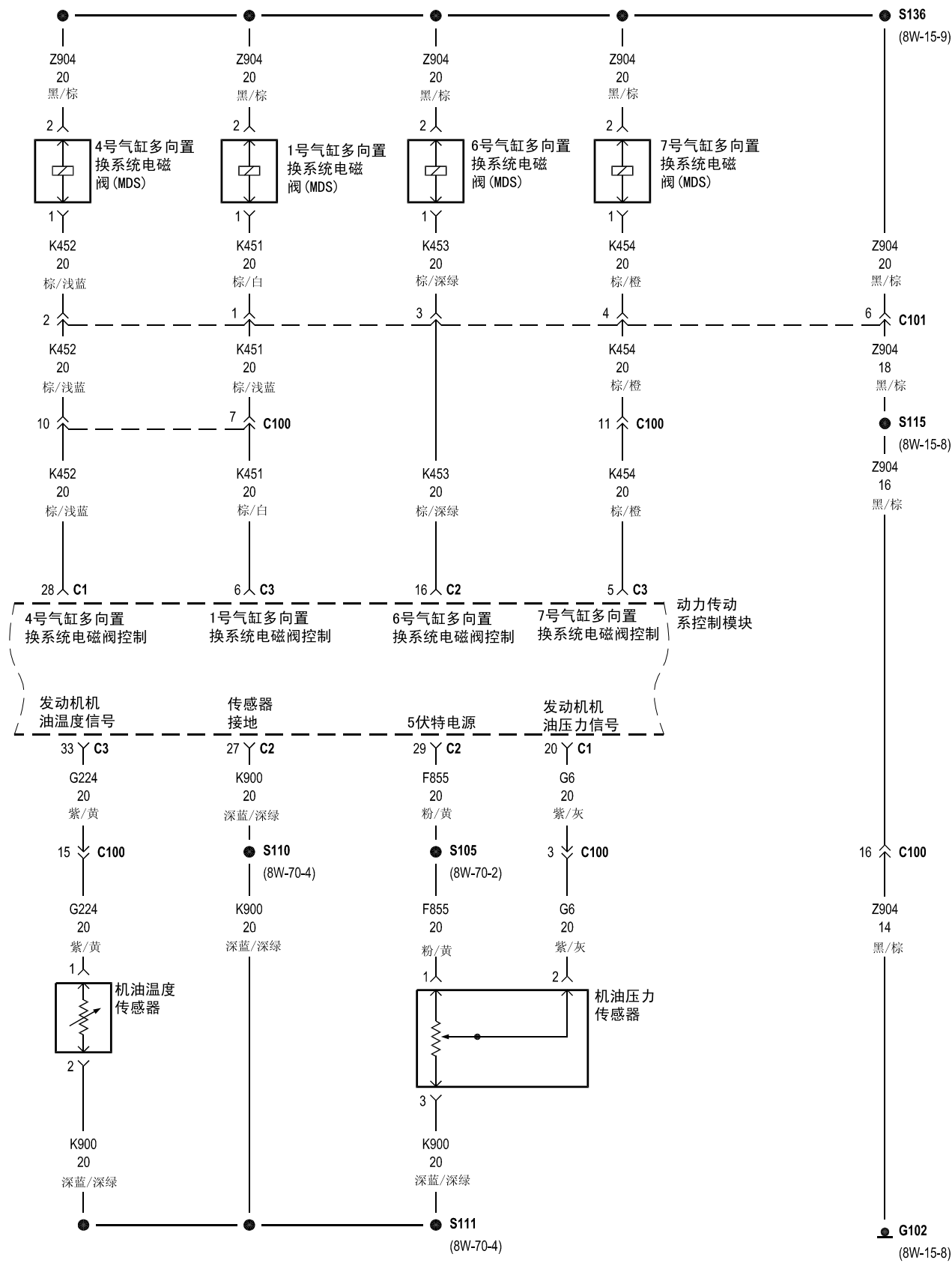




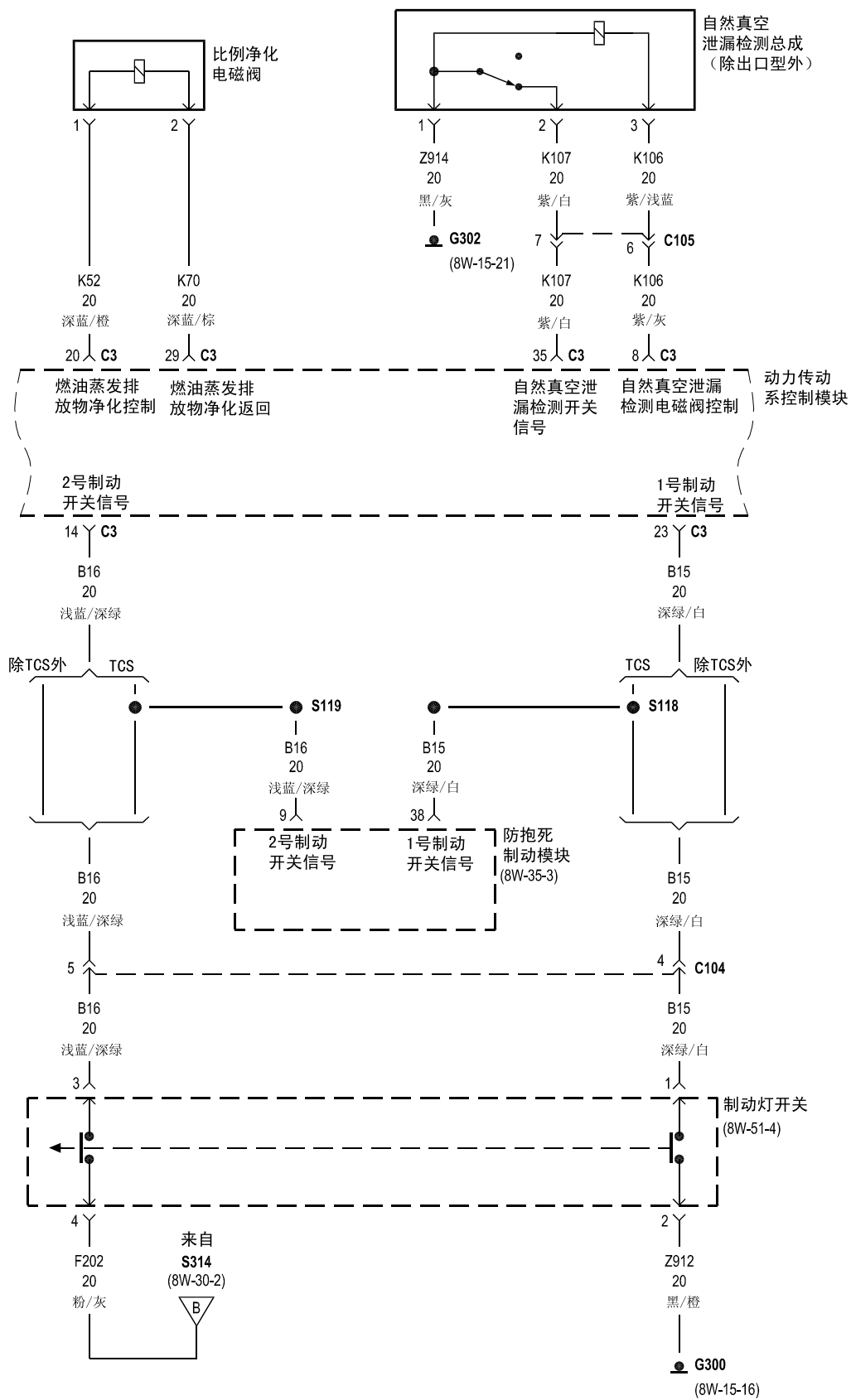


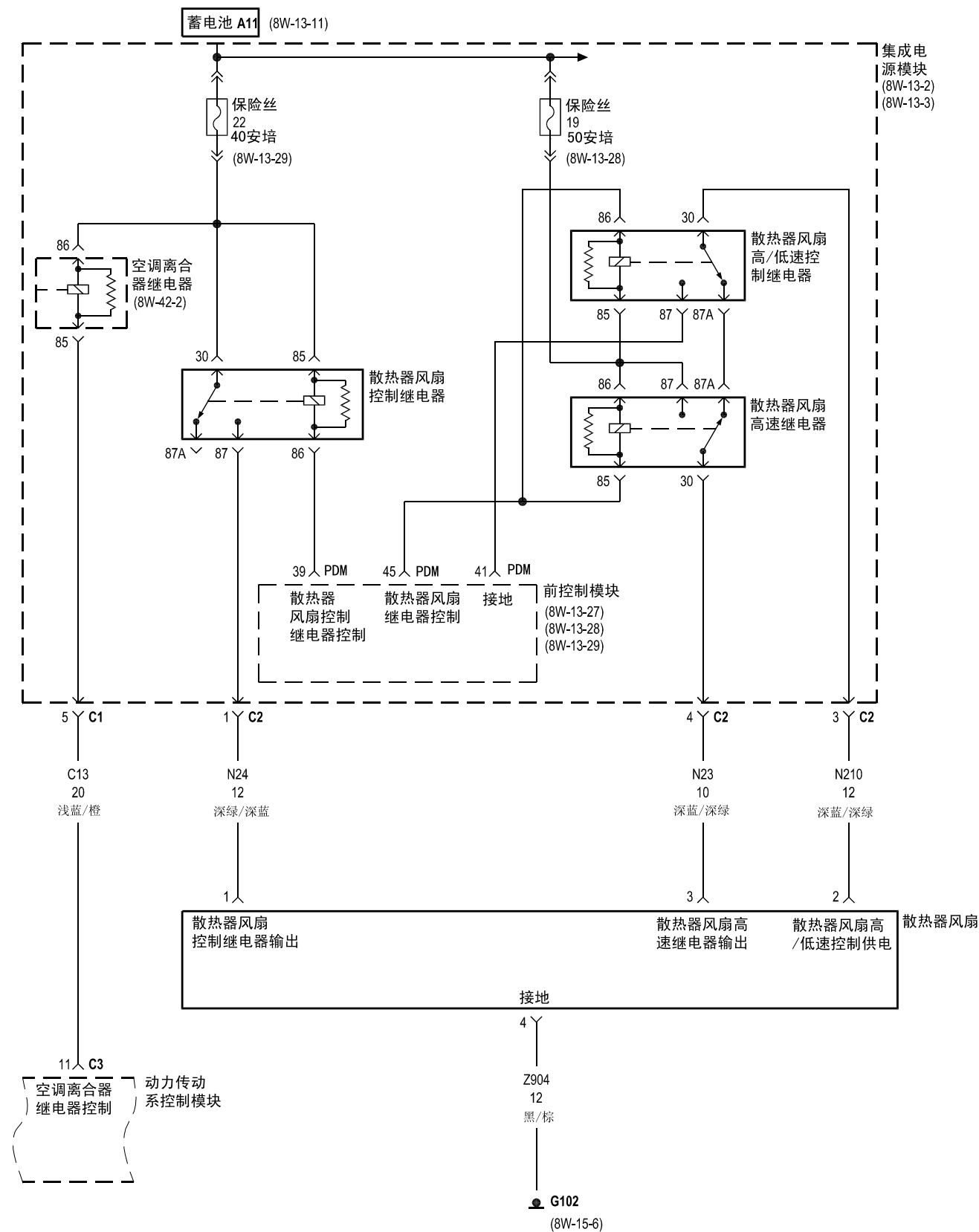


5. 7升













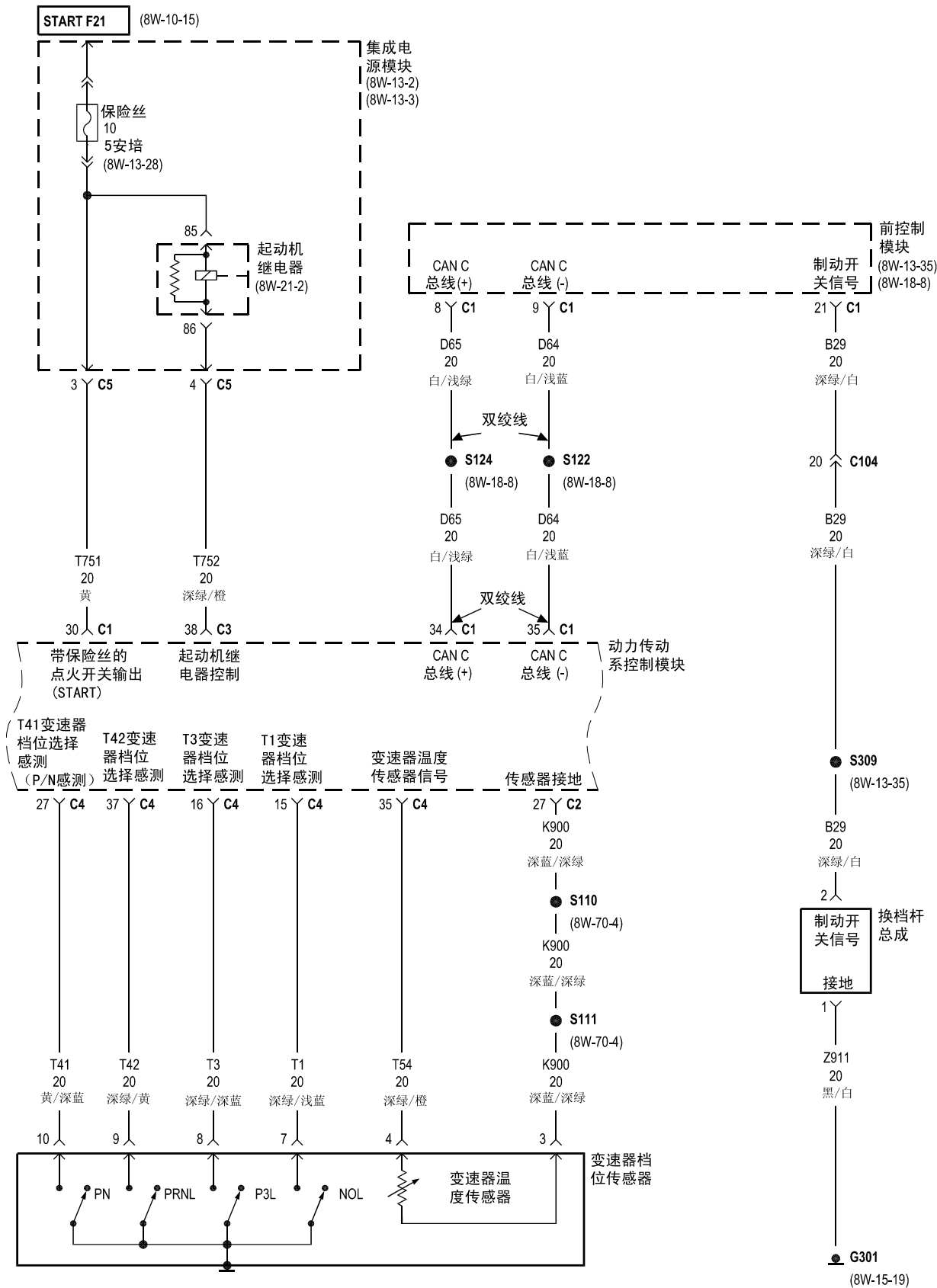
8W—31 变速器控制系统

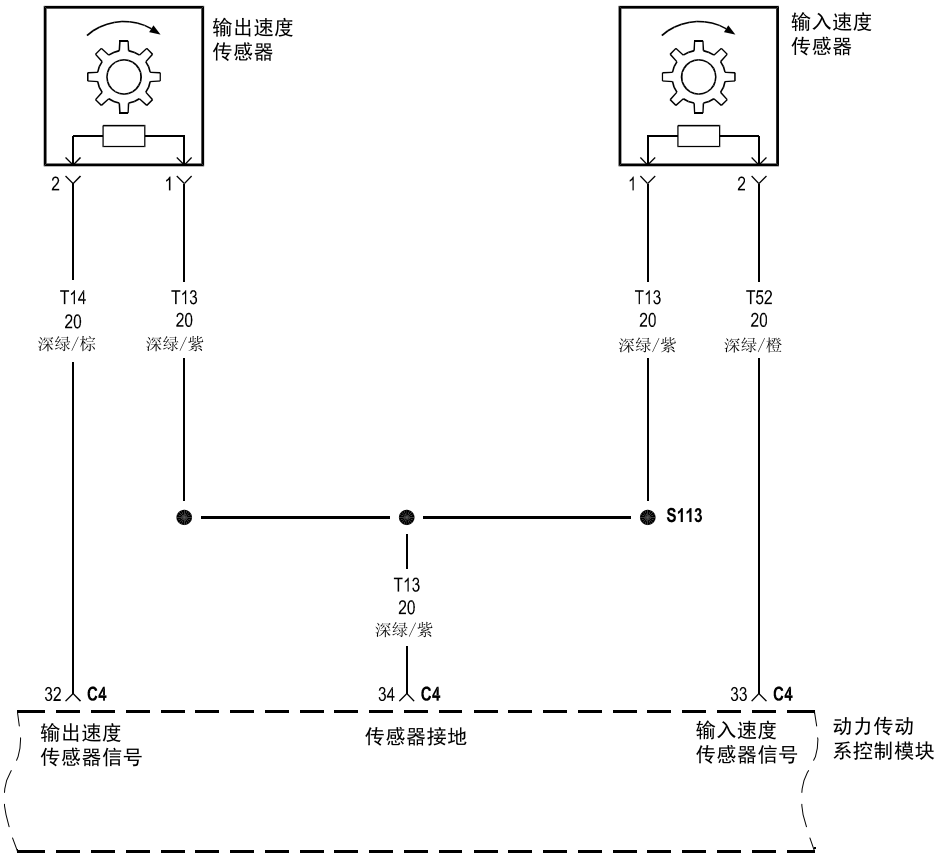
目 录

| 部件                 | 页码         | 部件             | 页码               |
|--------------------|------------|----------------|------------------|
| 电液控制装置总成.....      | 8w-31-7    | 前控制模块.....     | 8w-31-2, 3, 6    |
| 换档杆总成.....         | 8w-31-3, 6 | 集成电源模块.....    | 8w-31-2, 3, 6    |
| 变速器电磁阀/压力开关总成..... | 8w-31-2, 5 | 动力传动系控制模块..... | 8w-31-2, 3, 4, 5 |
| 数据连接插接器.....       | 8w-31-6    | 变速器控制模块.....   | 8w-31-6, 7       |
| 保险丝 10.....        | 8w-31-3    | 配电中心.....      | 8w-31-6          |
| 保险丝 26.....        | 8w-31-2    | 起动机继电器.....    | 8w-31-3          |
| 保险丝 37.....        | 8w-31-6    | 变速器继电器.....    | 8w-31-6          |
| G102.....          | 8w-31-2    | 变速器控制继电器.....  | 8w-31-2          |
| G300.....          | 8w-31-6    | 输入速度传感器.....   | 8w-31-4          |
| G301.....          | 8w-31-3, 6 | 输出速度传感器.....   | 8w-31-4          |
| G302.....          | 8w-31-6    | 变速器档位传感器.....  | 8w-31-3          |

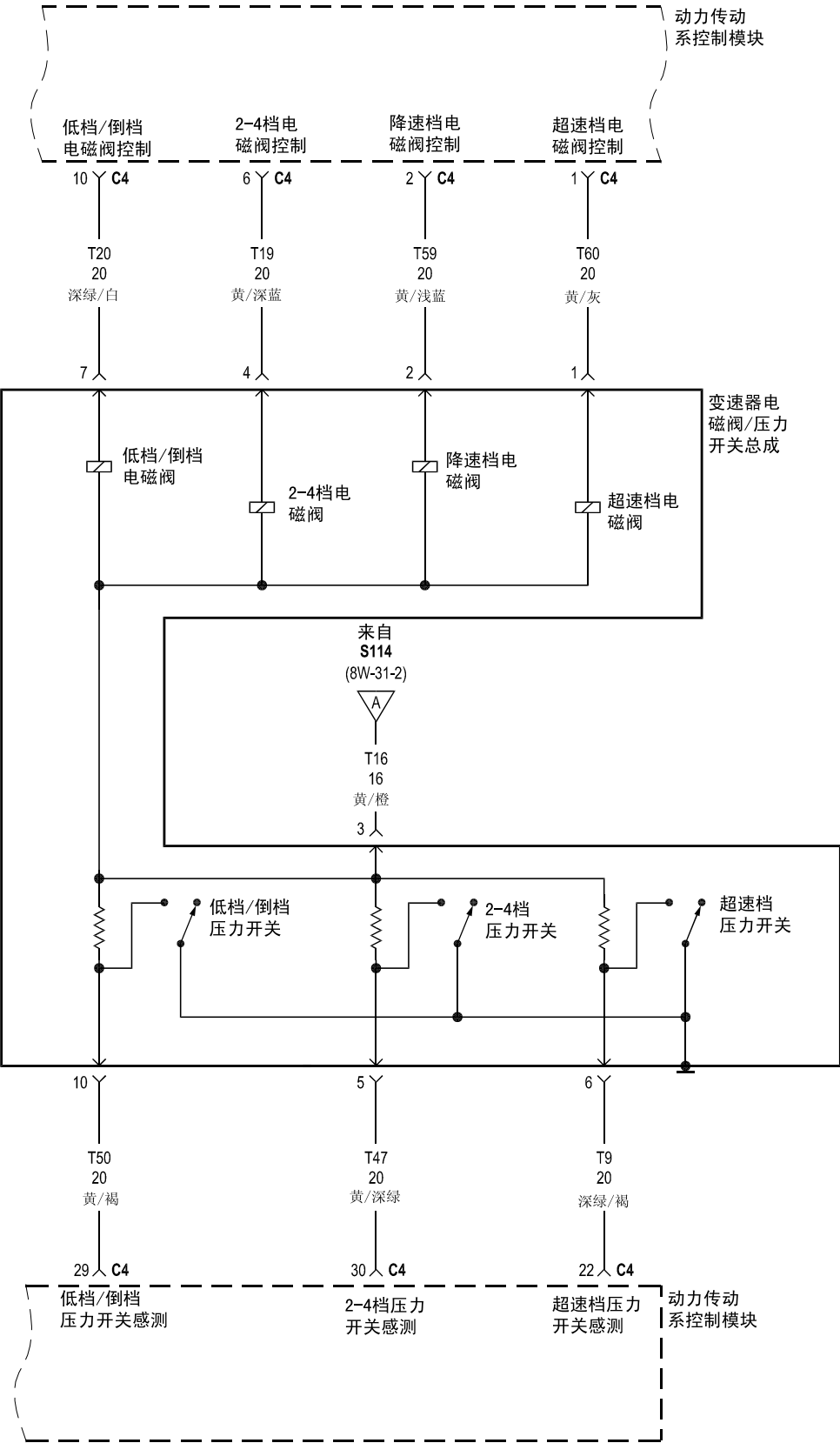


RLE

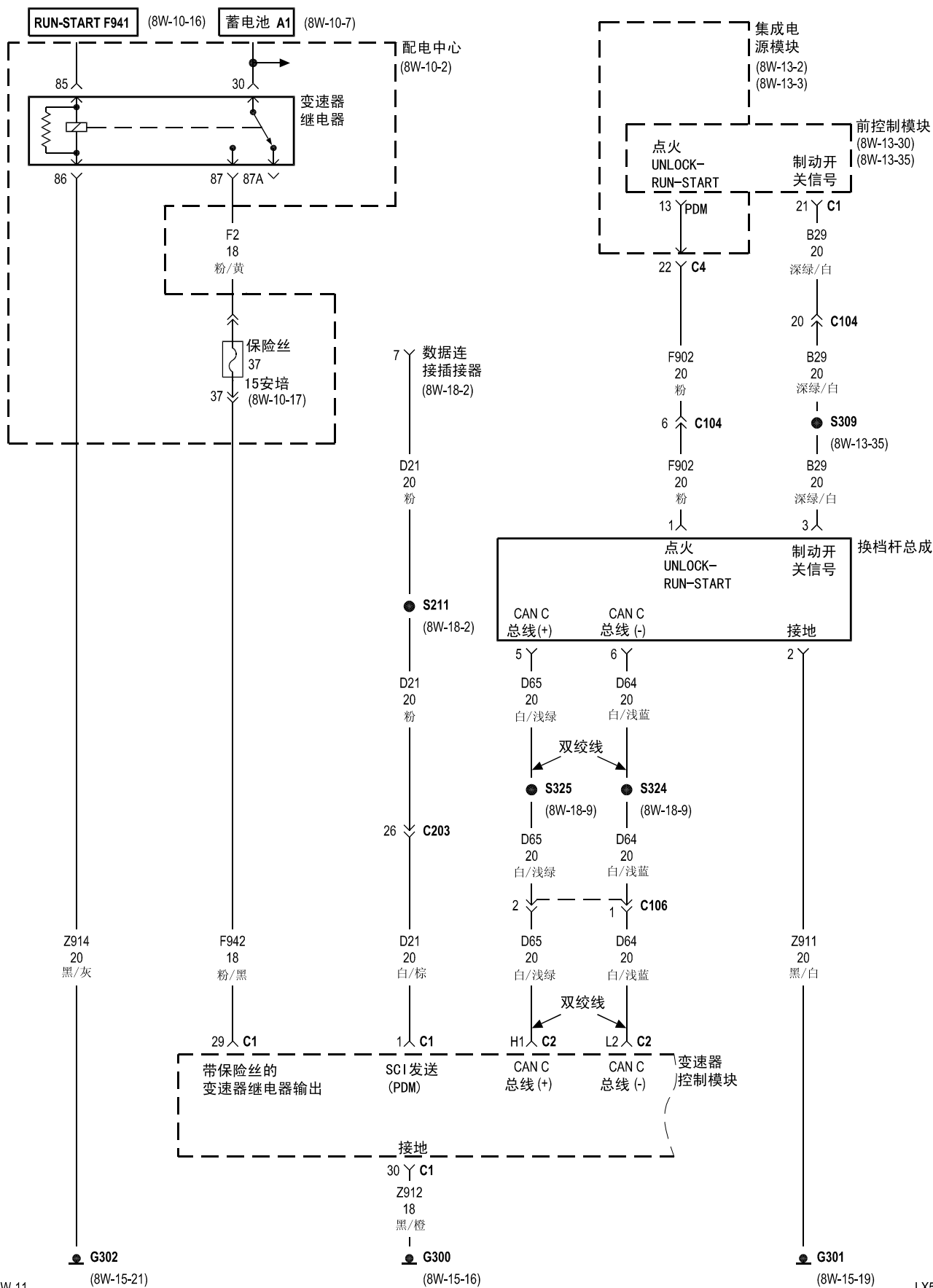




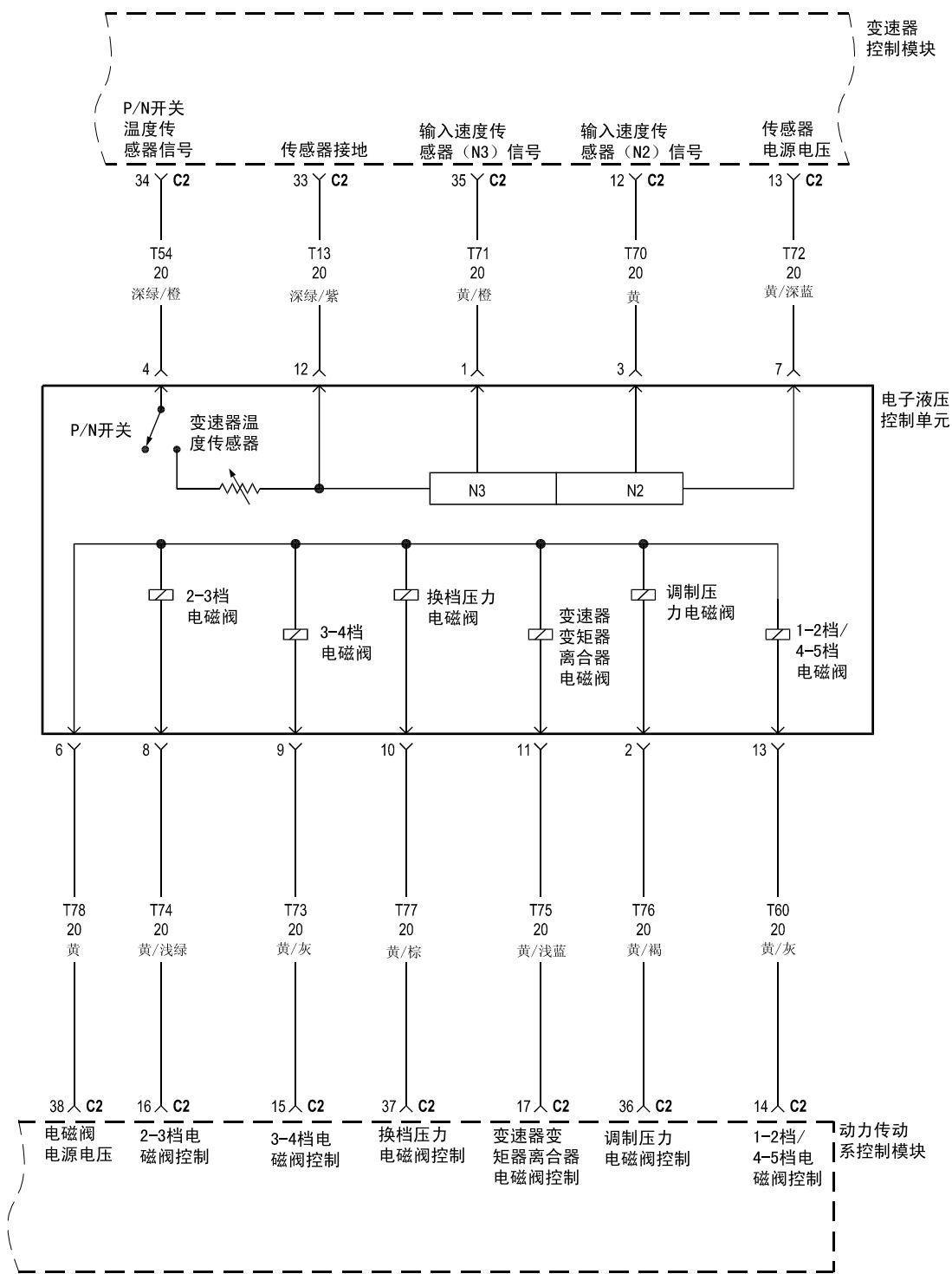
RLE



## NAG1



NAG1



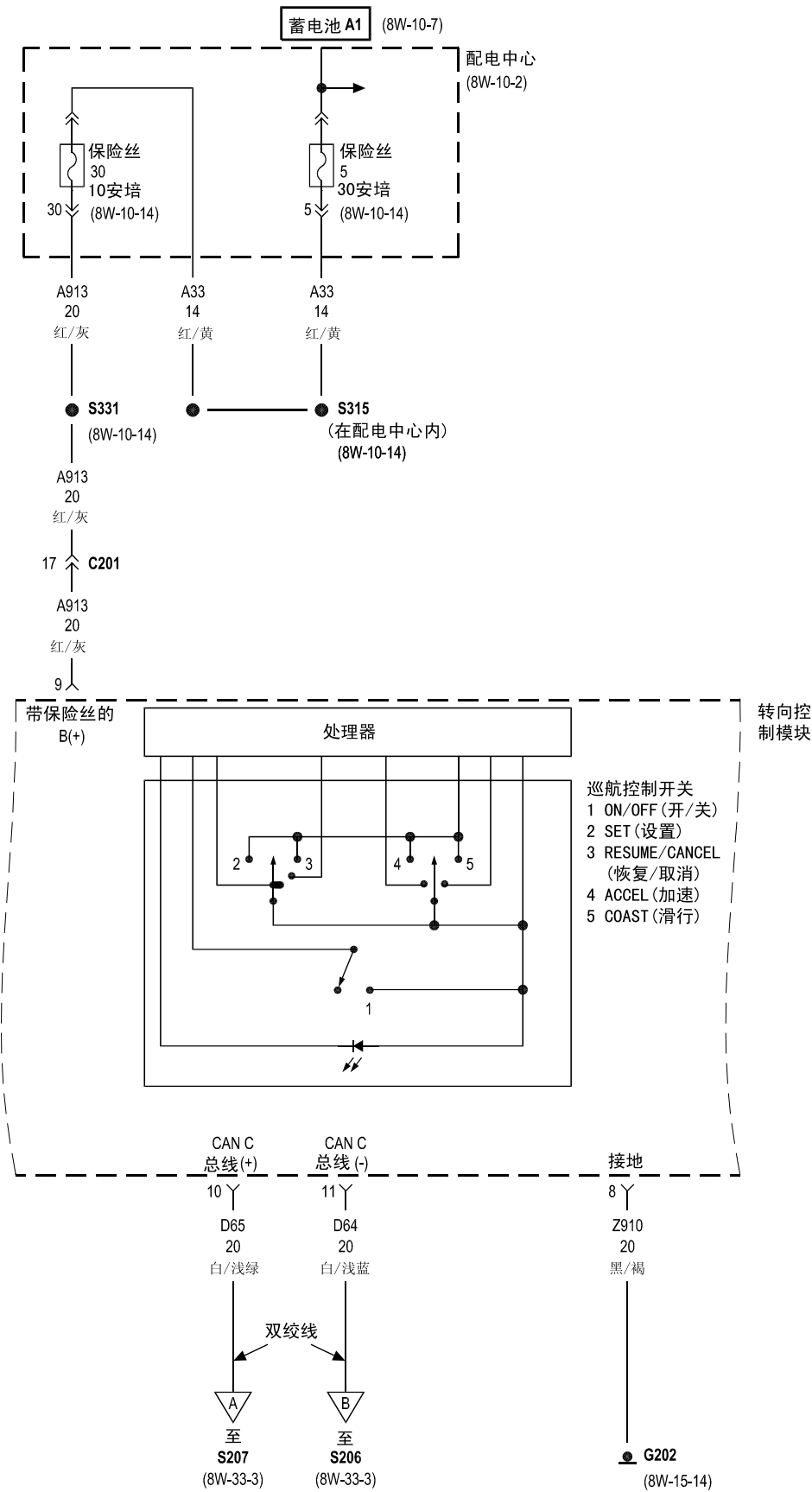


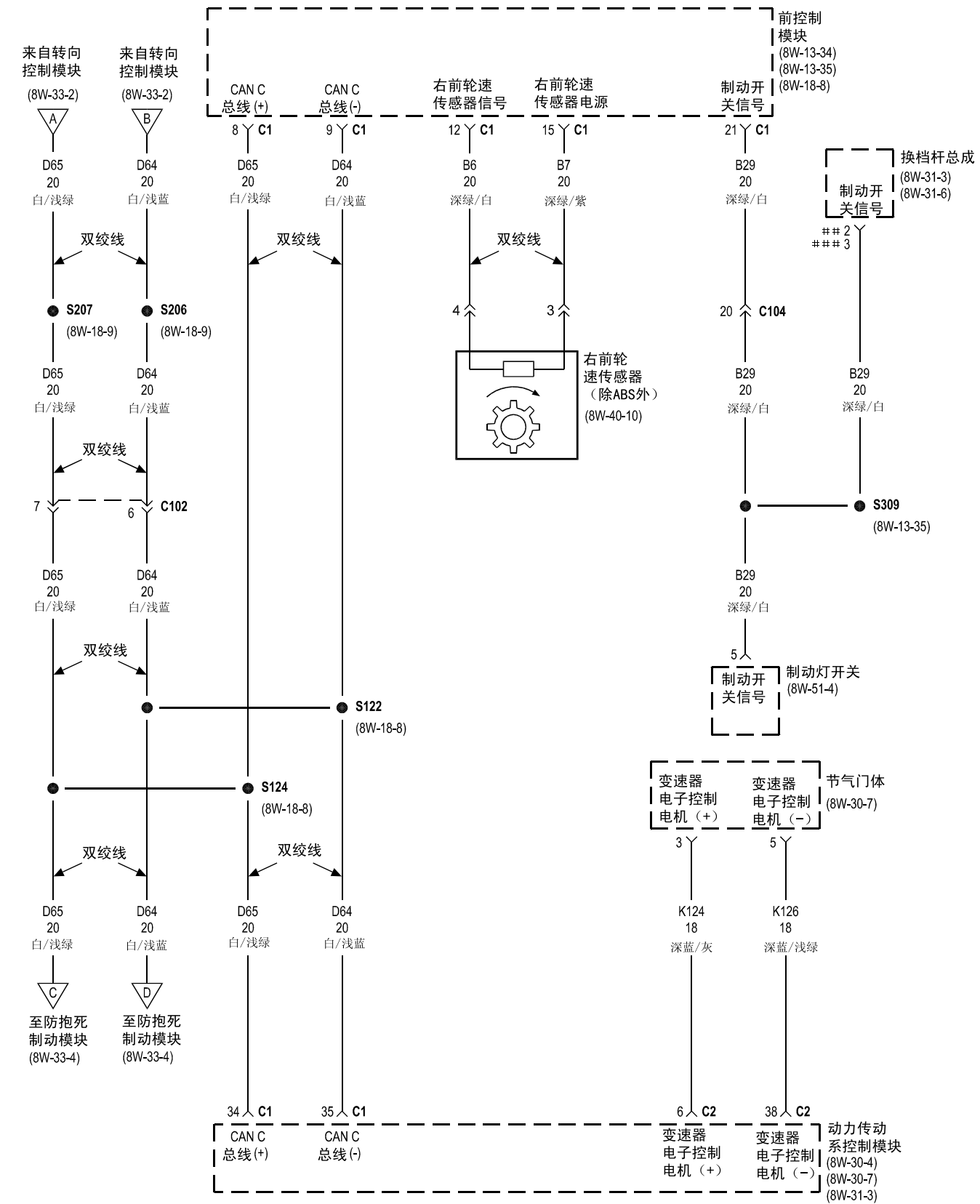


8W—33 车速控制

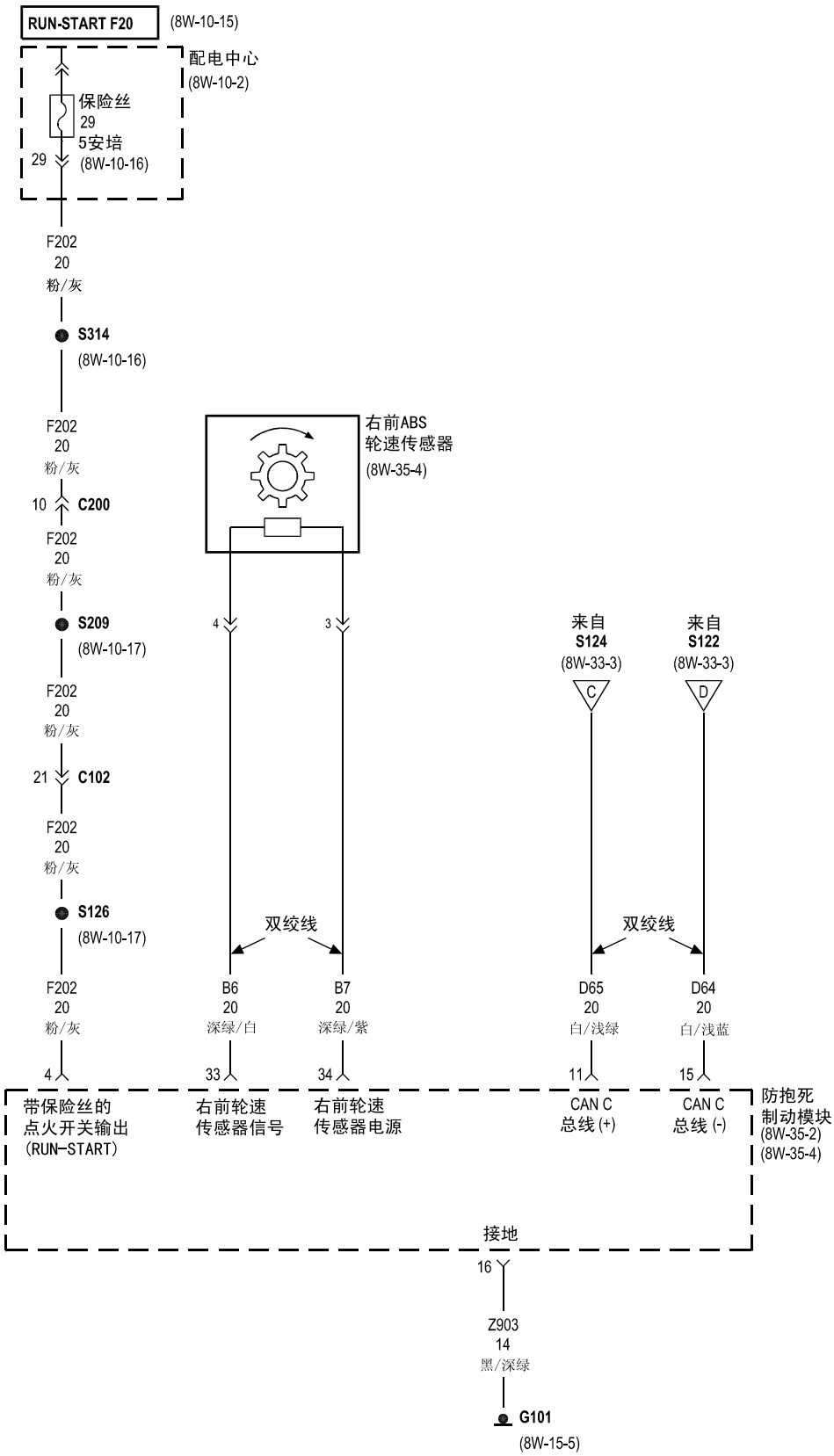
目 录

| 部件           | 页码         | 部件                | 页码         |
|--------------|------------|-------------------|------------|
| 换档杆总成.....   | 8w-33-3    | 动力传动系控制模块.....    | 8w-33-3    |
| 保险丝 5.....   | 8w-33-2    | 转向控制模块.....       | 8w-33-2, 3 |
| 保险丝 29.....  | 8w-33-4    | 配电中心.....         | 8w-33-2, 4 |
| 保险丝 30.....  | 8w-33-2    | 右前 ABS 轮速传感器..... | 8w-33-4    |
| G101.....    | 8w-33-4    | 右前轮速传感器.....      | 8w-33-3    |
| G202.....    | 8w-33-2    | 制动灯开关.....        | 8w-33-3    |
| 防抱死制动模块..... | 8w-33-3, 4 | 节气门体.....         | 8w-33-3    |
| 前控制模块.....   | 8w-33-3    |                   |            |





ABS

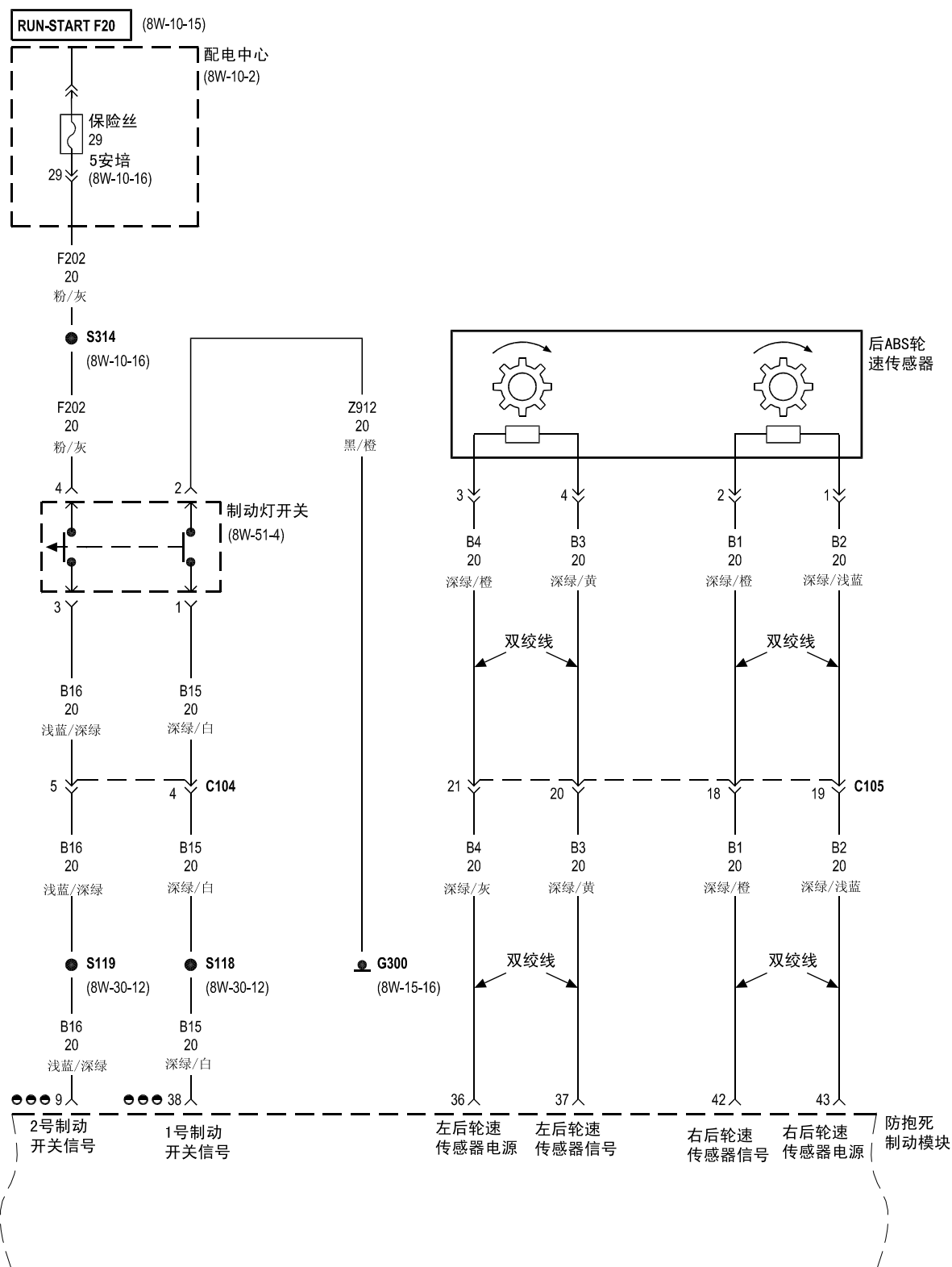


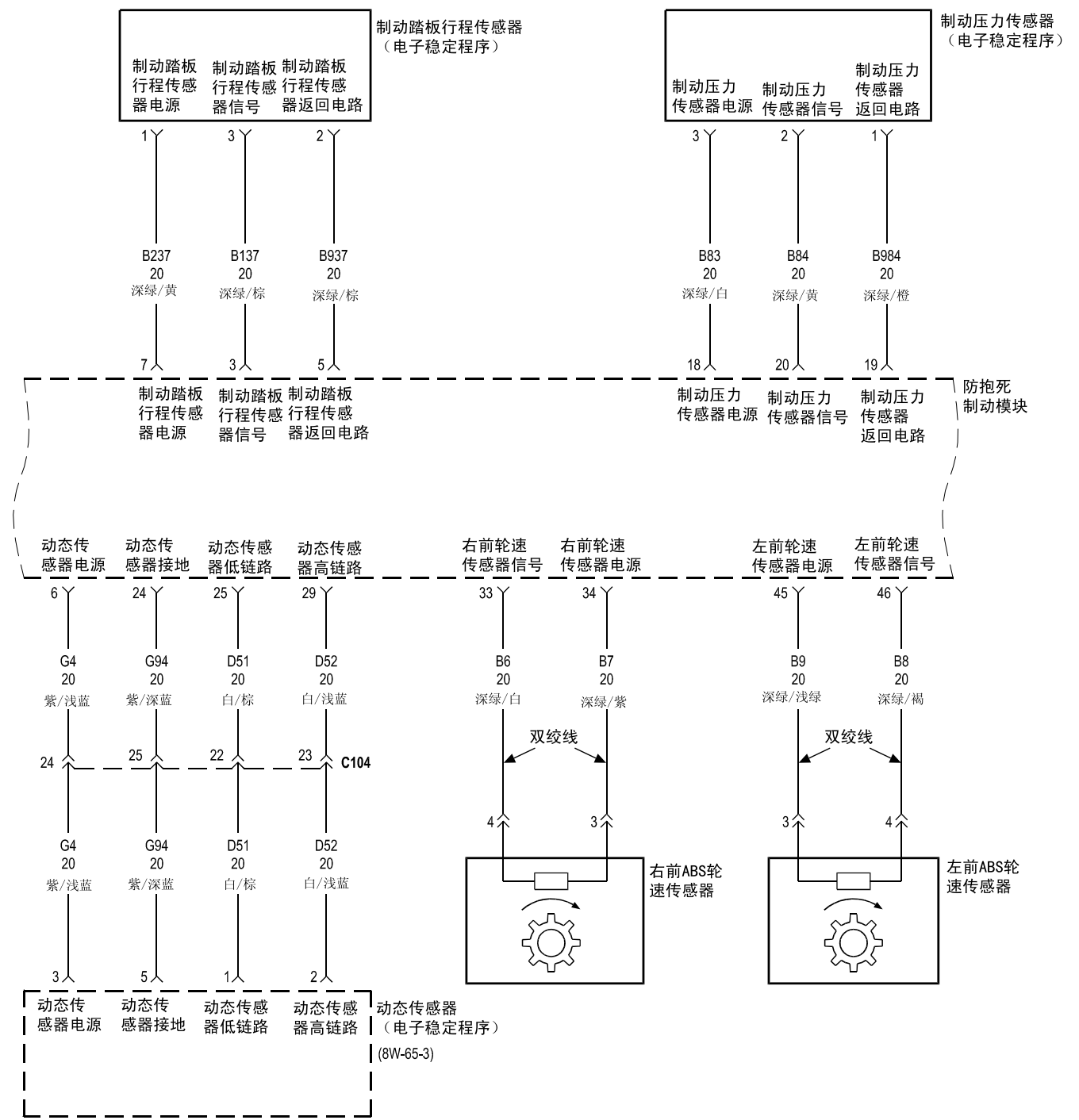
# 8W—35 防抱死制动

## 目 录

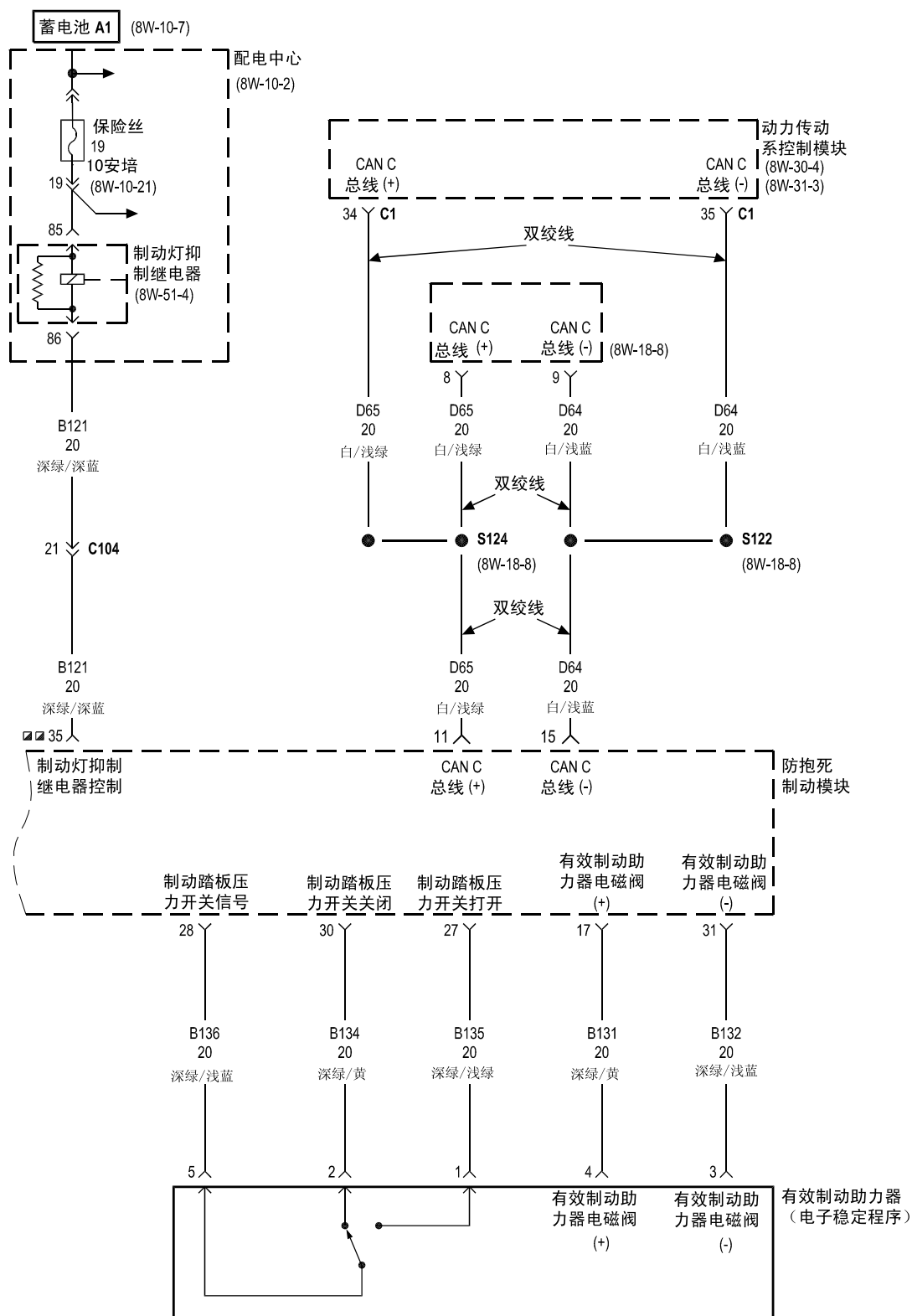
| 部件            | 页码               | 部件                 | 页码            |
|---------------|------------------|--------------------|---------------|
| 有效制动助力器 ..... | 8w-35-5          | 集成电源模块 .....       | 8w-35-2       |
| 组合仪表 .....    | 8w-35-2          | 动力传动系控制模块 .....    | 8w-35-5       |
| 数据连接插接器 ..... | 8w-35-2          | 配电中心 .....         | 8w-35-2, 3, 5 |
| 保险丝 17 .....  | 8w-35-2          | 制动灯抑制继电器 .....     | 8w-35-5       |
| 保险丝 19 .....  | 8w-35-5          | 制动踏板行程传感器 .....    | 8w-35-4       |
| 保险丝 21 .....  | 8w-35-2          | 制动压力传感器 .....      | 8w-35-4       |
| 保险丝 29 .....  | 8w-35-2, 3       | 动态传感器 .....        | 8w-35-4       |
| G101 .....    | 8w-35-2          | 左前 ABS 轮速传感器 ..... | 8w-35-4       |
| G200 .....    | 8w-35-2          | 后 ABS 轮速传感器 .....  | 8w-35-3       |
| G300 .....    | 8w-35-3          | 右前 ABS 轮速传感器 ..... | 8w-35-4       |
| 防抱死制动模块 ..... | 8w-35-2, 3, 4, 5 | 开关组 .....          | 8w-35-2       |
| 前控制模块 .....   | 8w-35-2, 5       | 制动灯开关 .....        | 8w-35-3       |









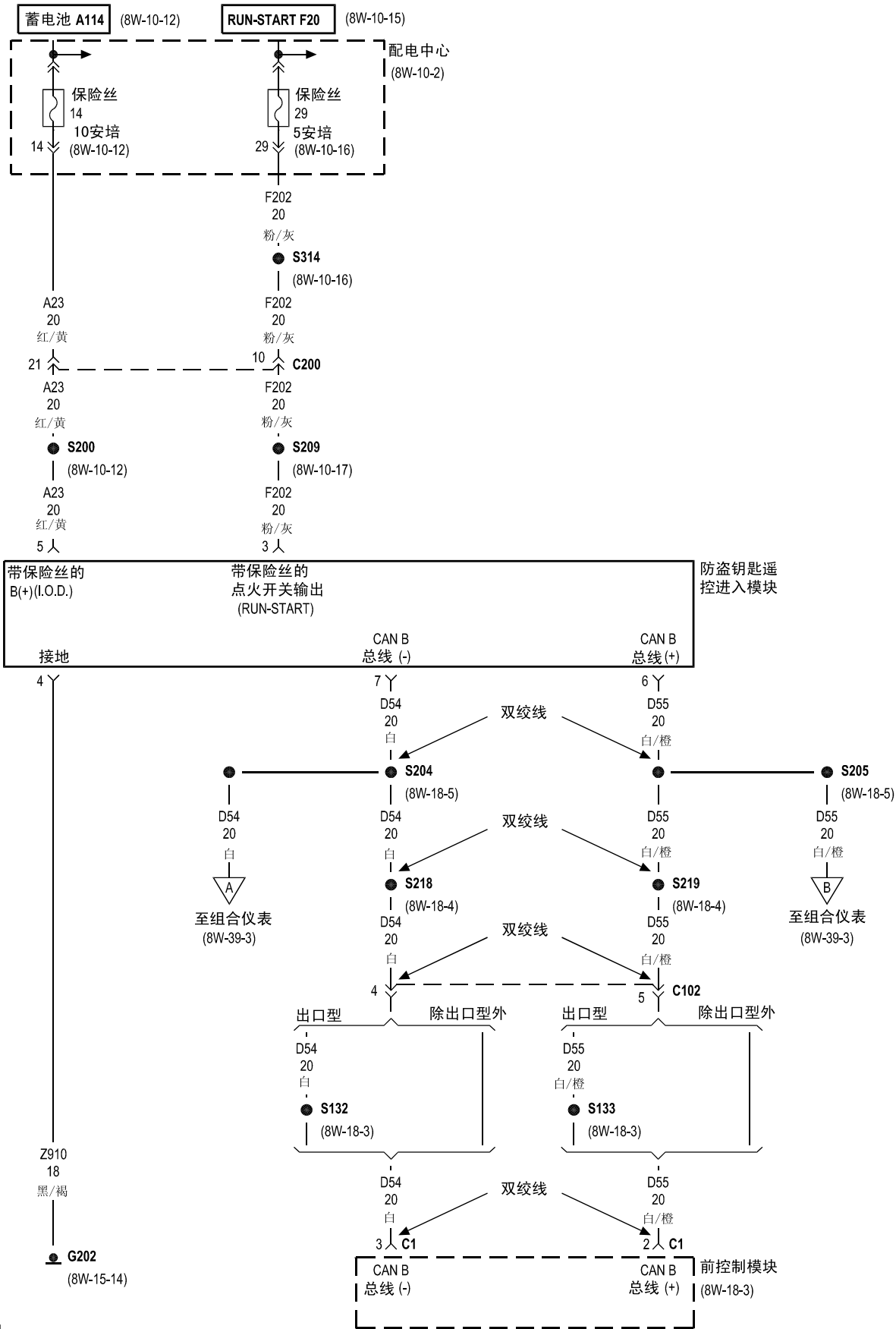


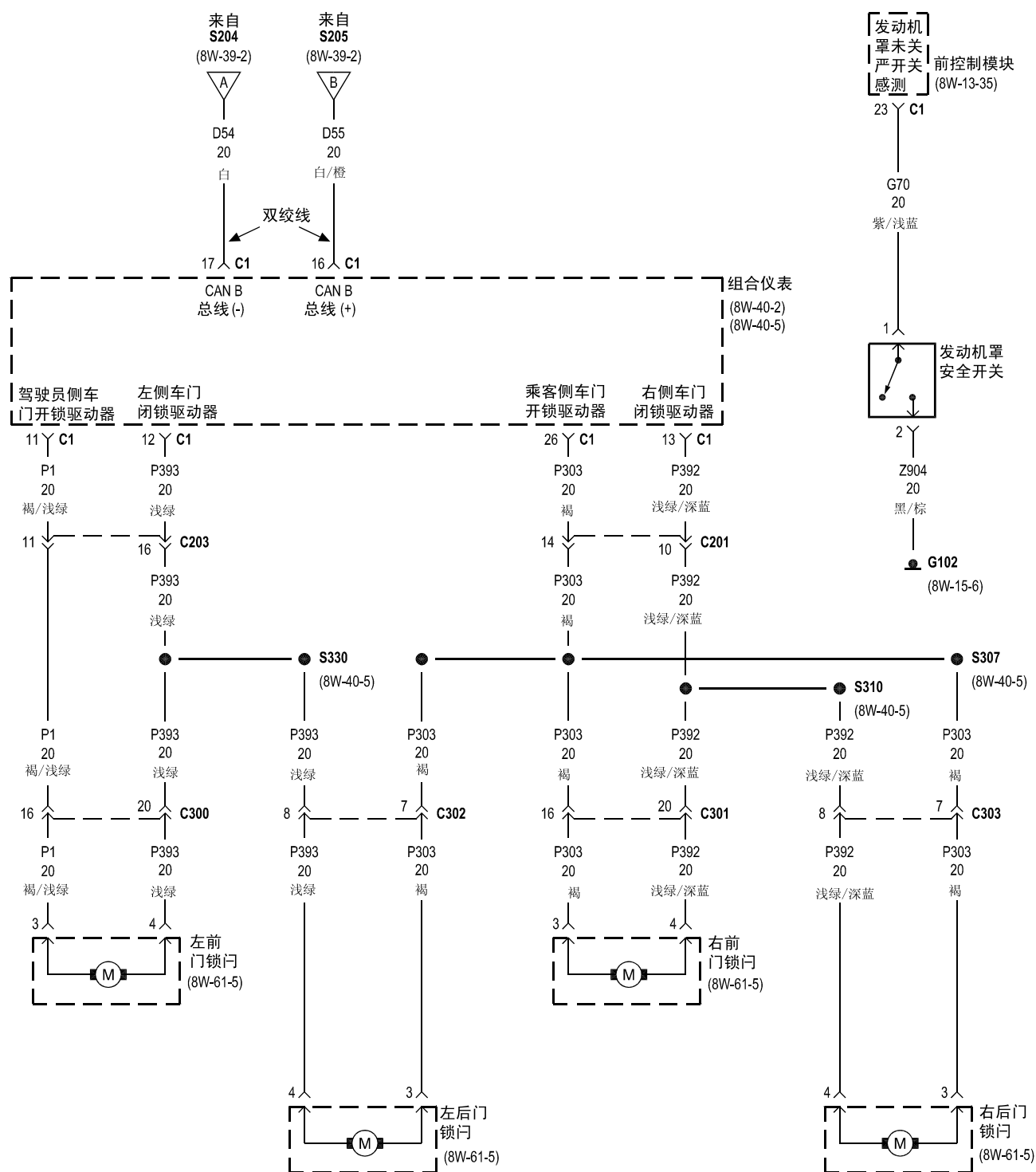


8W—39 车辆防盗安全系统

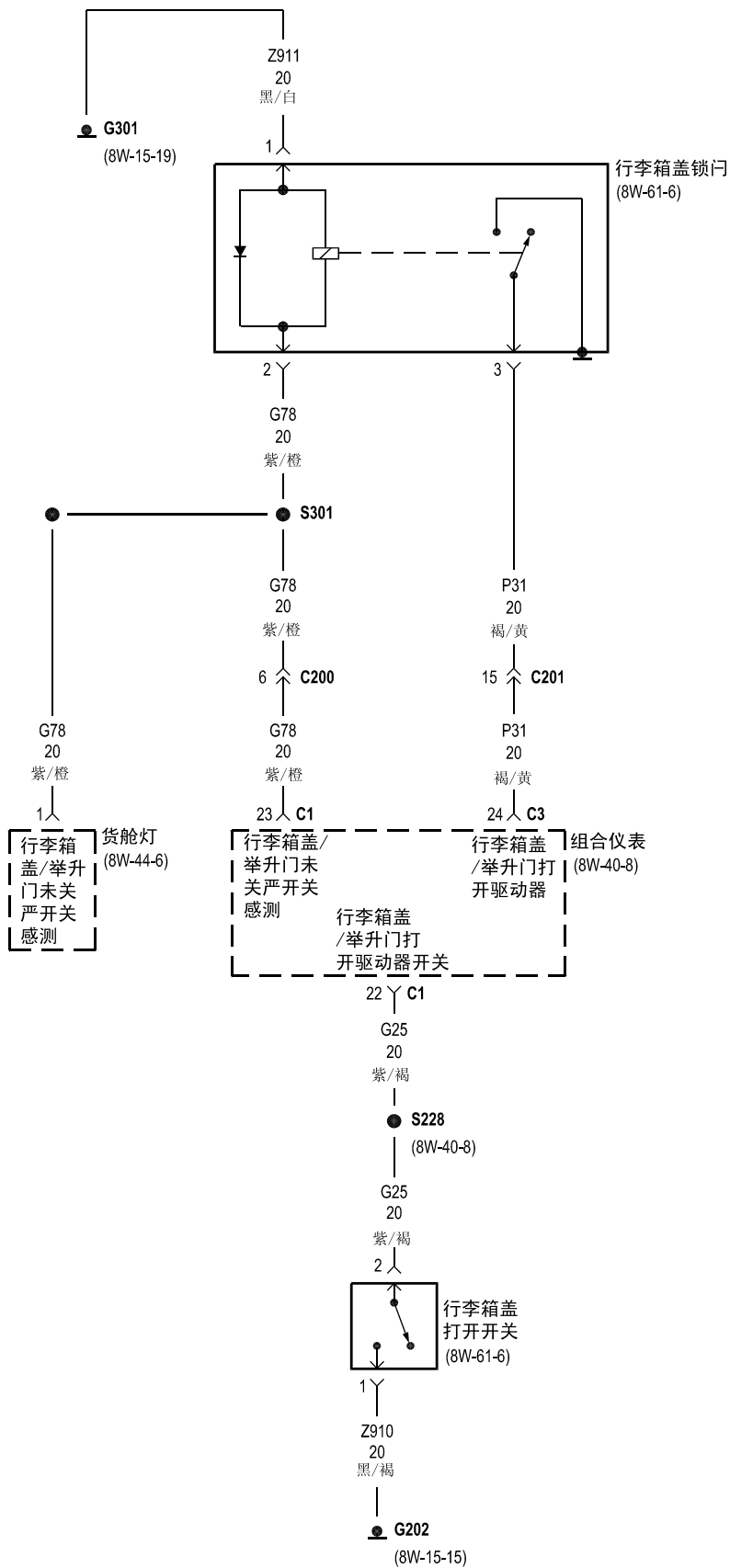
目 录

| 部件          | 页码               | 部件              | 页码         |
|-------------|------------------|-----------------|------------|
| 组合仪表.....   | 8w-39-2, 3, 4, 5 | 左后门锁闩.....      | 8w-39-3    |
| 保险丝 14..... | 8w-39-2          | 举升门锁闩.....      | 8w-39-5    |
| 保险丝 29..... | 8w-39-2          | 右前门锁闩.....      | 8w-39-3    |
| G102.....   | 8w-39-3          | 右后门锁闩.....      | 8w-39-3    |
| G202.....   | 8w-39-2, 4       | 前控制模块.....      | 8w-39-2, 3 |
| G301.....   | 8w-39-4          | 防盗钥匙遥控进入模块..... | 8w-39-2    |
| G302.....   | 8w-39-5          | 配电中心.....       | 8w-39-2    |
| 货舱灯.....    | 8w-39-4          | 行李箱盖打开开关.....   | 8w-39-4    |
| 行李箱盖锁闩..... | 8w-39-4          | 举升门打开开关.....    | 8w-39-5    |
| 左前门锁闩.....  | 8w-39-3          | 发动机罩安全开关.....   | 8w-39-3    |

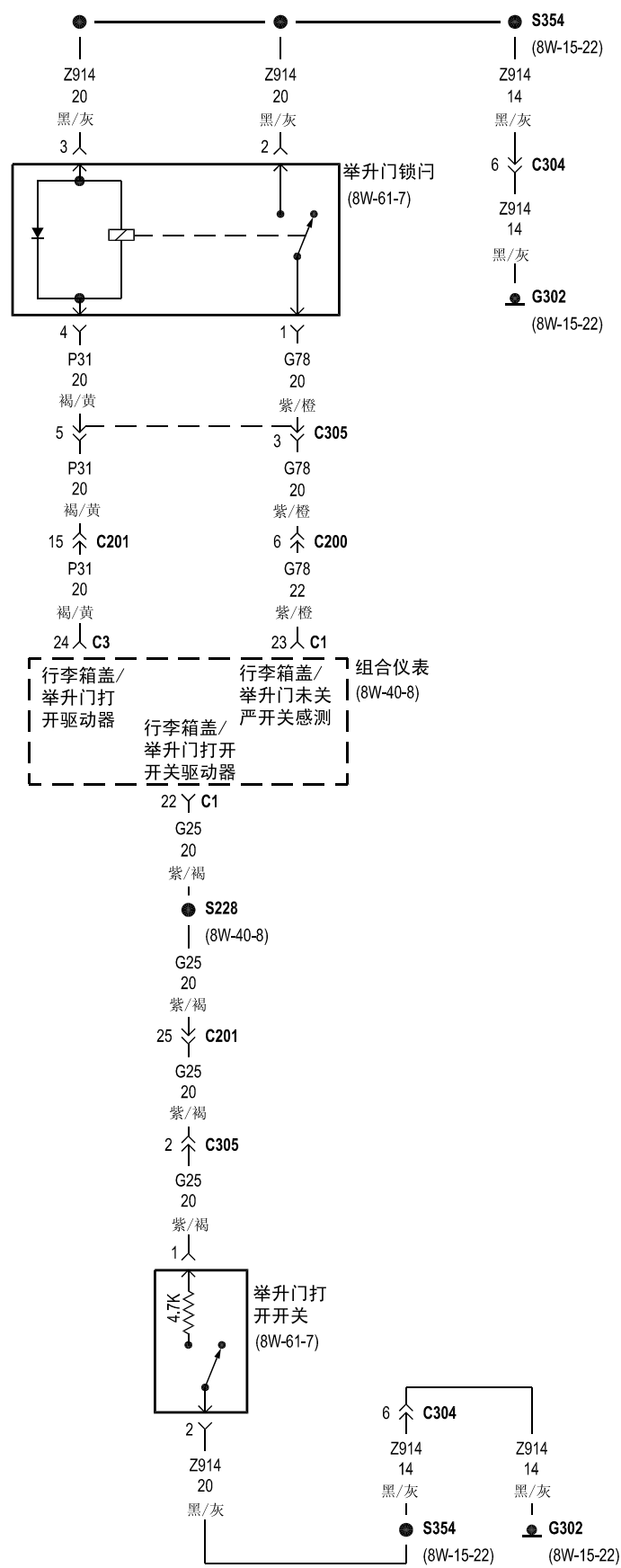




LX48



LX49



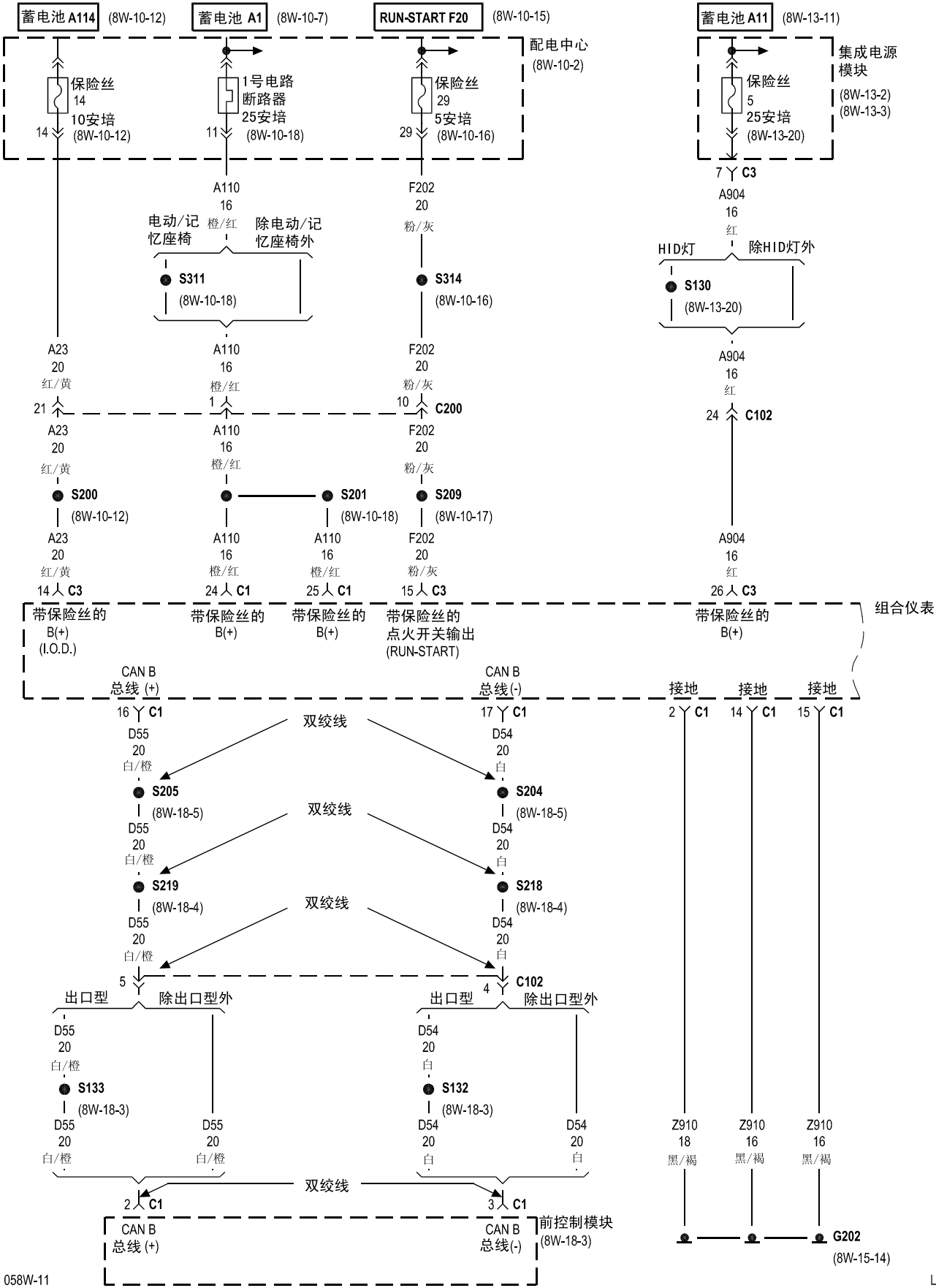


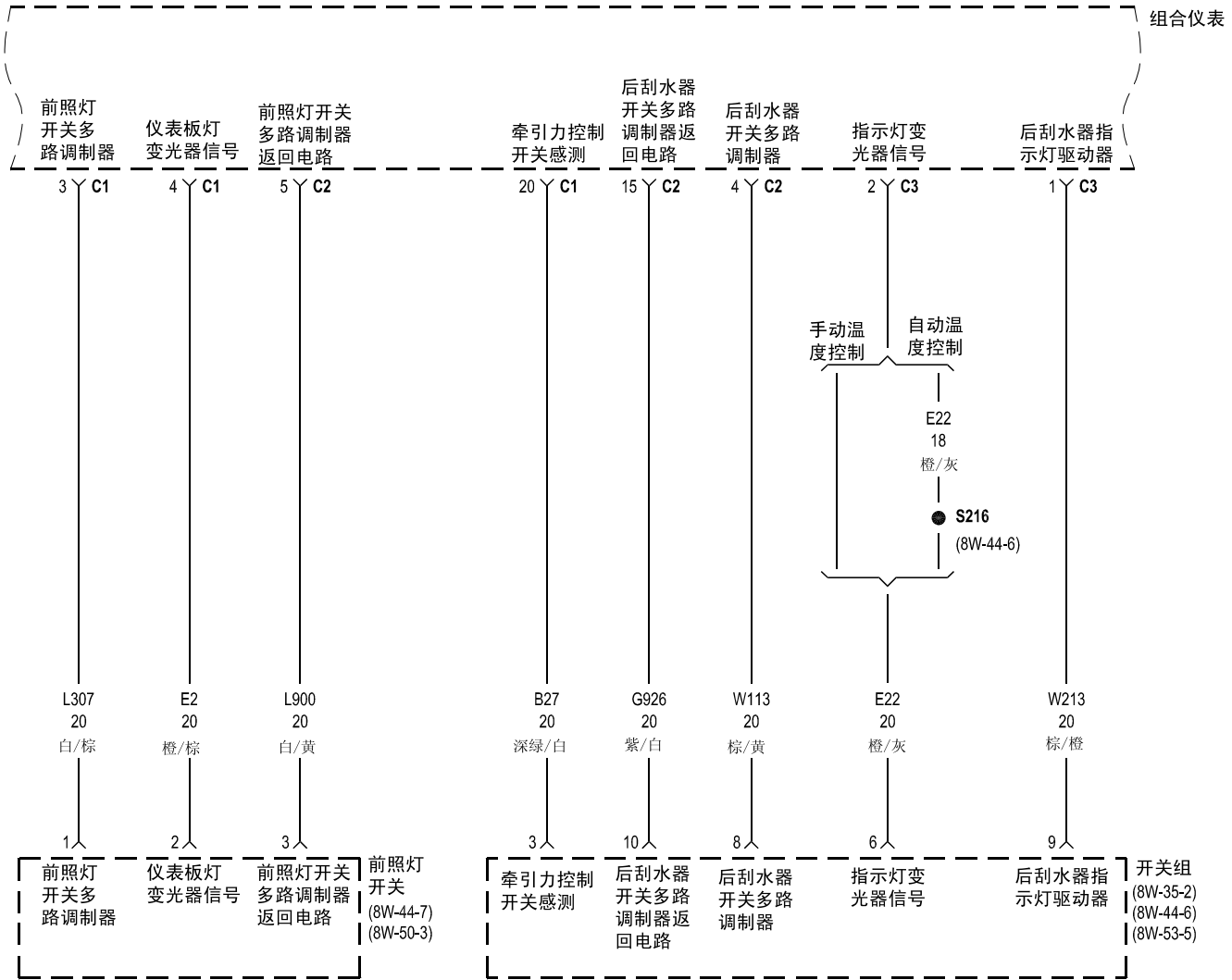


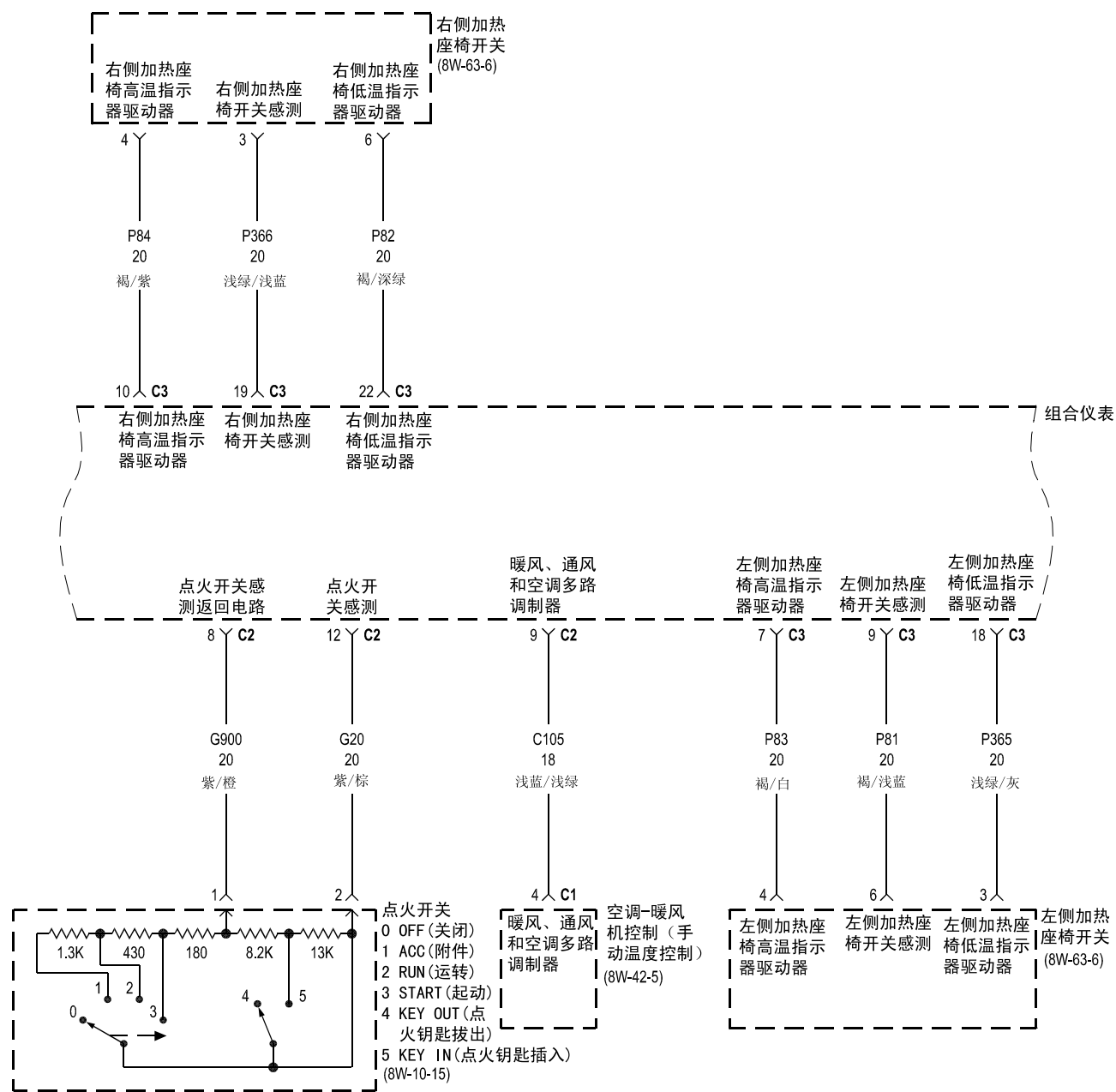
8W—40 组合仪表

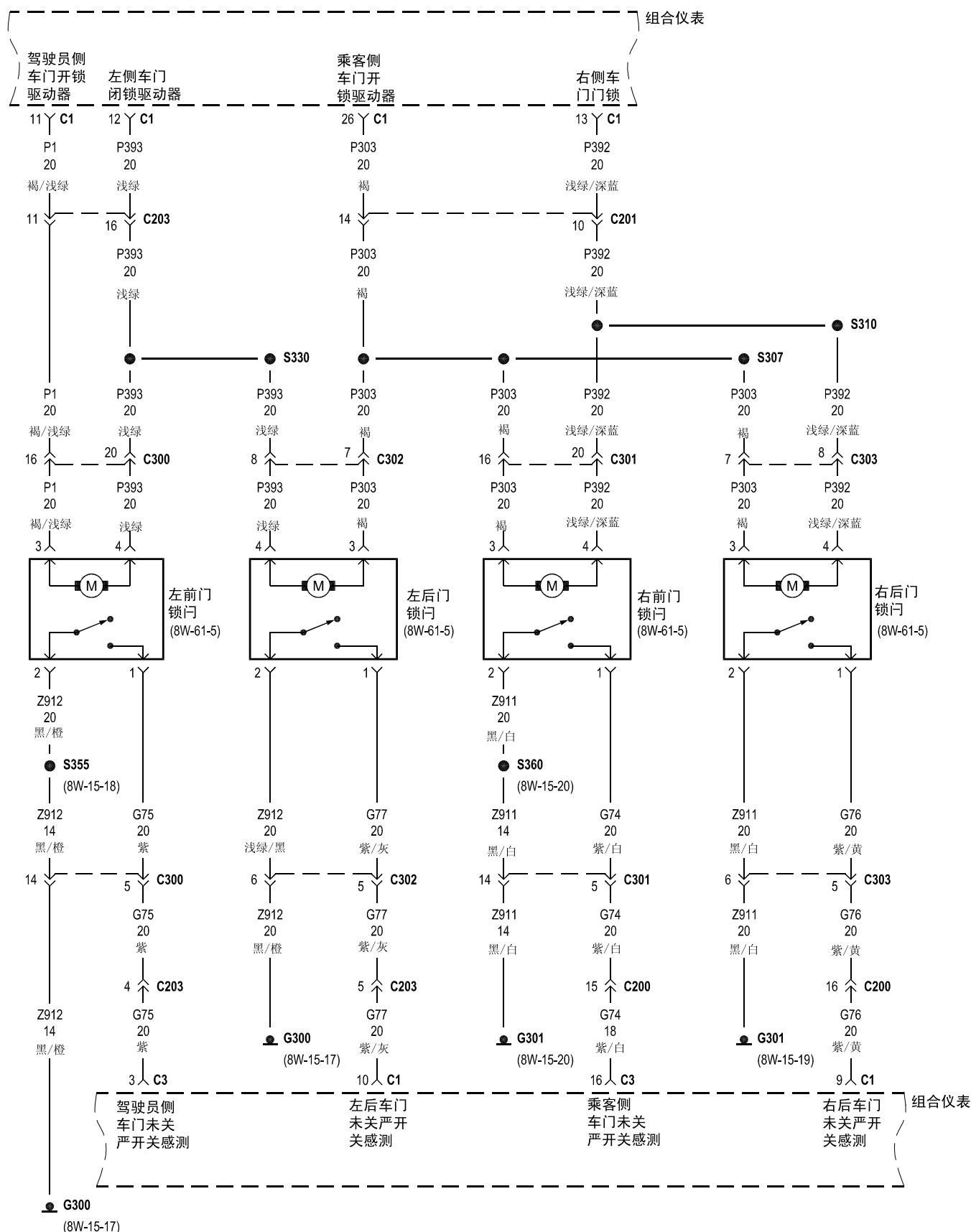
目 录

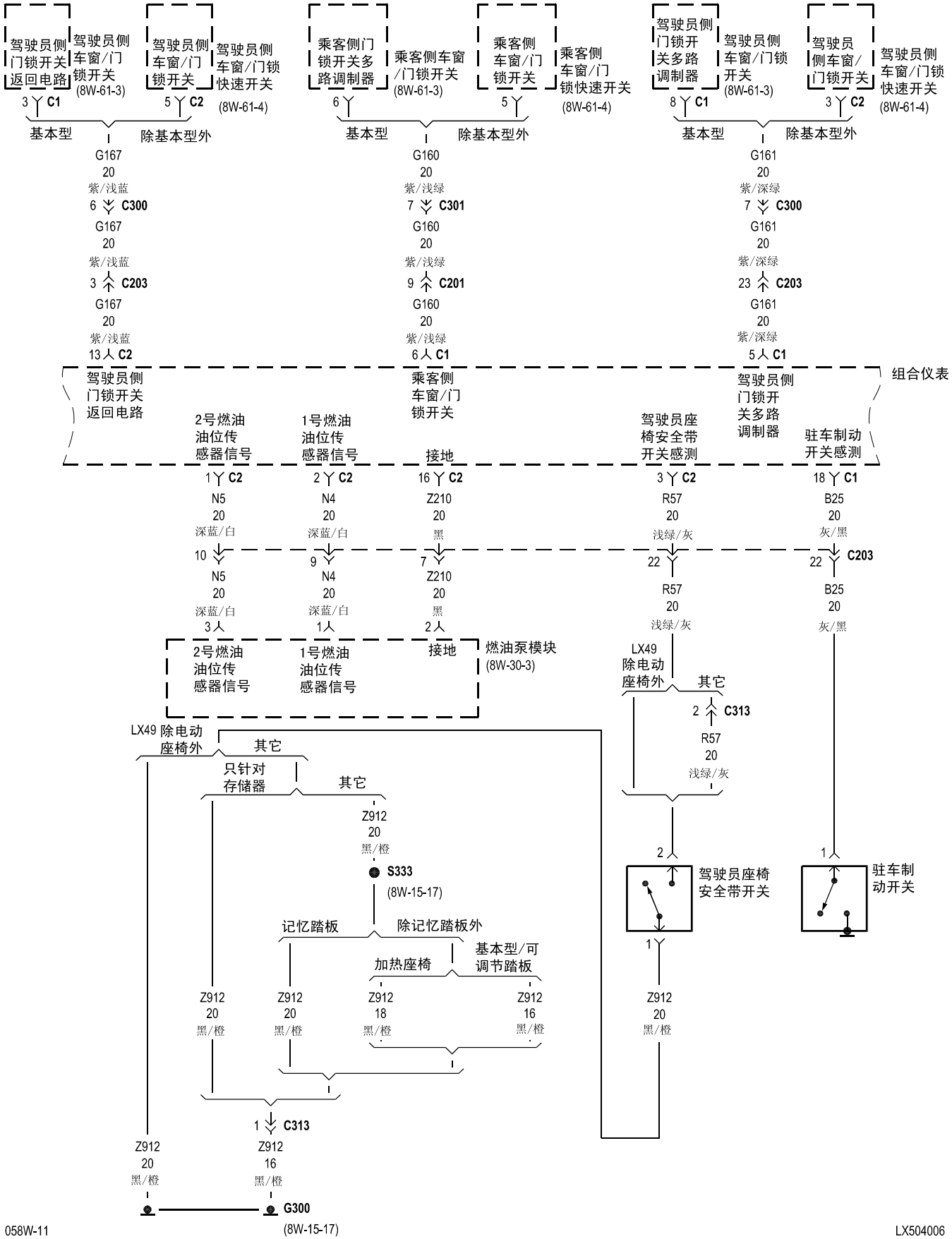
| 部件               | 页码                           | 部件                  | 页码            |
|------------------|------------------------------|---------------------|---------------|
| 1 号电路断路器 .....   | 8w-40-2                      | 右后门锁闩 .....         | 8w-40-5       |
| 组合仪表 .....       | 8w-40-2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 | 防抱死制动模块 .....       | 8w-40-10      |
| 空调-暖风机控制装置 ..... | 8w-40-4, 8, 9                | 模拟时钟模块 .....        | 8w-40-8, 9    |
| 保险丝 5 .....      | 8w-40-2                      | 前控制模块 .....         | 8w-40-2, 10   |
| 保险丝 14 .....     | 8w-40-2                      | 燃油泵模块 .....         | 8w-40-6       |
| 保险丝 29 .....     | 8w-40-2                      | 集成电源模块 .....        | 8w-40-2       |
| 保险丝 38 .....     | 8w-40-9                      | 配电中心 .....          | 8w-40-2, 9    |
| G100 .....       | 8w-40-10                     | 大气温度传感器 .....       | 8w-40-10      |
| G200 .....       | 8w-40-9                      | 制动液液位传感器 .....      | 8w-40-10      |
| G202 .....       | 8w-40-2                      | 右前 ABS 轮速传感器 .....  | 8w-40-10      |
| G300 .....       | 8w-40-5, 6                   | 右前轮速传感器 .....       | 8w-40-10      |
| G301 .....       | 8w-40-5                      | 开关组 .....           | 8w-40-3, 8, 9 |
| 货舱灯 .....        | 8w-40-7                      | 行李箱盖打开开关 .....      | 8w-40-8       |
| 左前车门礼貌灯 .....    | 8w-40-7                      | 前照灯开关 .....         | 8w-40-3, 8, 9 |
| 左后礼貌灯 .....      | 8w-40-7                      | 左侧加热座椅开关 .....      | 8w-40-4, 8, 9 |
| 右前车门礼貌灯 .....    | 8w-40-7                      | 右侧加热座椅开关 .....      | 8w-40-4, 8, 9 |
| 右后礼貌灯 .....      | 8w-40-7                      | 点火开关 .....          | 8w-40-4       |
| 杂物箱灯 .....       | 8w-40-7                      | 举升门打开开关 .....       | 8w-40-8       |
| PRNDL 灯 .....    | 8w-40-9                      | 驻车制动开关 .....        | 8w-40-6       |
| 前阅读灯 .....       | 8w-40-7                      | 驾驶员座椅安全带开关 .....    | 8w-40-6       |
| 左侧化妆灯 .....      | 8w-40-7                      | 驾驶员侧车窗/门锁开关 .....   | 8w-40-6       |
| 右侧化妆灯 .....      | 8w-40-7                      | 驾驶员侧车窗/门锁快速开关 ..... | 8w-40-6       |
| 行李箱盖锁闩 .....     | 8w-40-8                      | 乘客侧车窗/门锁开关 .....    | 8w-40-6, 7    |
| 左前门锁闩 .....      | 8w-40-5                      | 乘客侧车窗/门锁快速开关 .....  | 8w-40-6, 7    |
| 左后门锁闩 .....      | 8w-40-5                      |                     |               |
| 举升门锁闩 .....      | 8w-40-7                      |                     |               |
| 右前门锁闩 .....      | 8w-40-5                      |                     |               |



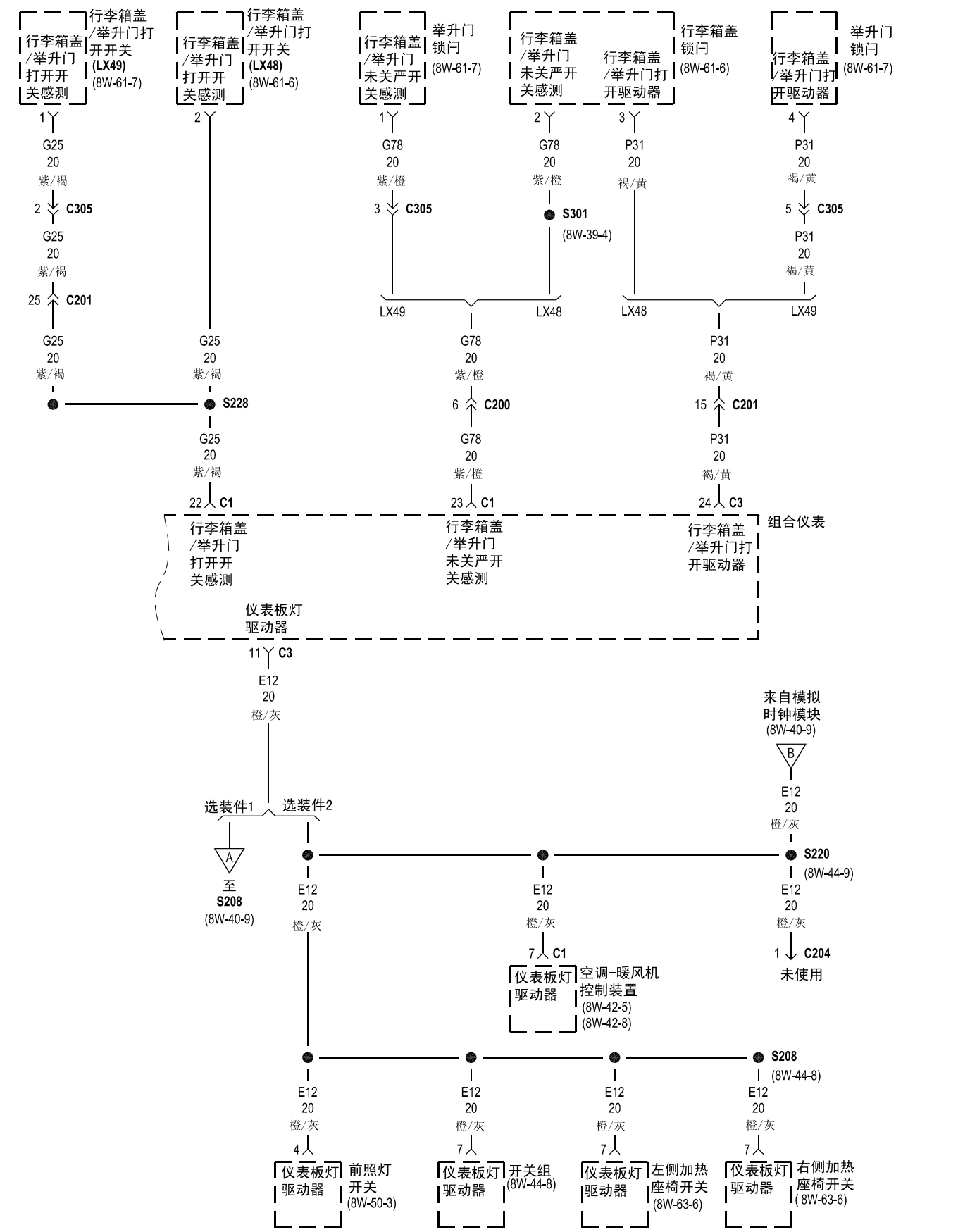




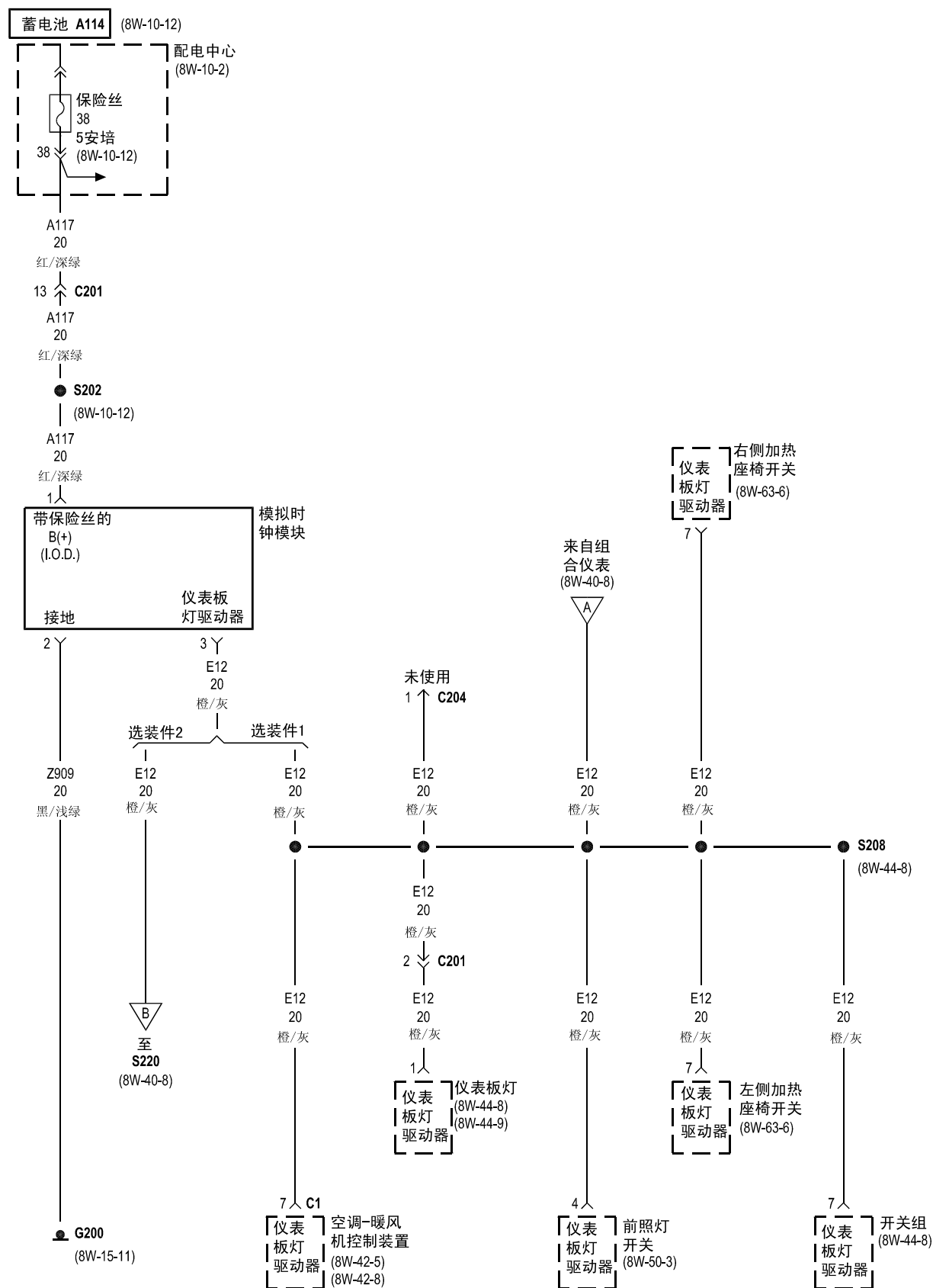


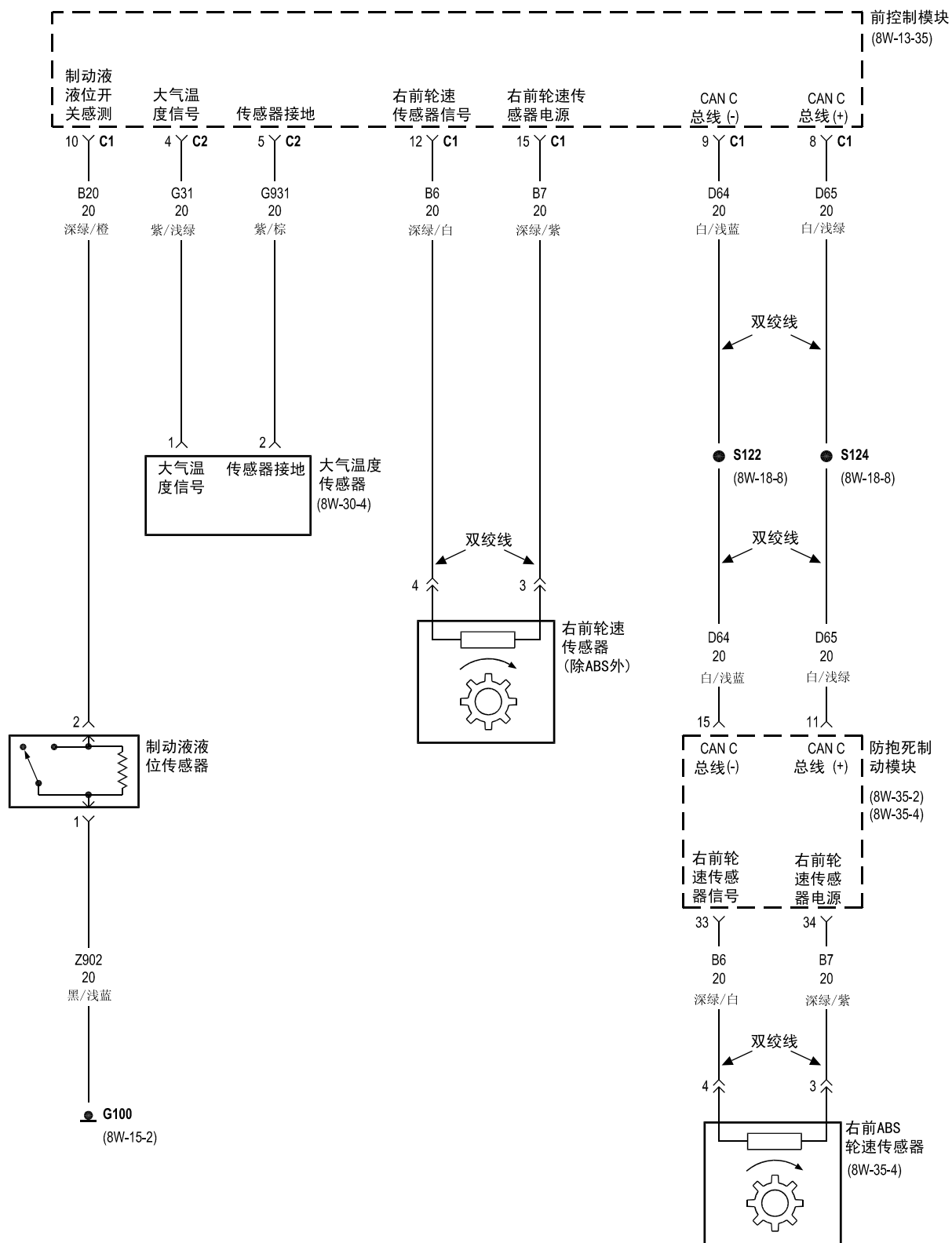








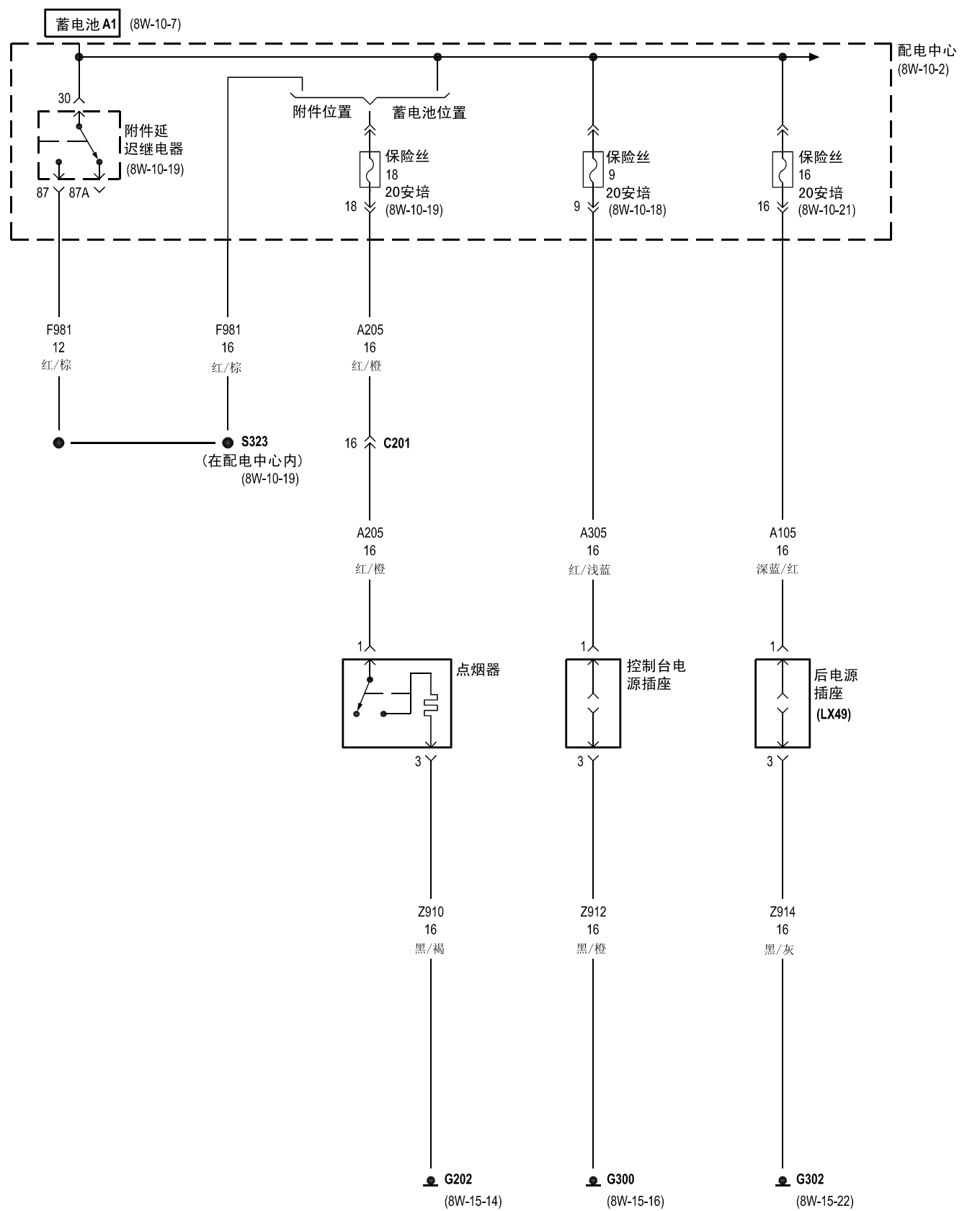




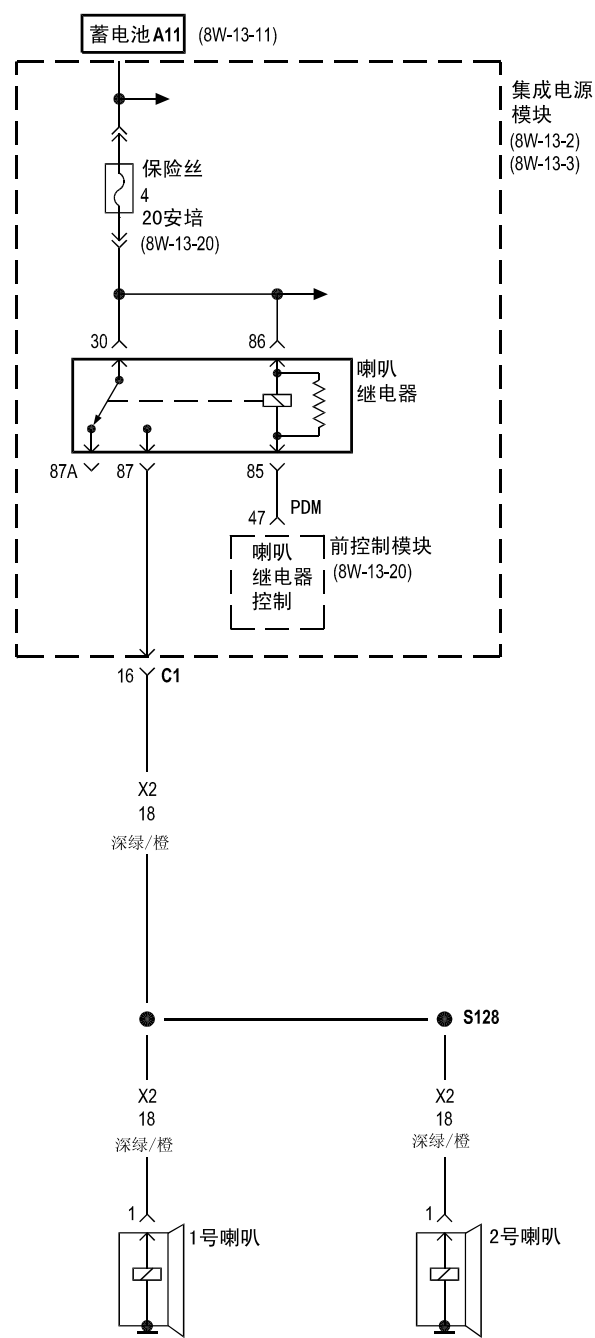
8W—41 喇叭/点烟器/电源插座

目 录

| 部件           | 页码         | 部件           | 页码         |
|--------------|------------|--------------|------------|
| 保险丝 4 .....  | 8w-41-4    | 前控制模块.....   | 8w-41-3, 4 |
| 保险丝 9 .....  | 8w-41-2    | 集成电源模块.....  | 8w-41-4    |
| 保险丝 16 ..... | 8w-41-2    | 转向控制模块.....  | 8w-41-3    |
| 保险丝 18 ..... | 8w-41-2    | 配电中心.....    | 8w-41-2, 3 |
| 保险丝 30 ..... | 8w-41-3    | 控制台电源插座..... | 8w-41-2    |
| G202 .....   | 8w-41-2, 3 | 后电源插座.....   | 8w-41-2    |
| G300 .....   | 8w-41-2    | 附件延迟继电器..... | 8w-41-2    |
| G302 .....   | 8w-41-2    | 喇叭继电器.....   | 8w-41-4    |
| 1 号喇叭 .....  | 8w-41-4    | 喇叭开关.....    | 8w-41-3    |
| 2 号喇叭 .....  | 8w-41-4    | 右转向开关.....   | 8w-41-3    |
| 点烟器 .....    | 8w-41-2    |              |            |







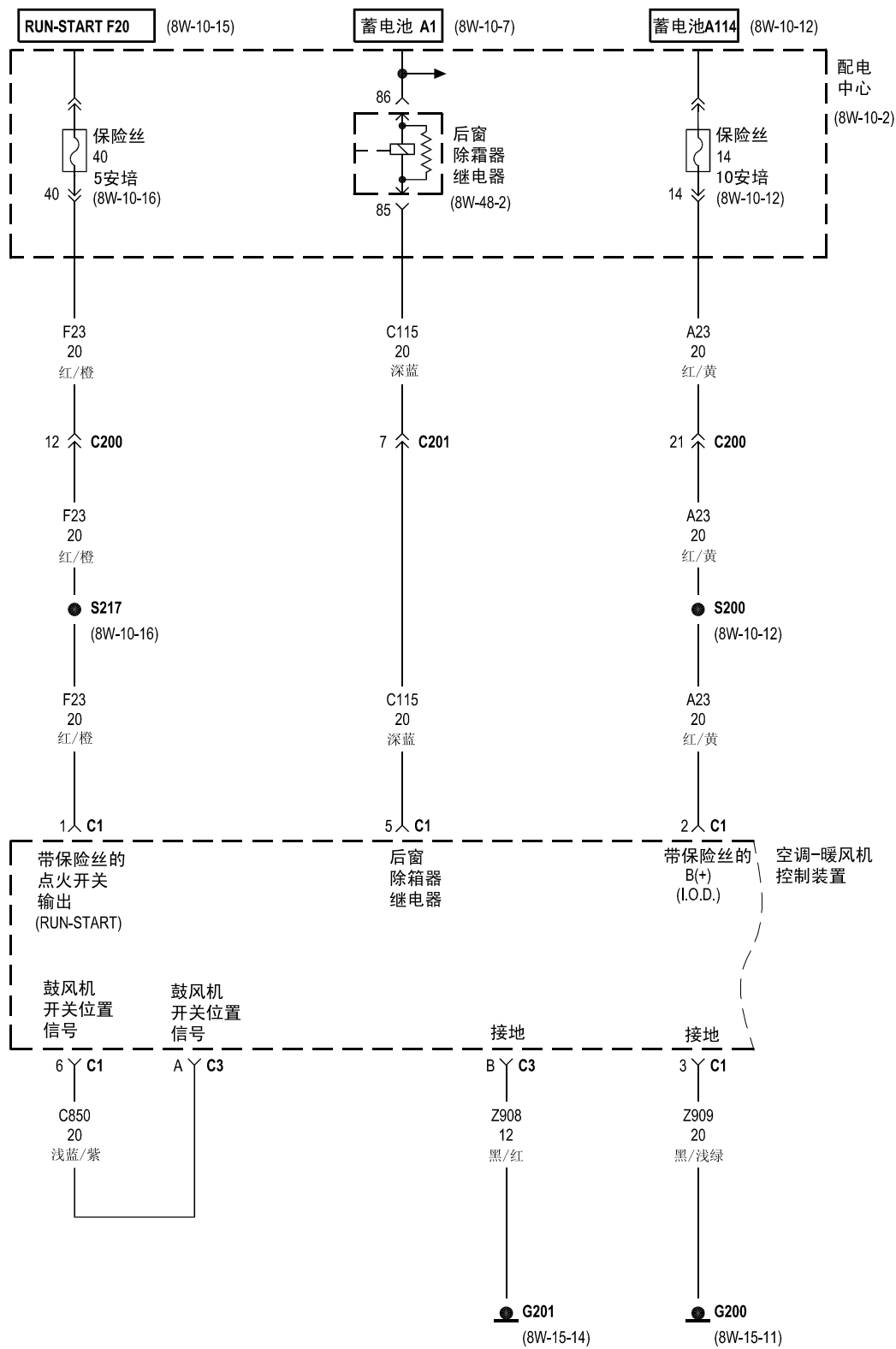
# 8W—42 空调/暖风机

## 目 录

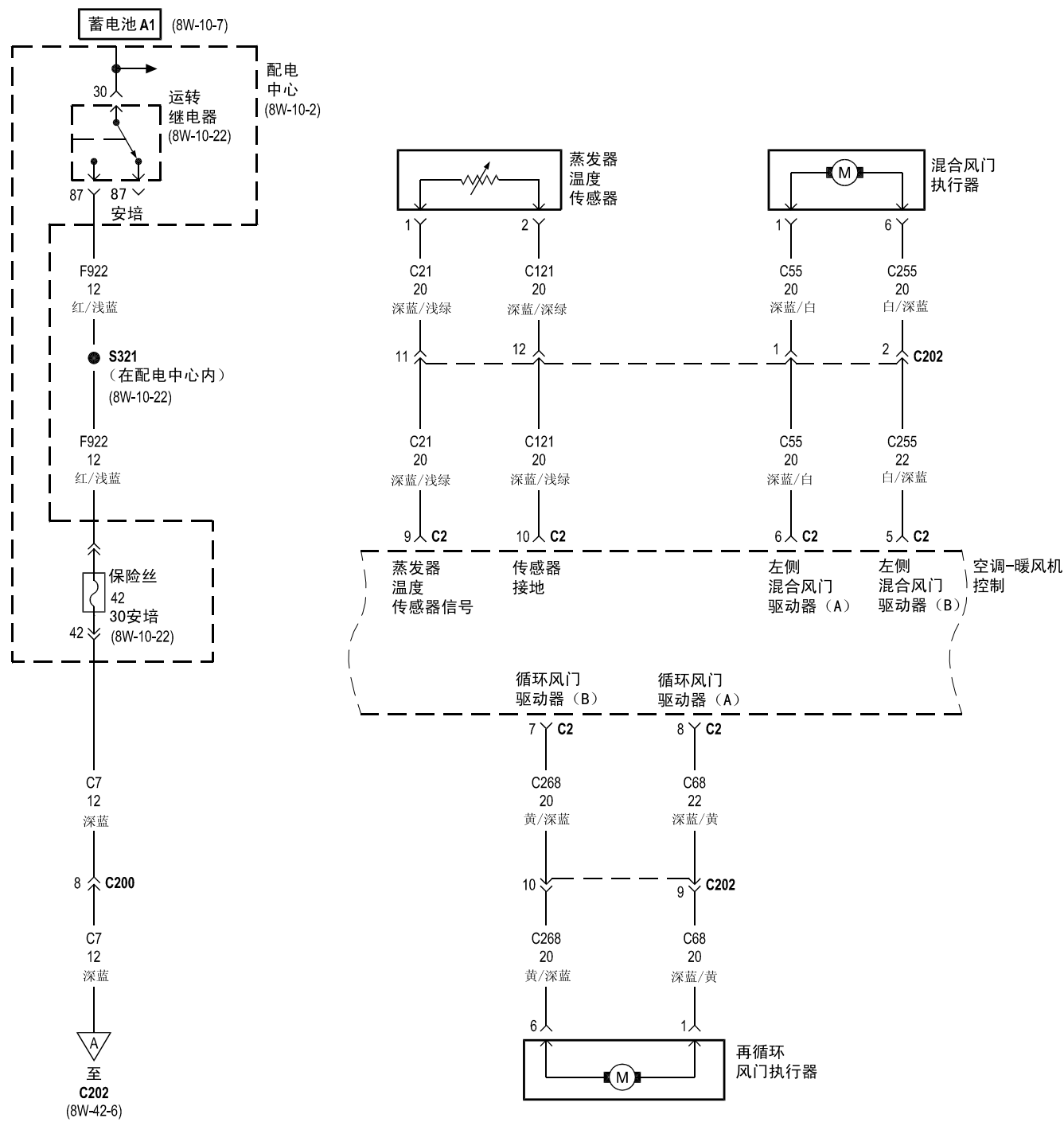
| 部件              | 页码                     | 部件              | 页码                |
|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------|
| 左侧混合风门执行器 ..... | 8w-42-4, 9             | G201 .....      | 8w-42-3, 10       |
| 右侧混合风门执行器 ..... | 8w-42-9                | PRNDL 灯 .....   | 8w-42-8           |
| 模式风门执行器 .....   | 8w-42-5, 9             | 前鼓风机动力模块 .....  | 8w-42-10          |
| 循环风门执行器 .....   | 8w-42-4, 9             | 前控制模块 .....     | 8w-42-2, 7        |
| 组合仪表 .....      | 8w-42-5, 7, 8          | 集成电源模块 .....    | 8w-42-2           |
| 空调压缩机离合器 .....  | 8w-42-2                | 动力传动系控制模块 ..... | 8w-42-2           |
| 空调-暖风机控制装置 ...  | 8w-42-3,4,5,6,7,8,9,10 | 前鼓风机电机 .....    | 8w-42-6, 10       |
| 保险丝 4 .....     | 8w-42-2                | 配电中心 .....      | 8w-42-3, 4, 7, 10 |
| 保险丝 14 .....    | 8w-42-3, 7             | 空调离合器继电器 .....  | 8w-42-2           |
| 保险丝 22 .....    | 8w-42-2                | 后窗除霜器 .....     | 8w-42-3, 7        |
| 保险丝 40 .....    | 8w-42-3                | 运转继电器 .....     | 8w-42-4, 7, 10    |
| 保险丝 41 .....    | 8w-42-7                | 前鼓风机电机电阻块 ..... | 8w-42-6           |
| 保险丝 42 .....    | 8w-42-4, 10            | 蒸发器温度传感器 .....  | 8w-42-4, 10       |
| G102 .....      | 8w-42-2                | 日光传感器 .....     | 8w-42-8           |
| G200 .....      | 8w-42-3, 8             | 空调压力传感器 .....   | 8w-42-2           |



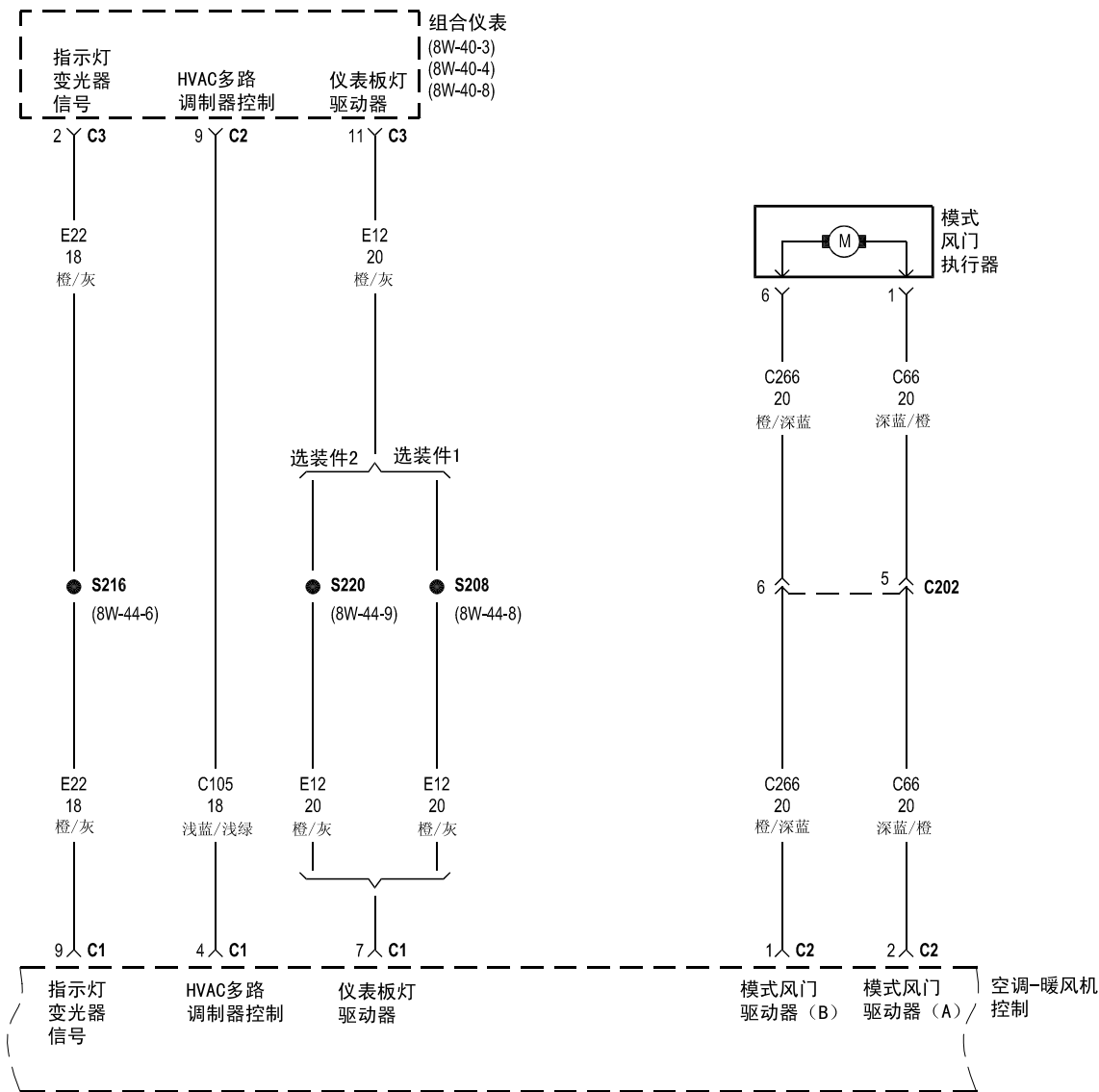




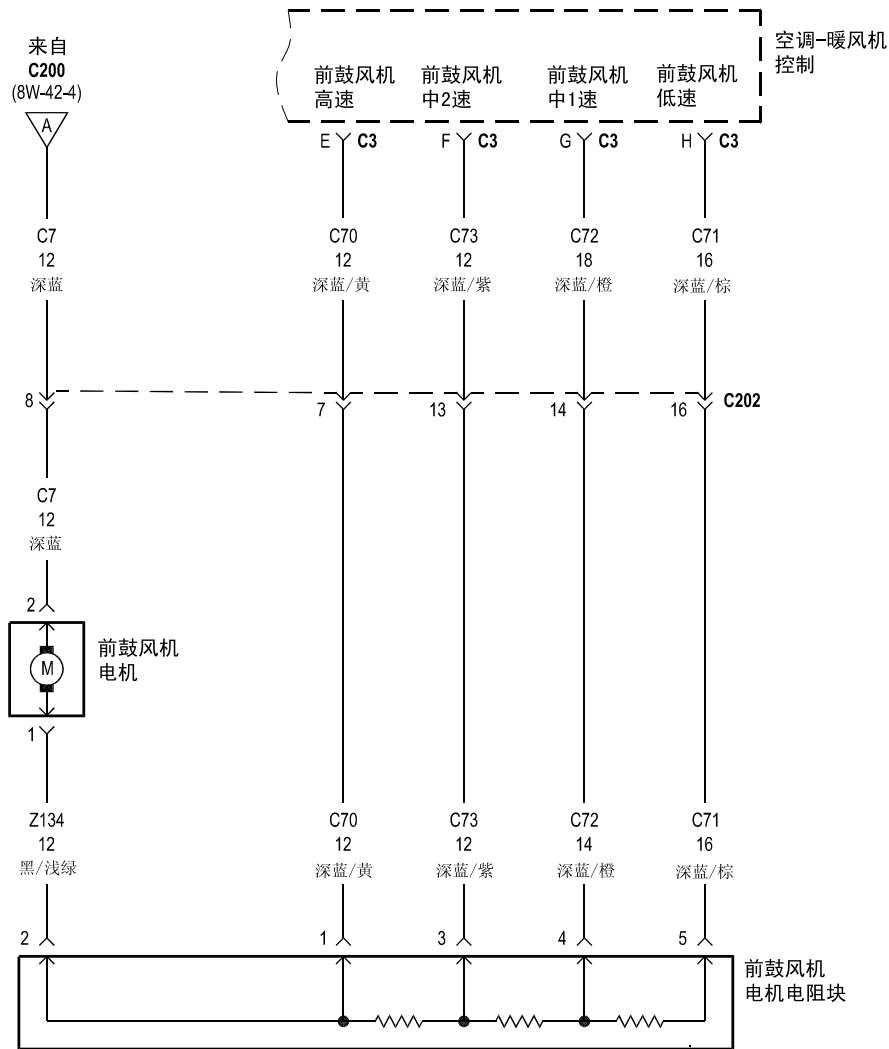
手动温度控制



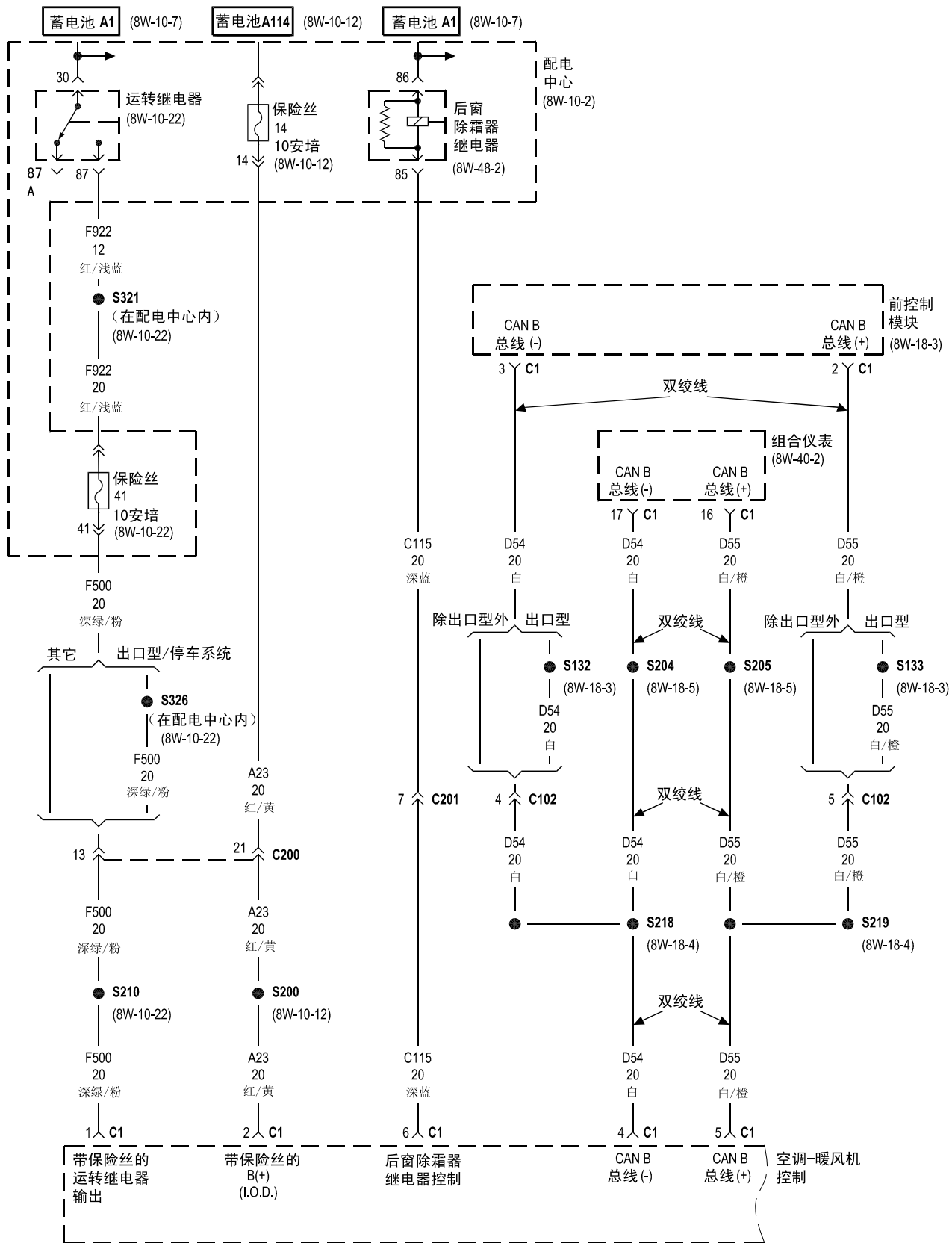
手动温度控制



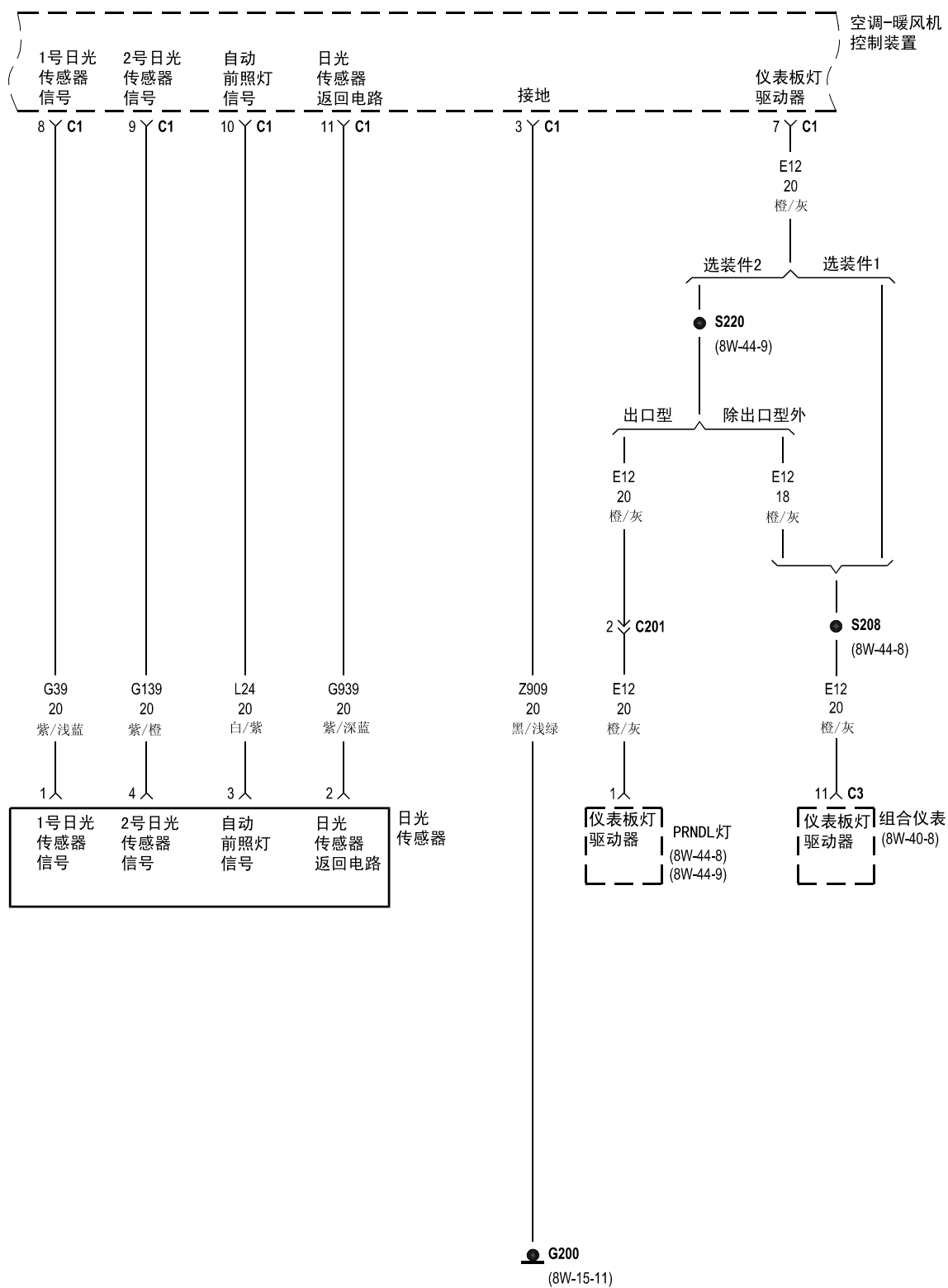
手动温度控制



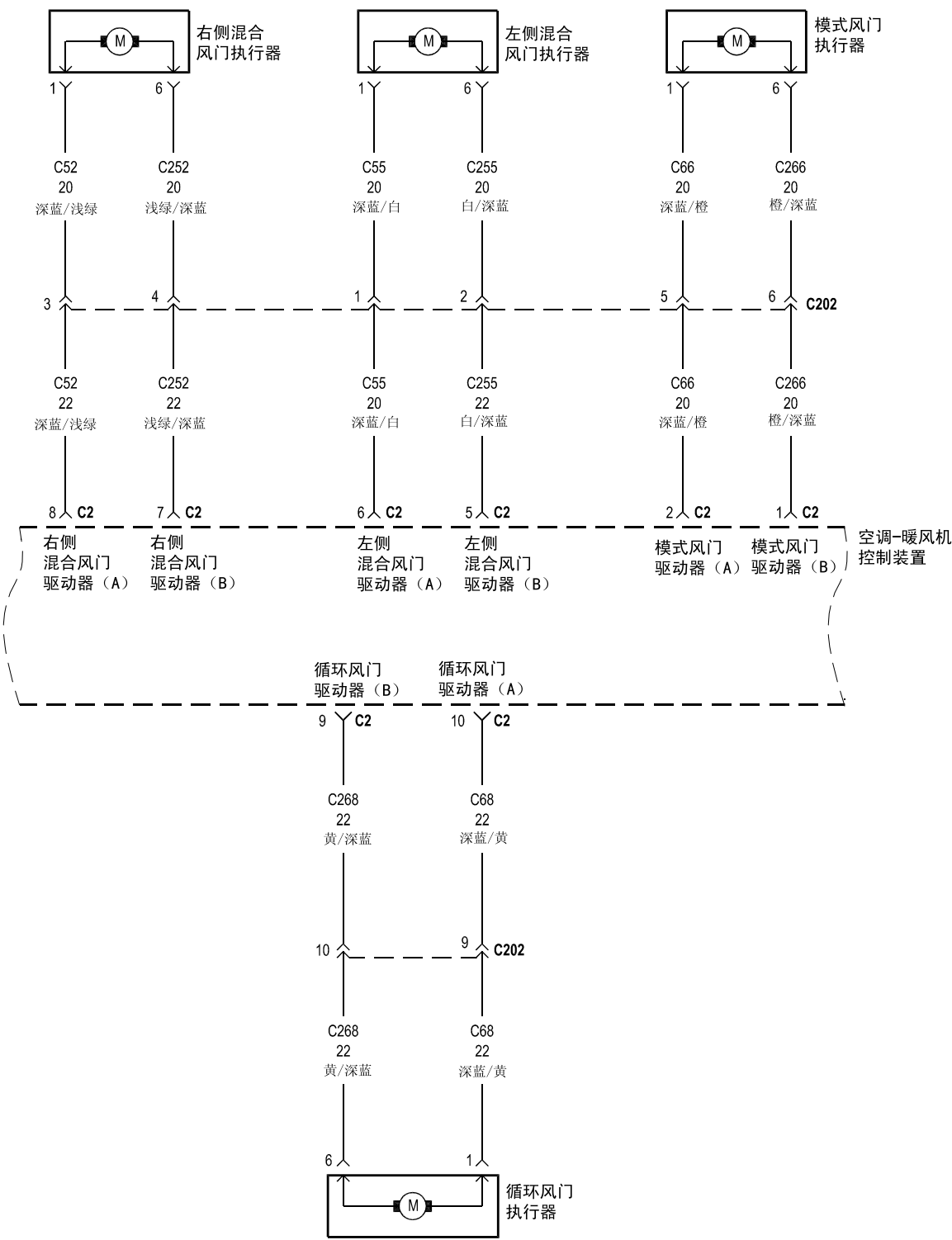
## 自动温度控制



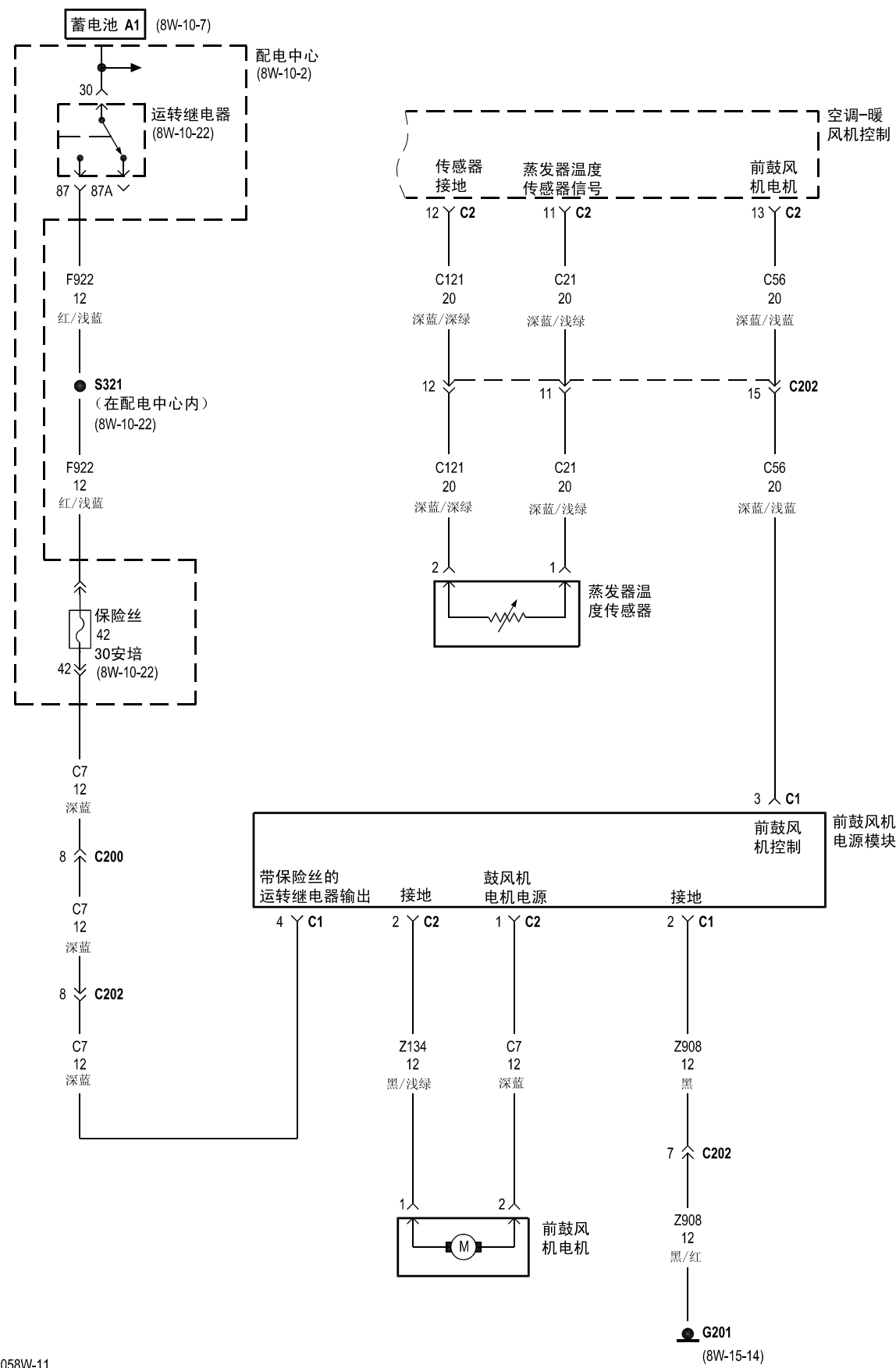
## 自动温度控制



自动温度控制



自动温度控制

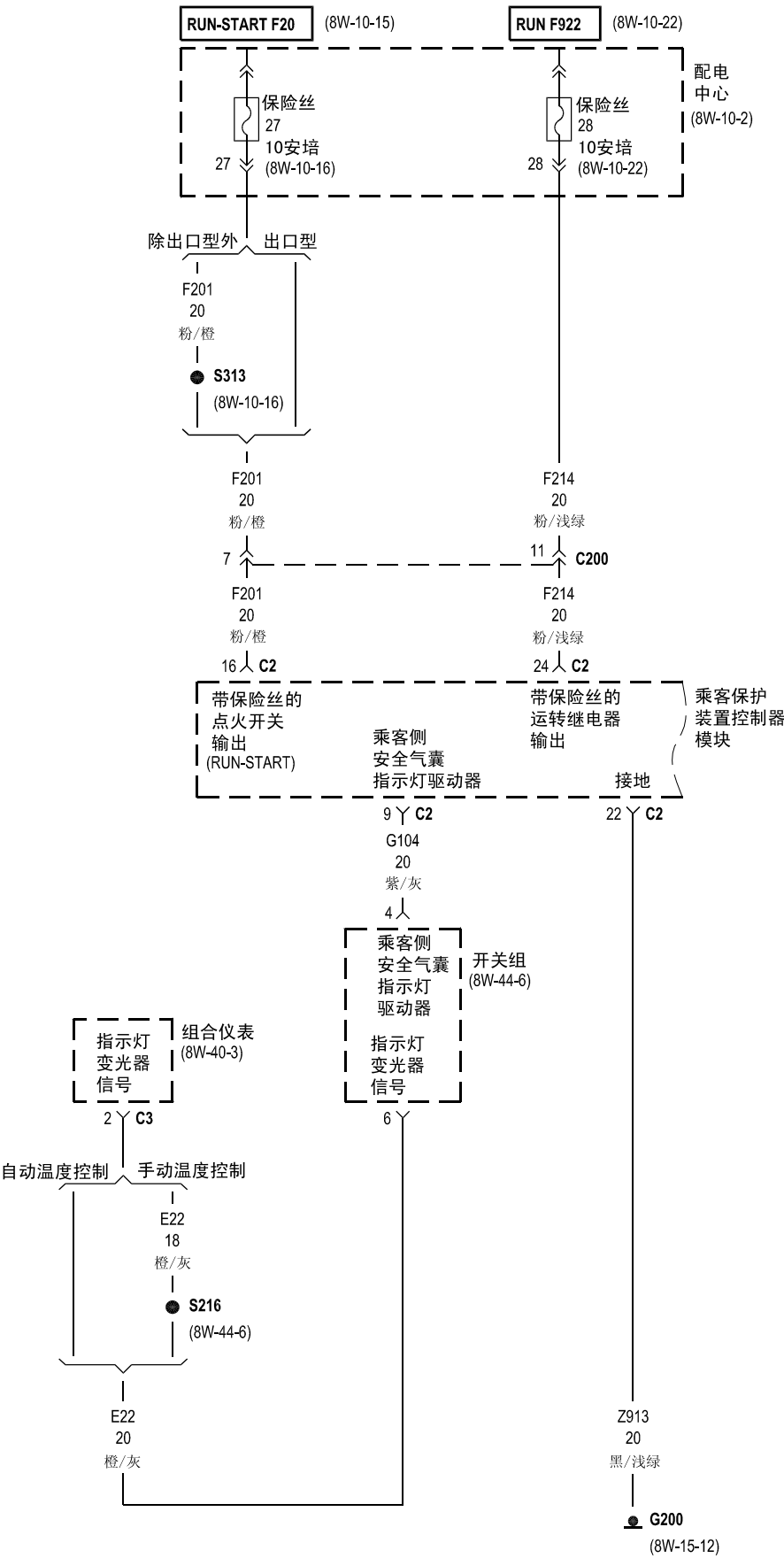




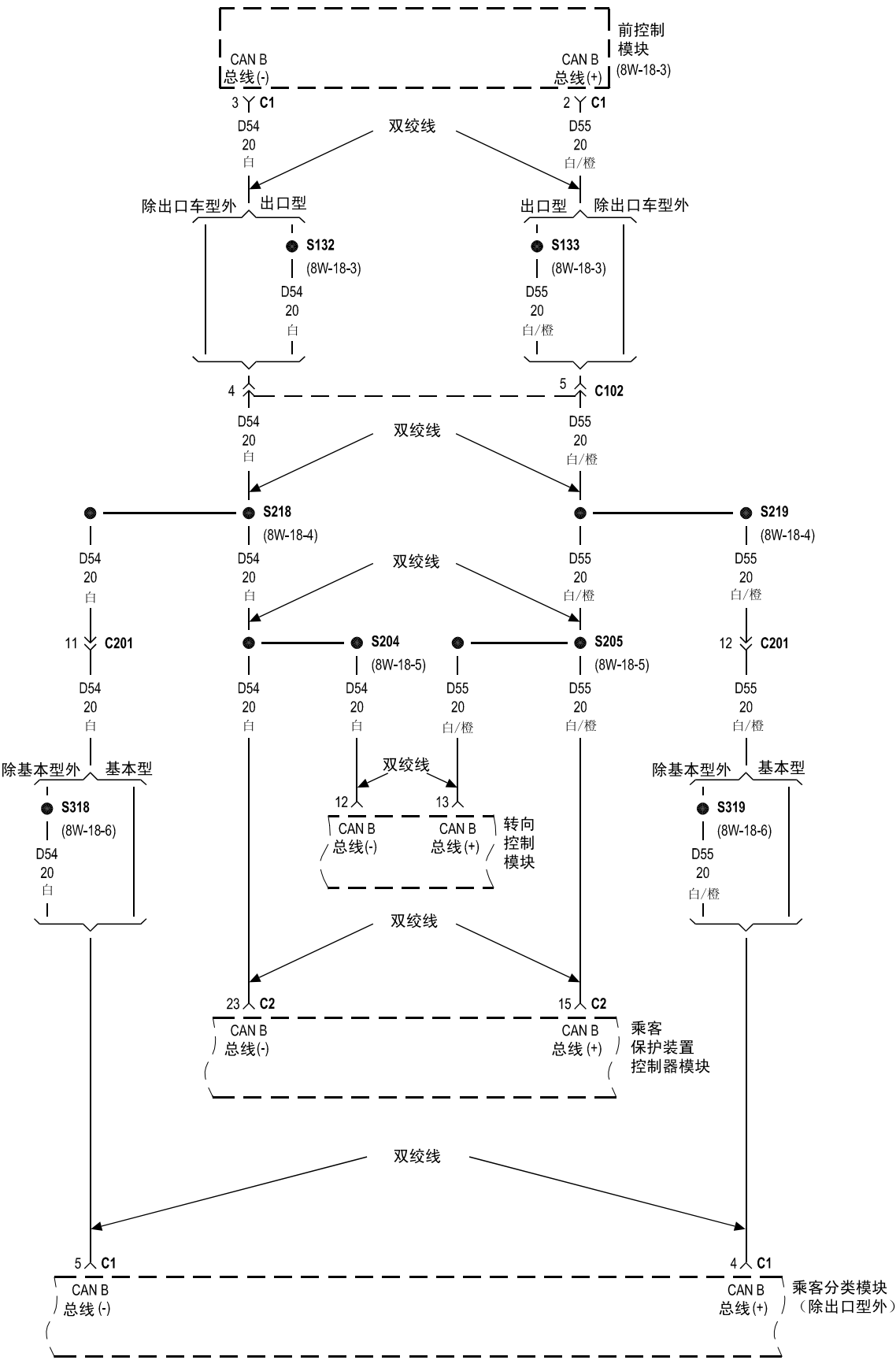
# 8W—43 乘员保护系统

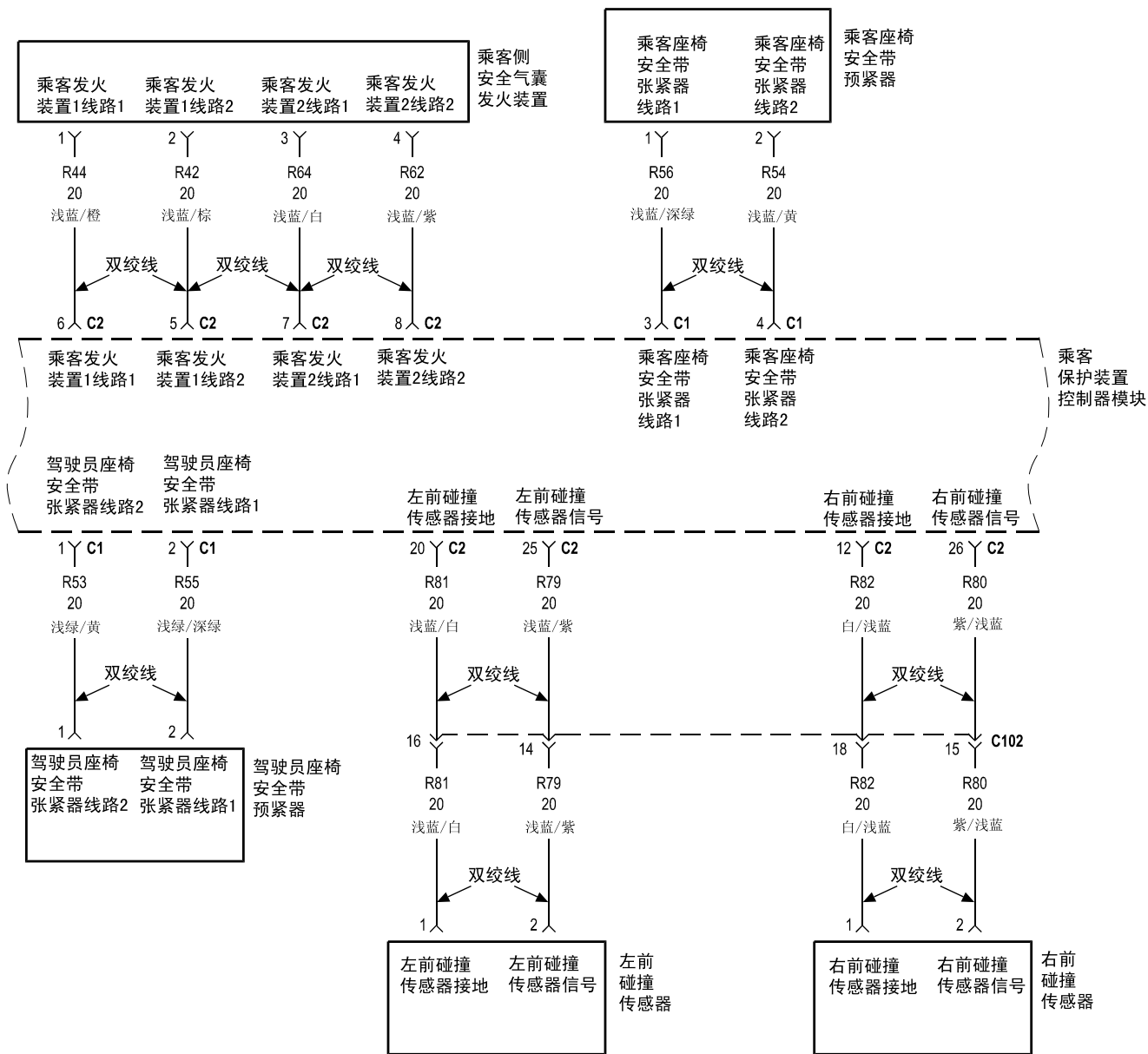
## 目 录

| 部件                  | 页码              | 部件                   | 页码            |
|---------------------|-----------------|----------------------|---------------|
| 驾驶员安全气囊发火装置 1 ..... | 8w-43-3         | 转向控制模块 .....         | 8w-43-3, 4    |
| 驾驶员安全气囊发火装置 2 ..... | 8w-43-3         | 配电中心 .....           | 8w-43-2, 3, 6 |
| 乘客安全气囊发火装置 .....    | 8w-43-5         | 驾驶员座椅安全带预紧器 .....    | 8w-43-5       |
| 左侧气帘 .....          | 8w-43-7         | 乘客座椅安全带预紧器 .....     | 8w-43-5       |
| 右侧气帘 .....          | 8w-43-7         | 左前碰撞传感器 .....        | 8w-43-5       |
| 组合仪表 .....          | 8w-43-2         | 右前碰撞传感器 .....        | 8w-43-5       |
| 保险丝 8 .....         | 8w-43-6         | 驾驶员座椅调节滑轨位置传感器 ..... | 8w-43-3,6     |
| 保险丝 27 .....        | 8w-43-2, 6      | 左前座椅重量传感器 .....      | 8w-43-6       |
| 保险丝 28 .....        | 8w-43-2         | 左后座椅重量传感器 .....      | 8w-43-6       |
| 保险丝 30 .....        | 8w-43-3         | 右前座椅重量传感器 .....      | 8w-43-6       |
| G200 .....          | 8w-43-2         | 右后座椅重量传感器 .....      | 8w-43-6       |
| G202 .....          | 8w-43-3         | 左侧碰撞传感器 1 .....      | 8w-43-7       |
| G301 .....          | 8w-43-6         | 左侧碰撞传感器 2 .....      | 8w-43-7       |
| 前控制模块 .....         | 8w-43-4         | 右侧碰撞传感器 1 .....      | 8w-43-7       |
| 乘客分类模块 .....        | 8w-43-4, 6      | 右侧碰撞传感器 2 .....      | 8w-43-7       |
| 乘客保护装置控制器模块 .....   | 8w-43-2,3,4,5,7 | 开关组 .....            | 8w-43-2       |

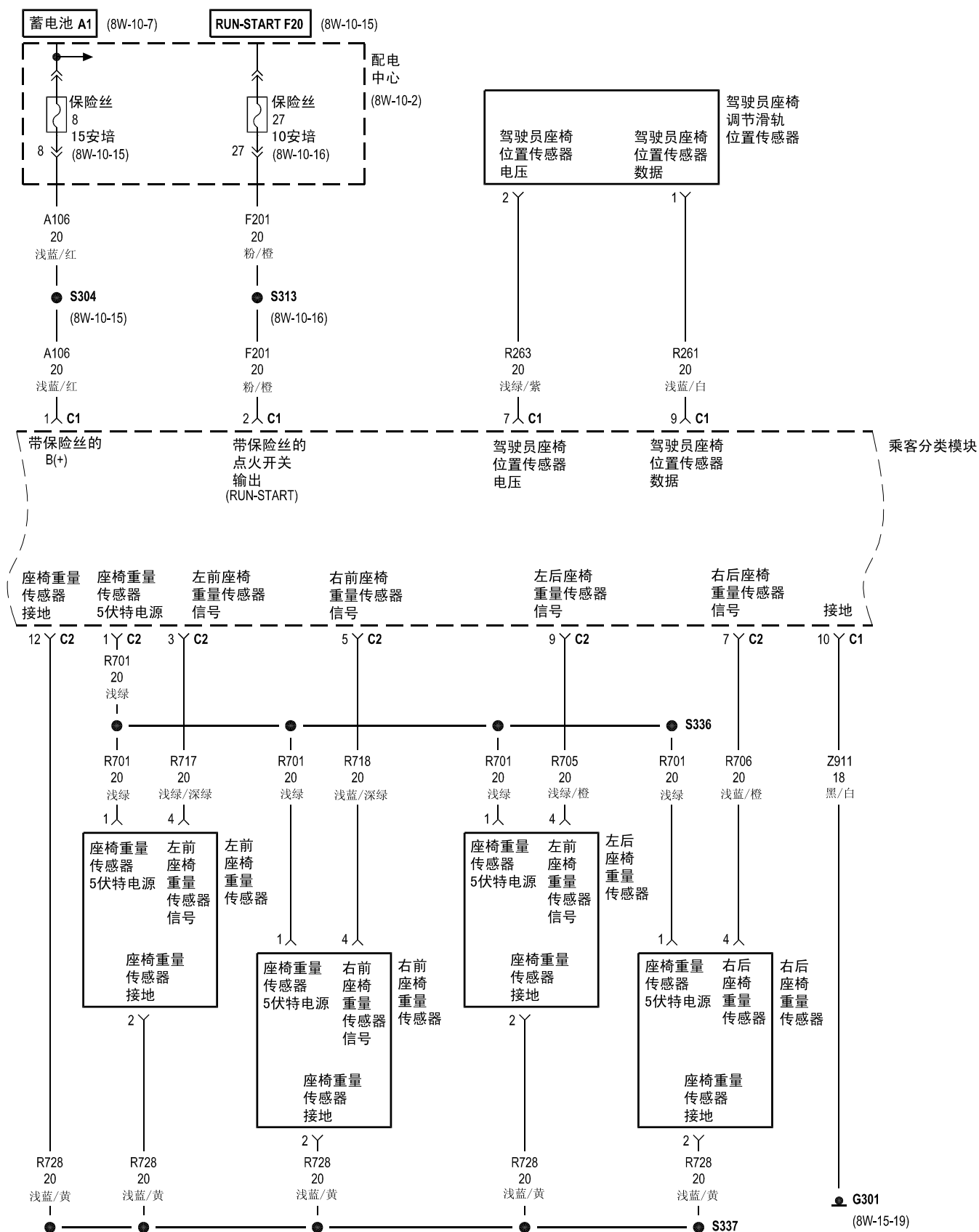




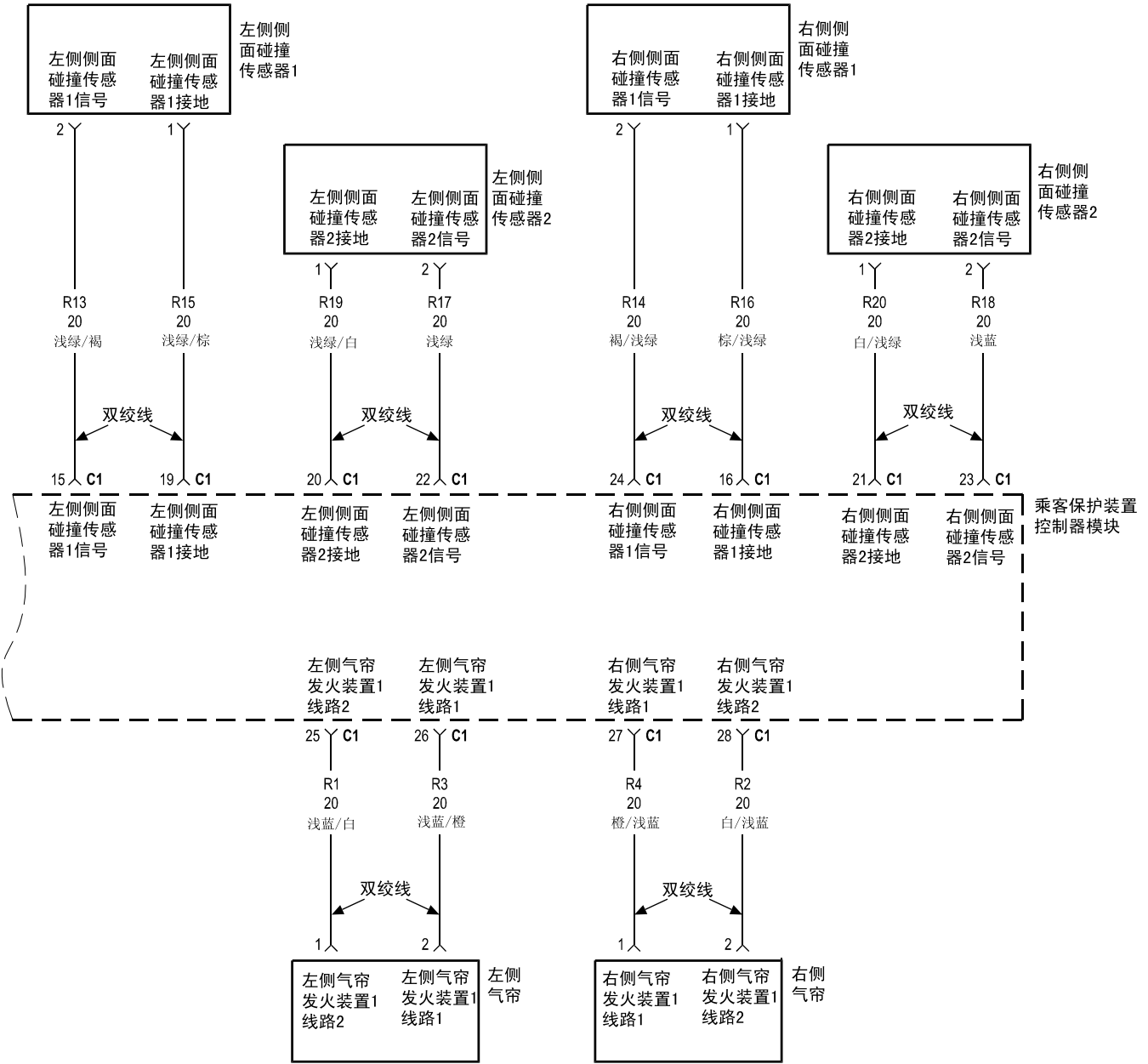




除出口型外



侧安全气囊



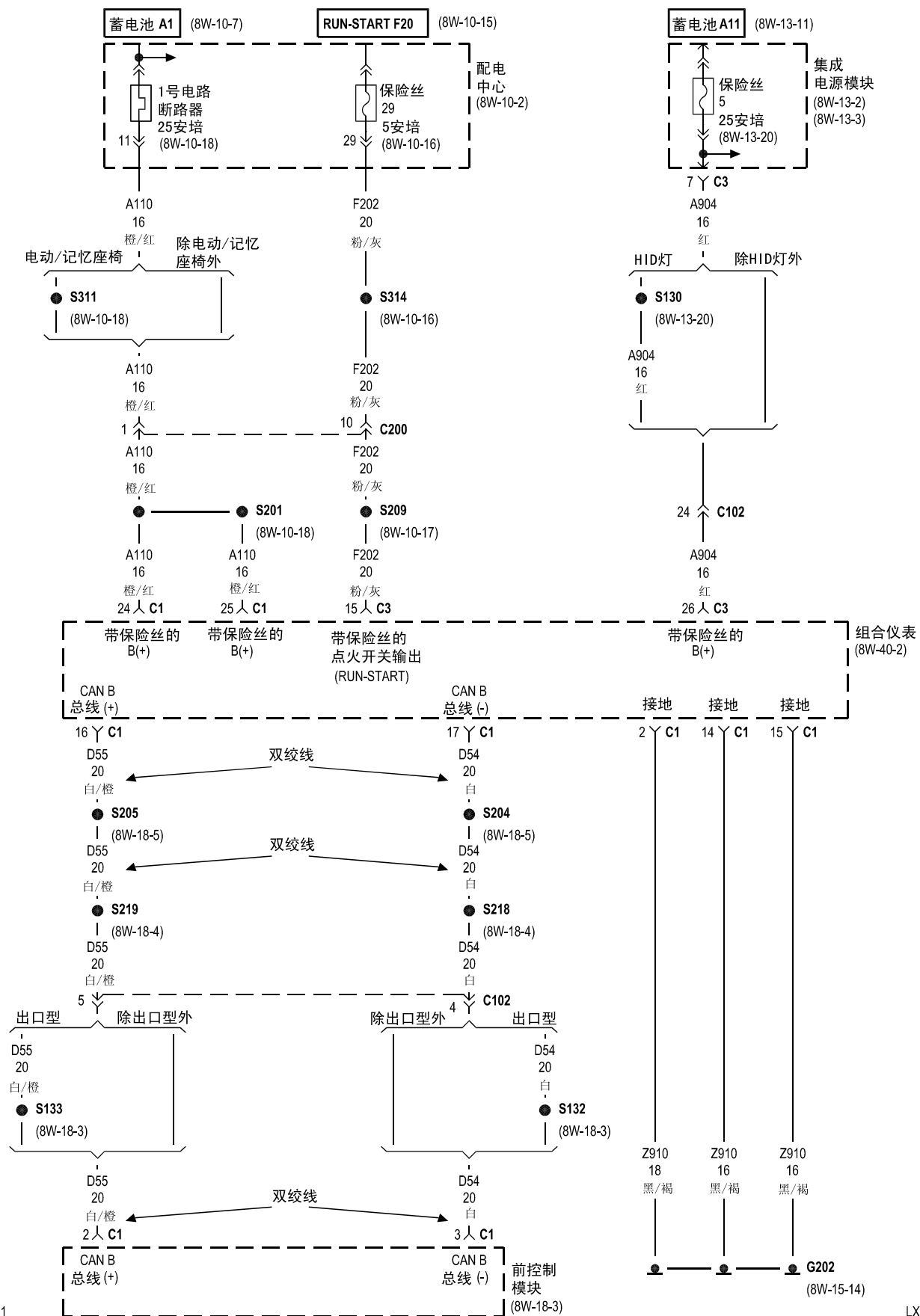


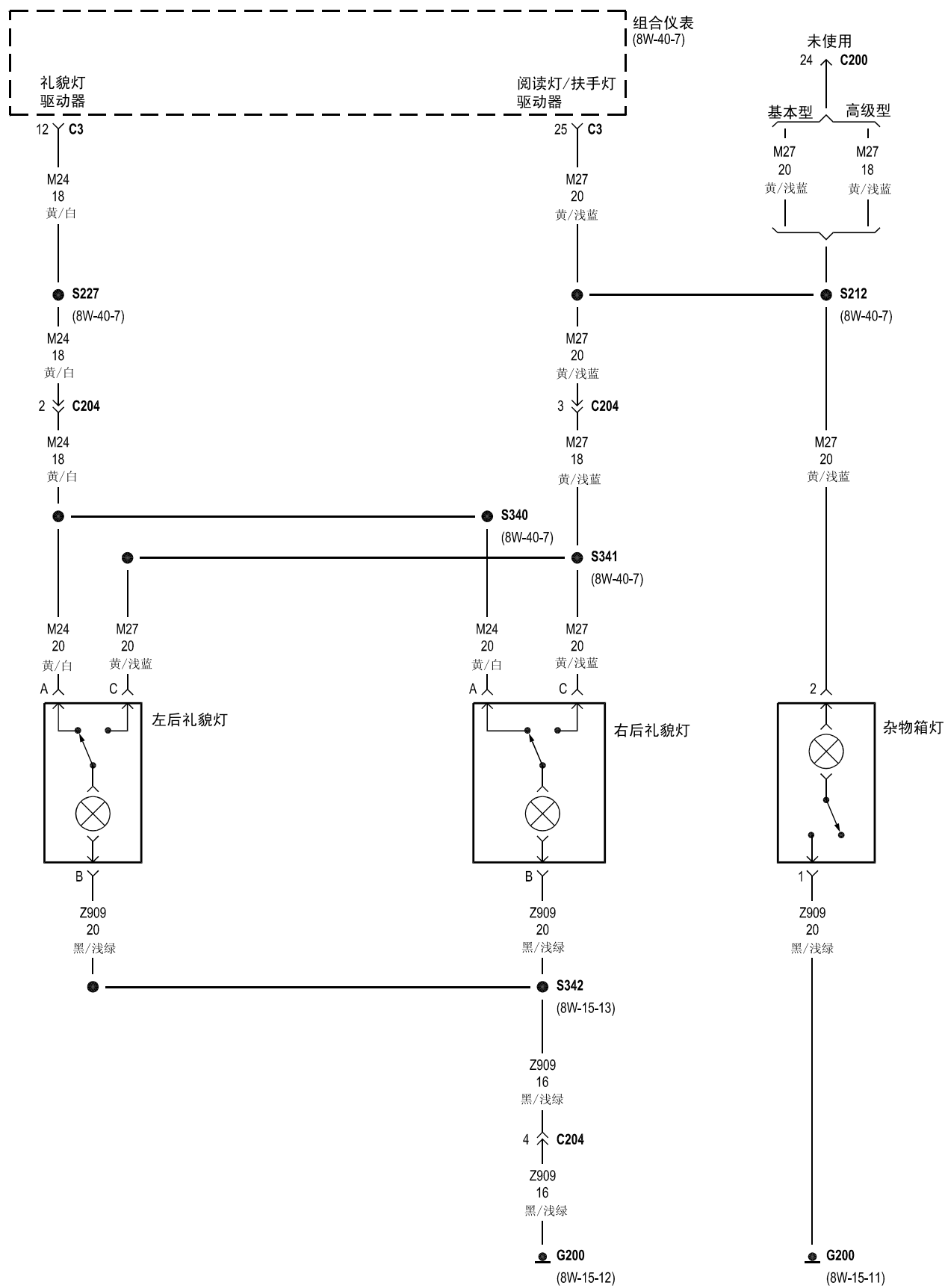


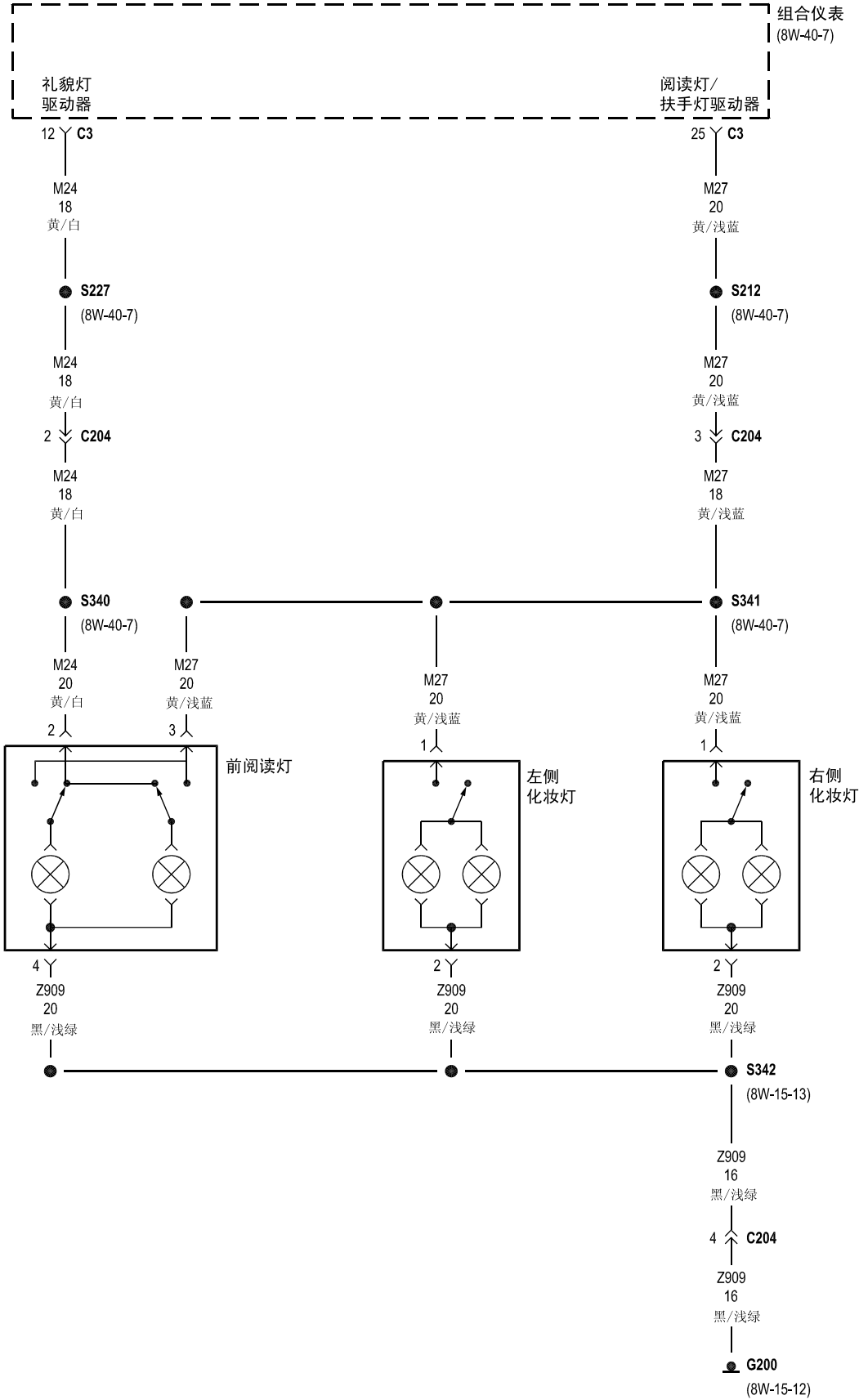
8W—44 内部照明

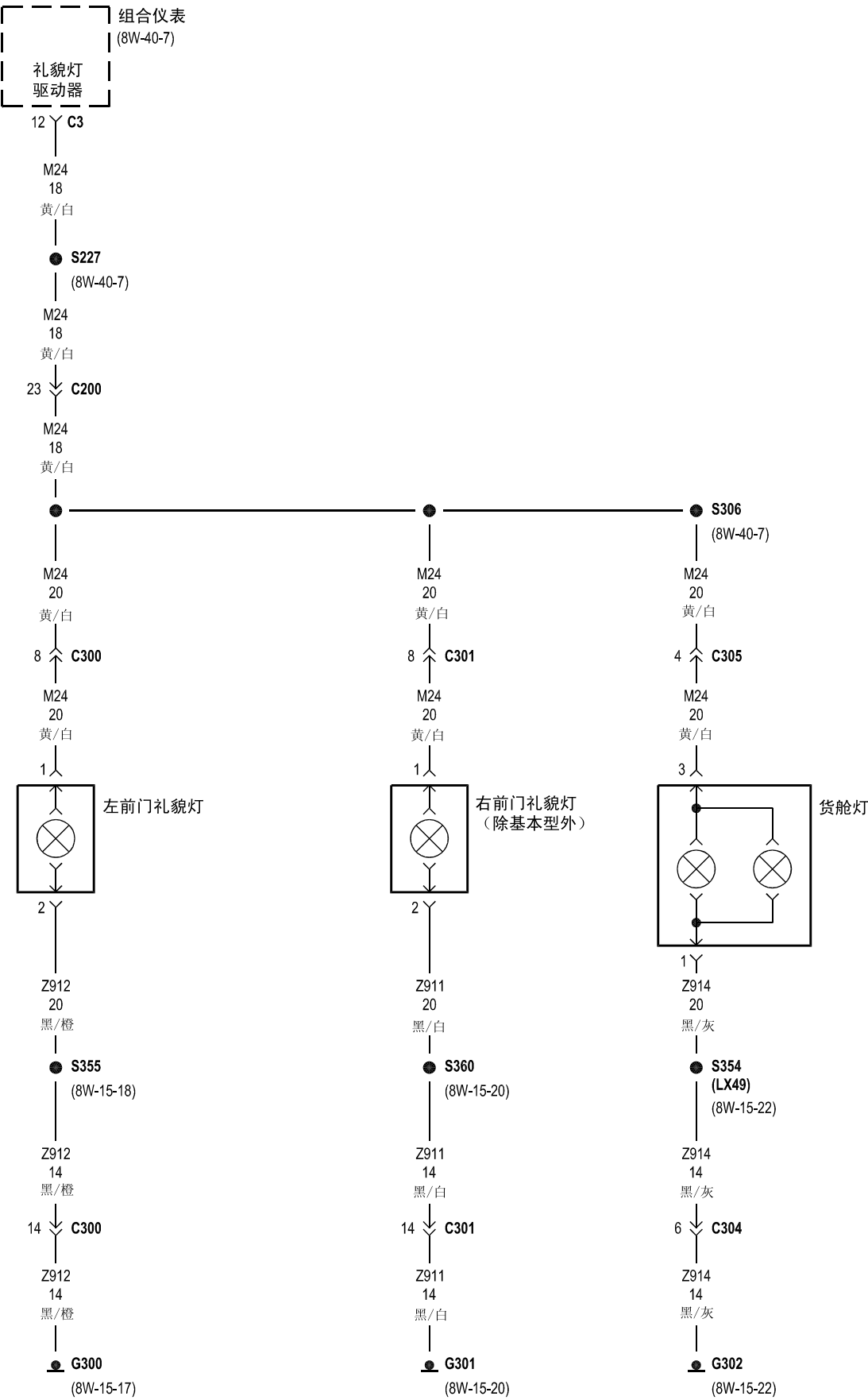
目 录

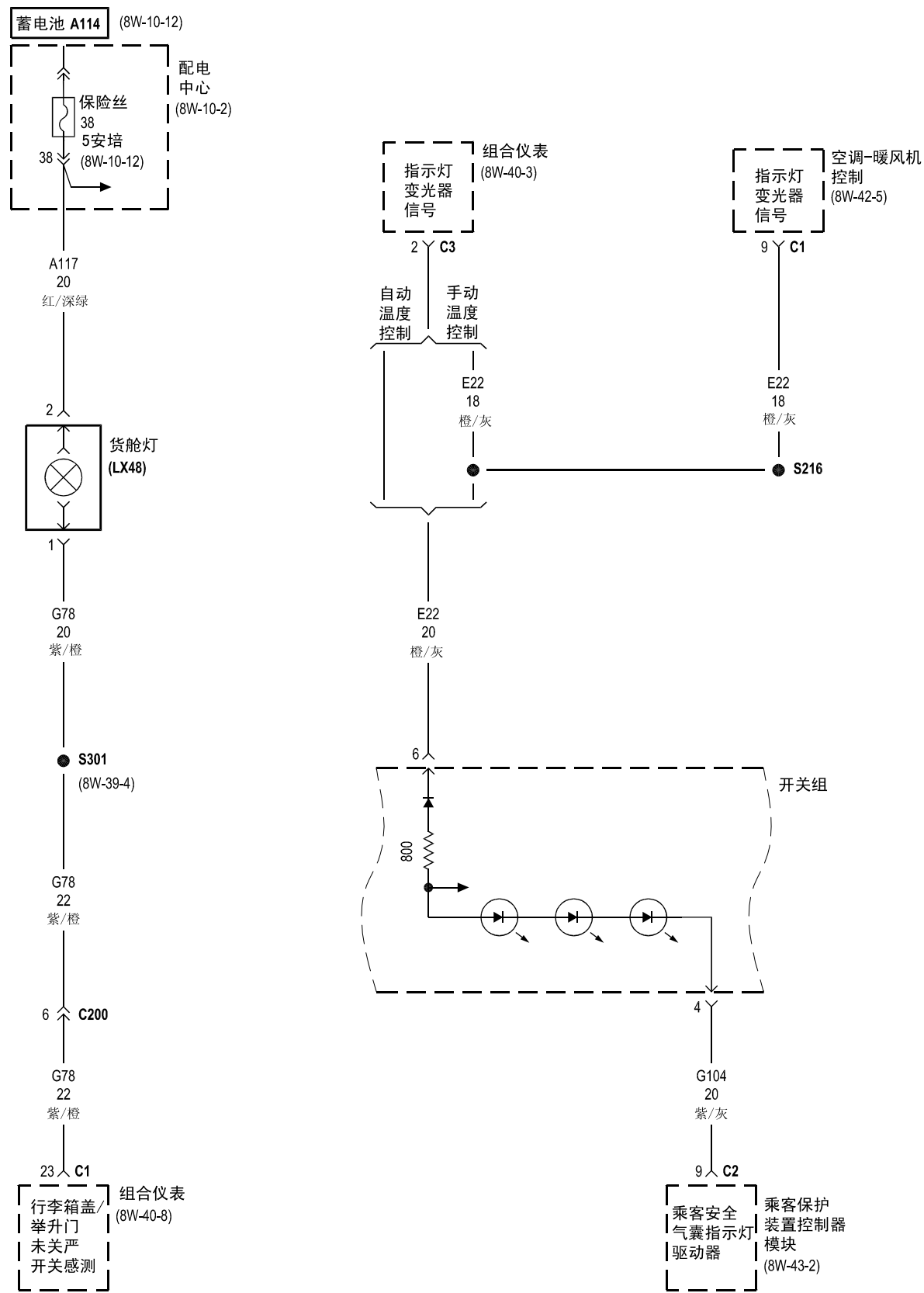
| 部件               | 页码                    | 部件                | 页码         |
|------------------|-----------------------|-------------------|------------|
| 1 号电路断路器 .....   | 8w-44-2               | 右后门礼貌灯 .....      | 8w-44-3    |
| 组合仪表 .....       | 8w-44-2,3,4,5,6,7,8,9 | 杂物箱灯 .....        | 8w-44-3    |
| 空调—暖风机控制装置 ..... | 8w-44-6,8,9           | PRNDL 灯 .....     | 8w-44-8, 9 |
| 保险丝 5 .....      | 8w-44-2               | 前阅读灯 .....        | 8w-44-4    |
| 保险丝 29 .....     | 8w-44-2               | 左侧化妆灯 .....       | 8w-44-4    |
| 保险丝 38 .....     | 8w-44-6               | 右侧化妆灯 .....       | 8w-44-4    |
| G200 .....       | 8w-44-3,4,8           | 模拟时钟模块 .....      | 8w-44-8, 9 |
| G202 .....       | 8w-44-2, 8            | 前控制模块 .....       | 8w-44-2    |
| G300 .....       | 8w-44-5, 8, 9         | 集成电源模块 .....      | 8w-44-2    |
| G301 .....       | 8w-44-5               | 乘客保护装置控制器模块 ..... | 8w-44-6    |
| G302 .....       | 8w-44-5               | 配电中心 .....        | 8w-44-2, 6 |
| 货舱灯 .....        | 8w-44-5, 6            | 开关组 .....         | 8w-44-6, 8 |
| 左前门礼貌灯 .....     | 8w-44-5               | 前照灯开关 .....       | 8w-44-7, 8 |
| 左后门礼貌灯 .....     | 8w-44-3               | 左侧加热座椅开关 .....    | 8w-44-8    |
| 右前门礼貌灯 .....     | 8w-44-5               | 右侧加热座椅开关 .....    | 8w-44-8    |

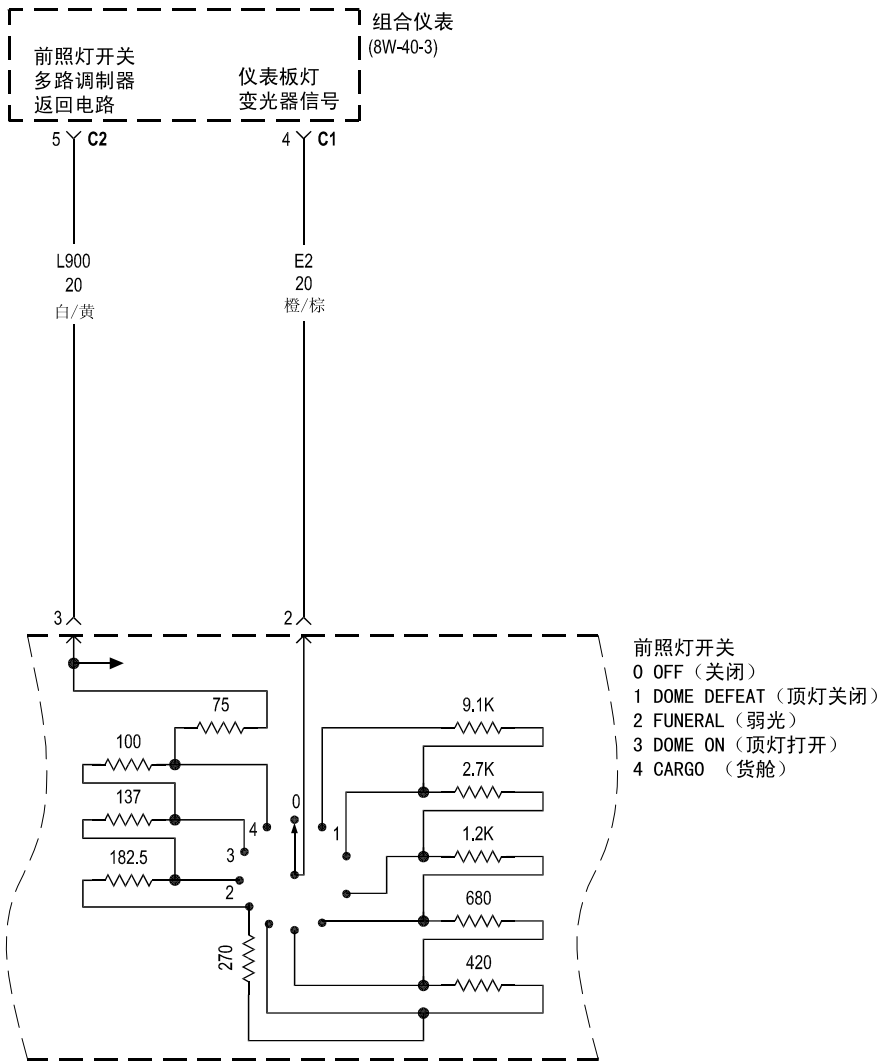


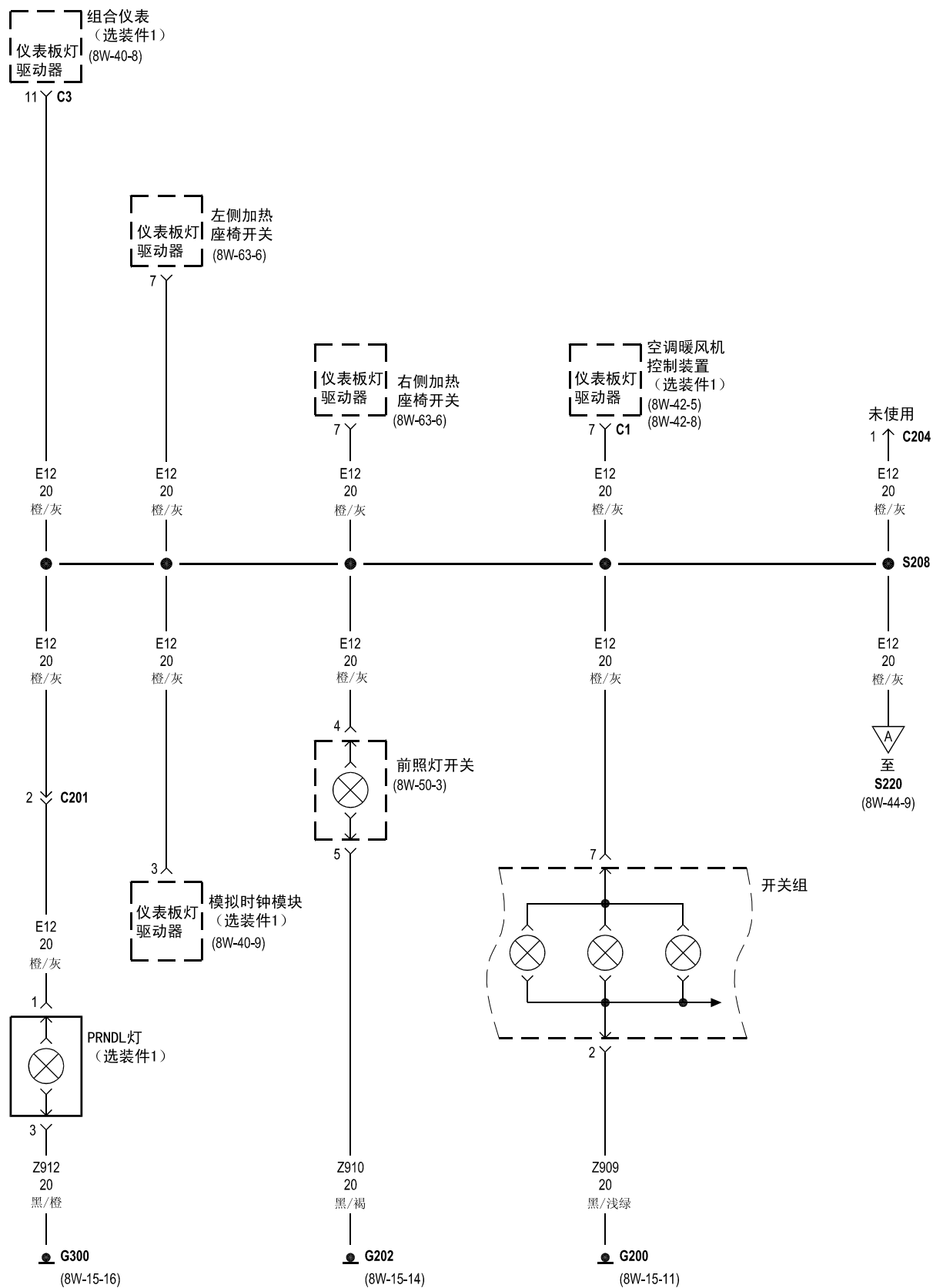




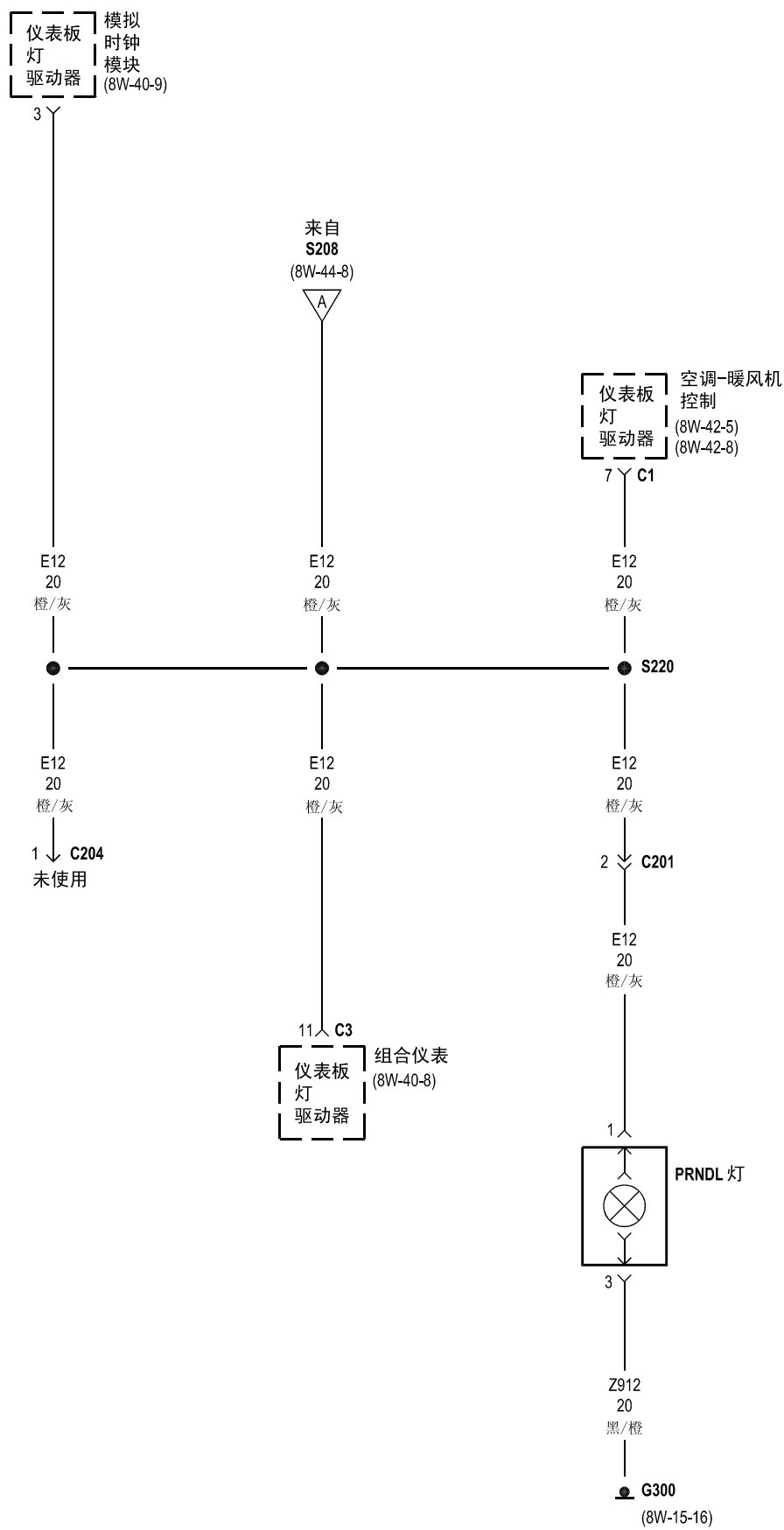












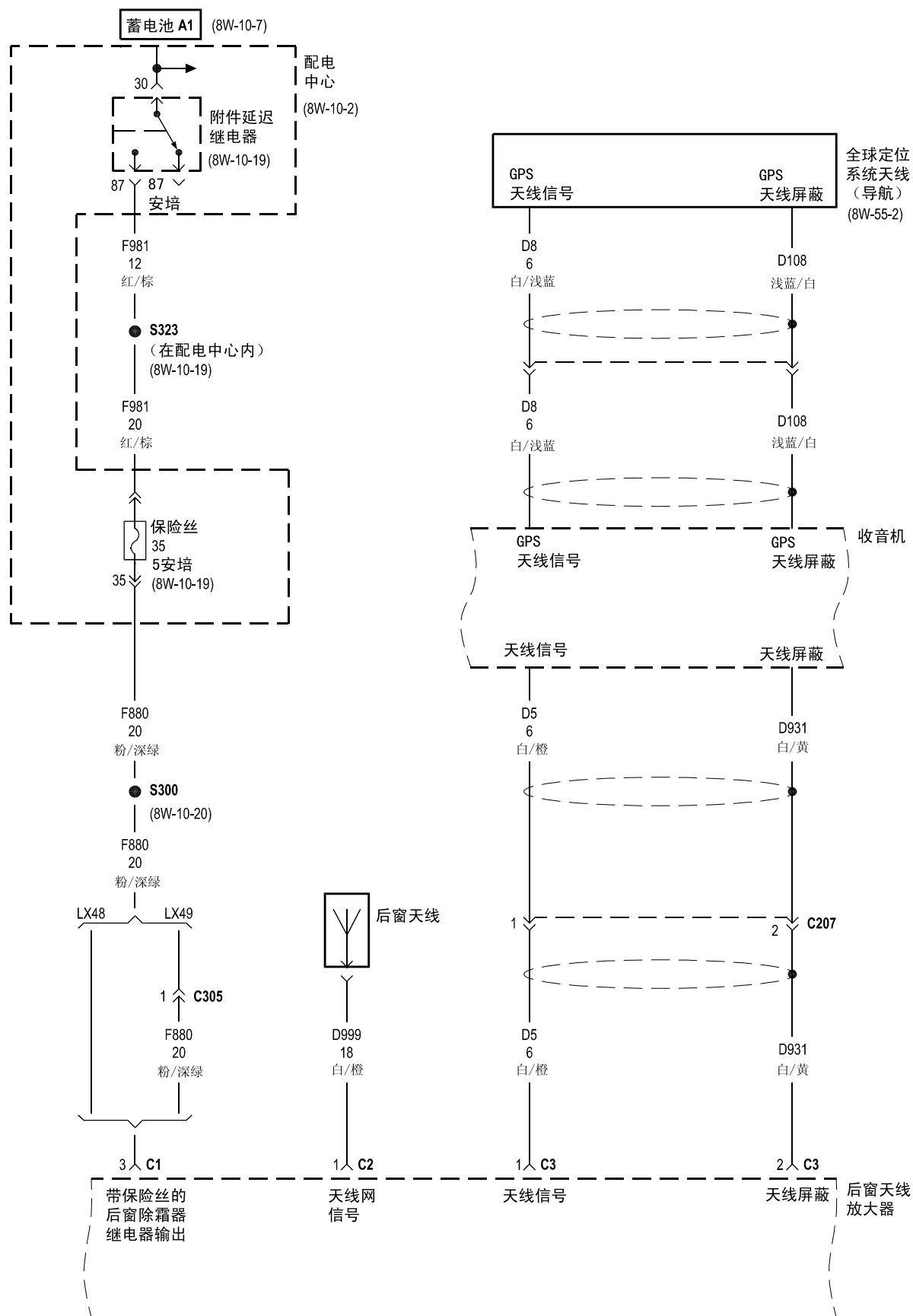


8W—47 音响系统

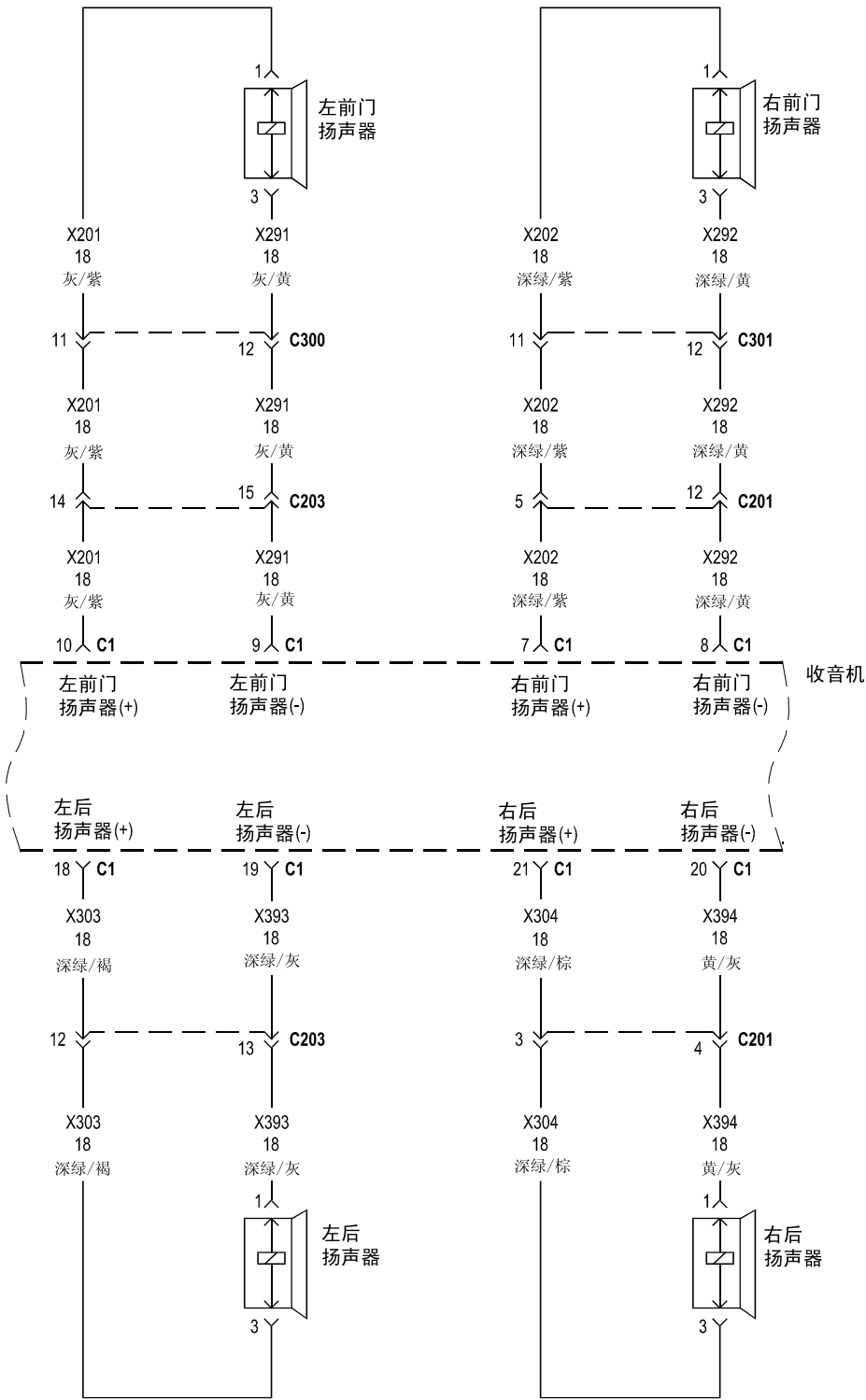
目 录

| 部件             | 页码                 | 部件             | 页码                          |
|----------------|--------------------|----------------|-----------------------------|
| 后窗天线放大器 .....  | 8w-47-3            | 转向控制模块 .....   | 8w-47-12                    |
| 收音机放大器 .....   | 8w-47-6, 7, 8      | 配电中心 .....     | 8w-47-2, 3, 6, 9, 11, 12    |
| 全球定位系统天线 ..... | 8w-47-3            | 收音机 .....      | 8w-47-2, 3, 4, 5, 6, 10, 11 |
| 1 号卫星天线 .....  | 8w-47-9            | 卫星接收器 .....    | 8w-47-9, 10                 |
| 2 号卫星天线 .....  | 8w-47-9            | 附件延迟继电器 .....  | 8w-47-3                     |
| 天线后窗 .....     | 8w-47-3            | 仪表板中部扬声器 ..... | 8w-47-8                     |
| 保险丝 1 .....    | 8w-47-2, 6, 9, 11  | 仪表板左侧扬声器 ..... | 8w-47-5, 8                  |
| 保险丝 30 .....   | 8w-47-12           | 仪表板右侧扬声器 ..... | 8w-47-5, 8                  |
| 保险丝 35 .....   | 8w-47-3            | 左前门扬声器 .....   | 8w-47-4, 5, 7               |
| 保险丝 36 .....   | 8w-47-2, 9, 11     | 左后扬声器 .....    | 8w-47-4, 5, 7               |
| 保险丝 44 .....   | 8w-47-6            | 右前门扬声器 .....   | 8w-47-4, 5, 7               |
| G200 .....     | 8w-47-2, 9, 11     | 右后扬声器 .....    | 8w-47-4, 5, 7               |
| G202 .....     | 8w-47-6, 12        | 副低音扬声器 .....   | 8w-47-8                     |
| 前控制模块 .....    | 8w-47-2, 6, 10, 12 | 左侧转向开关 .....   | 8w-47-12                    |
| 免提模块 .....     | 8w-47-11           | 右侧转向开关 .....   | 8w-47-12                    |

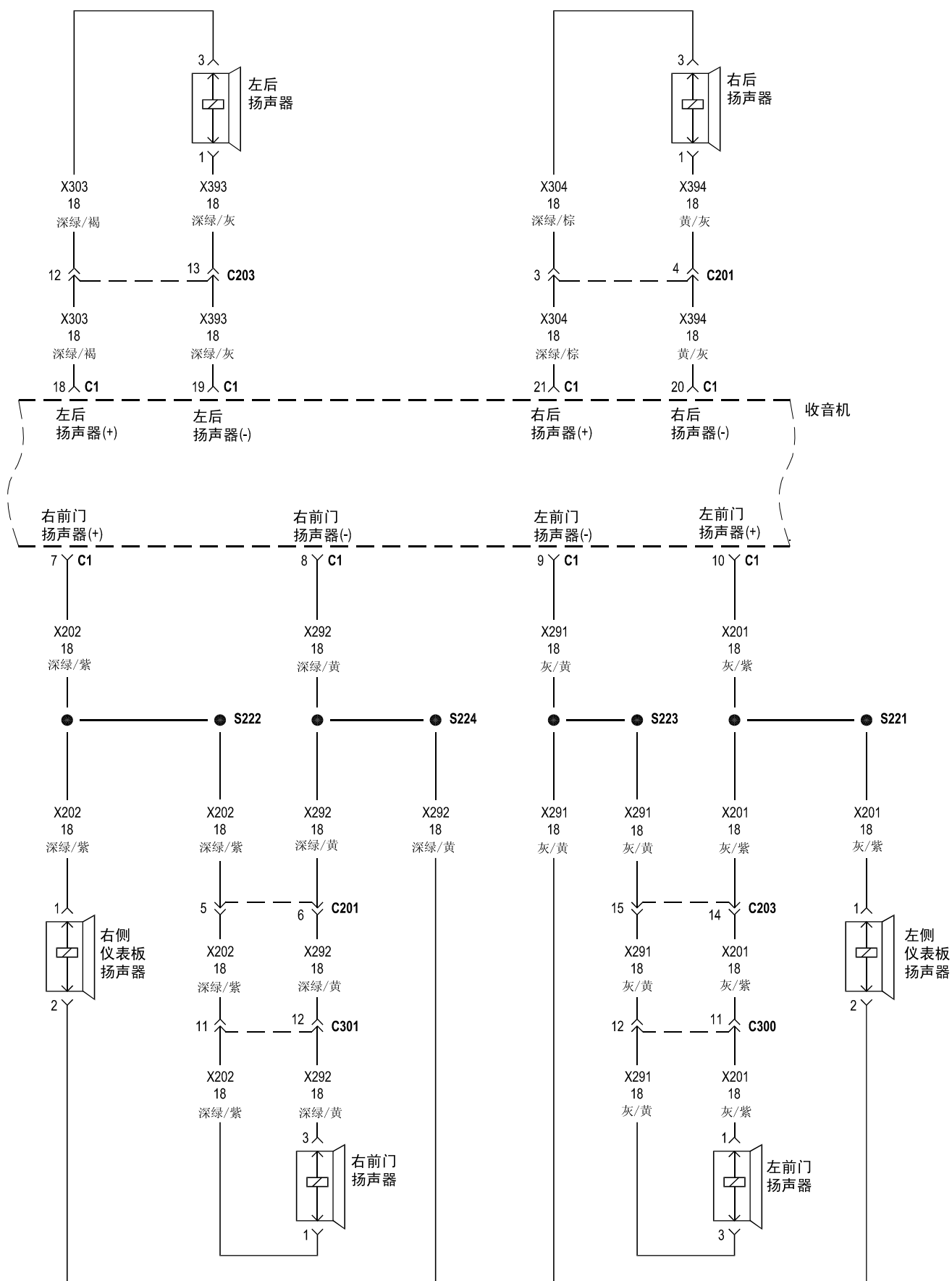




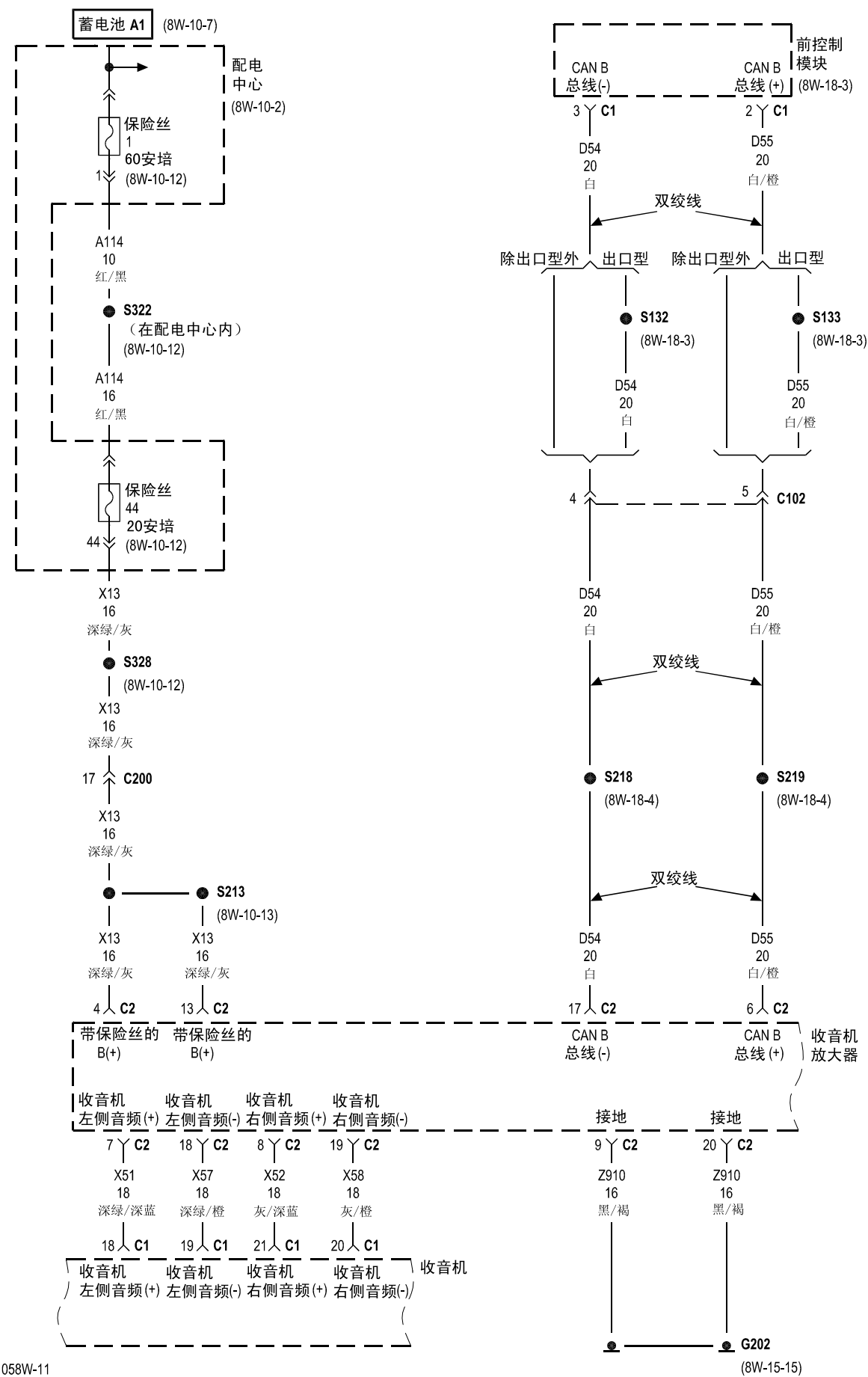
低档



## 中档 I

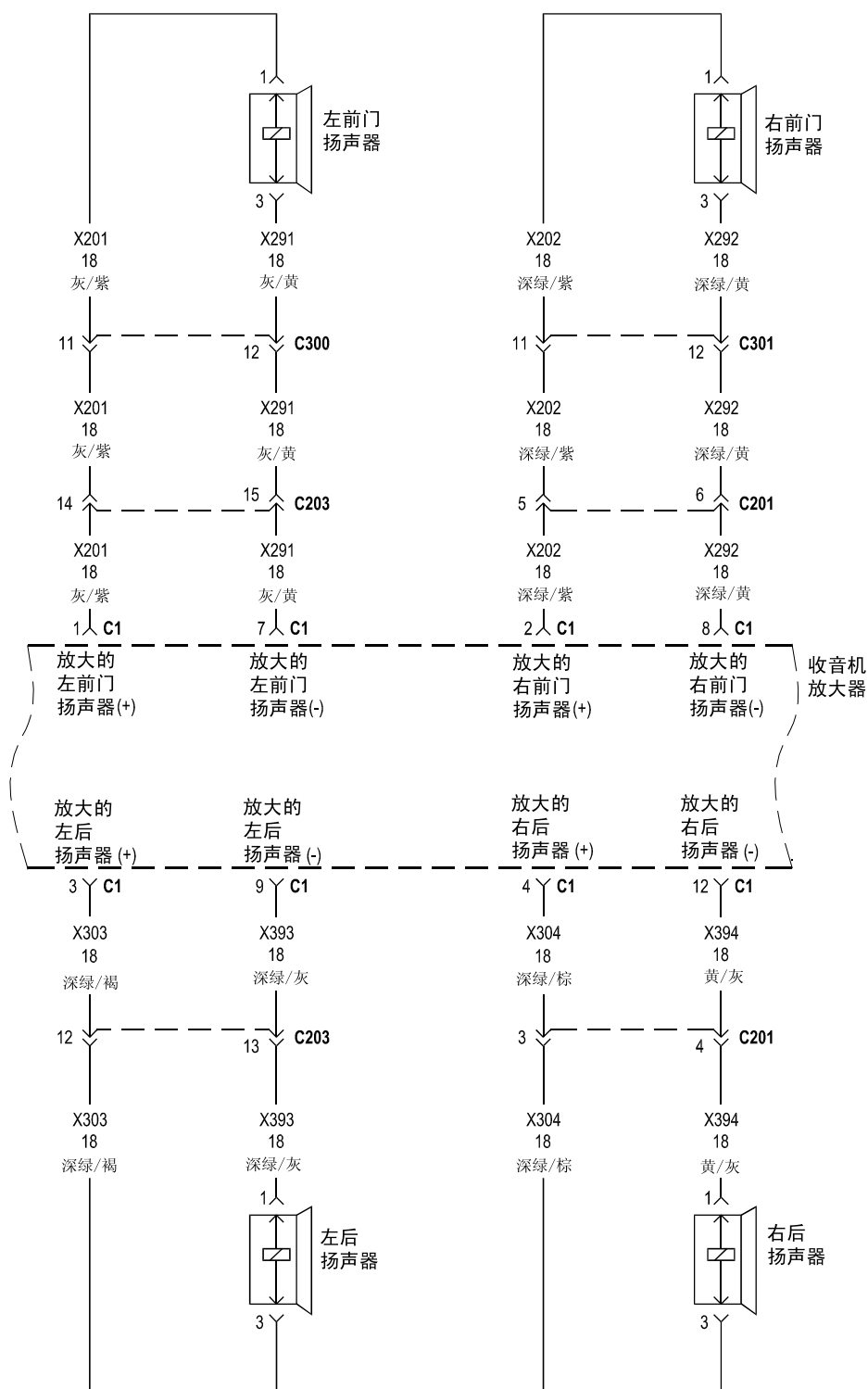


中档 II / 高档

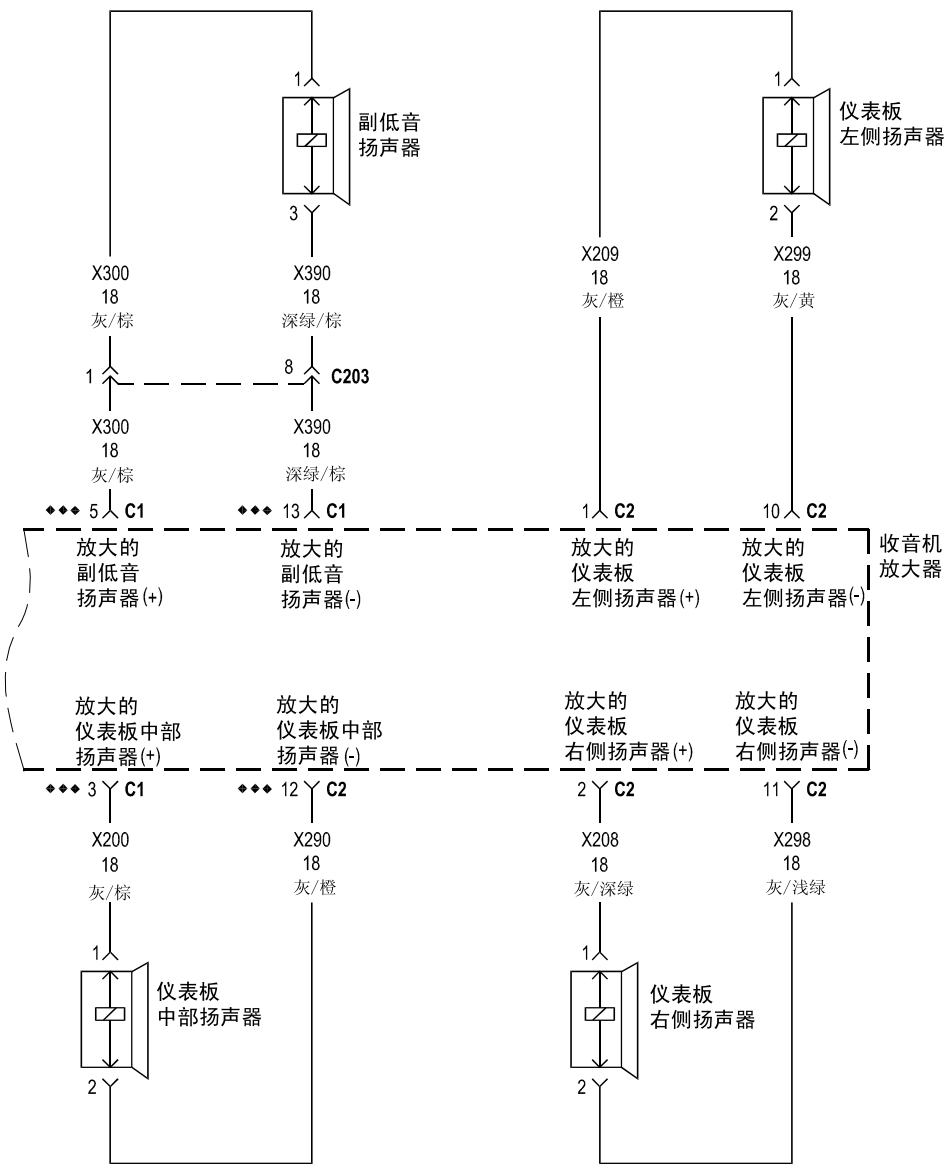




## 中档 II / 高档

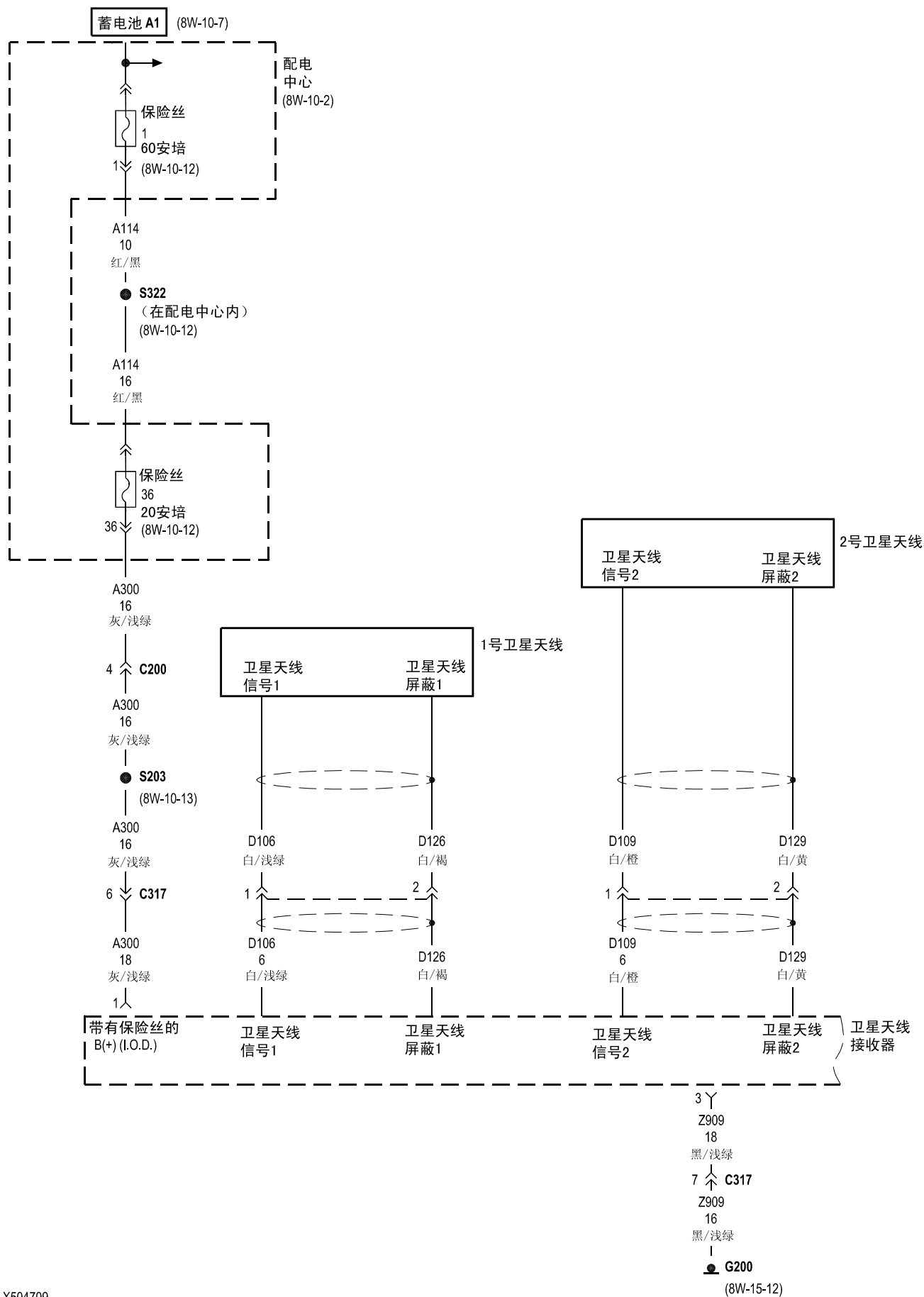


中档 II / 高档

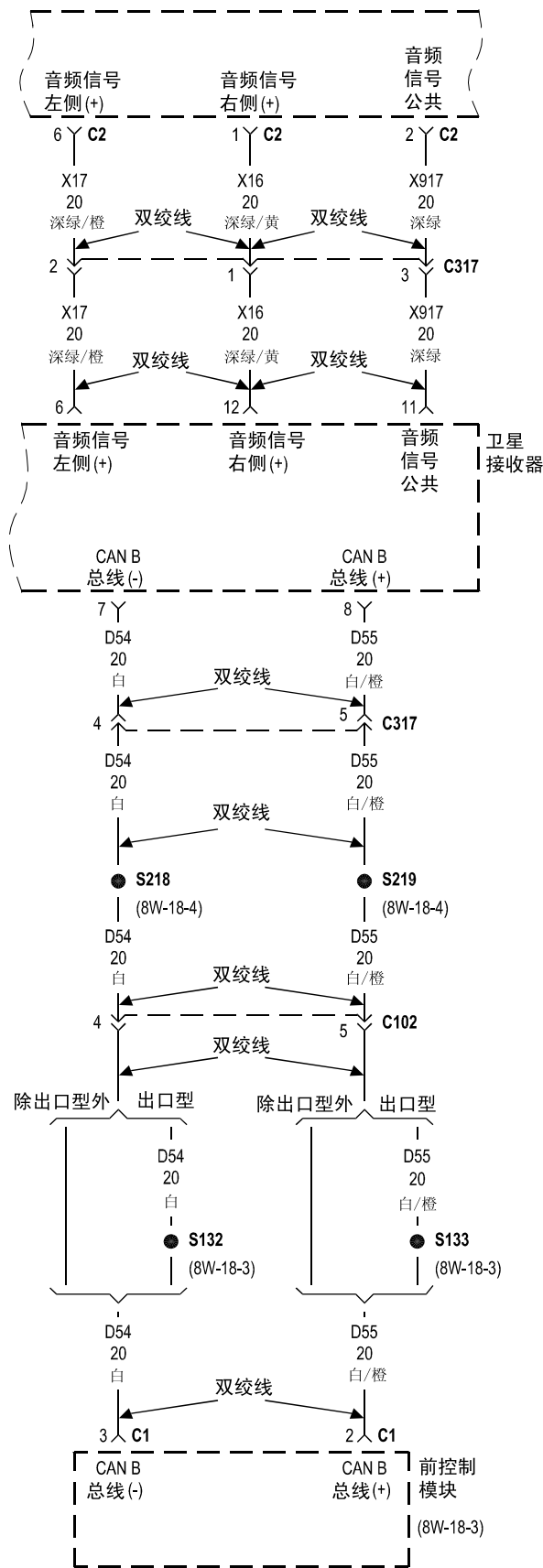


◆◆◆ 高档

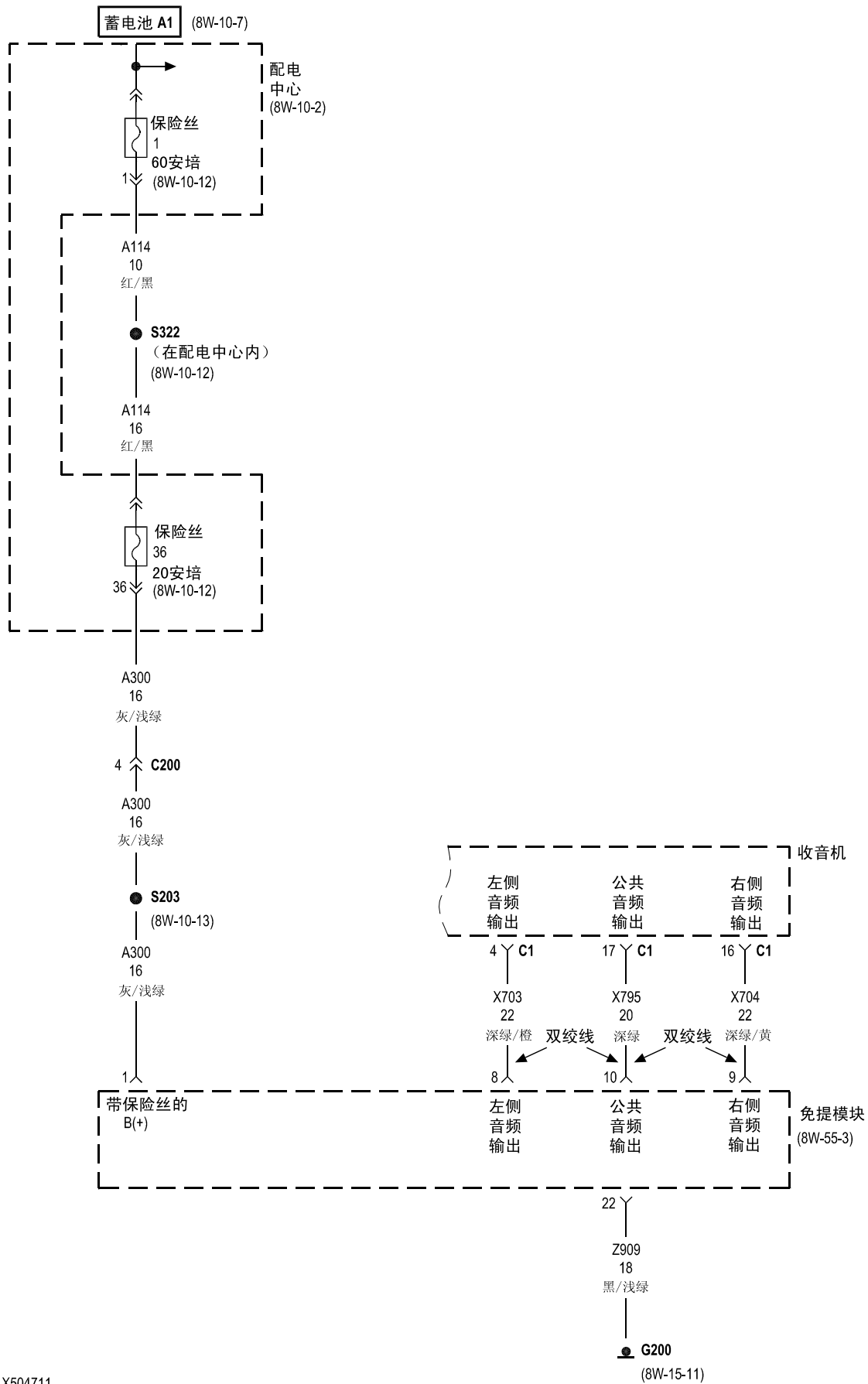
## 卫星收音机

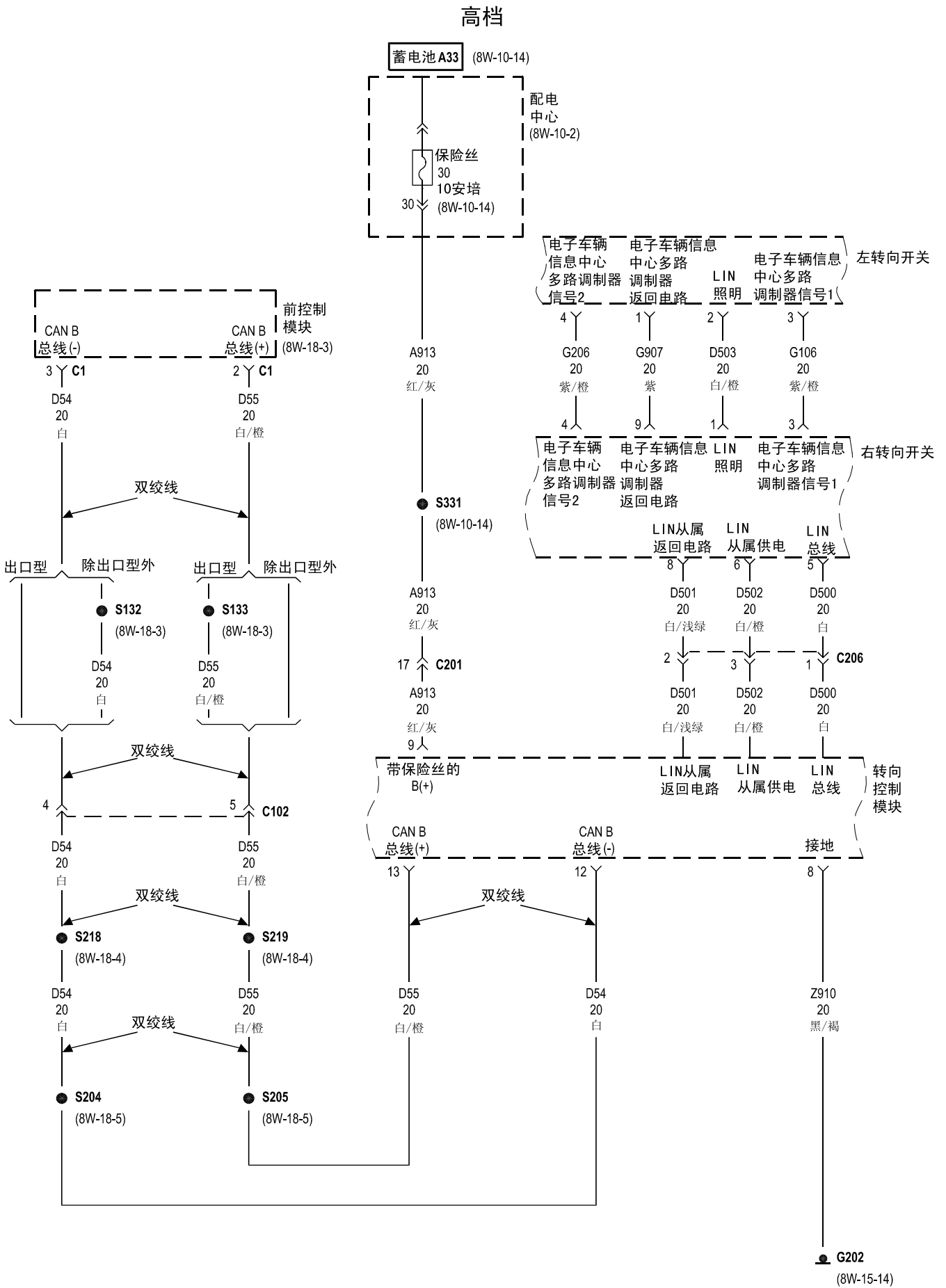


卫星收音机



免提电话





8W—48 后窗除霜器

目 录

| 部件              | 页码      | 部件             | 页码      |
|-----------------|---------|----------------|---------|
| 后窗天线放大器 .....   | 8w-48-2 | G302.....      | 8w-48-2 |
| 电加热式后窗 .....    | 8w-48-2 | 驾驶员侧外部后视镜..... | 8w-48-2 |
| 空调加热器控制装置 ..... | 8w-48-2 | 乘客侧外部后视镜.....  | 8w-48-2 |
| 保险丝 39 .....    | 8w-48-2 | 配电中心.....      | 8w-48-2 |
| 保险丝 43 .....    | 8w-48-2 | 后窗除霜器继电器.....  | 8w-48-2 |
| G300 .....      | 8w-48-2 |                |         |





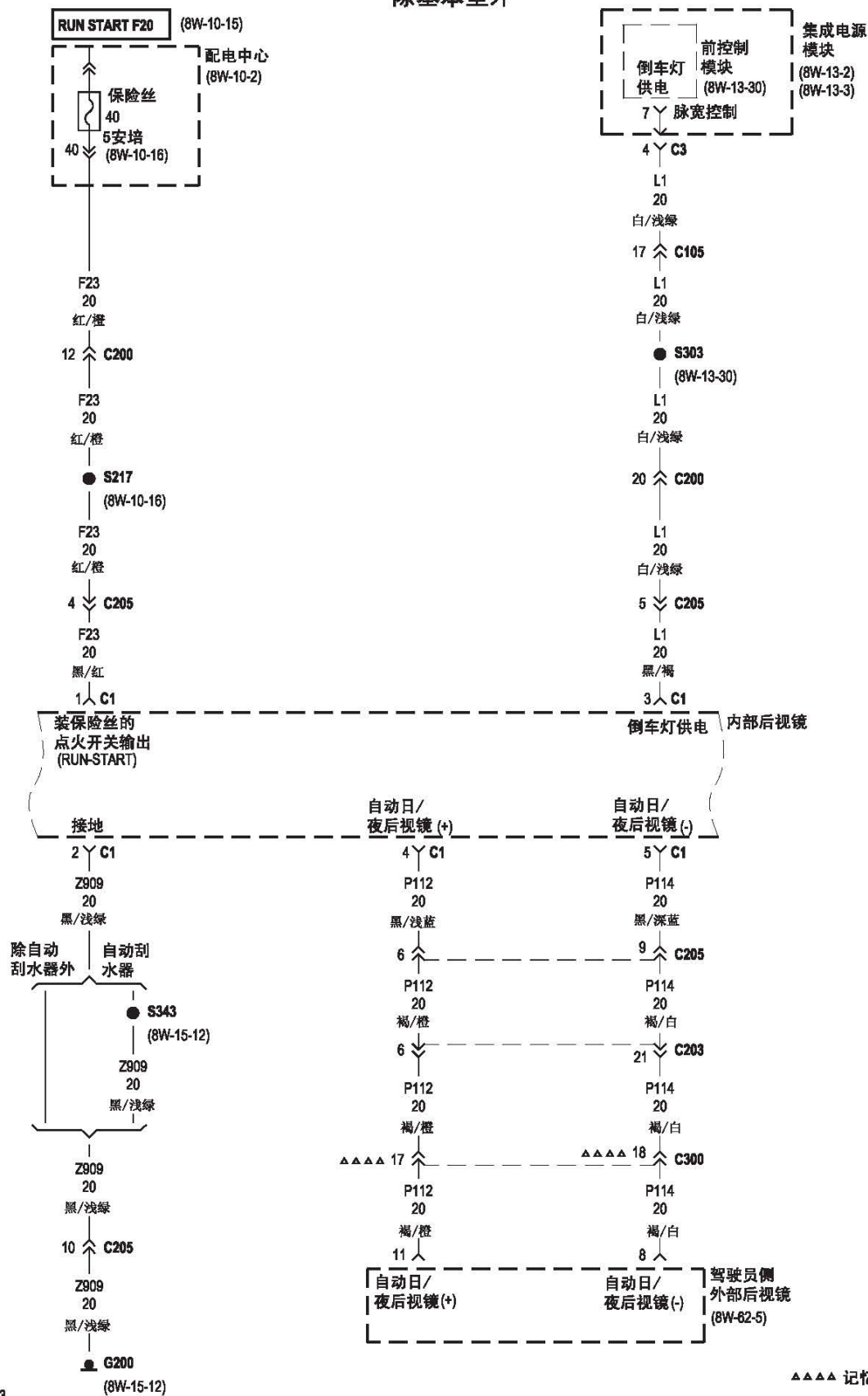
# 8W—49 顶置控制台

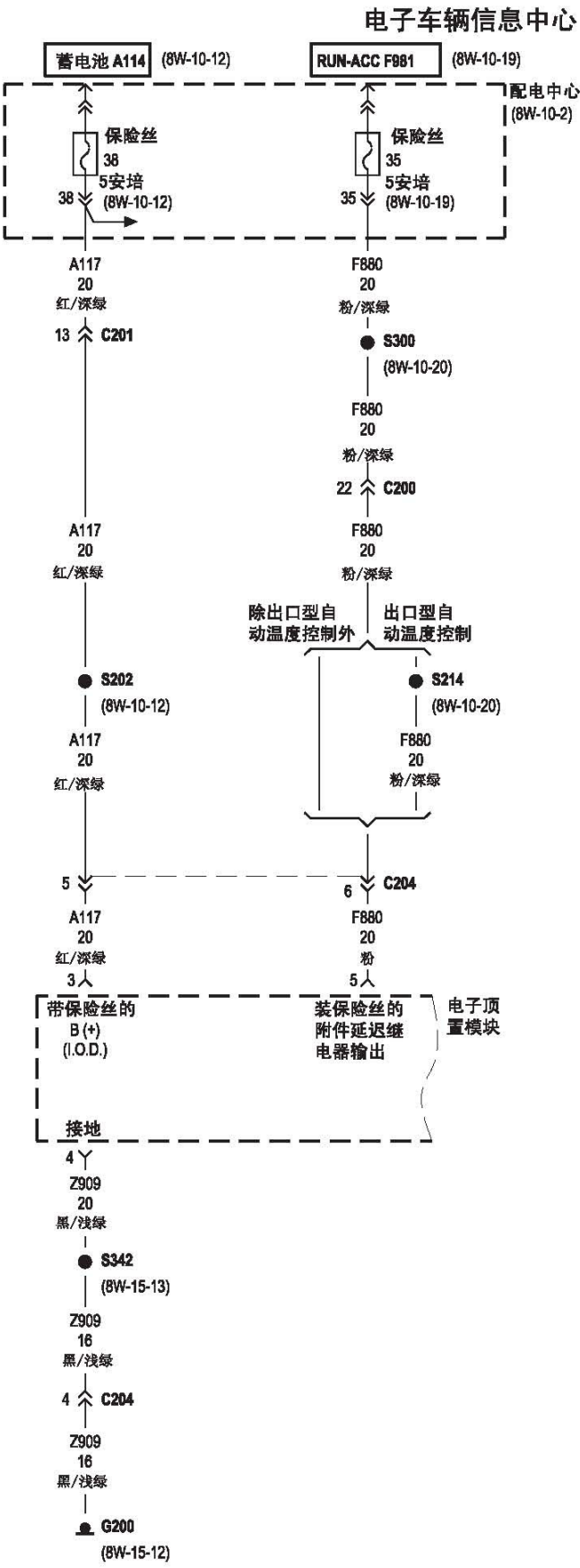
## 目 录

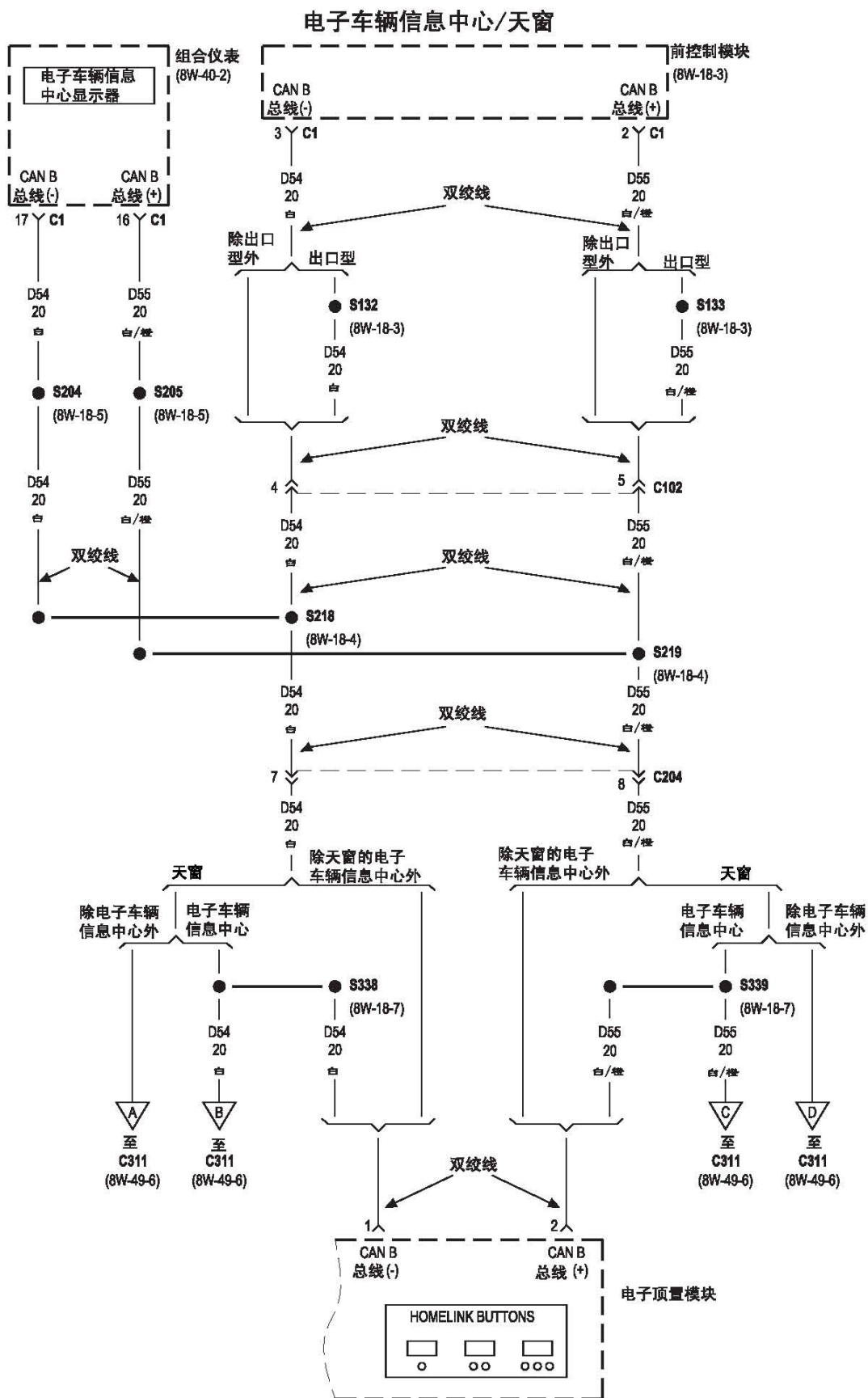
| 部件          | 页码            | 部件             | 页码         |
|-------------|---------------|----------------|------------|
| 组合仪表.....   | 8w-49-2, 5    | 内部后视镜.....     | 8w-49-3    |
| 保险丝 5.....  | 8w-49-2       | 驾驶员侧外部后视镜..... | 8w-49-3    |
| 保险丝 3.....  | 8w-49-4       | 电子顶置模块.....    | 8w-49-4, 5 |
| 保险丝 38..... | 8w-49-4       | 前控制模块.....     | 8w-49-3, 5 |
| 保险丝 40..... | 8w-49-3       | 集成动力控制模块.....  | 8w-49-2, 3 |
| G200.....   | 8w-49-2, 3, 4 | 天窗模块/电机.....   | 8w-49-6    |
| G202.....   | 8w-49-2       | 配电中心.....      | 8w-49-3, 4 |
| 前阅读灯.....   | 8w-49-2       | 天窗开关.....      | 8w-49-6    |



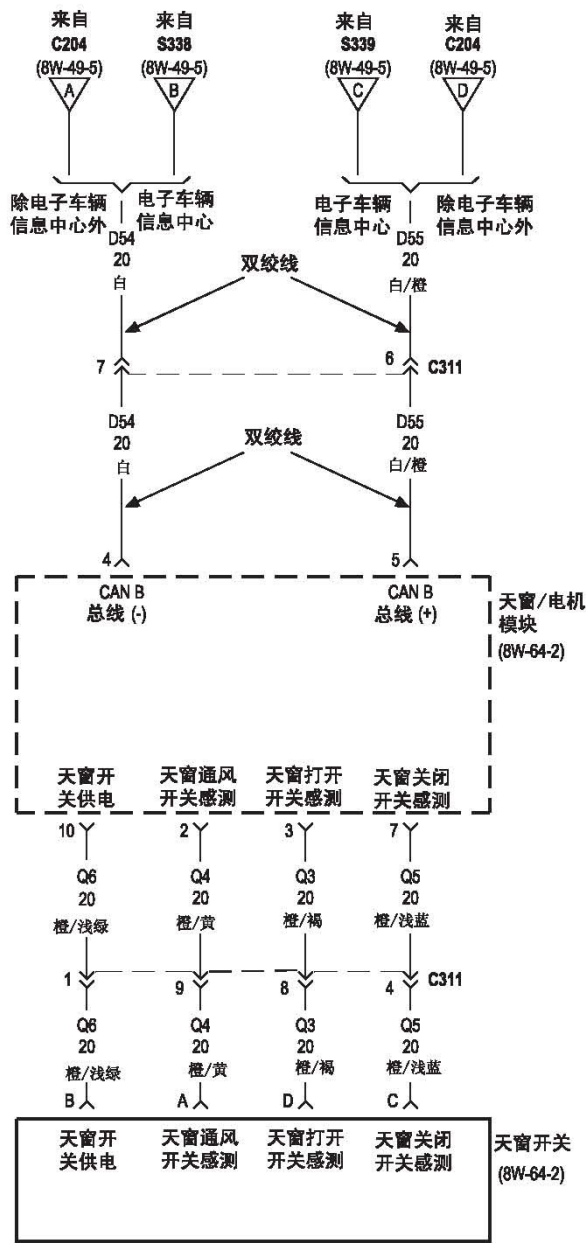
除基本型外







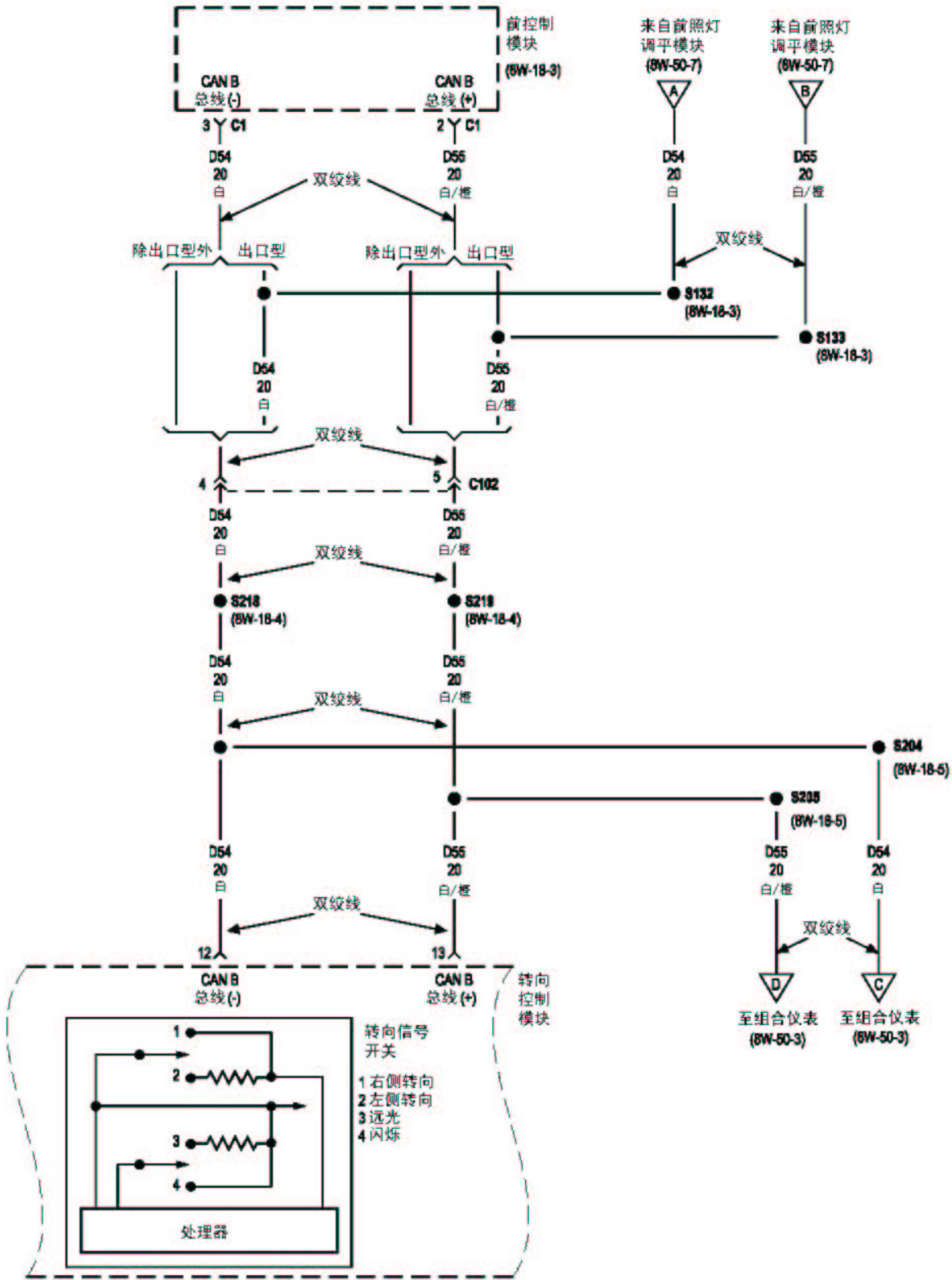
天窗



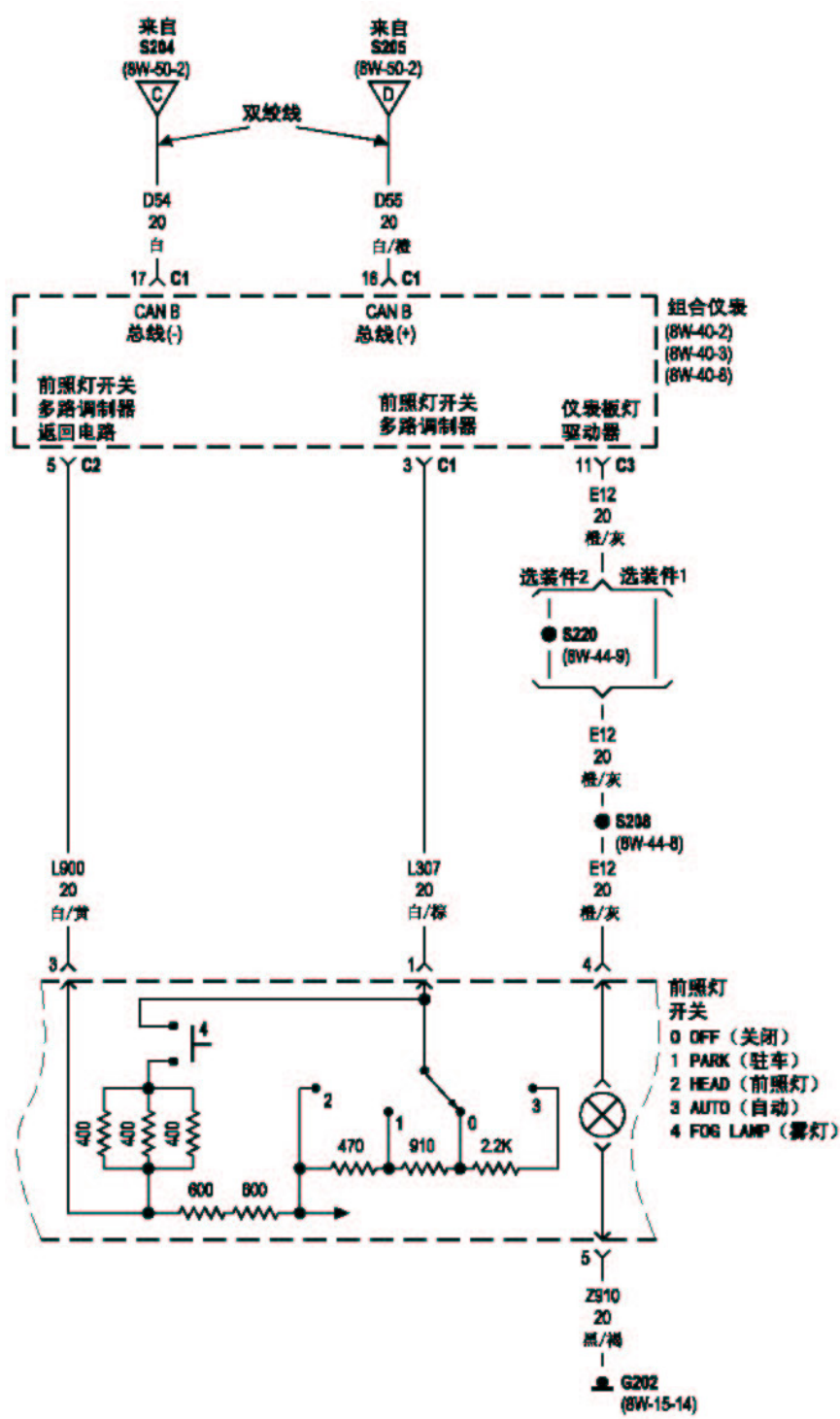
8W—50 前部照明

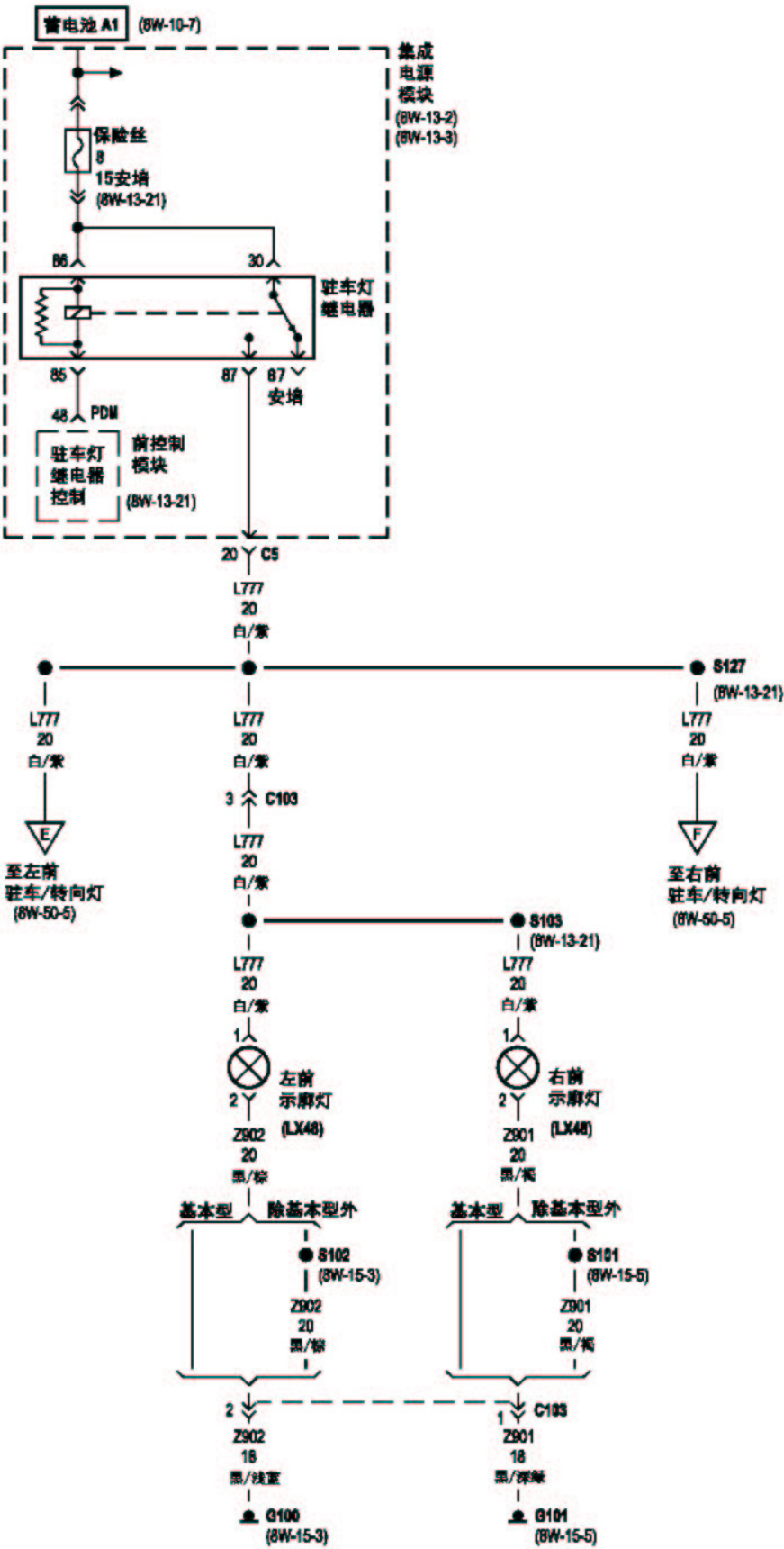
目 录

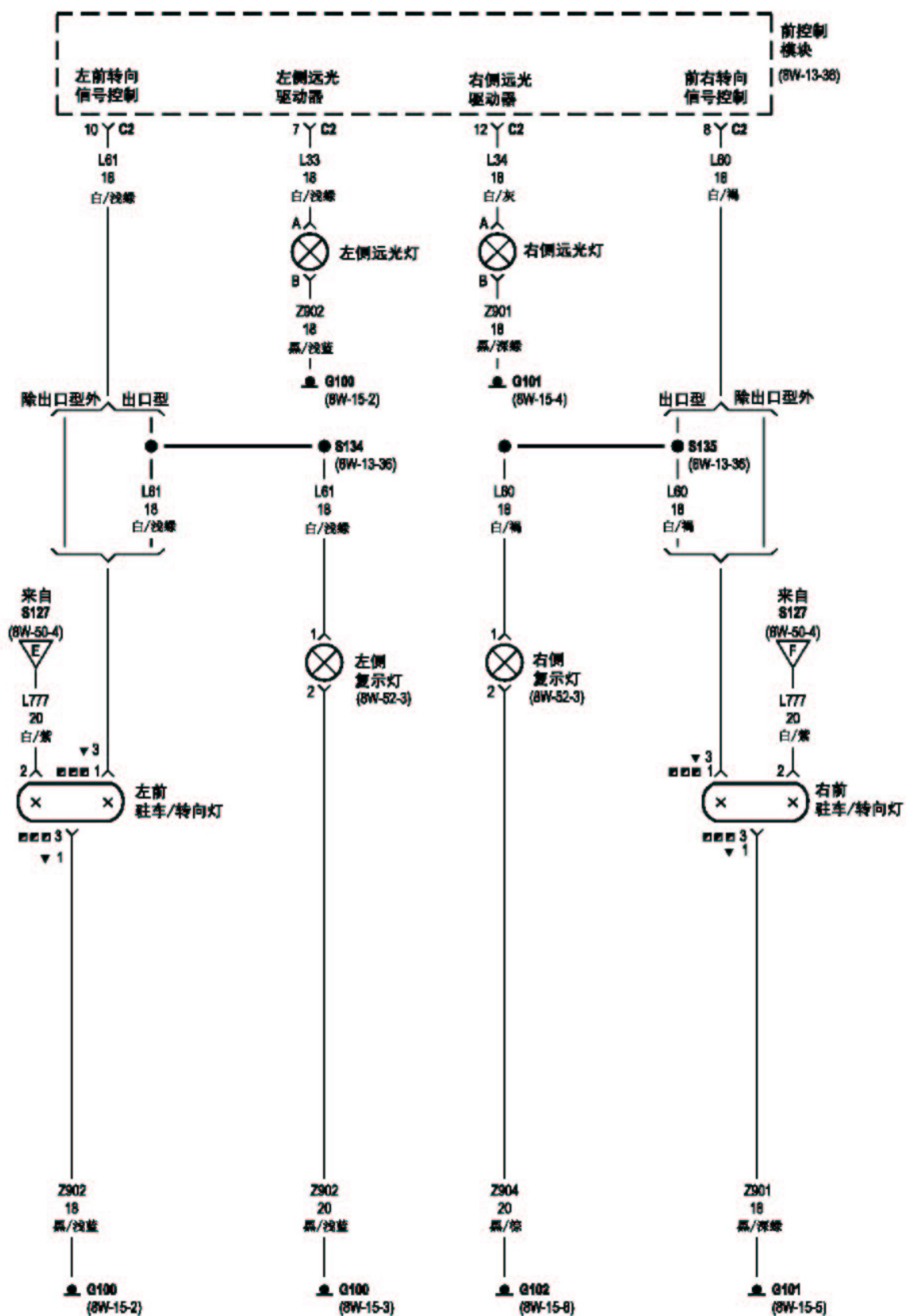
| 部件             | 页码                     | 部件               | 页码                  |
|----------------|------------------------|------------------|---------------------|
| 元件组 .....      | 8w-50-2, 3             | 右侧近光灯 .....      | 8w-50-6             |
| 保险丝 1 .....    | 8w-50-6                | 左前驻车转向灯 .....    | 8w-50-4, 5          |
| 保险丝 2 .....    | 8w-50-6                | 右前驻车转向灯 .....    | 8w-50-4, 5          |
| 保险丝 7 .....    | 8w-50-9                | 左前示廓灯 .....      | 8w-50-4             |
| 保险丝 8 .....    | 8w-50-4                | 右前示廓灯 .....      | 8w-50-4             |
| 保险丝 23 .....   | 8w-50-6                | 左侧复示灯 .....      | 8w-50-5             |
| 保险丝 41 .....   | 8w-50-7                | 右侧复示灯 .....      | 8w-50-5             |
| G100 .....     | 8w-50-4, 5, 6, 9       | 前控制模块 .....      | 8w-50-2, 4, 5, 6, 9 |
| G101 .....     | 8w-50-4, 5, 6, 7, 8, 9 | 前照灯调平模块 .....    | 8w-50-2, 7          |
| G102 .....     | 8w-50-5, 6             | 集成电源模块 .....     | 8w-50-6, 9          |
| G202 .....     | 8w-50-3                | 转向控制模块 .....     | 8w-50-2             |
| G302 .....     | 8w-50-8                | 配电中心 .....       | 8w-50-7             |
| 左前雾灯 .....     | 8w-50-9                | 前雾灯继电器 .....     | 8w-50-9             |
| 右前雾灯 .....     | 8w-50-9                | 高强度放电灯继电器 .....  | 8w-50-6             |
| 左倘远光灯 .....    | 8w-50-5                | 驻车灯 .....        | 8w-50-4             |
| 右侧远光灯 .....    | 8w-50-5                | 左侧前照灯水平传感器 ..... | 8w-50-7, 8          |
| 左侧高强度放电灯 ..... | 8w-50-7                | 右侧前照灯水平传感器 ..... | 8w-50-7, 8          |
| 右侧高强度放电灯 ..... | 8w-50-7                | 前照灯开关 .....      | 8w-50-3             |
| 左侧近光灯 .....    | 8w-50-6                |                  |                     |

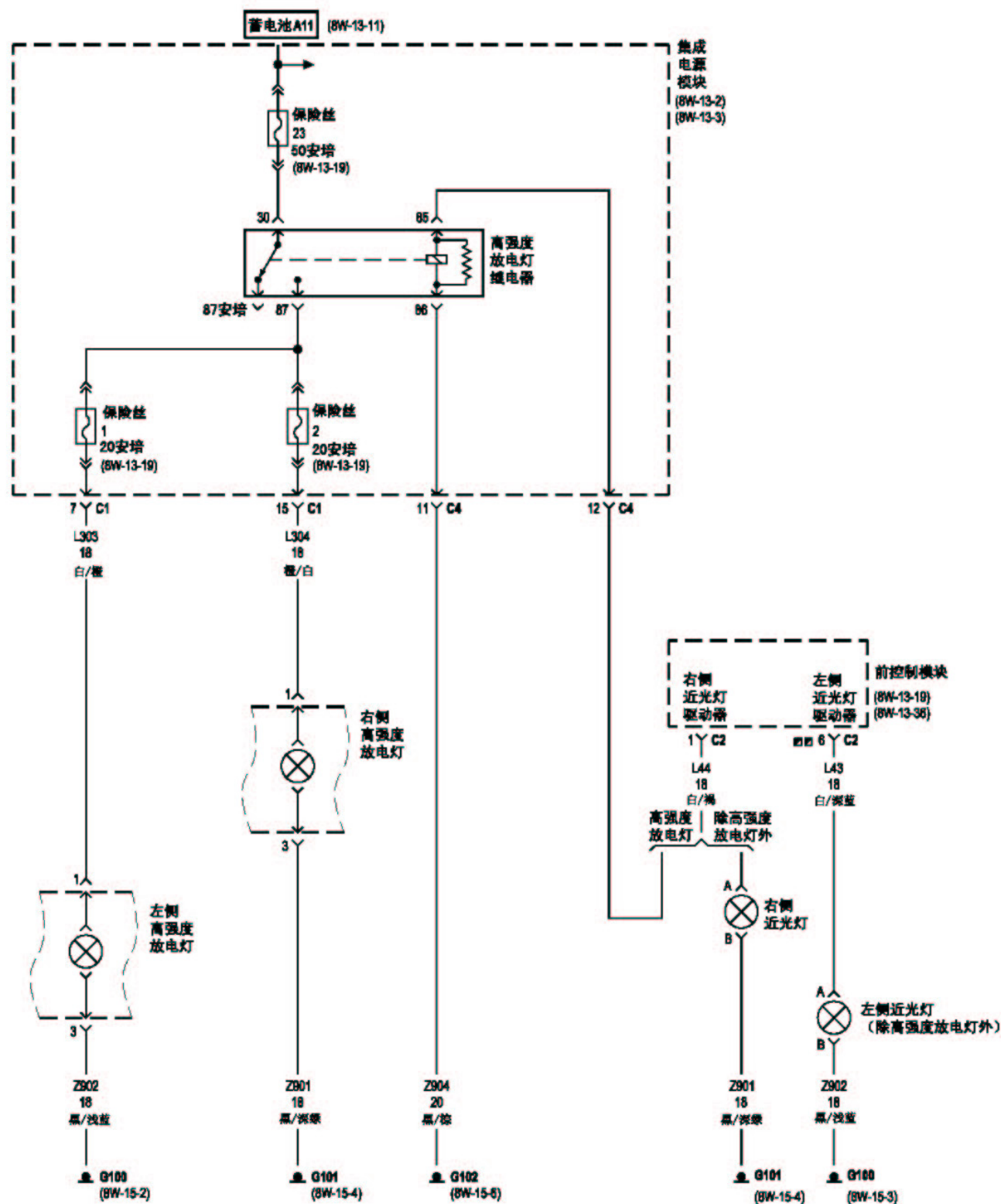




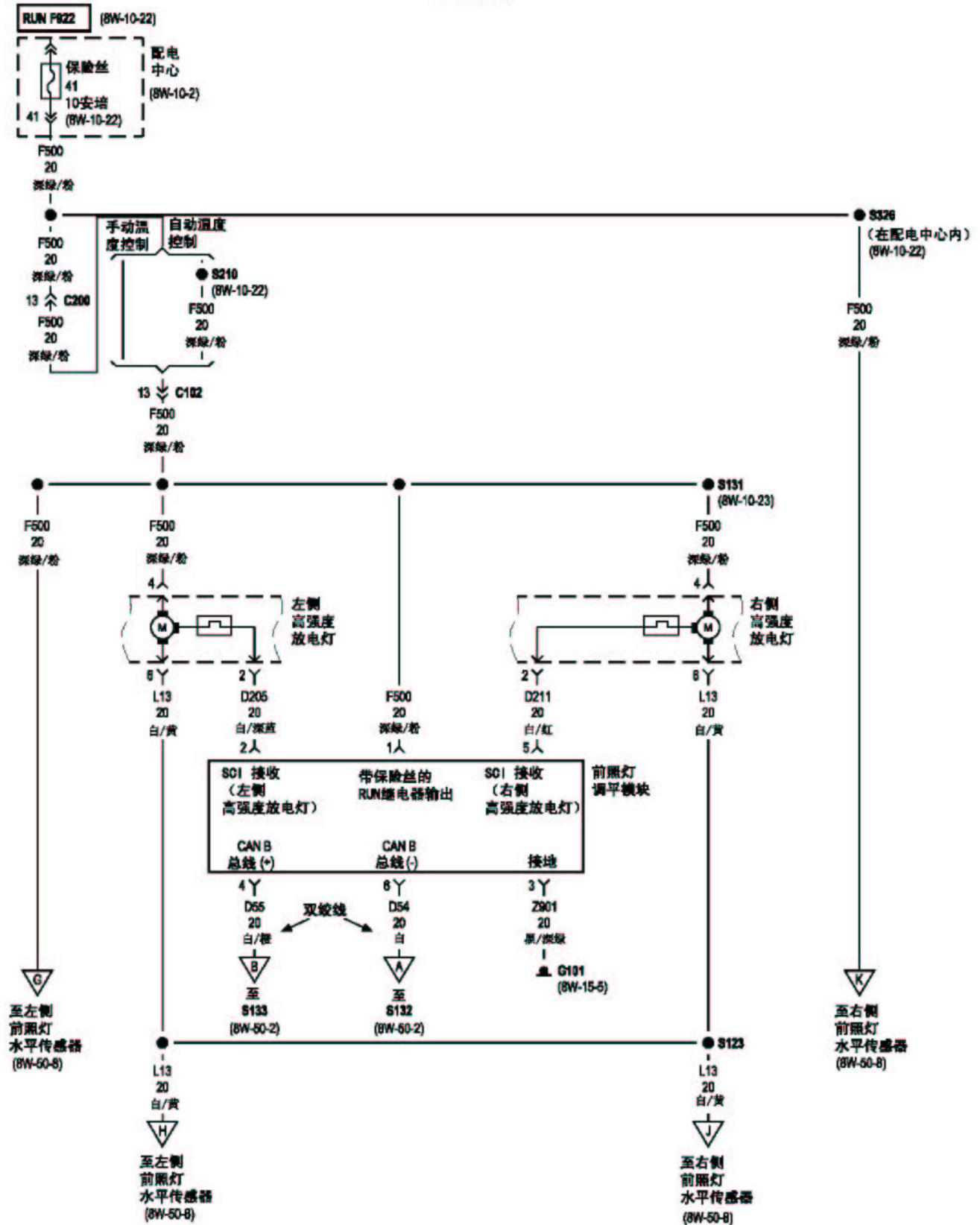




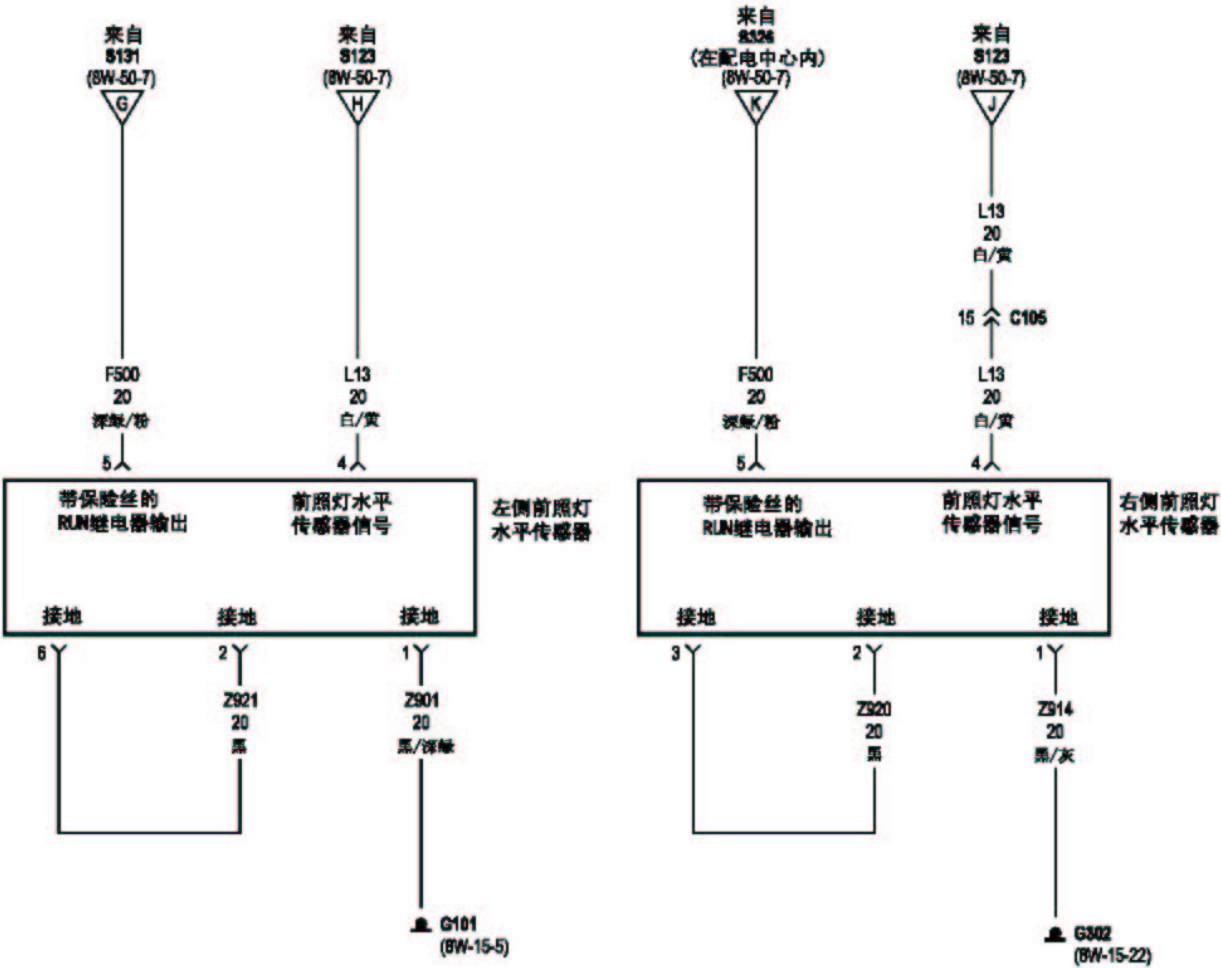




## 出口型

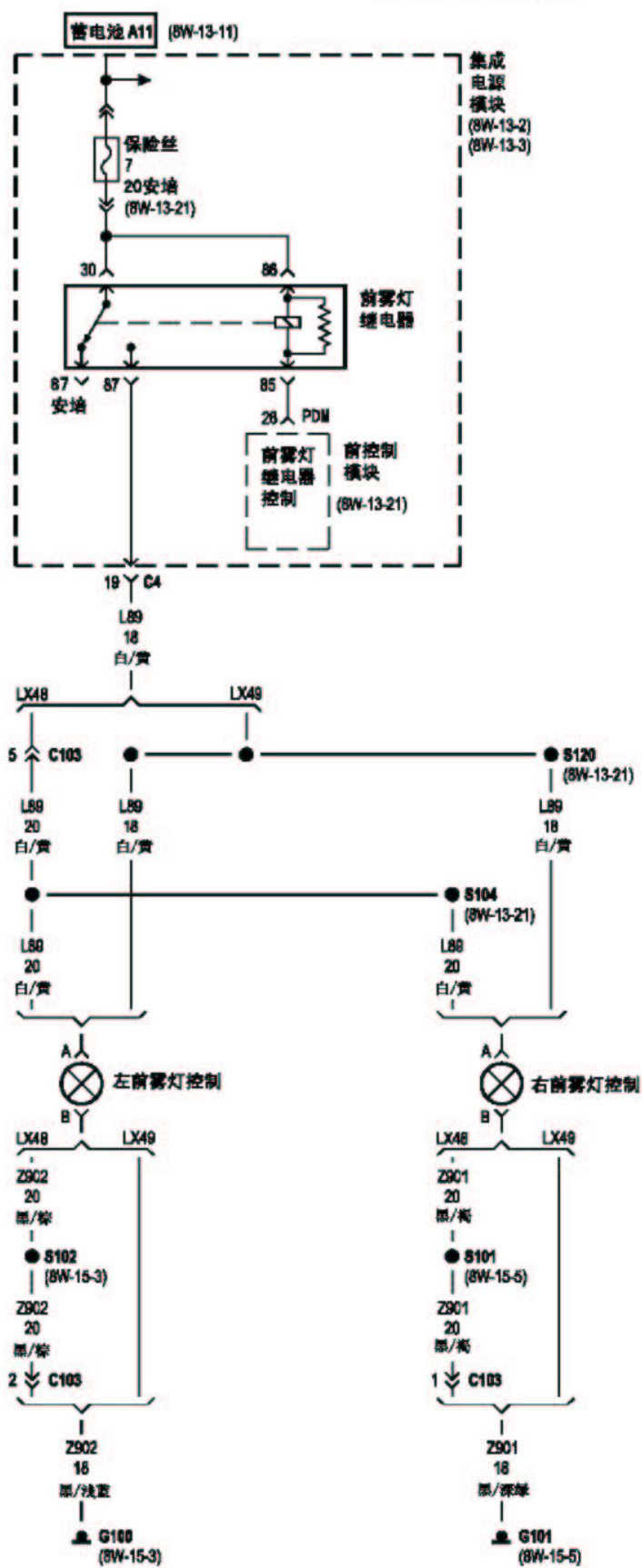


出口型





除LX48 基本型外



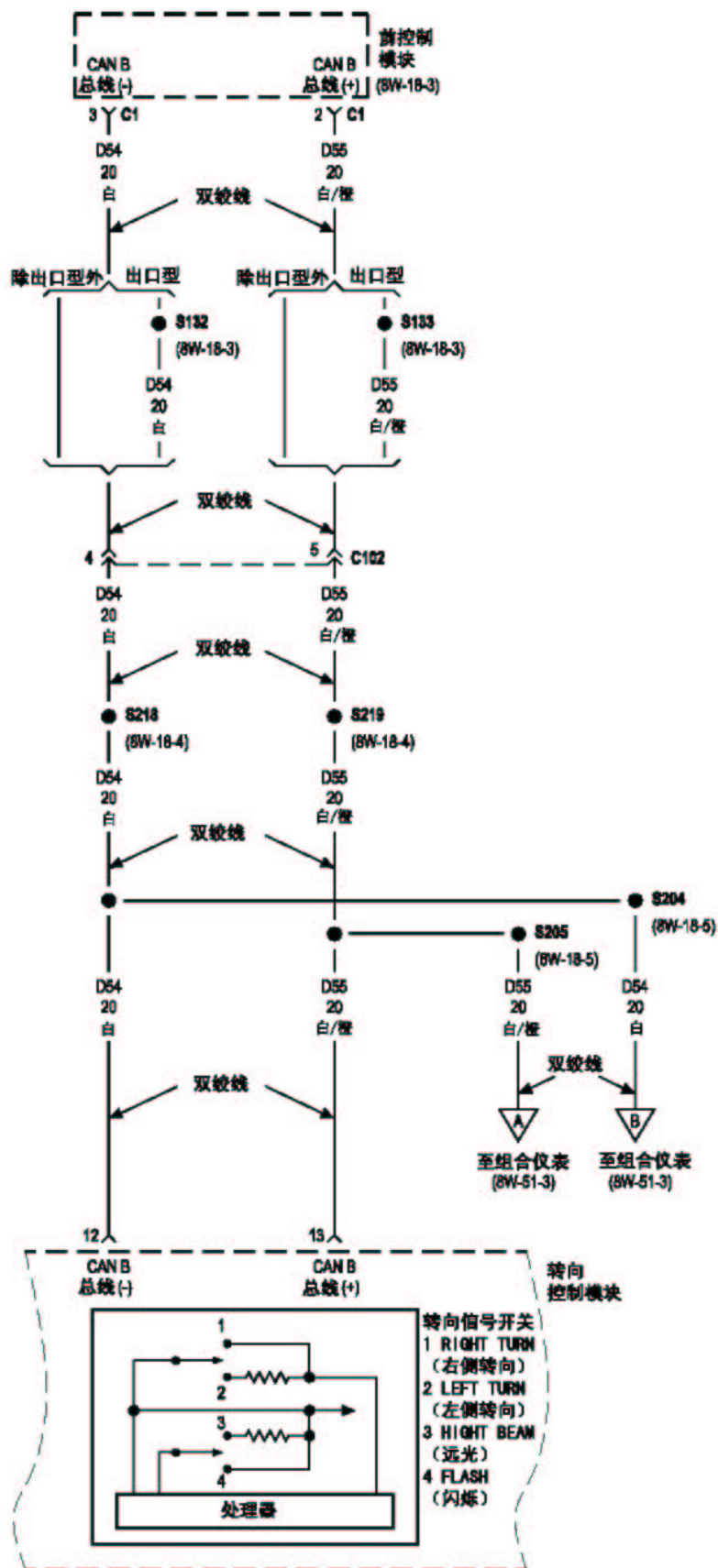




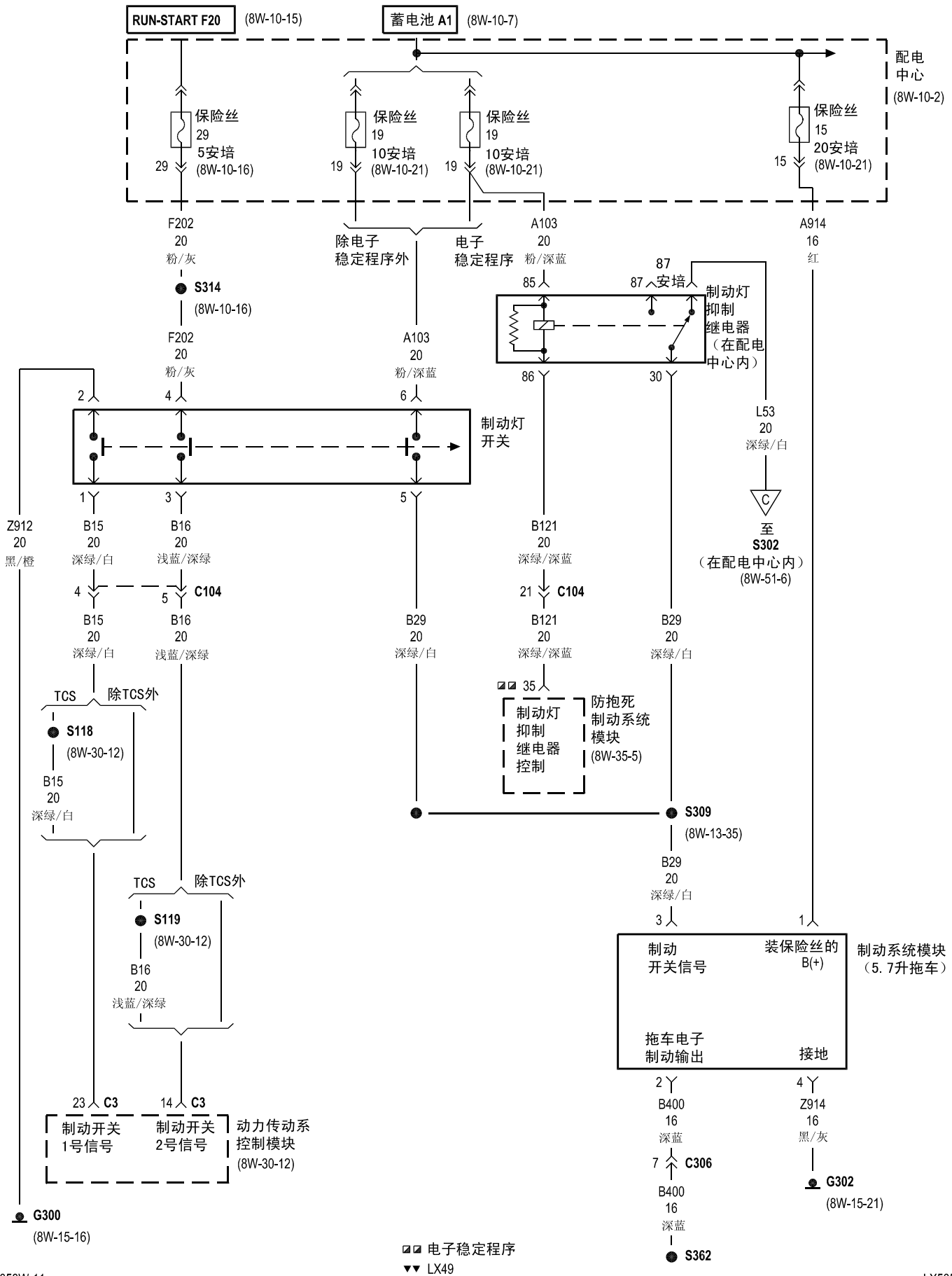
8W—51 后部照明

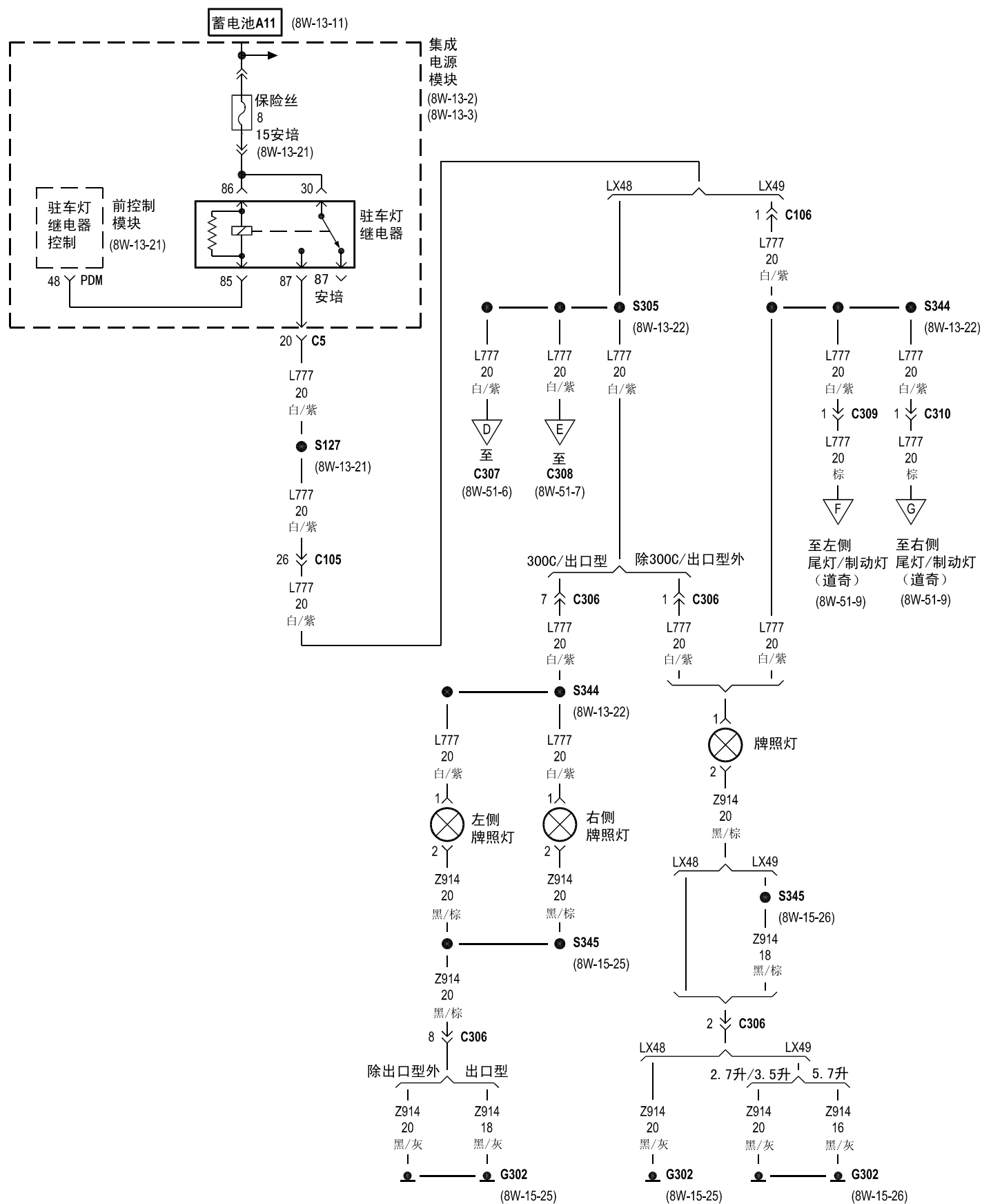
目 录

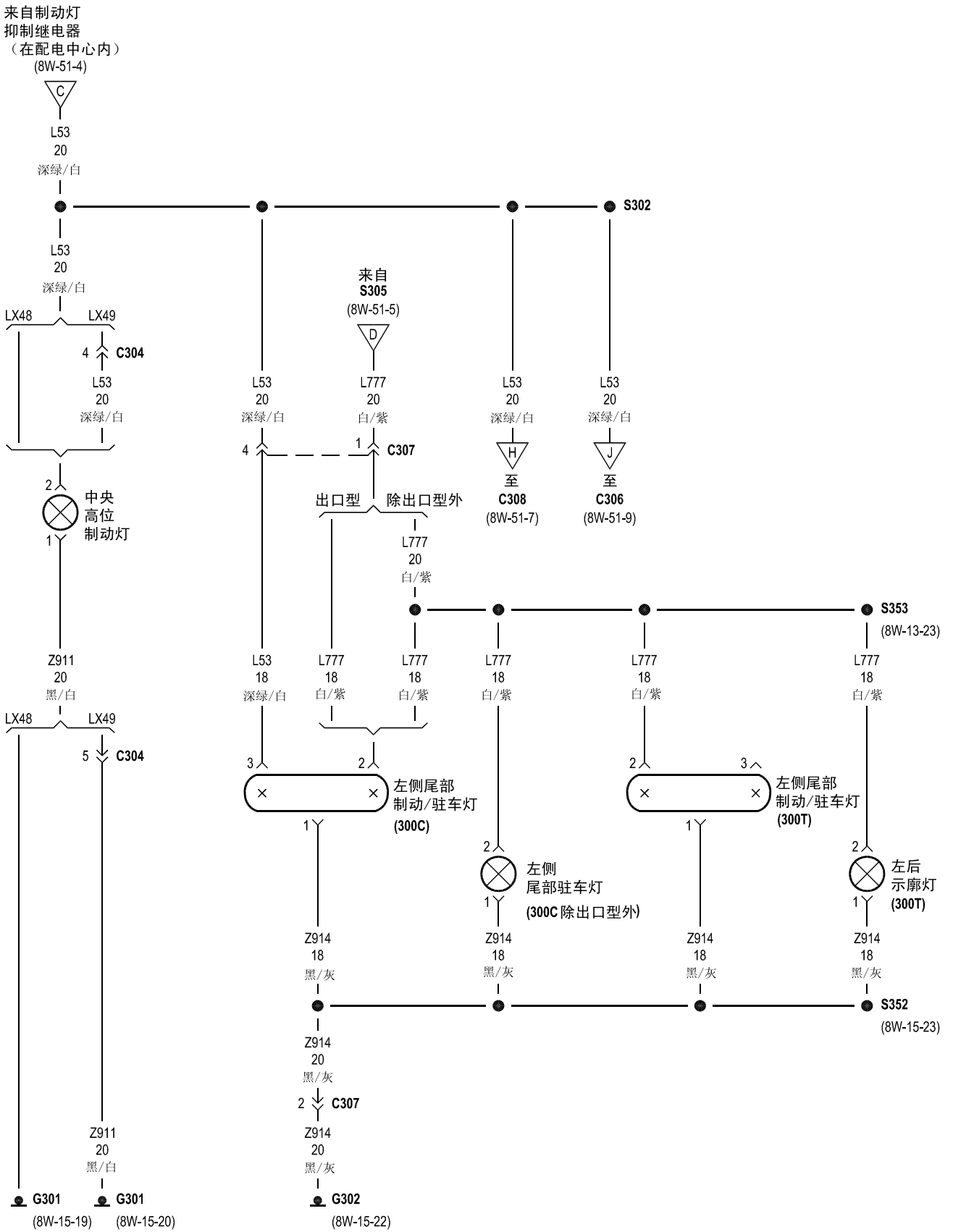
| 部件              | 页码      | 部件             | 页码      |
|-----------------|---------|----------------|---------|
| 后窗天线放大器 .....   | 8w-48-2 | G302 .....     | 8w-48-2 |
| 电加热式后窗 .....    | 8w-48-2 | 驾驶员侧外部后视镜..... | 8w-48-2 |
| 空调加热器控制装置 ..... | 8w-48-2 | 乘客侧外部后视镜.....  | 8w-48-2 |
| 保险丝 39 .....    | 8w-48-2 | 配电中心 .....     | 8w-48-2 |
| 保险丝 43 .....    | 8w-48-2 | 后窗除霜器继电器 ..... | 8w-48-2 |
| G300 .....      | 8w-48-2 |                |         |



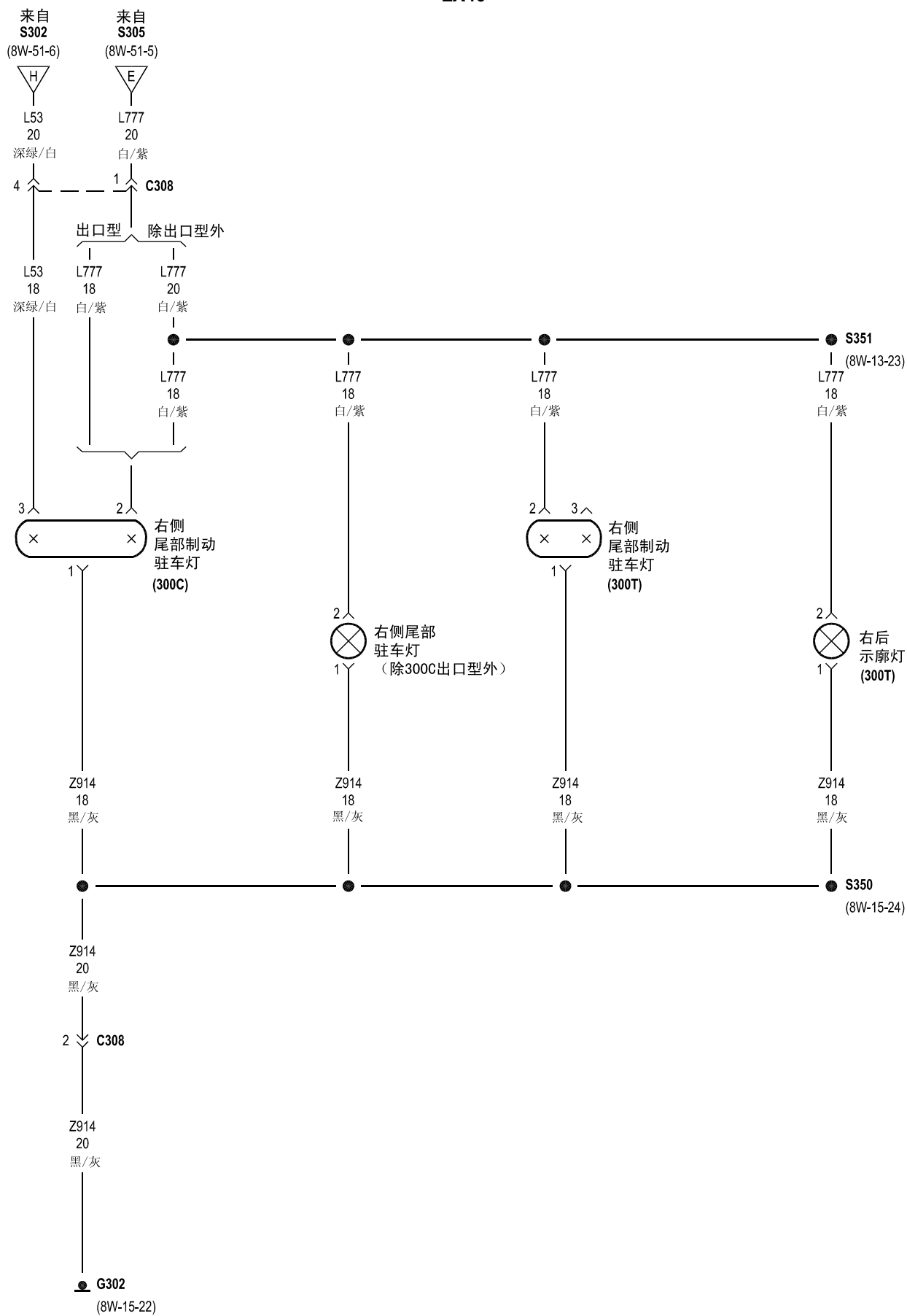






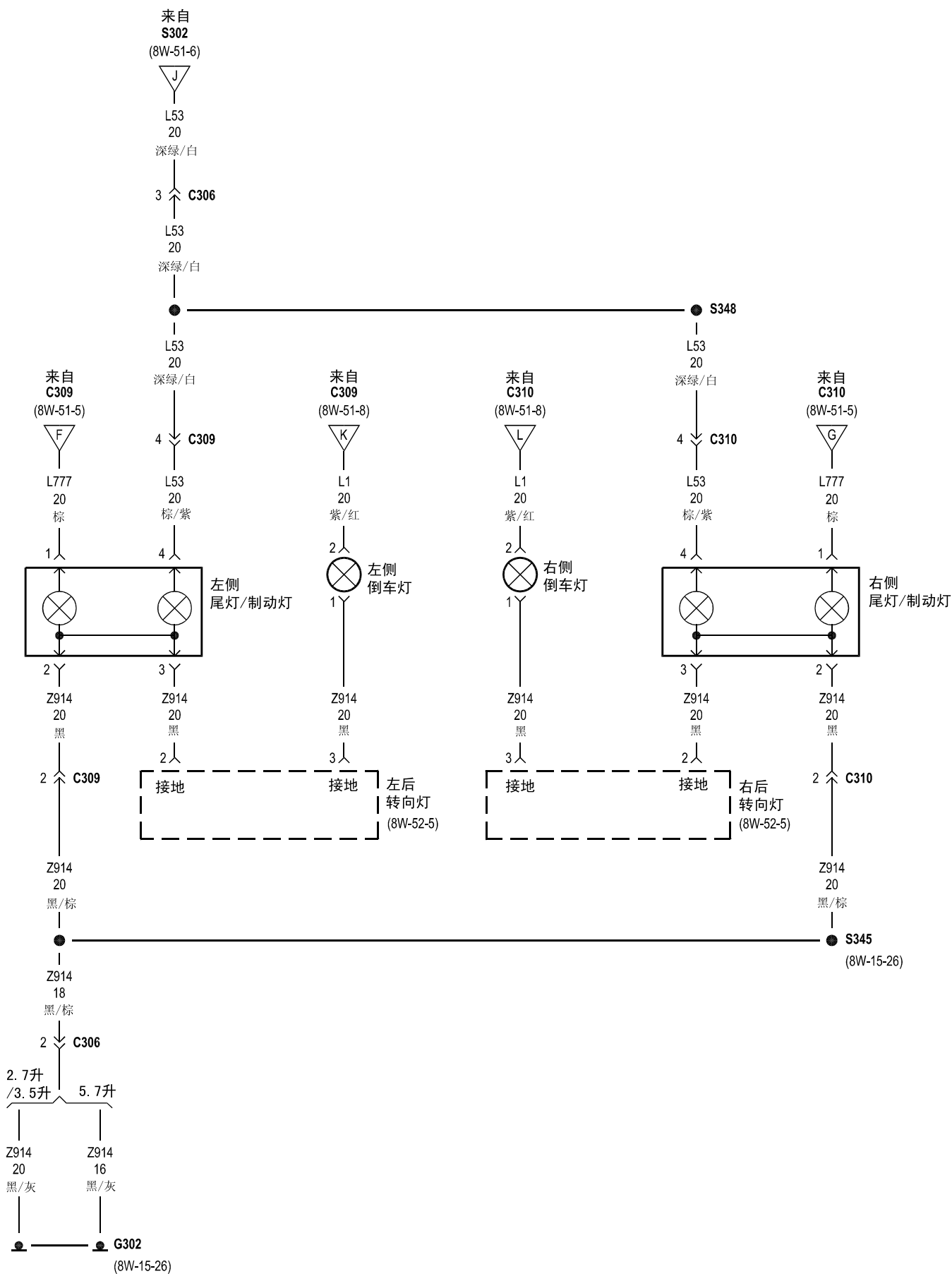


LX48

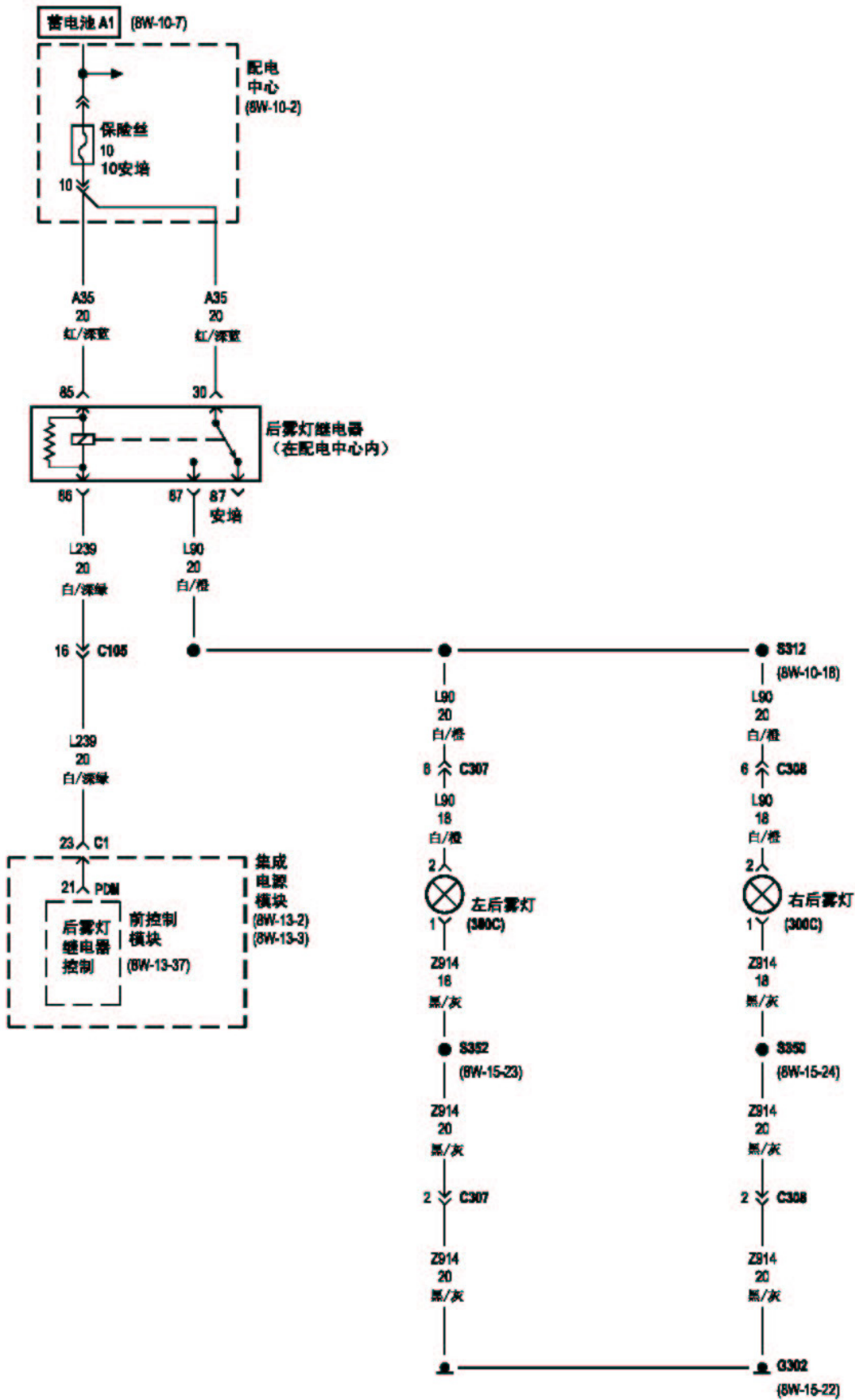








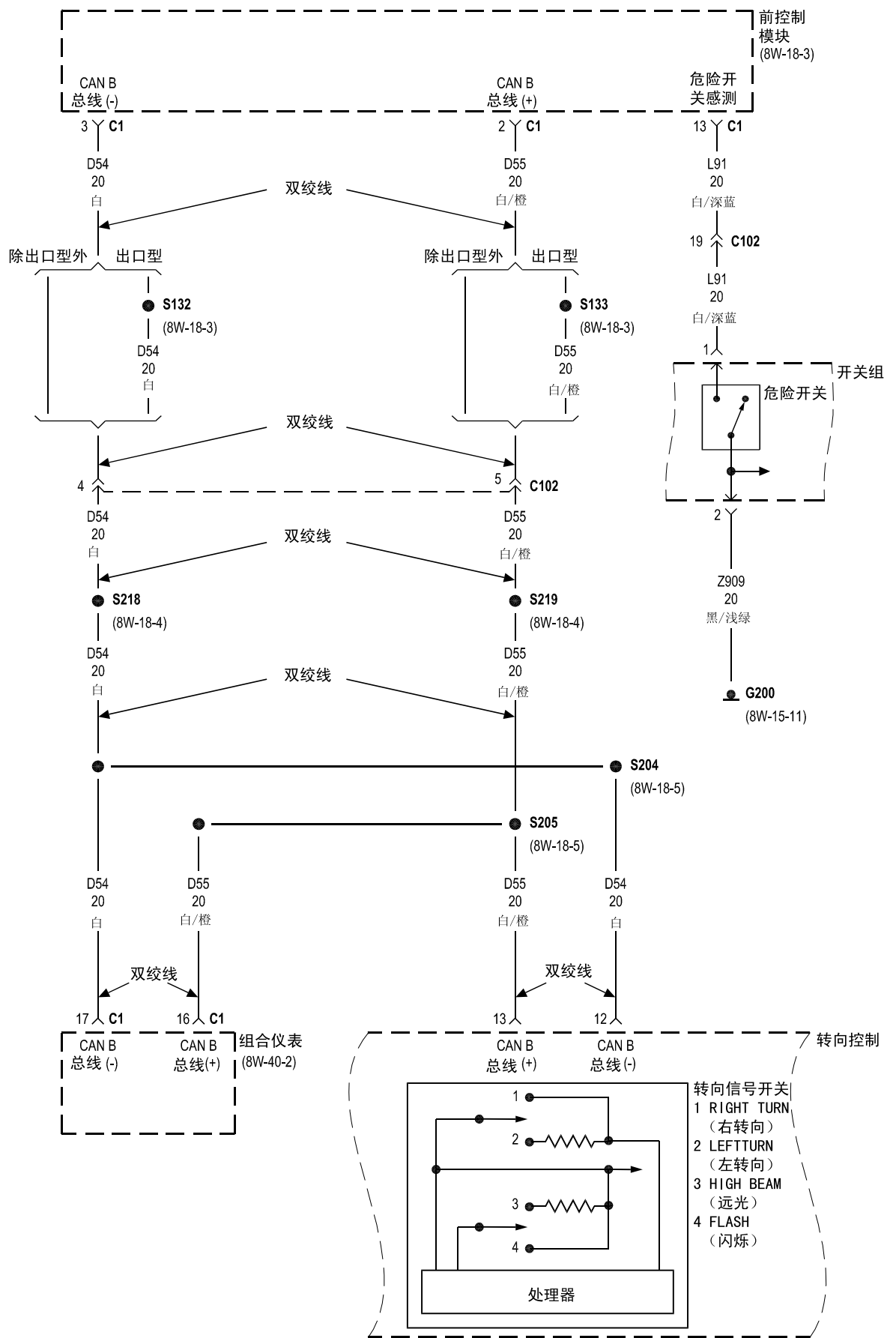
出口型

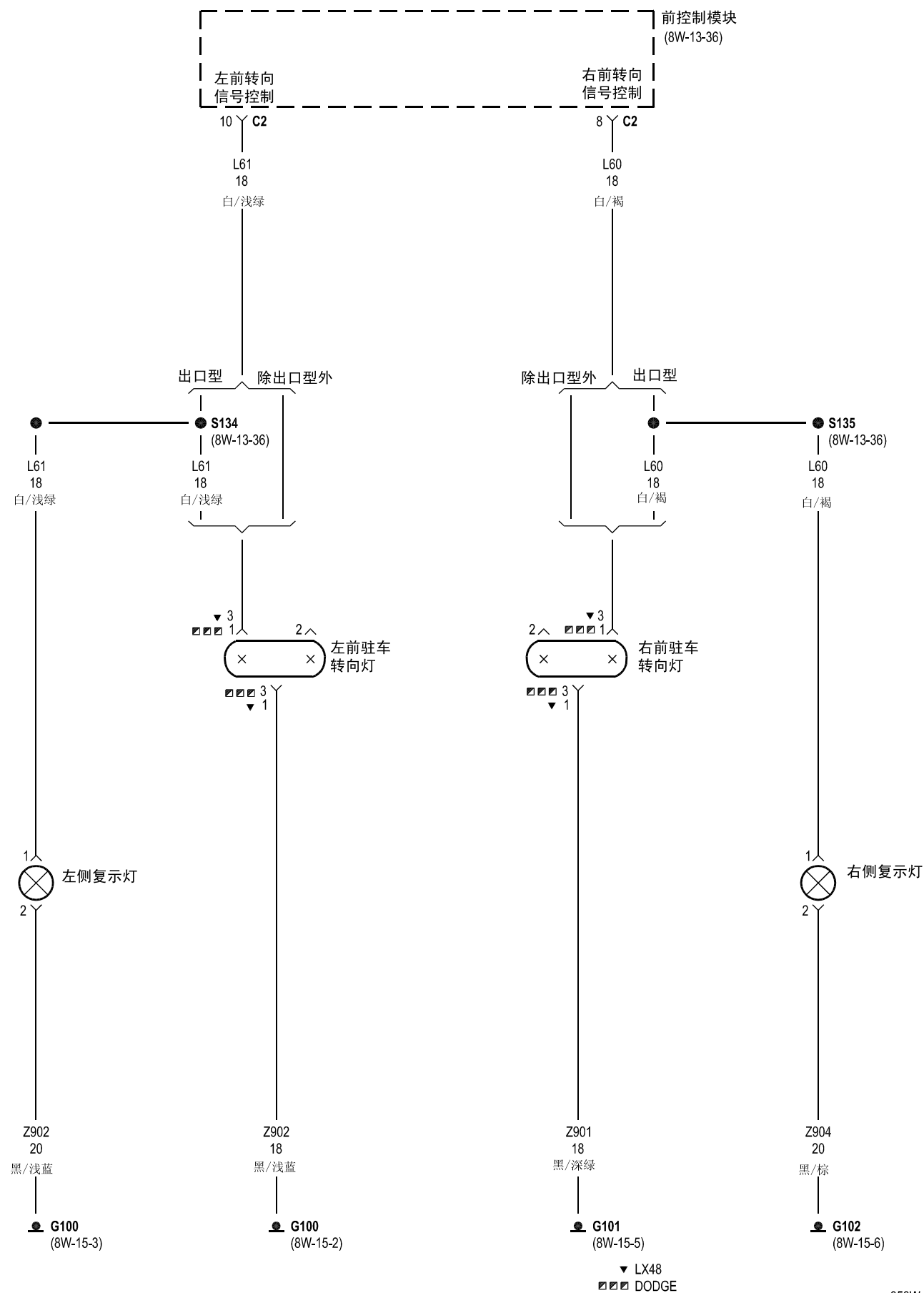


8W—52 转向信号

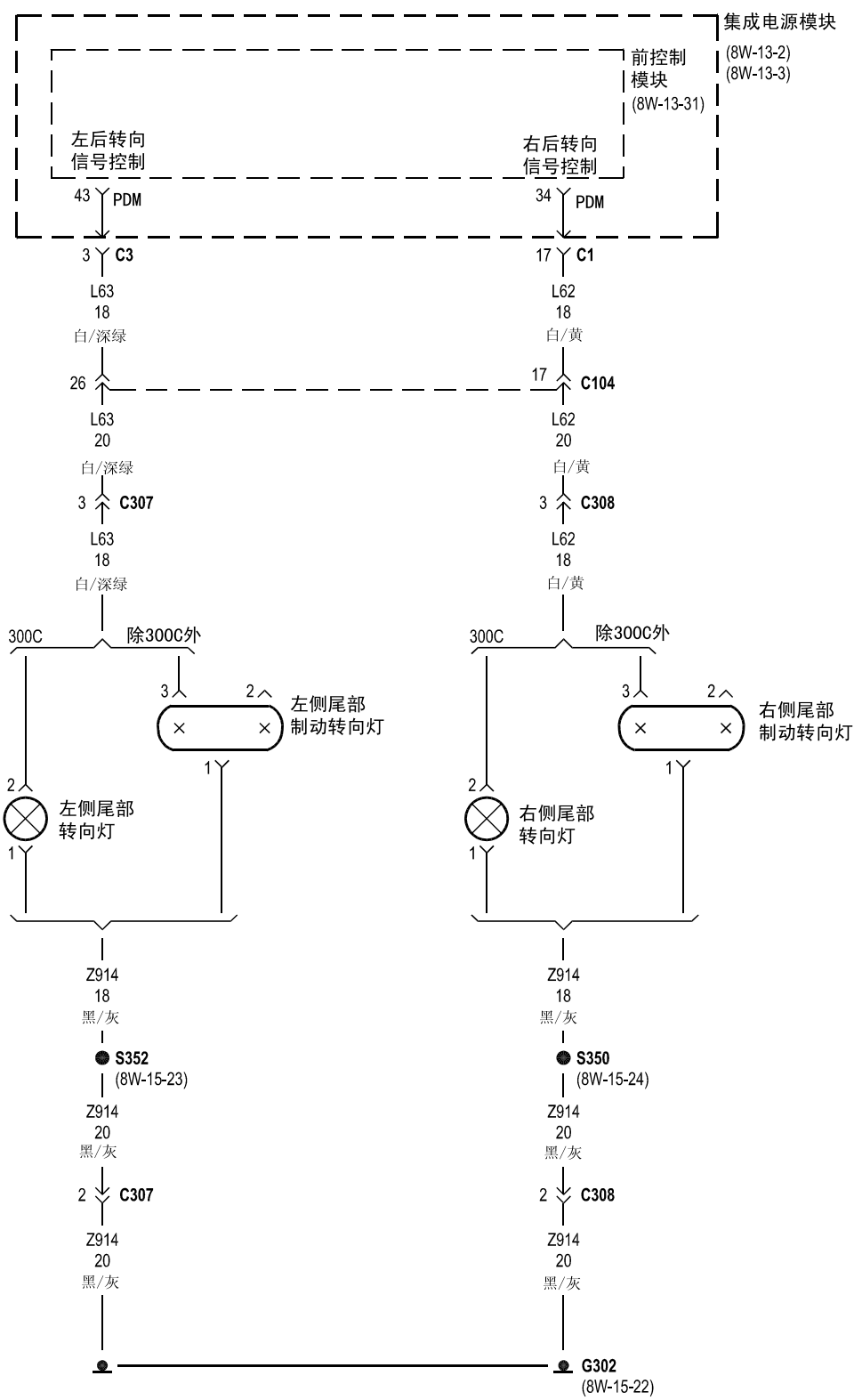
目 录

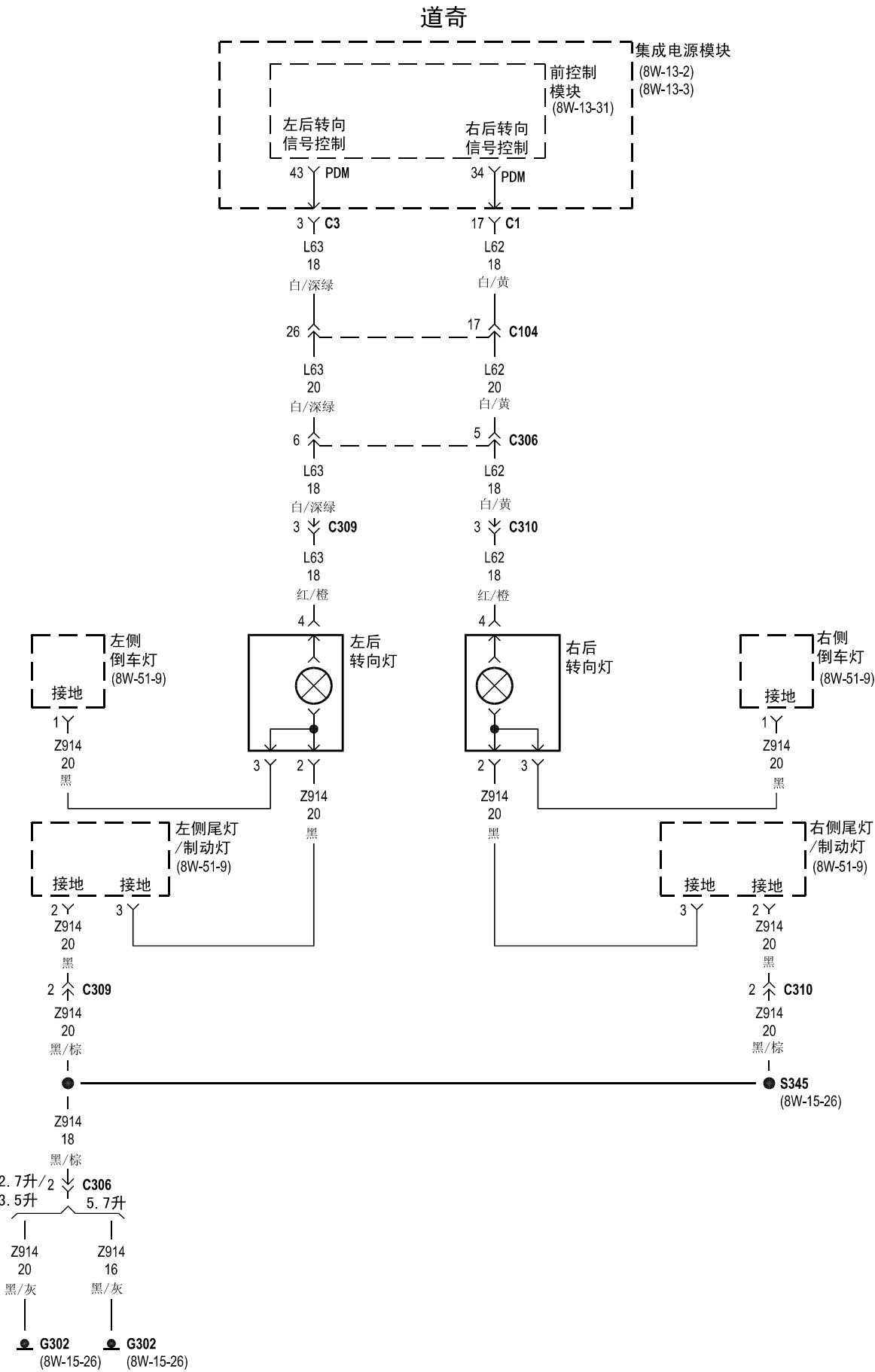
| 部件           | 页码         | 部件              | 页码               |
|--------------|------------|-----------------|------------------|
| 组合仪表.....    | 8w-52-2    | 左侧尾部制动/转向灯..... | 8w-52-4          |
| G100.....    | 8w-52-3    | 右侧尾部制动/转向灯..... | 8w-52-4          |
| G101.....    | 8w-52-3    | 左侧尾部转向灯.....    | 8w-52-4          |
| G102.....    | 8w-52-3    | 右侧尾部转向灯.....    | 8w-52-4          |
| G200.....    | 8w-52-2    | 左侧尾灯/制动灯.....   | 8w-52-5          |
| G302.....    | 8w-52-4, 5 | 右侧尾灯/制动灯.....   | 8w-52-5          |
| 左侧倒车灯.....   | 8w-52-5    | 左后转向灯.....      | 8w-52-5          |
| 右侧倒车灯.....   | 8w-52-5    | 右后转向灯.....      | 8w-52-5          |
| 左前驻车转向灯..... | 8w-52-3    | 前控制模块.....      | 8w-52-2, 3, 4, 5 |
| 右前驻车转向灯..... | 8w-52-3    | 集成电源模块.....     | 8w-52-4, 5       |
| 左侧复示灯.....   | 8w-52-3    | 转向控制模块.....     | 8w-52-2          |
| 右侧复示灯.....   | 8w-52-3    | 开关组.....        | 8w-52-2          |





除道奇外







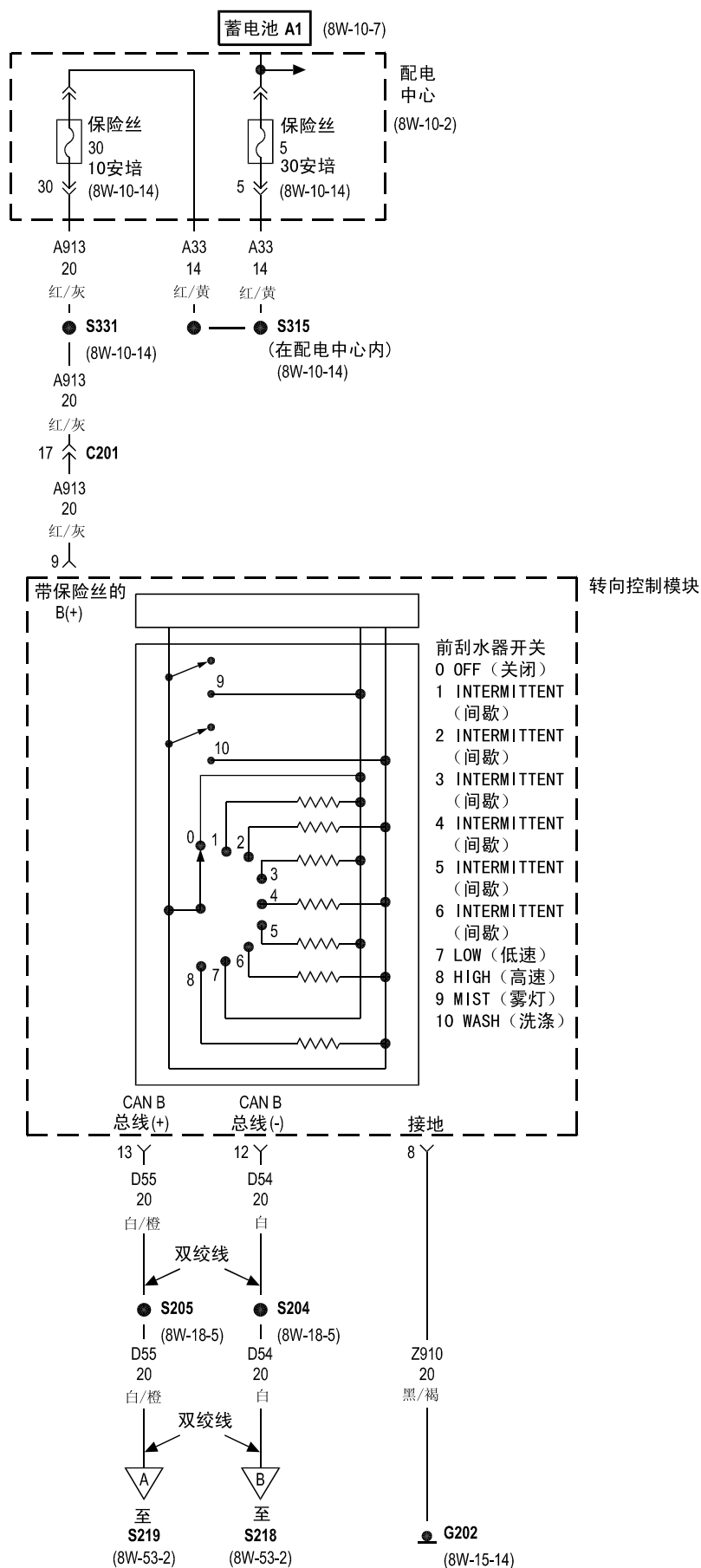


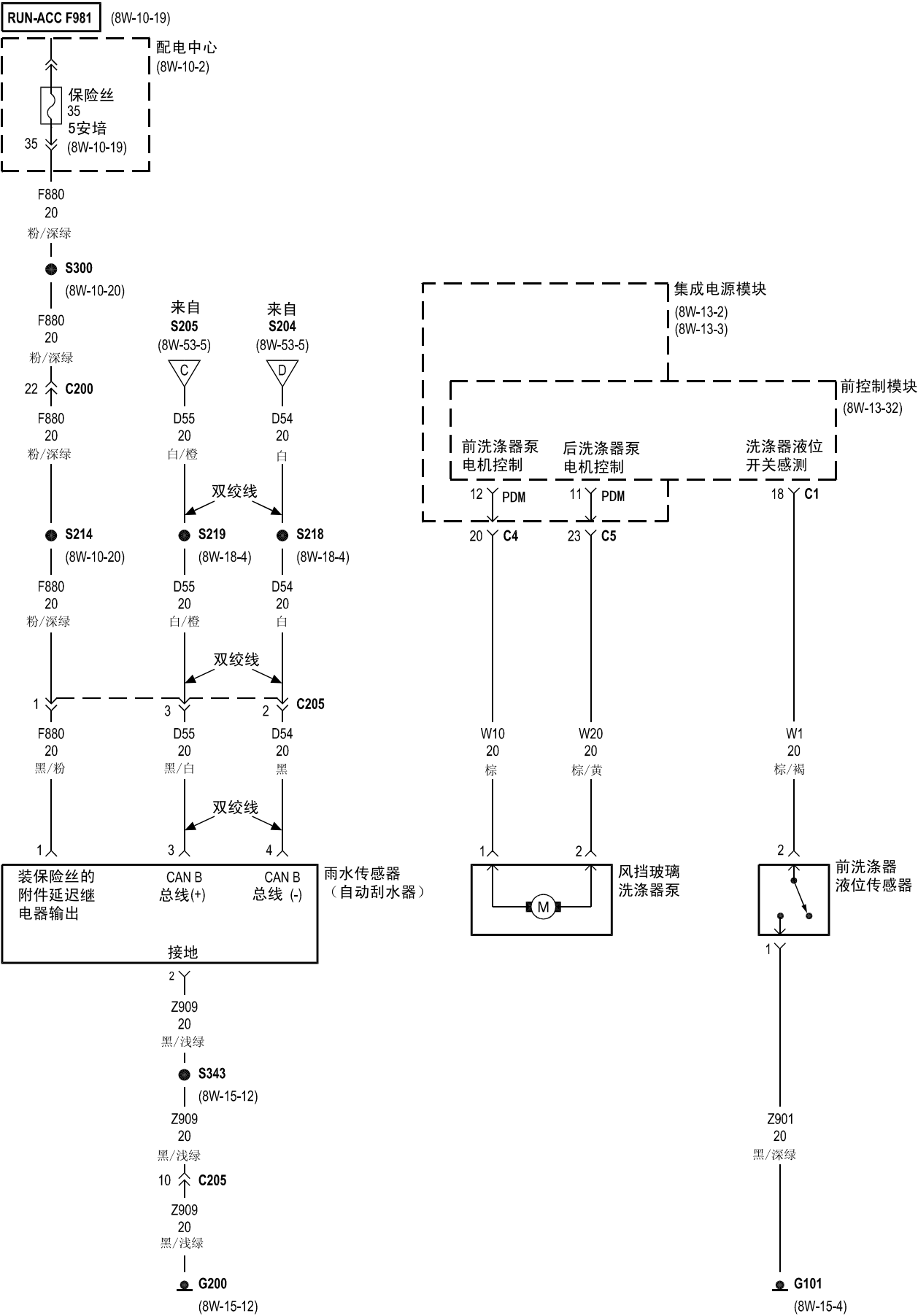
8W—53 刮水器

目 录

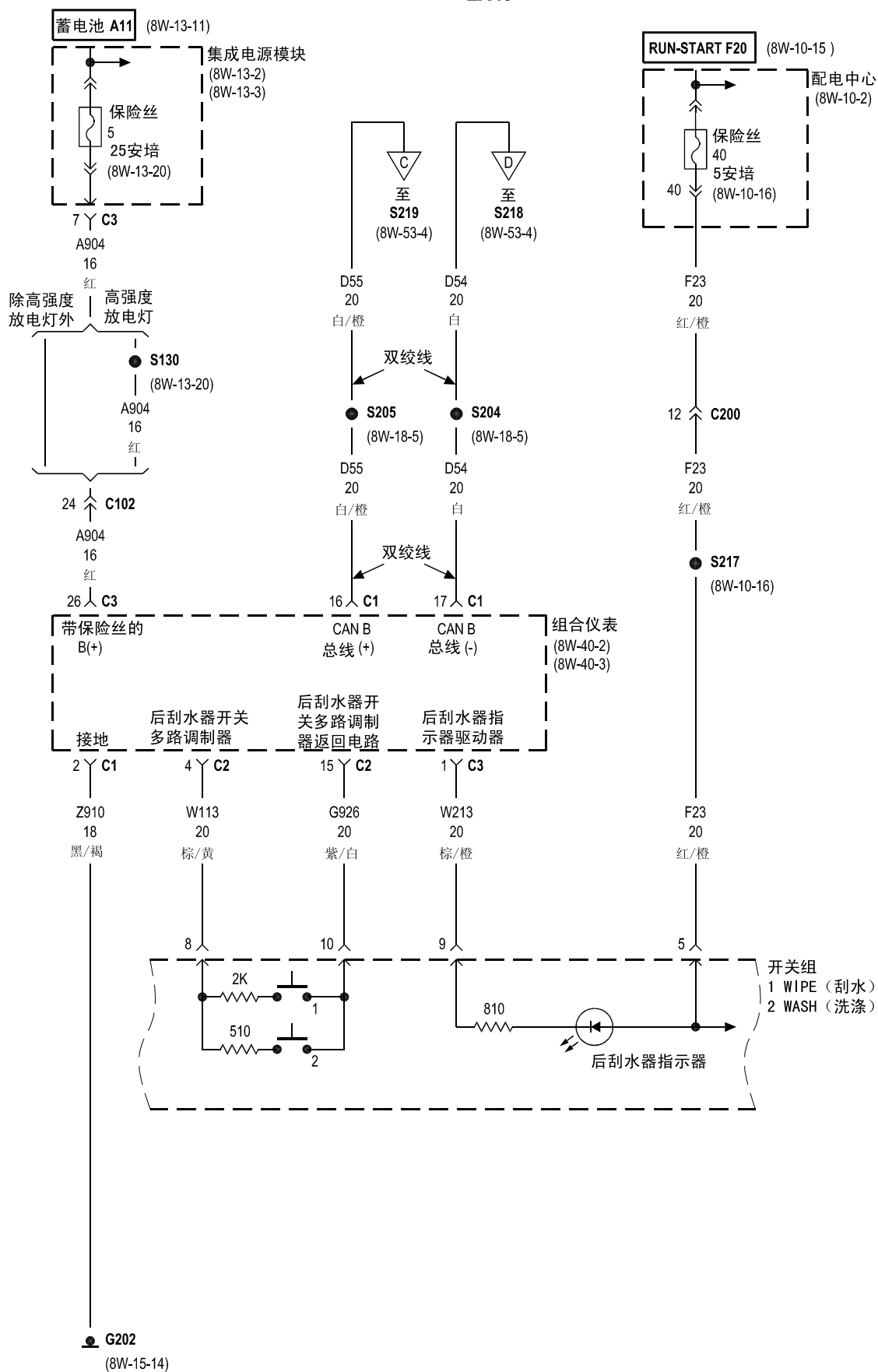
| 部件          | 页码         | 部件              | 页码               |
|-------------|------------|-----------------|------------------|
| 组合仪表.....   | 8w-53-2    | 集成电源模块.....     | 8w-52-4          |
| 保险丝 5.....  | 8w-53-3    | 转向控制模块.....     | 8w-52-4          |
| 保险丝 18..... | 8w-53-3    | 前照灯洗涤器电机.....   | 8w-52-4          |
| 保险丝 20..... | 8w-53-3    | 前刮水器电机.....     | 8w-52-4          |
| 保险丝 30..... | 8w-53-3    | 后刮水器电机.....     | 8w-52-5          |
| 保险丝 35..... | 8w-53-3    | 配电中心.....       | 8w-52-5          |
| 保险丝 40..... | 8w-53-3    | 风挡玻璃洗涤器水泵.....  | 8w-52-5          |
| G100.....   | 8w-53-3    | 前照灯洗涤器继电器.....  | 8w-52-5          |
| G101.....   | 8w-53-3    | 刮水器高/低速继电器..... | 8w-52-2, 3, 4, 5 |
| G102.....   | 8w-53-2    | 刮水器开/关继电器.....  | 8w-52-4, 5       |
| G200.....   | 8w-53-4, 5 | 后刮水器继电器.....    | 8w-52-2          |
| G202.....   | 8w-53-4, 5 | 雨水传感器.....      | 8w-52-2          |
| G302.....   | 8w-53-4, 5 | 前洗涤器液位传感器.....  | 8w-52-2          |
| 前控制模块.....  | 8w-53-5    | 开关组.....        | 8w-52-2          |



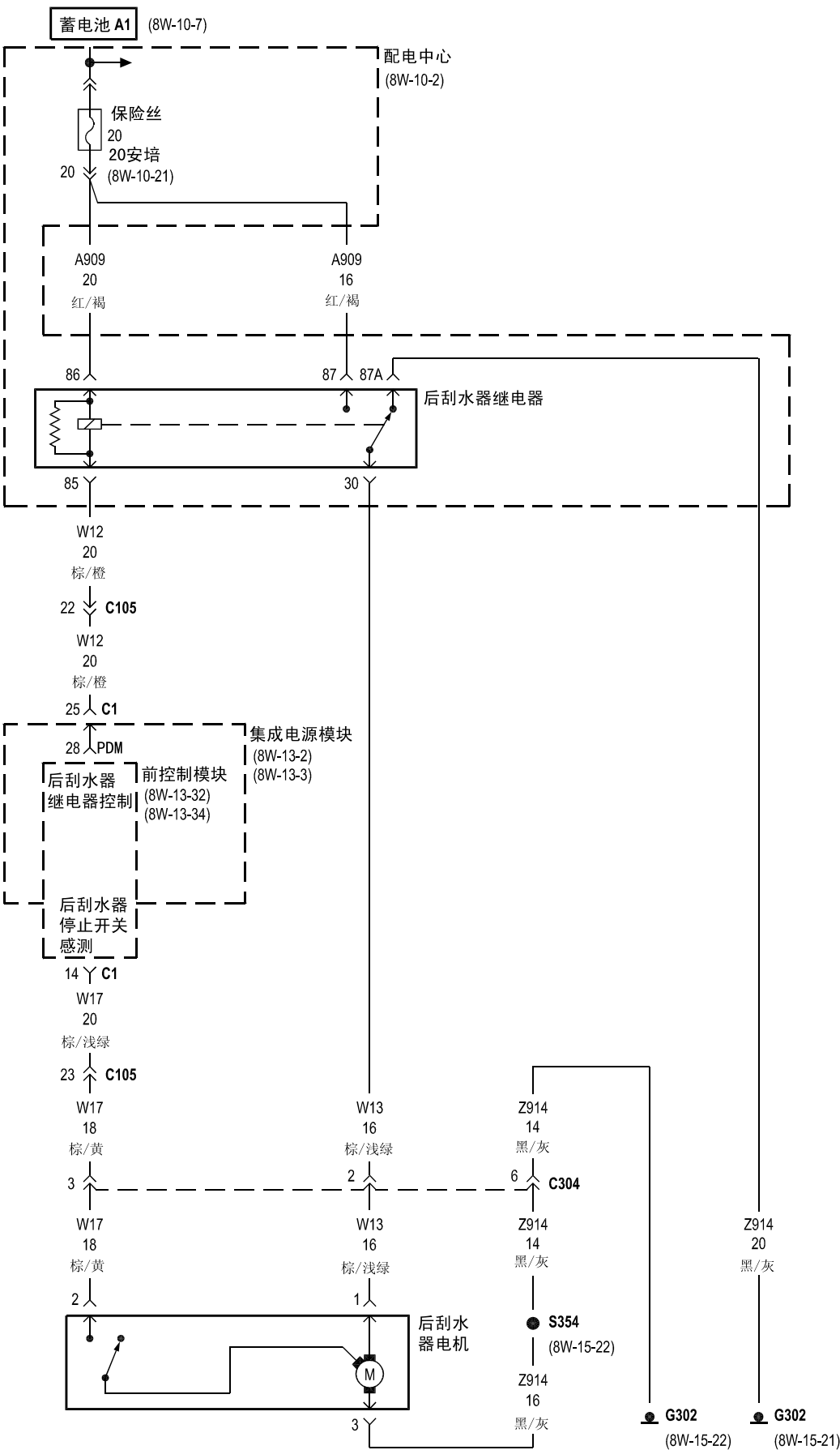




## LX49



LX49



集成电源模块 (8W-13-2) (8W-13-3)

前控制模块 (8W-13-32)

前照灯洗涤器继电器控制

10 PDM

3 C4

S130 (8W-13-20)

904 16 红

W24 20 棕/橙

前照灯洗涤器继电器



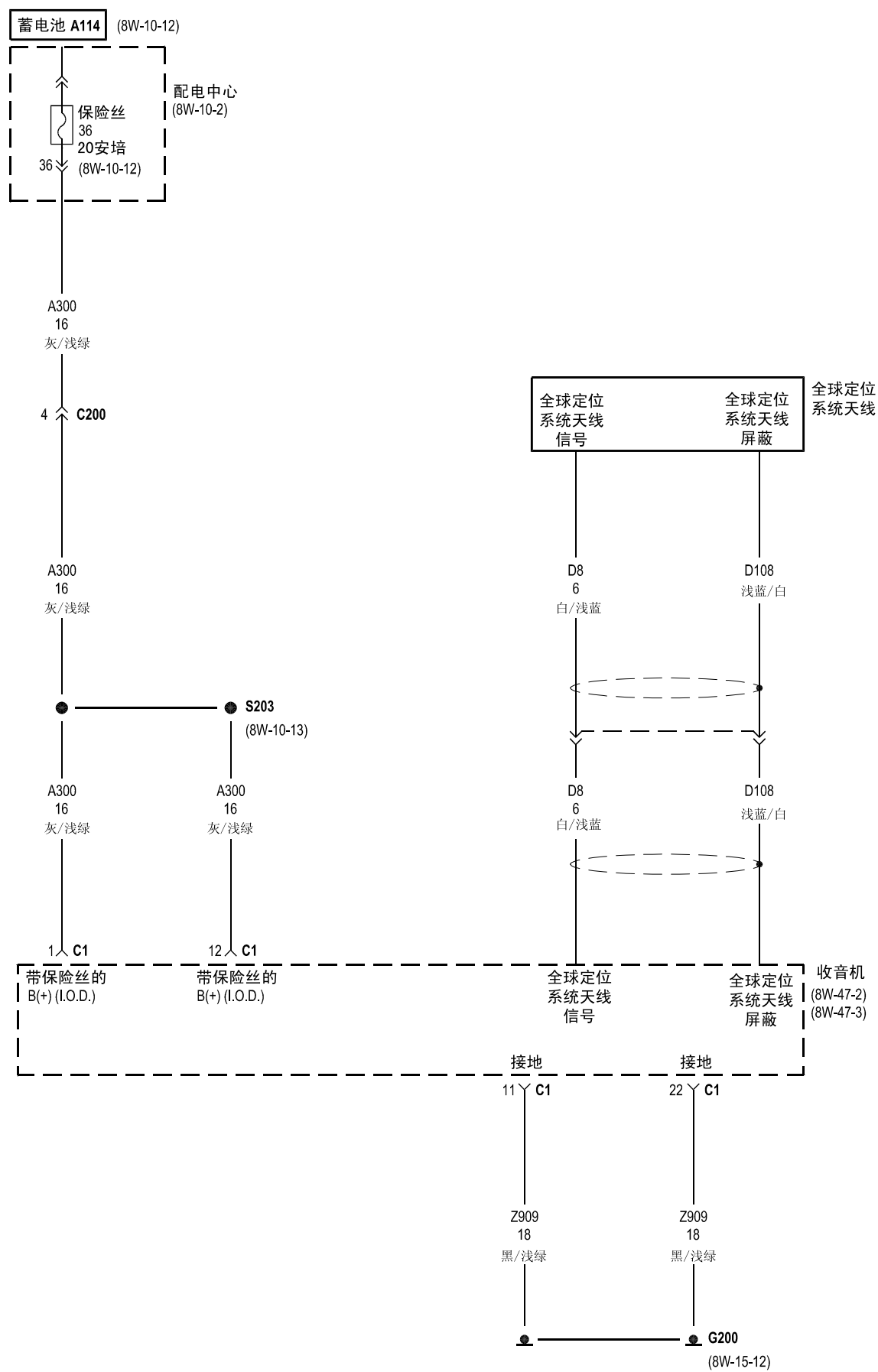


# 8W—55 导航/远程通讯

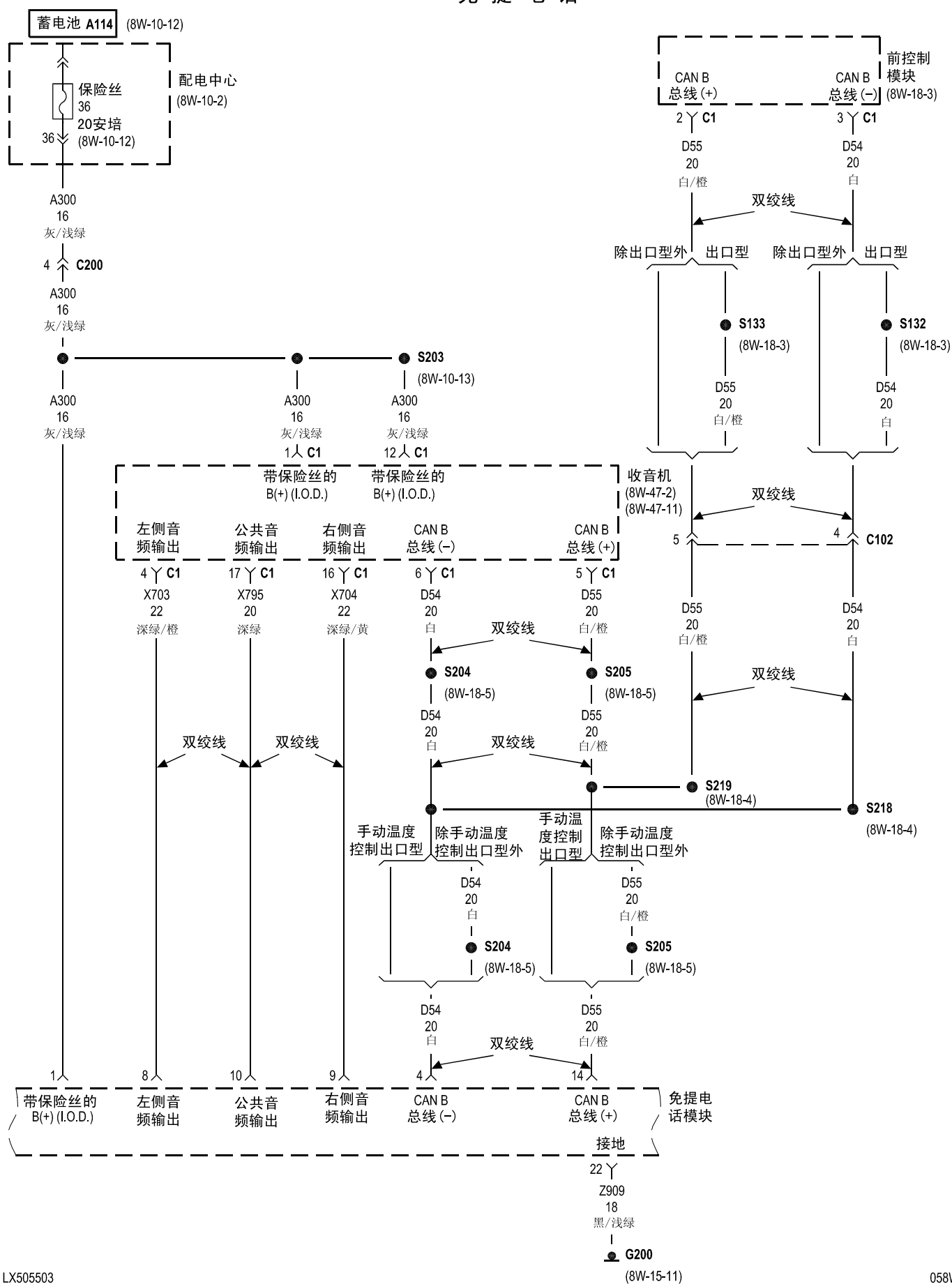
## 目 录

| 部件             | 页码            | 部件           | 页码             |
|----------------|---------------|--------------|----------------|
| 全球定位系统天线 ..... | 8w-55-2       | 前控制模块 .....  | 8w-55-3        |
| 保险丝 36 .....   | 8w-55-2, 3    | 免提电话模块 ..... | 8w-55-3, 4     |
| 保险丝 40 .....   | 8w-55-4       | 配电中心 .....   | 8w-55-2, 3, 4, |
| G200 .....     | 8w-55-2, 3, 4 | 收音机 .....    | 8w-55-2, 3     |
| 内部后视镜 .....    | 8w-55-4       |              |                |

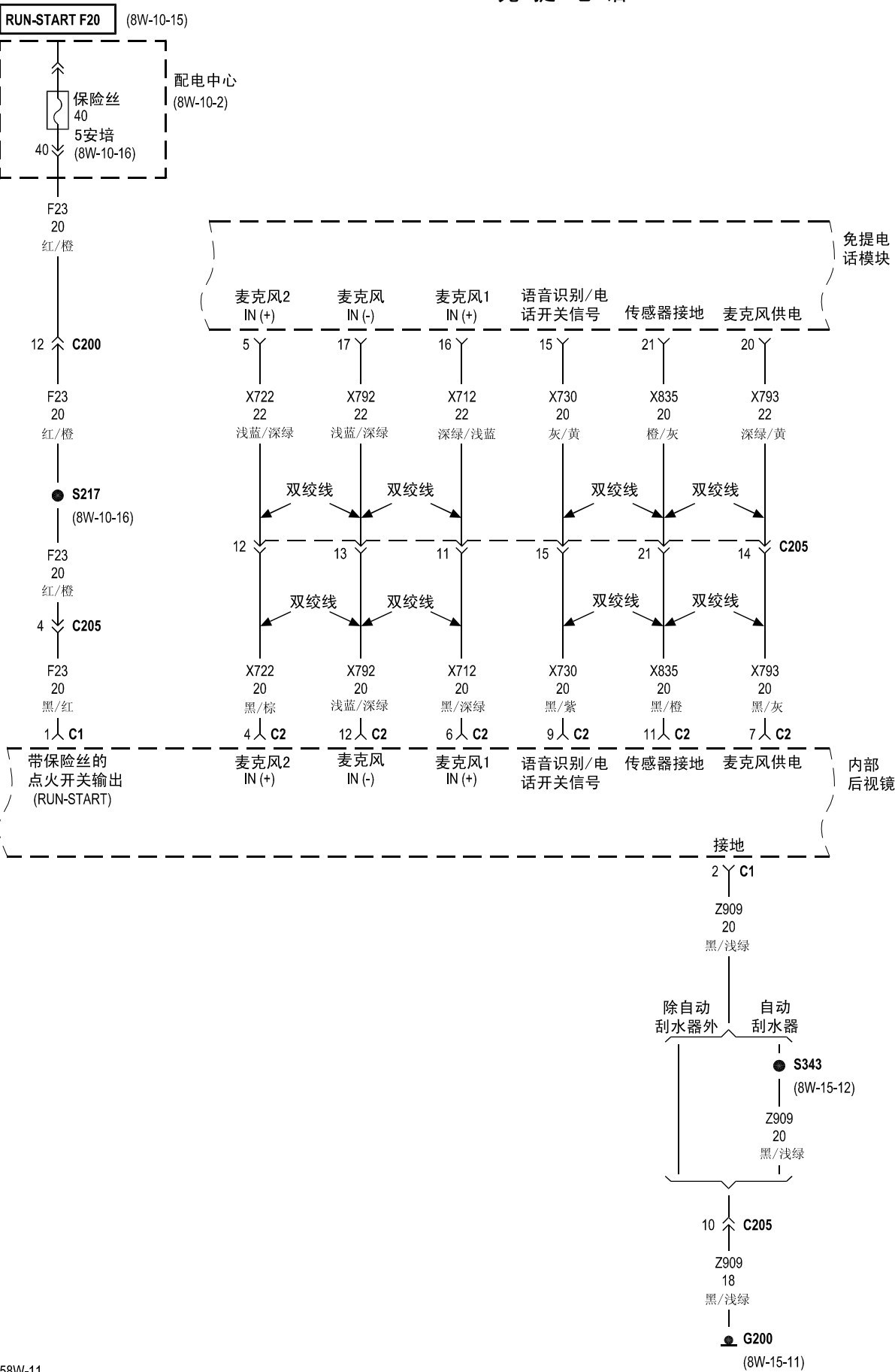
导 航



## 免提电话



免提电话

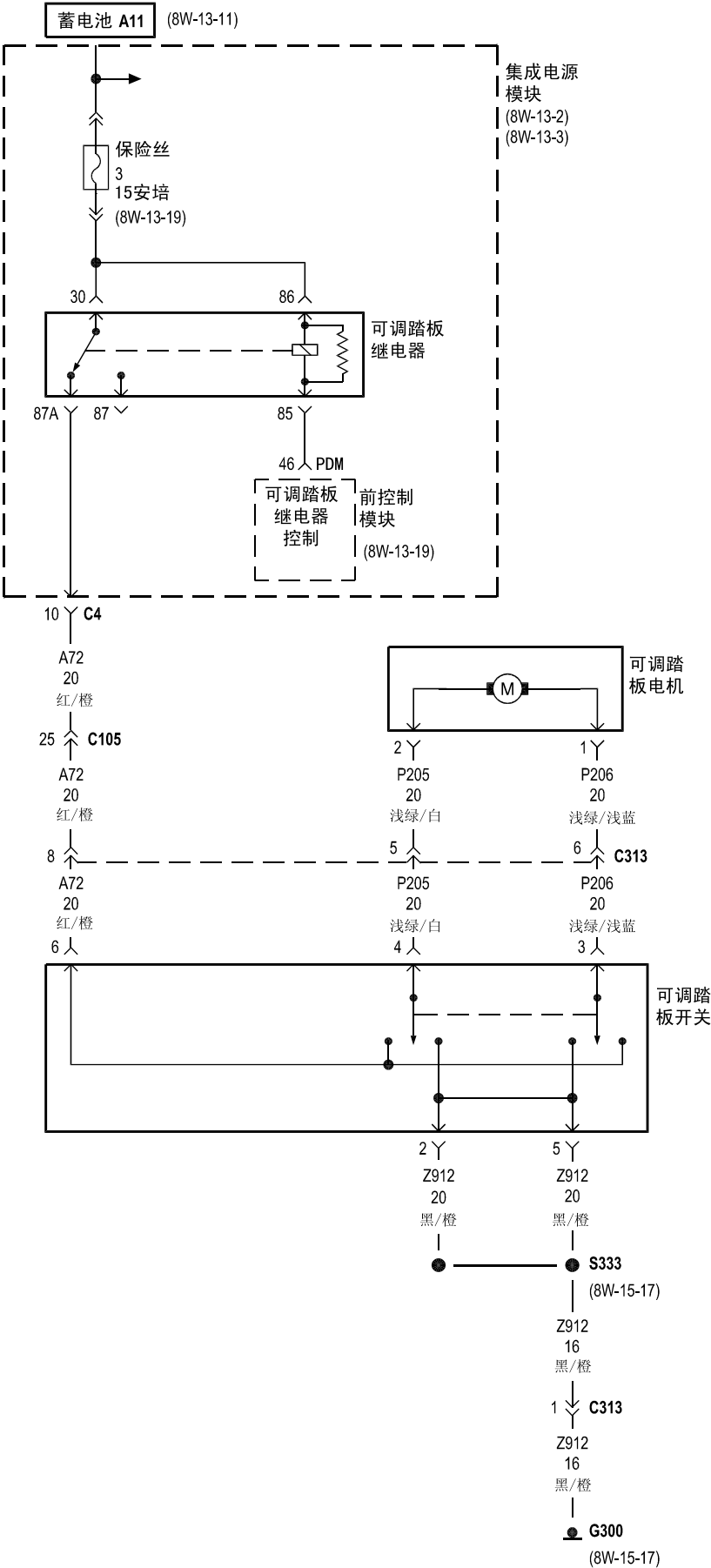


8W—56 方便系统

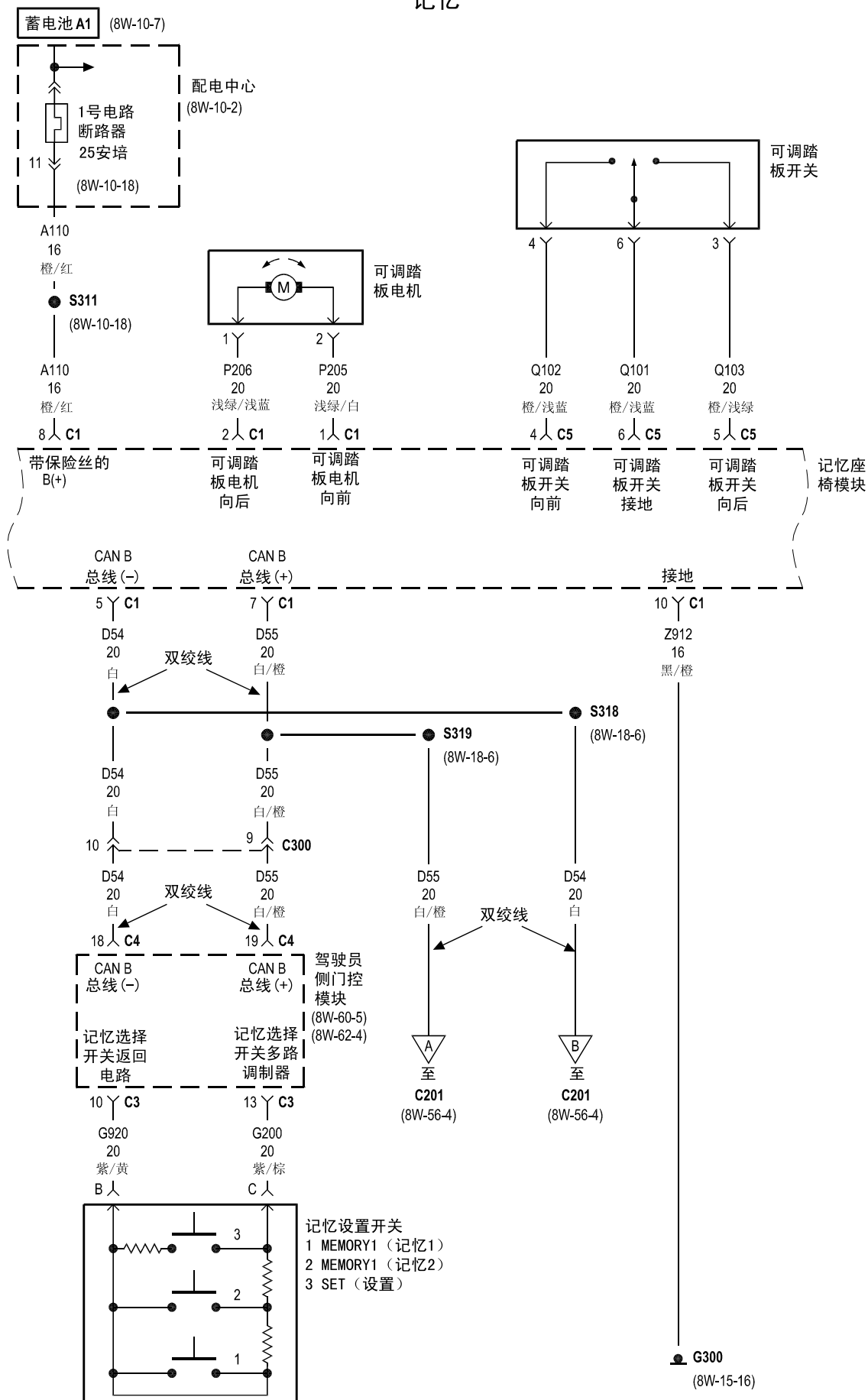
目 录

| 部件             | 页码            | 部件                | 页码         |
|----------------|---------------|-------------------|------------|
| 1 号电路断路器 ..... | 8w-56-3       | 转向管柱伸缩电机 .....    | 8w-56-5    |
| 停车辅助显示器 .....  | 8w-56-6       | 转向管柱倾斜电机 .....    | 8w-56-5    |
| 保险丝 3 .....    | 8w-56-2       | 配电中心 .....        | 8w-56-3, 6 |
| 保险丝 4 .....    | 8w-56-6       | 可调踏板继电器 .....     | 8w-56-2    |
| G300 .....     | 8w-56-2, 3    | 运转继电器 .....       | 8w-56-6    |
| G302 .....     | 8w-56-6       | 可调踏板传感器 .....     | 8w-56-5    |
| 驾驶员侧门控模块 ..... | 8w-56-3       | 7 号停车辅助传感器 .....  | 8w-56-7, 8 |
| 前控制模块 .....    | 8w-56-2, 4, 6 | 8 号停车辅助传感器 .....  | 8w-56-7, 8 |
| 集成电源模块 .....   | 8w-56-2       | 9 号停车辅助传感器 .....  | 8w-56-7, 8 |
| 记忆座椅模块 .....   | 8w-56-3, 5    | 10 号停车辅助传感器 ..... | 8w-56-7, 8 |
| 停车辅助模块 .....   | 8w-56-6, 7, 8 | 可调踏板开关 .....      | 8w-56-2, 3 |
| 转向控制模块 .....   | 8w-56-4       | 记忆设置开关 .....      | 8w-56-3    |
| 可调踏板电机 .....   | 8w-56-2, 3    |                   |            |

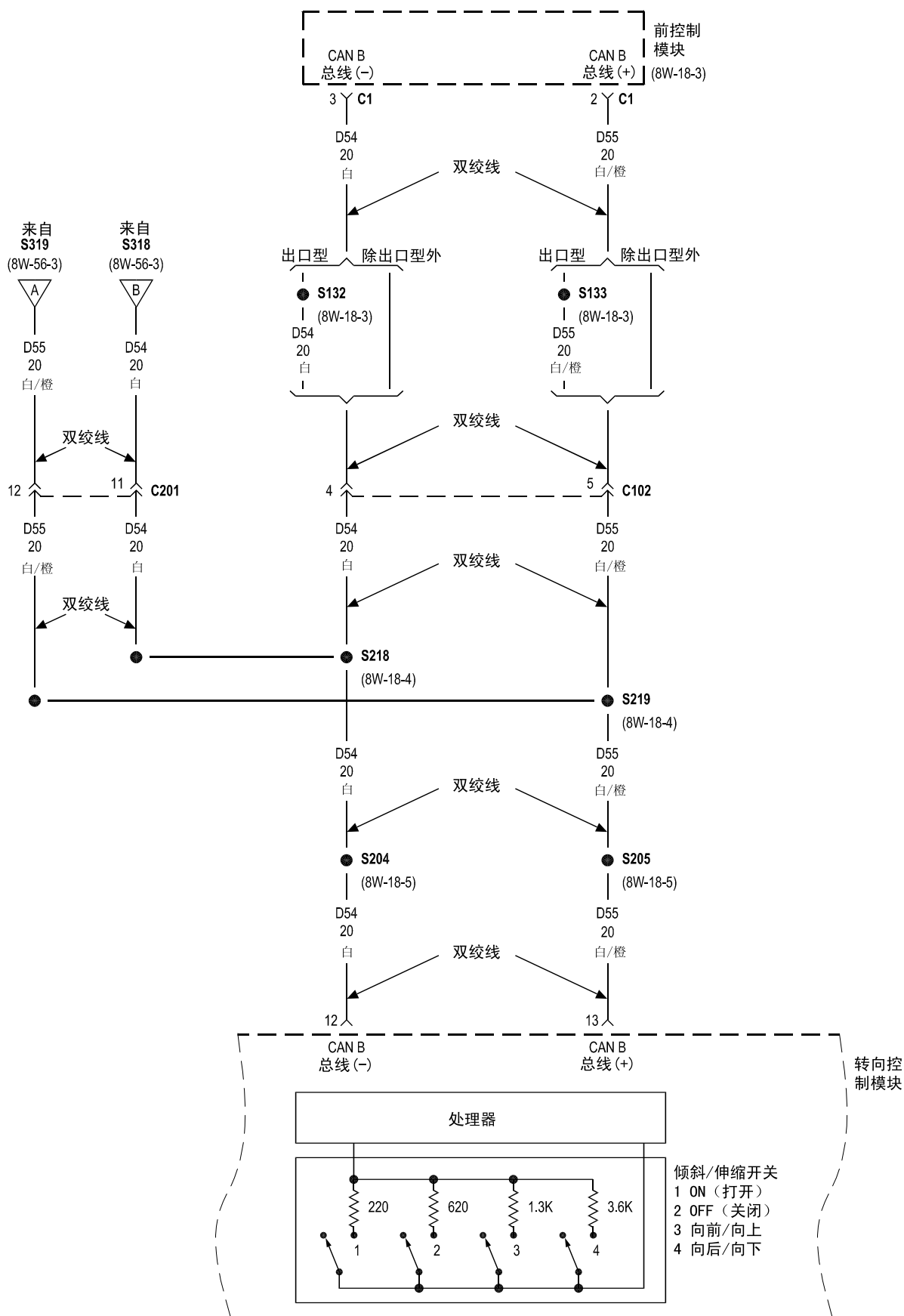
无记忆的可调踏板



记忆

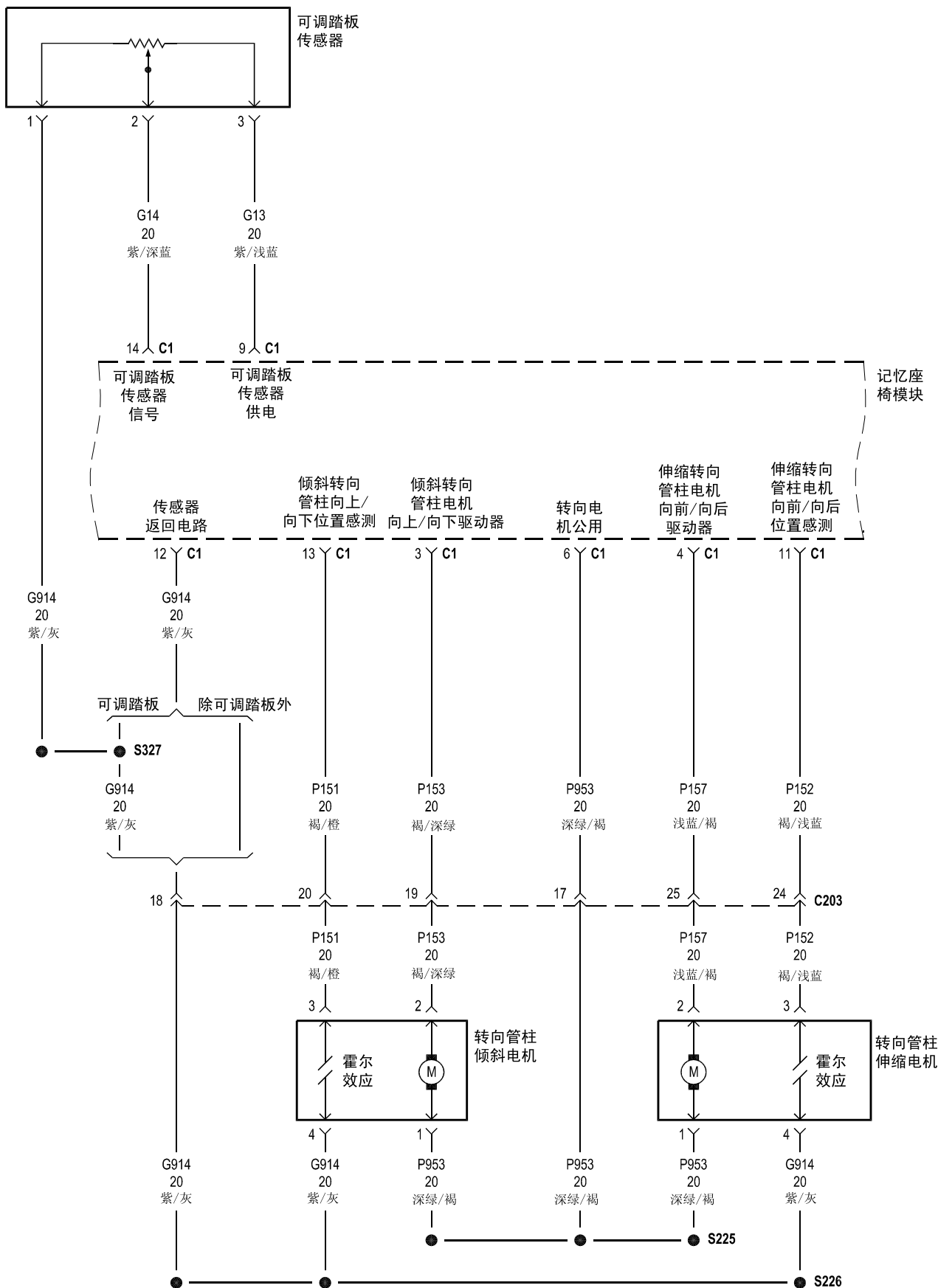


## 记忆

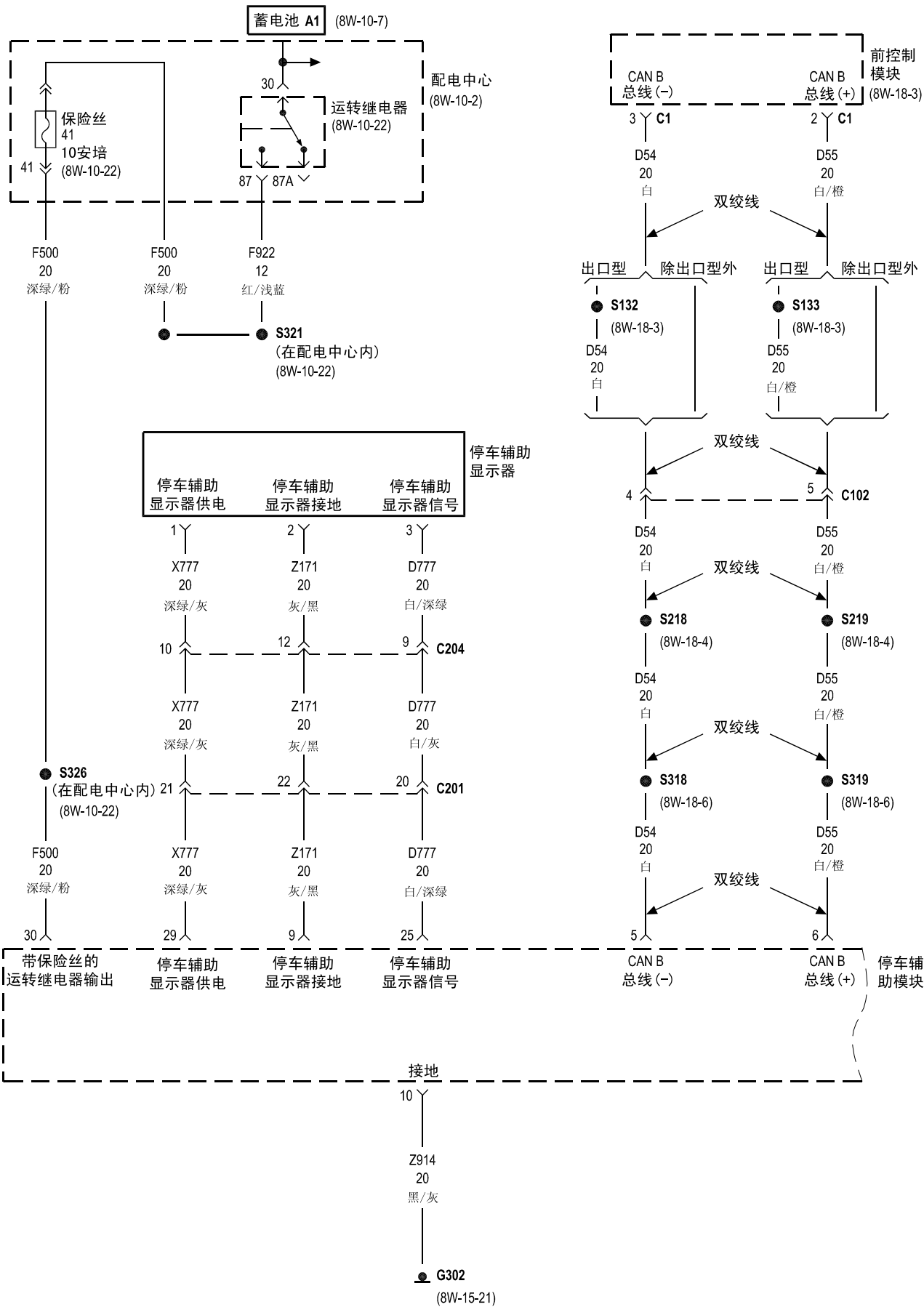




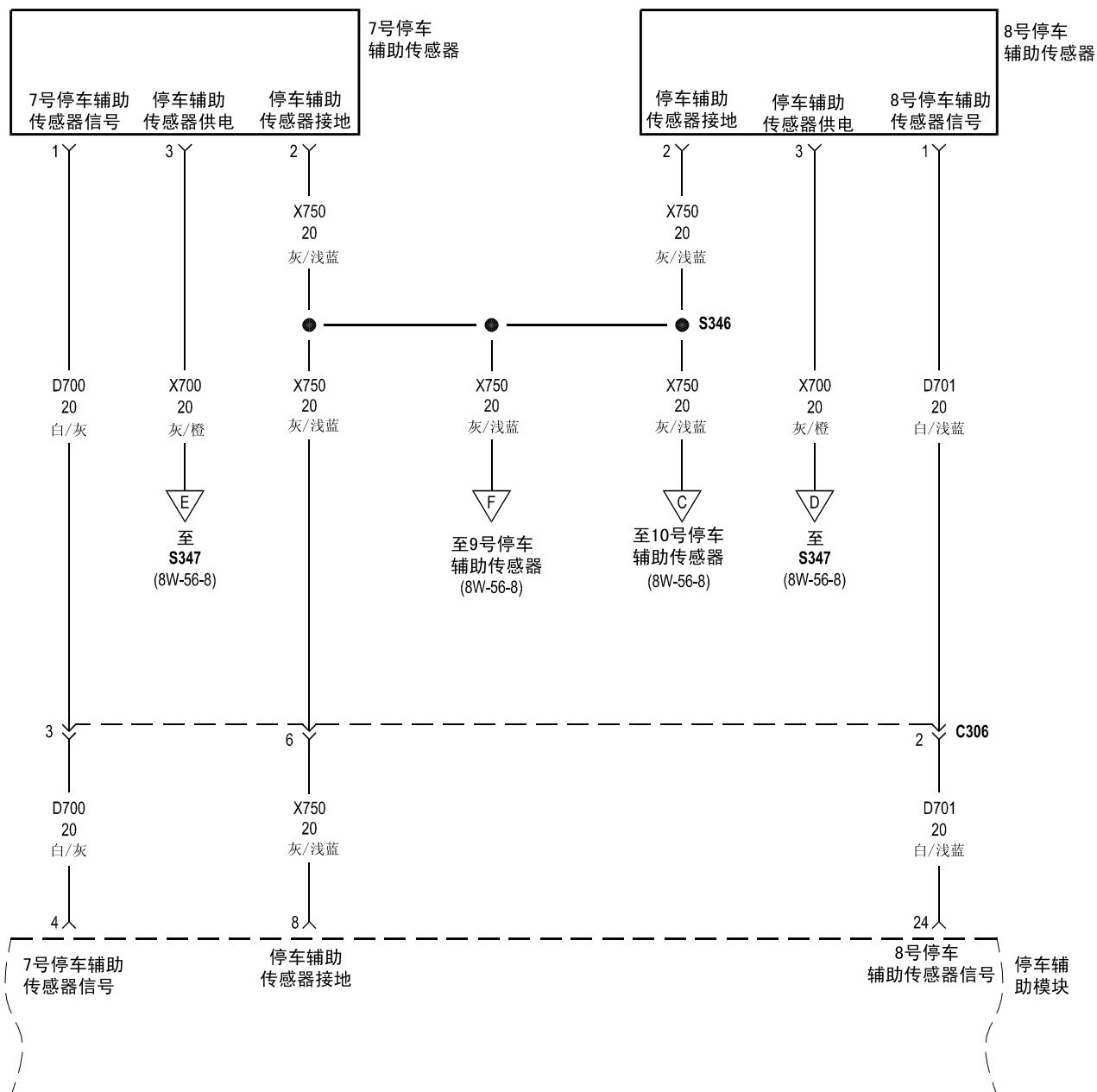
记忆



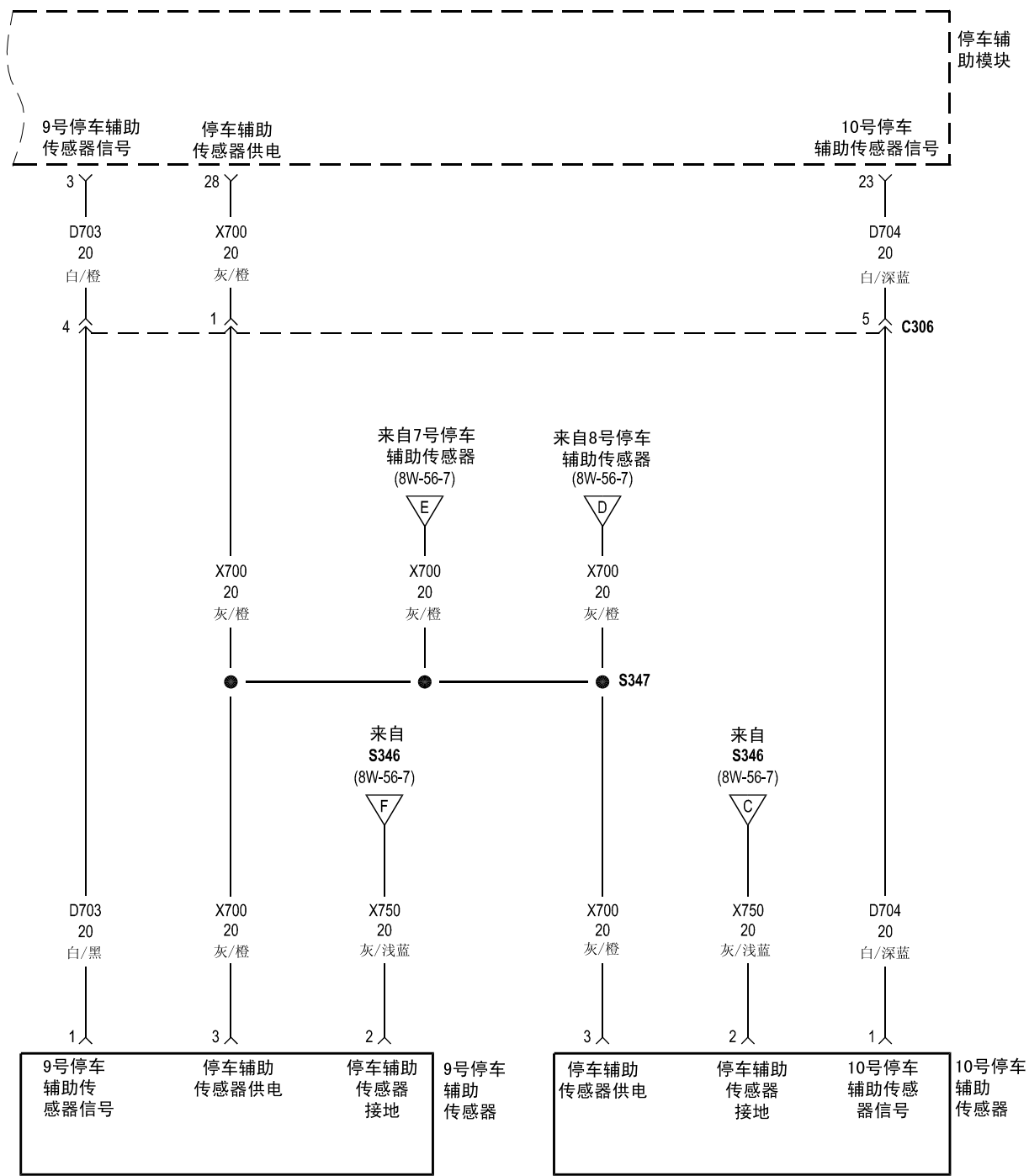
停车系统



## 停车系统



停车系统

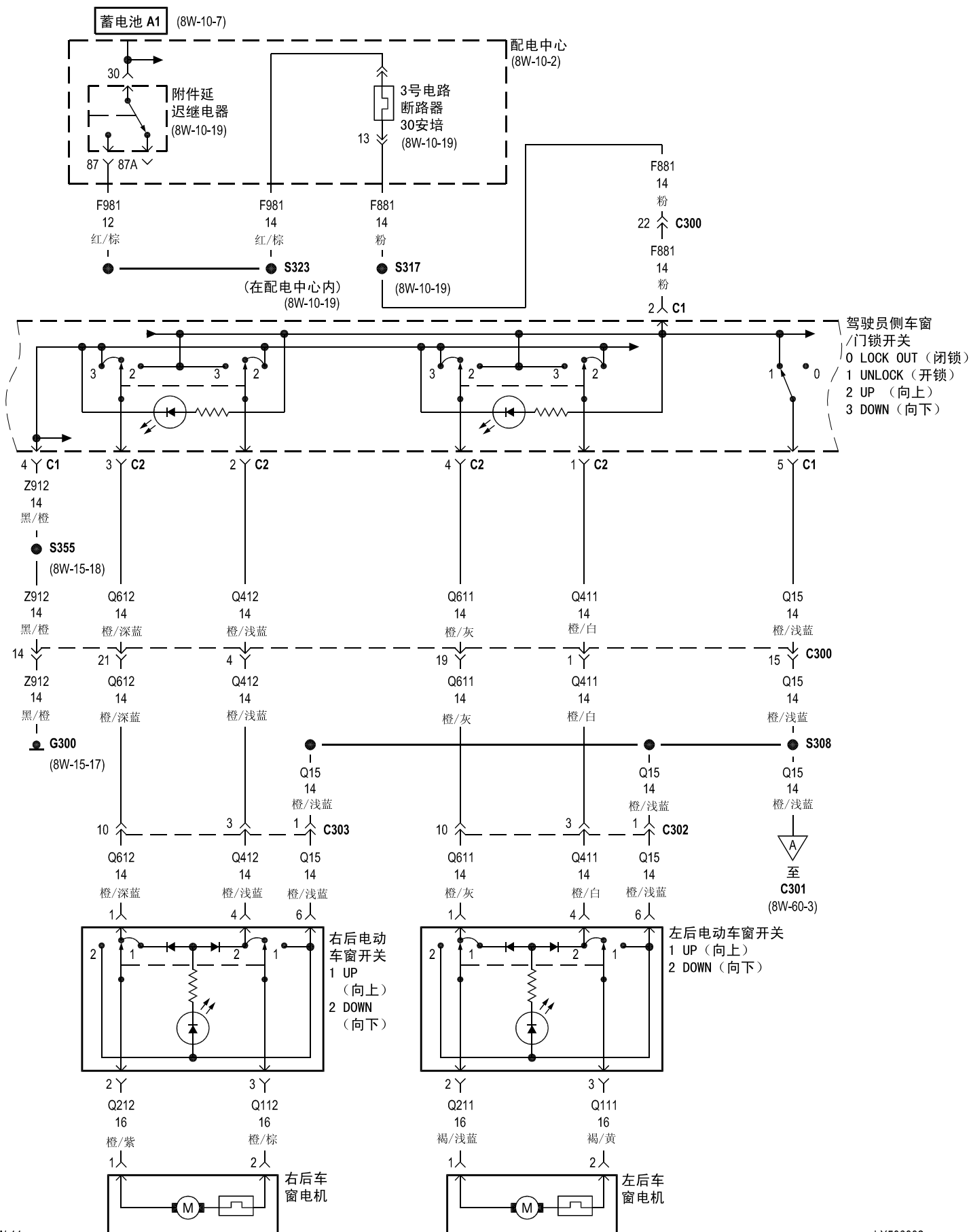


8W—60 电动车窗

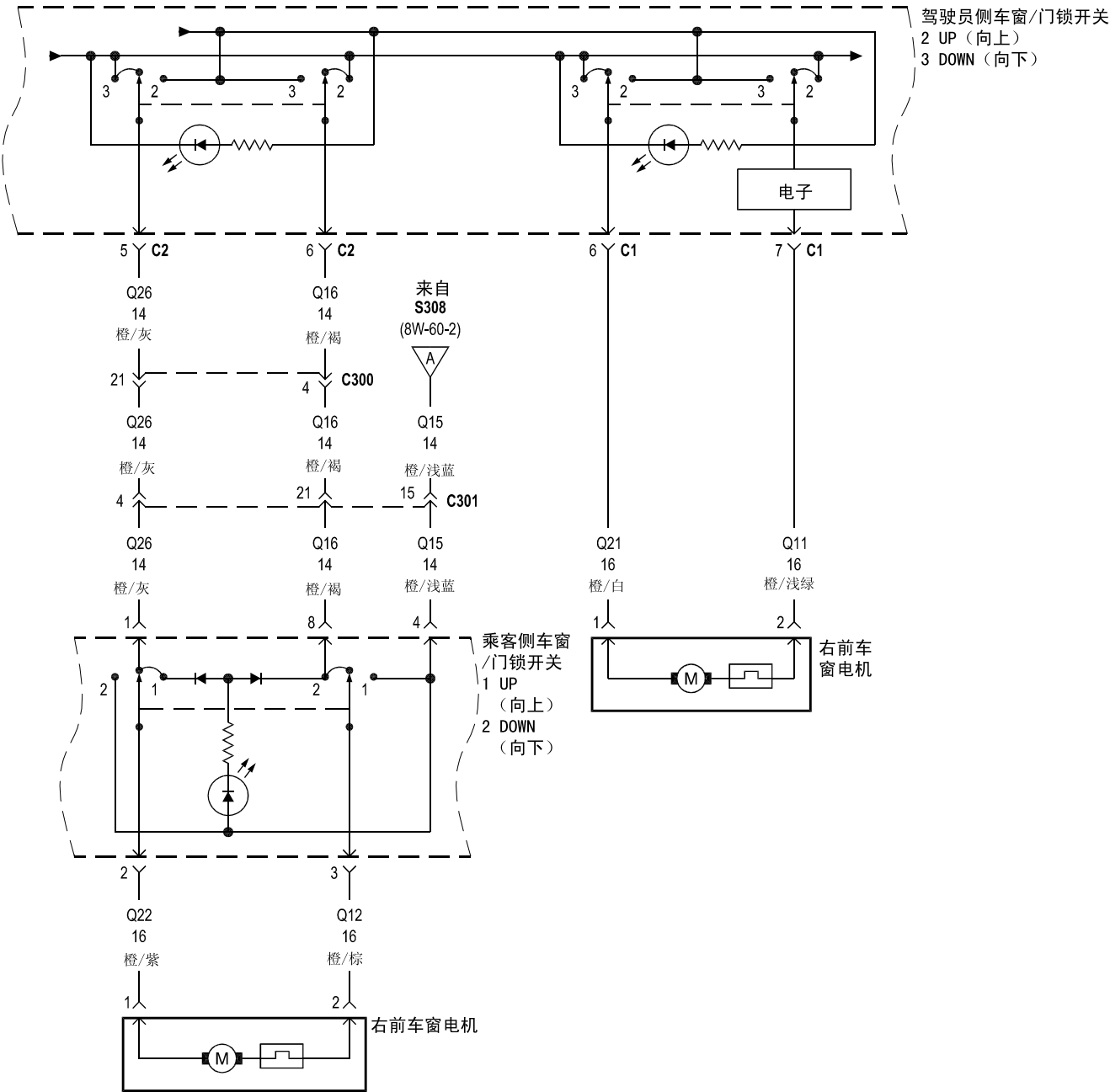
目 录

| 部件             | 页码               | 部件                  | 页码               |
|----------------|------------------|---------------------|------------------|
| 3 号电路断路器 ..... | 8w-60-2, 4, 5, 6 | 配电中心 .....          | 8w-60-2, 4, 5, 6 |
| G300 .....     | 8w-60-2, 4, 5    | 附件延迟继电器 .....       | 8w-60-2, 4, 5, 6 |
| 驾驶员侧门控模块 ..... | 8w-60-4, 5       | 左后电动车窗开关 .....      | 8w-60-2, 4       |
| 乘客侧门控模块 .....  | 8w-60-6          | 右后电动车窗开关 .....      | 8w-60-2, 4       |
| 前控制模块 .....    | 8w-60-5          | 驾驶员侧车窗/门锁开关 .....   | 8w-60-3          |
| 左前车窗快速电机 ..... | 8w-60-5          | 驾驶员侧车窗/门锁快速开关 ..... | 8w-60-4, 5       |
| 右前车窗快速电机 ..... | 8w-60-6          | 乘客侧车窗/门锁开关 .....    | 8w-60-3          |
| 左前车窗电机 .....   | 8w-60-3          | 乘客侧车窗/门锁快速开关 .....  | 8w-60-6          |
| 左后车窗电机 .....   | 8w-60-2, 4       | 驾驶员侧车窗/门锁开关 .....   | 8w-60-2          |
| 右前车窗电机 .....   | 8w-60-3          |                     |                  |
| 右后车窗电机 .....   | 8w-60-2, 4       |                     |                  |

## 基本型



基本型

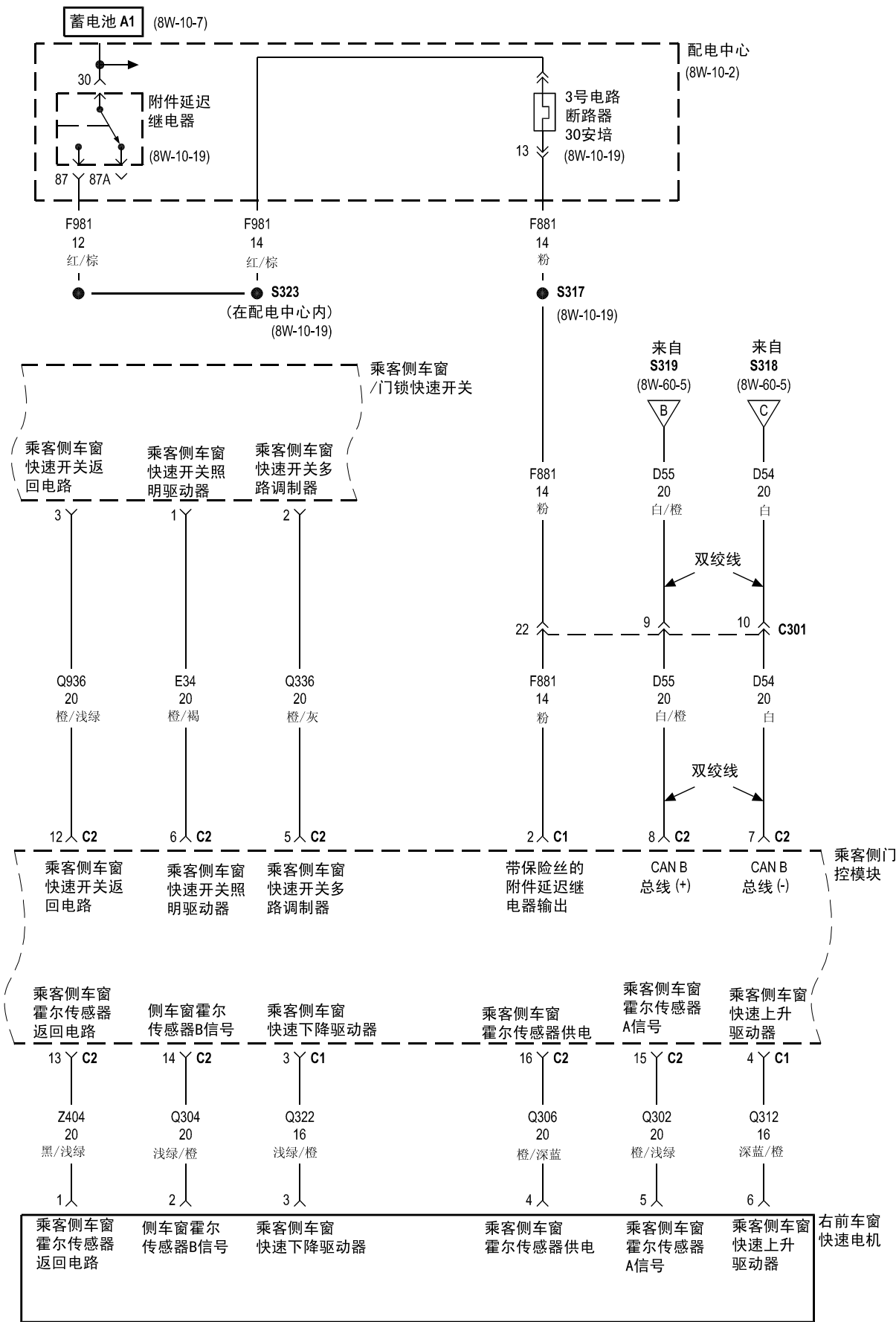








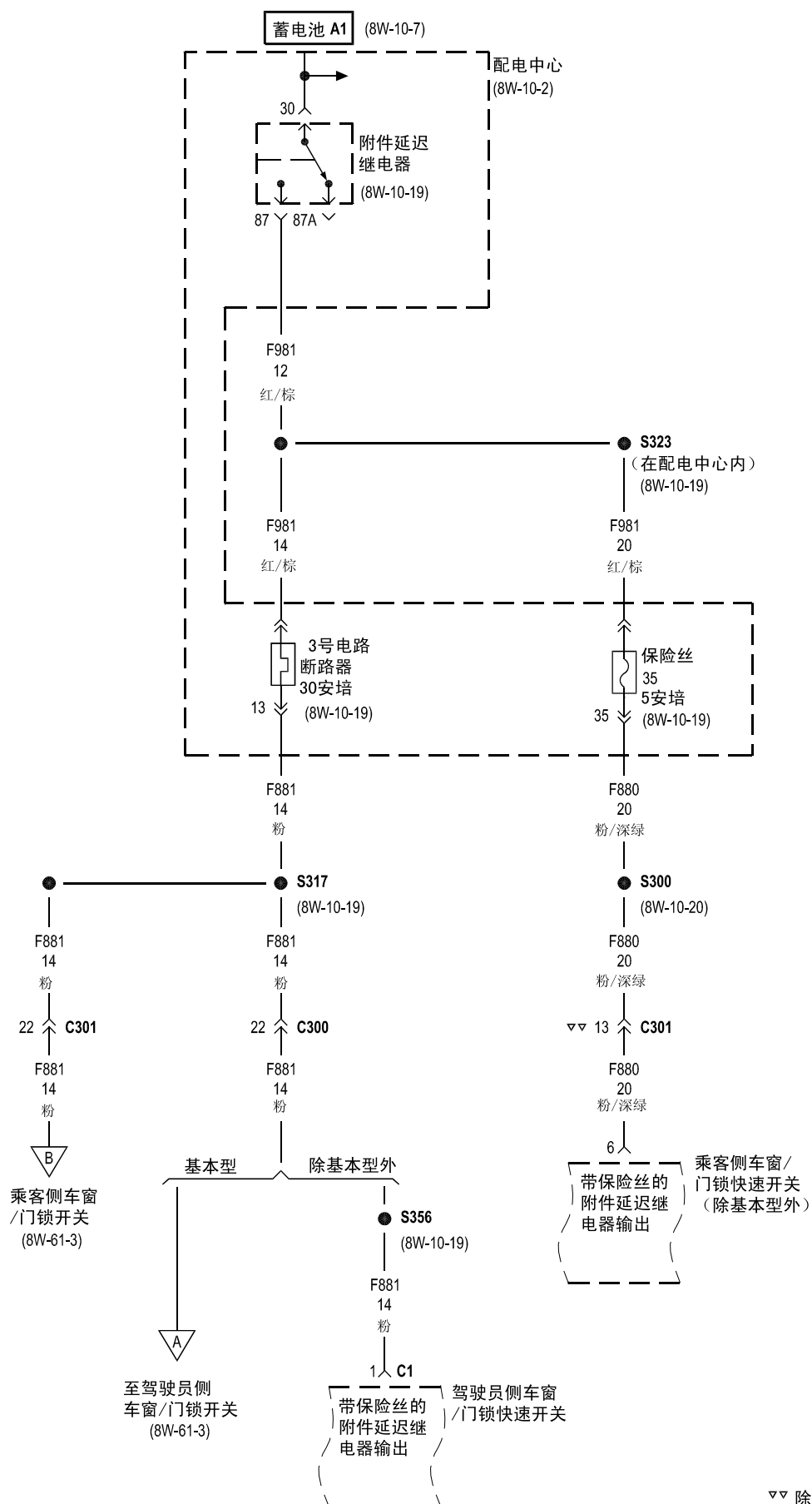
除基本型外



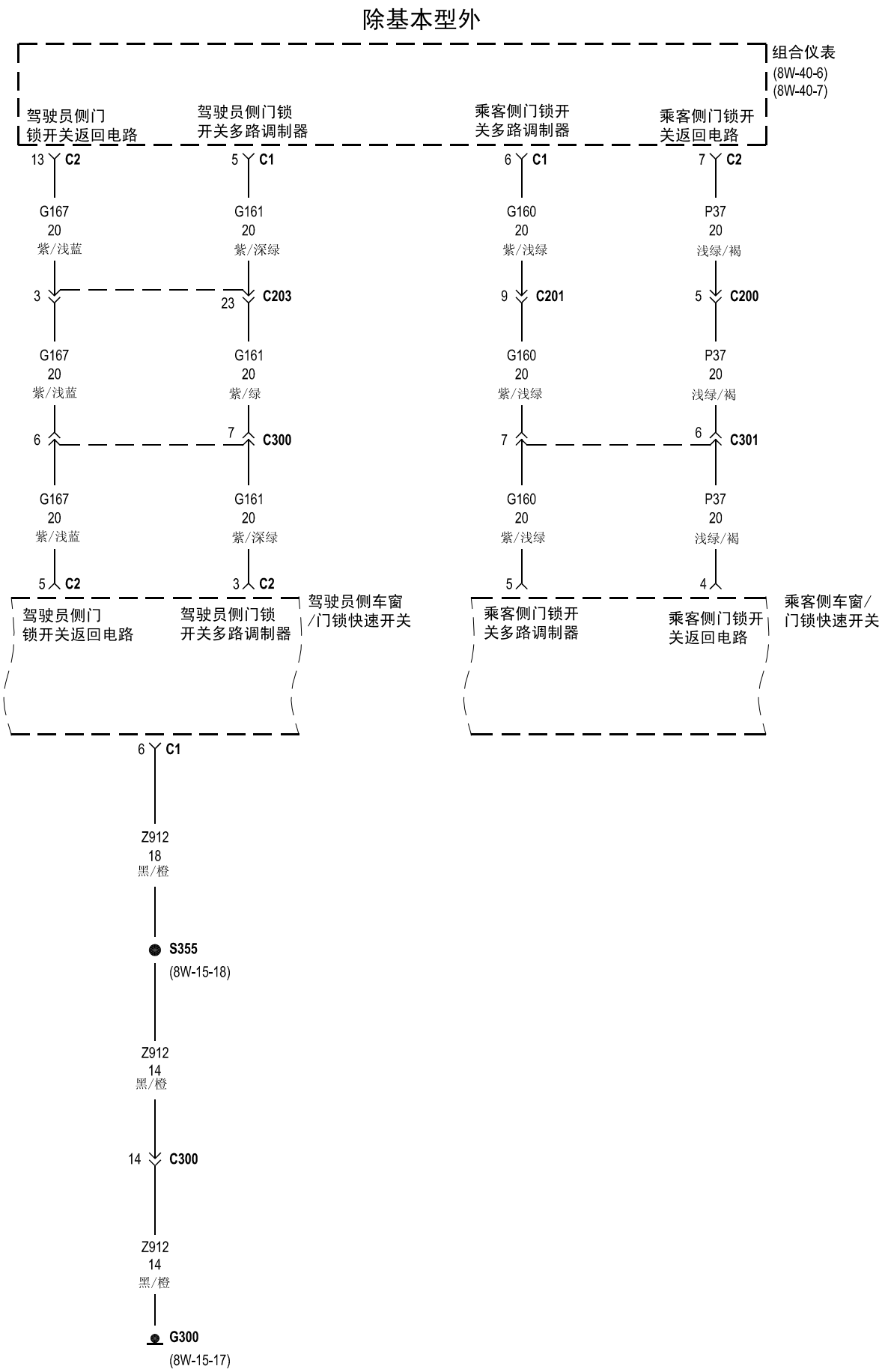
# 8W—61 电动门锁

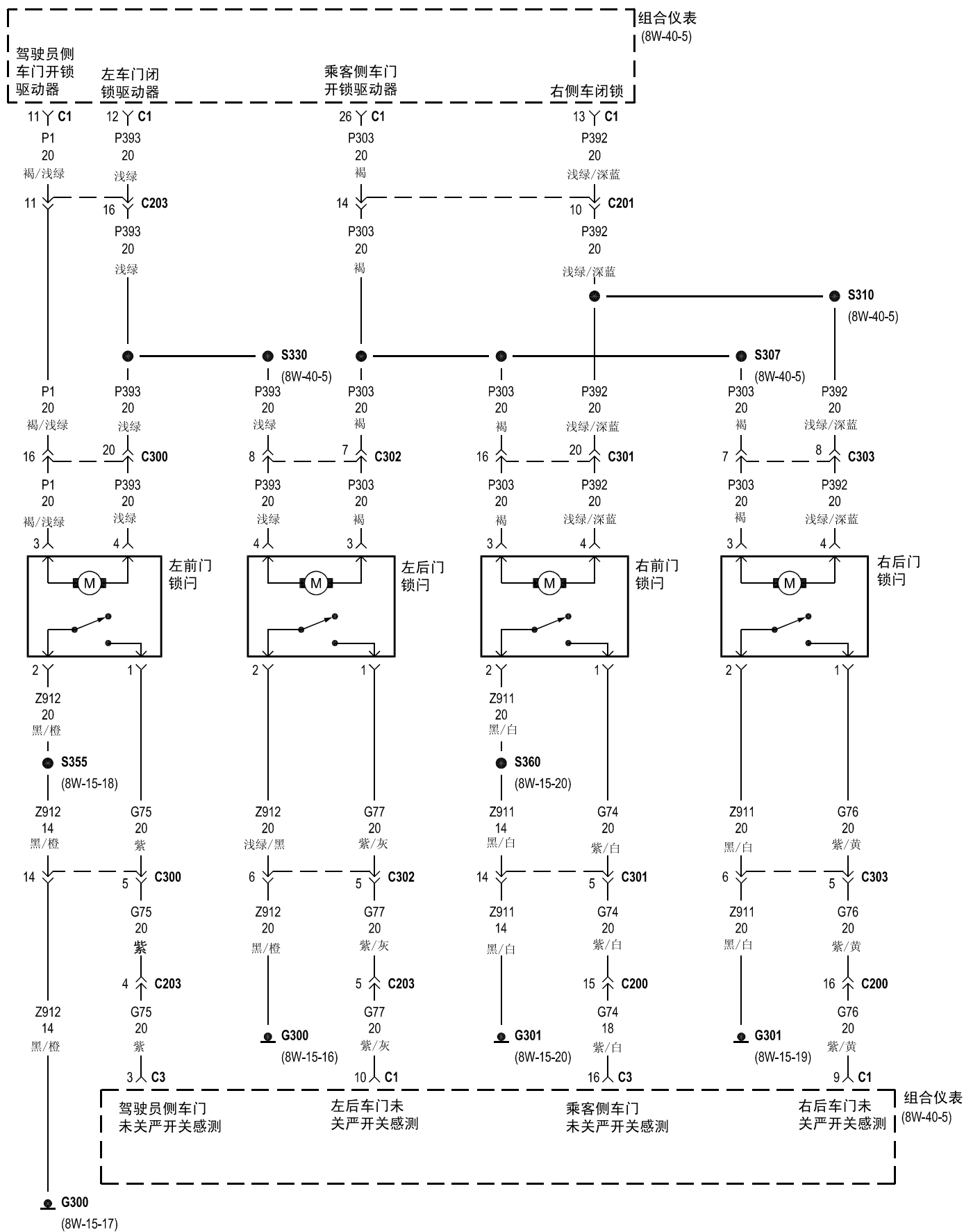
## 目 录

| 部件             | 页码                  | 部件                  | 页码         |
|----------------|---------------------|---------------------|------------|
| 3 号电路断路器 ..... | 8w-61-2             | 右后门锁闩 .....         | 8w-61-5    |
| 组合仪表 .....     | 8w-61-3, 4, 5, 6, 7 | 配电中心 .....          | 8w-61-2    |
| 保险丝 35 .....   | 8w-61-2             | 附件延迟继电器 .....       | 8w-61-2    |
| G202 .....     | 8w-61-6             | 行李箱盖打开开关 .....      | 8w-61-6    |
| G300 .....     | 8w-61-3, 4, 5       | 举升门打开开关 .....       | 8w-61-7    |
| G301 .....     | 8w-61-5, 6          | 驾驶员侧车窗/门锁开关 .....   | 8w-61-2, 3 |
| G302 .....     | 8w-61-7             | 驾驶员侧车窗/门锁快速开关 ..... | 8w-61-2, 4 |
| 行李箱盖锁闩 .....   | 8w-61-6             | 乘客侧车窗/门锁开关 .....    | 8w-61-2, 3 |
| 左前门锁闩 .....    | 8w-61-5             | 乘客侧车窗/门锁快速开关 .....  | 8w-61-2, 4 |
| 左后门锁闩 .....    | 8w-61-5             |                     |            |
| 举升门锁闩 .....    | 8w-61-7             |                     |            |
| 右前门锁闩 .....    | 8w-61-5             |                     |            |

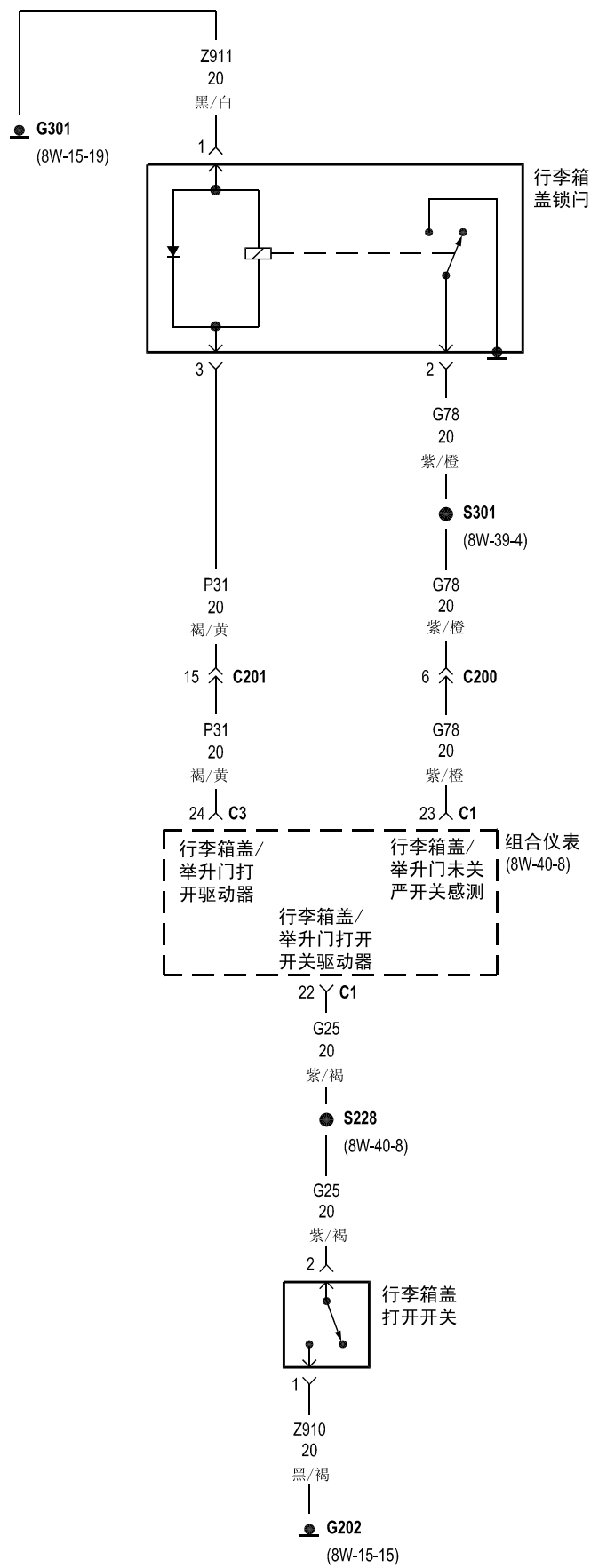






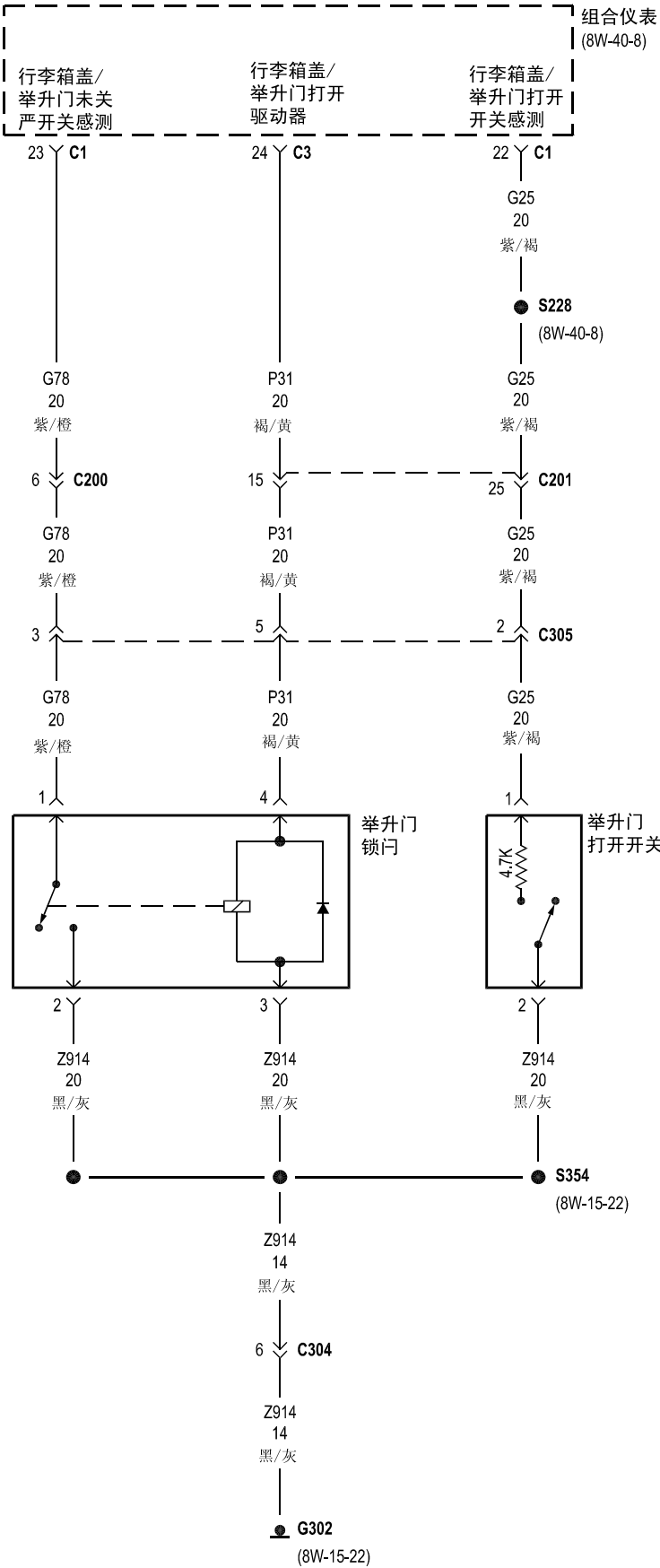


LX48





LX49





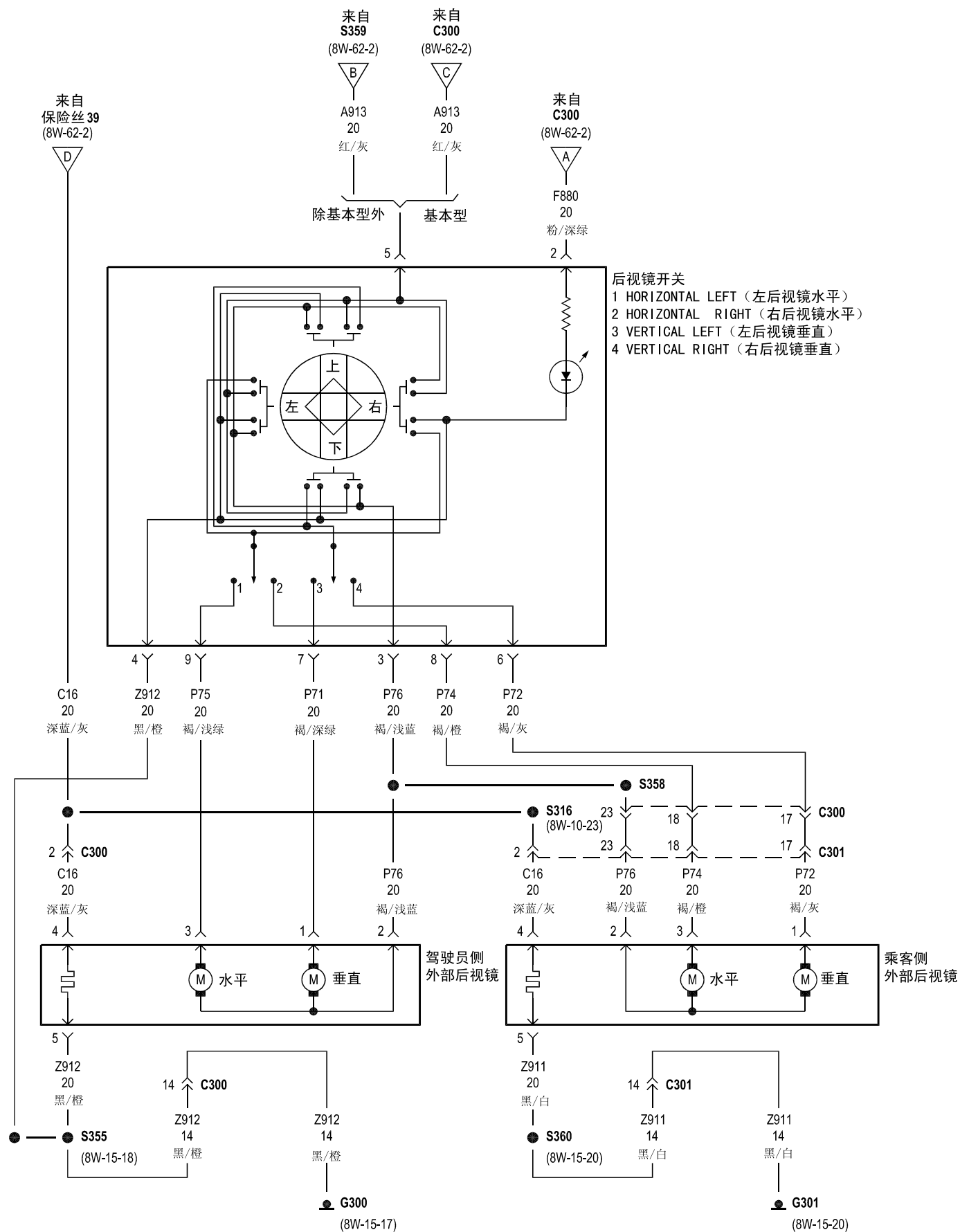
8W—62 电动后视镜

目 录

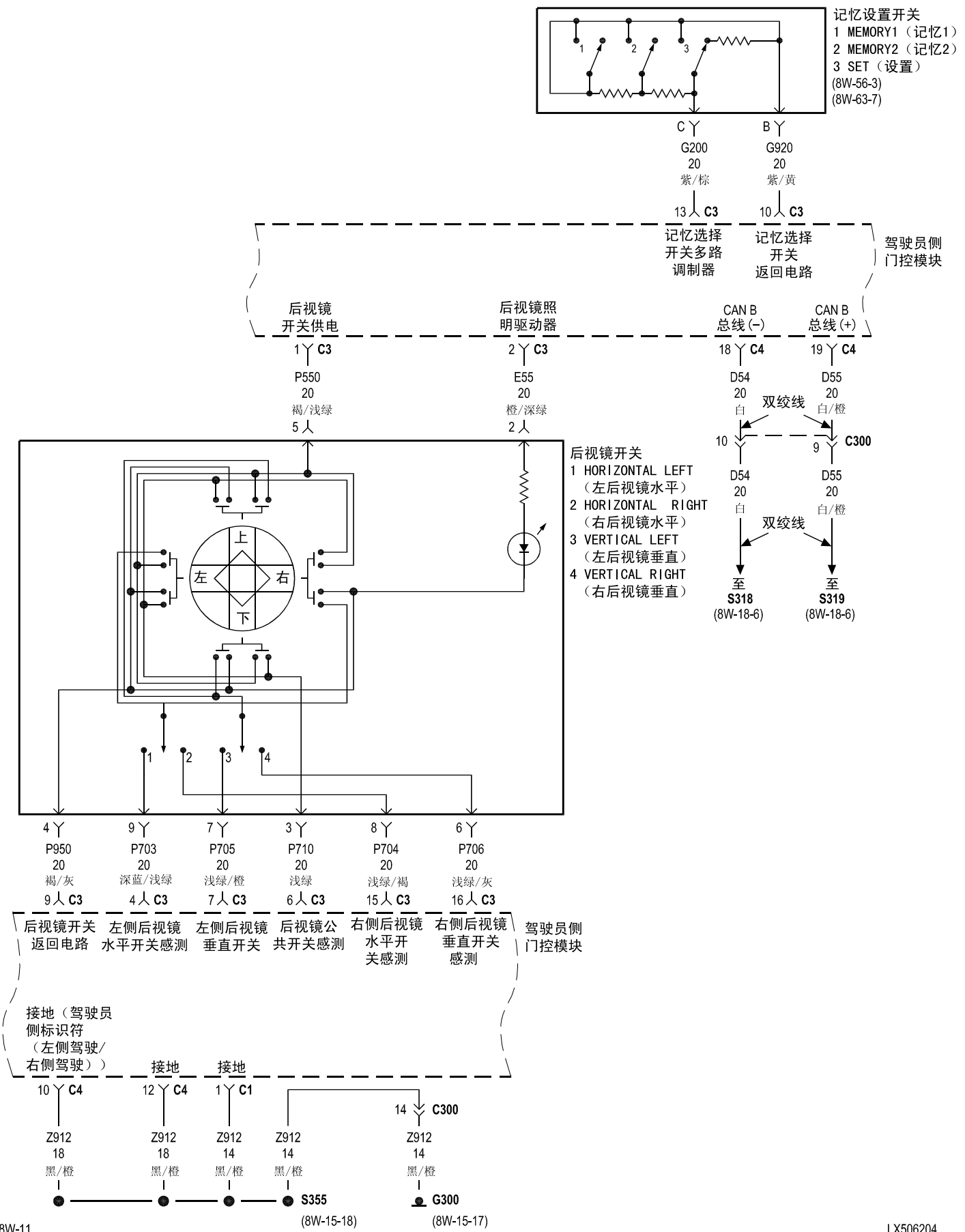
| 部件              | 页码               | 部件             | 页码            |
|-----------------|------------------|----------------|---------------|
| 3 号电路断路器 .....  | 8w-62-2          | 乘客侧外部后视镜.....  | 8w-62-3, 6    |
| 空调暖风机控制装置 ..... | 8w-62-2          | 驾驶员侧门控模块.....  | 8w-62-2, 4, 5 |
| 保险丝 30 .....    | 8w-62-2          | 乘客侧门控模块.....   | 8w-62-2, 6    |
| 保险丝 35 .....    | 8w-62-2          | 配电中心 .....     | 8w-62-2       |
| 保险丝 39 .....    | 8w-62-2, 3, 5, 6 | 附件延迟继电器 .....  | 8w-62-2       |
| G300 .....      | 8w-62-2, 3, 4, 5 | 后窗除霜器继电器 ..... | 8w-62-2       |
| G301 .....      | 8w-62-3, 6       | 记忆设置开关 .....   | 8w-62-4       |
| 内部后视镜 .....     | 8w-62-5          | 后视镜开关 .....    | 8w-62-2, 3, 4 |
| 驾驶员侧外部后视镜 ..... | 8w-62-3, 5       |                |               |



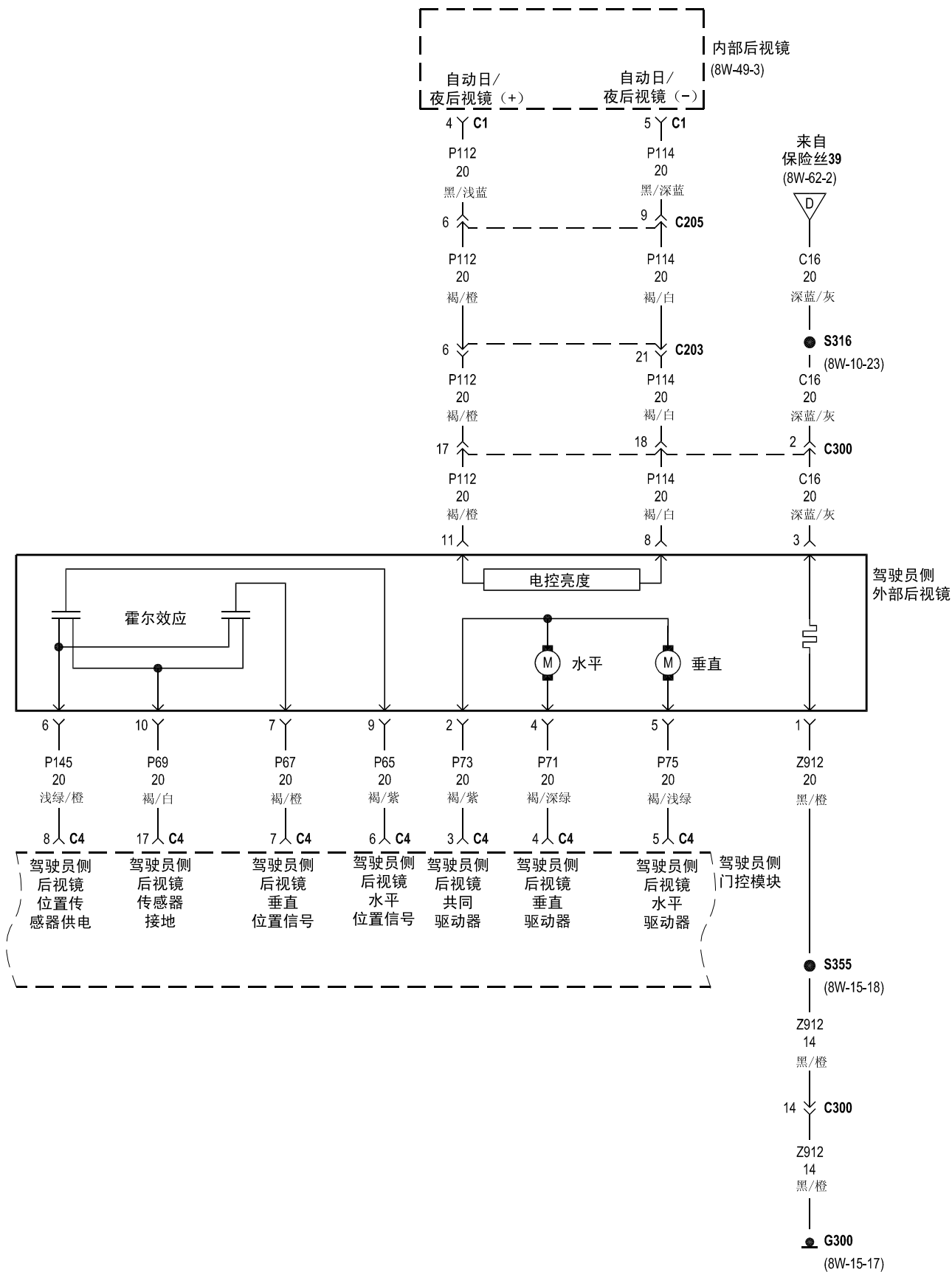
无记忆



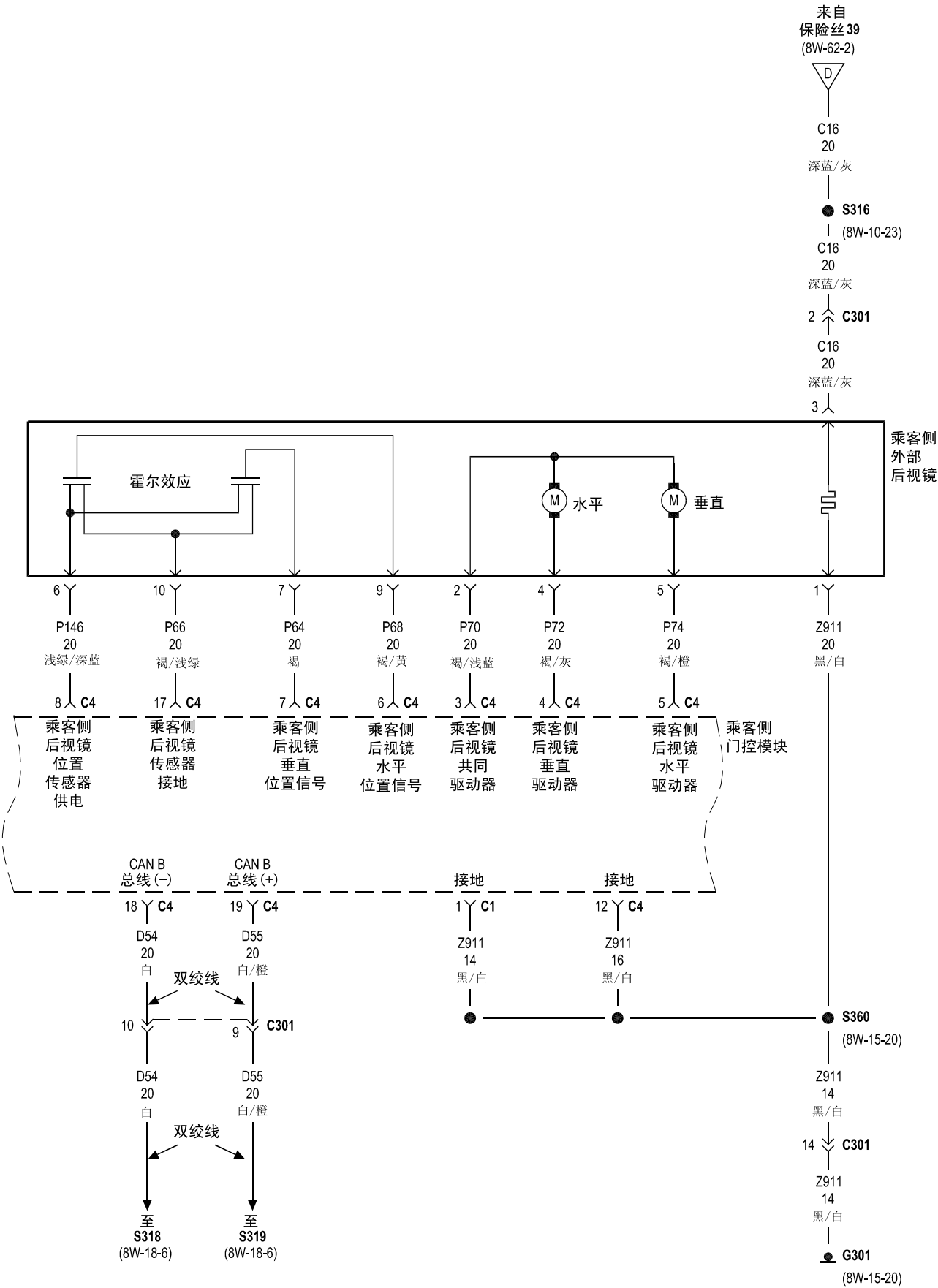
记忆型



记忆型



记忆型



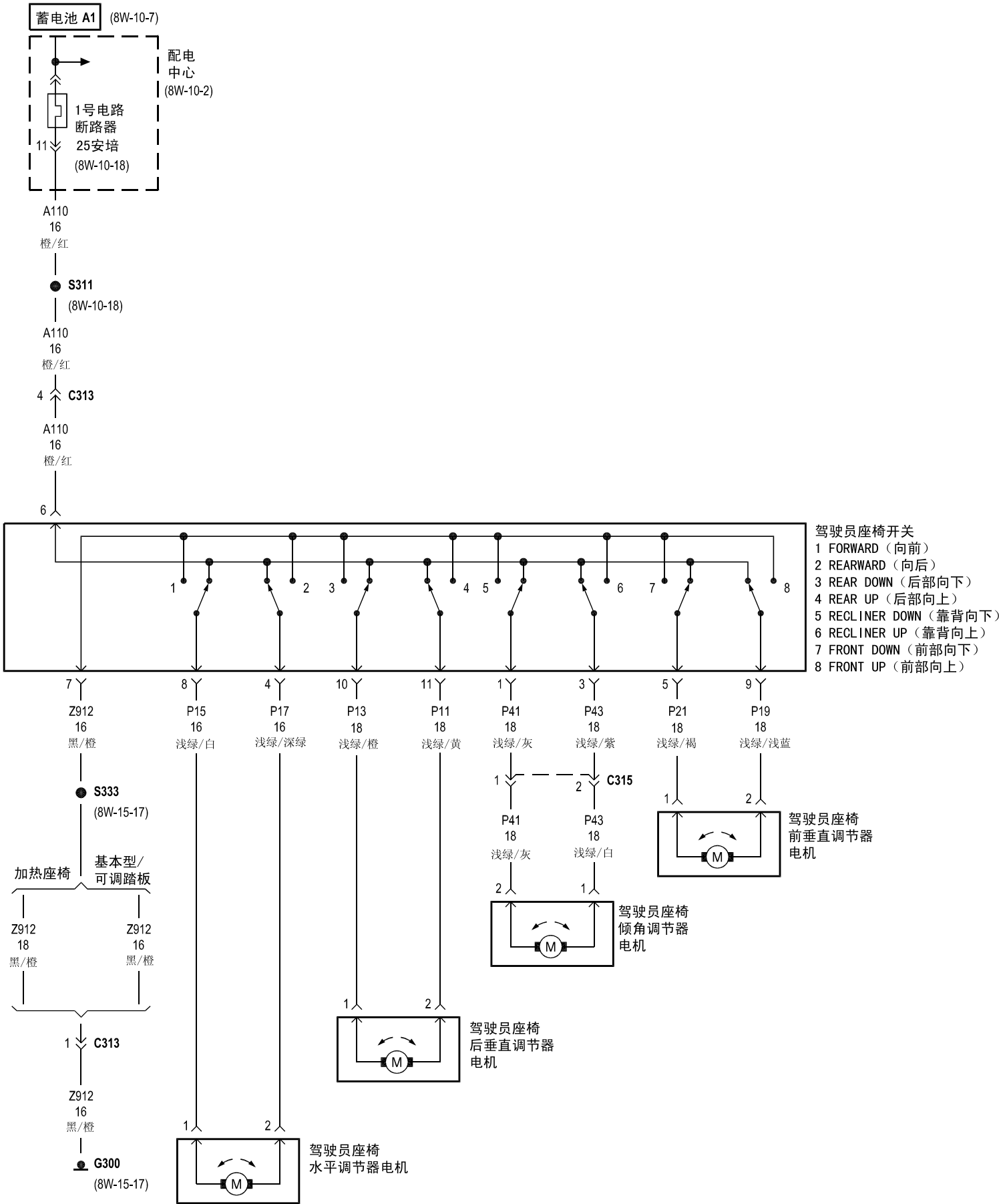


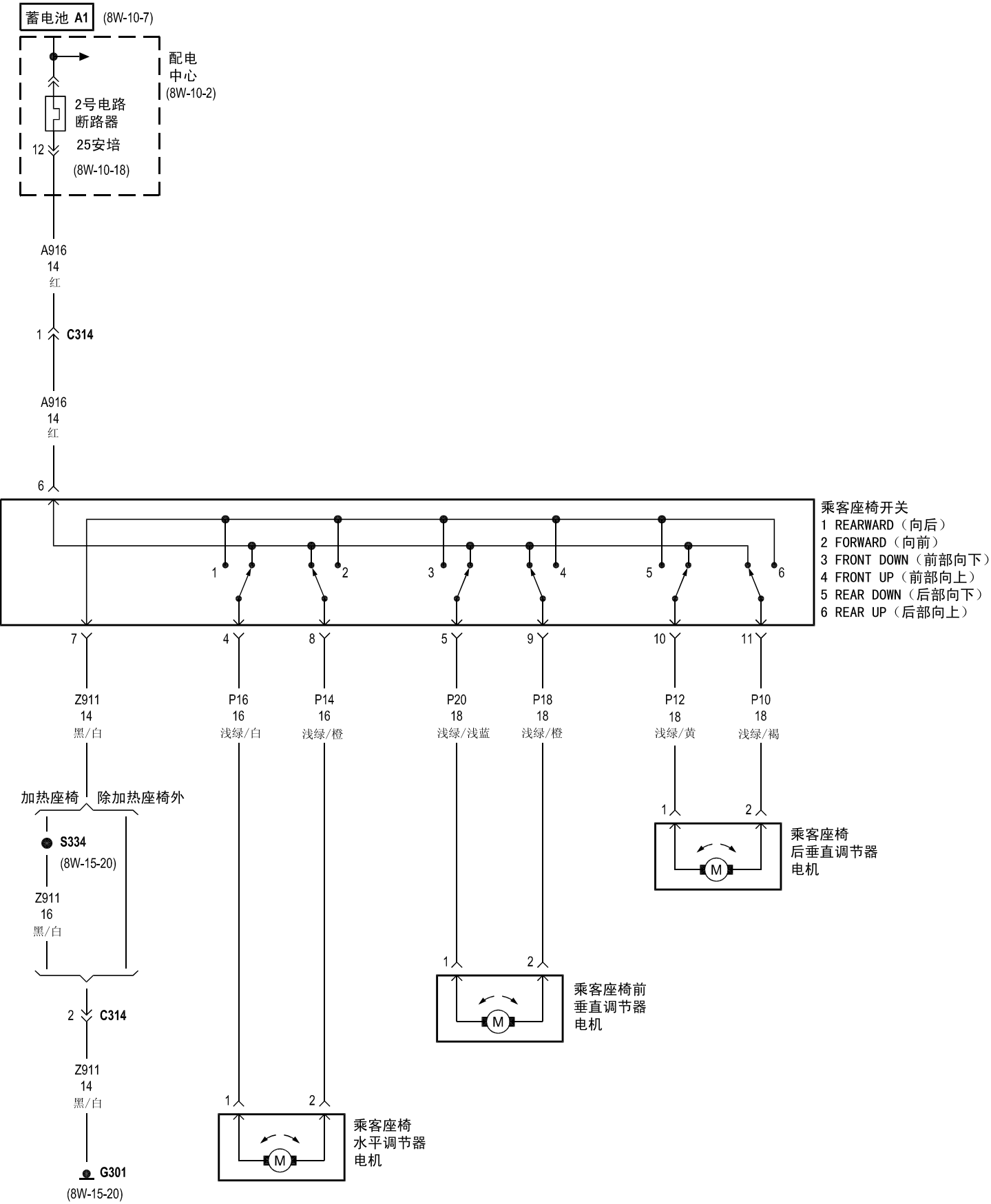
8W—63 电动座椅

目 录

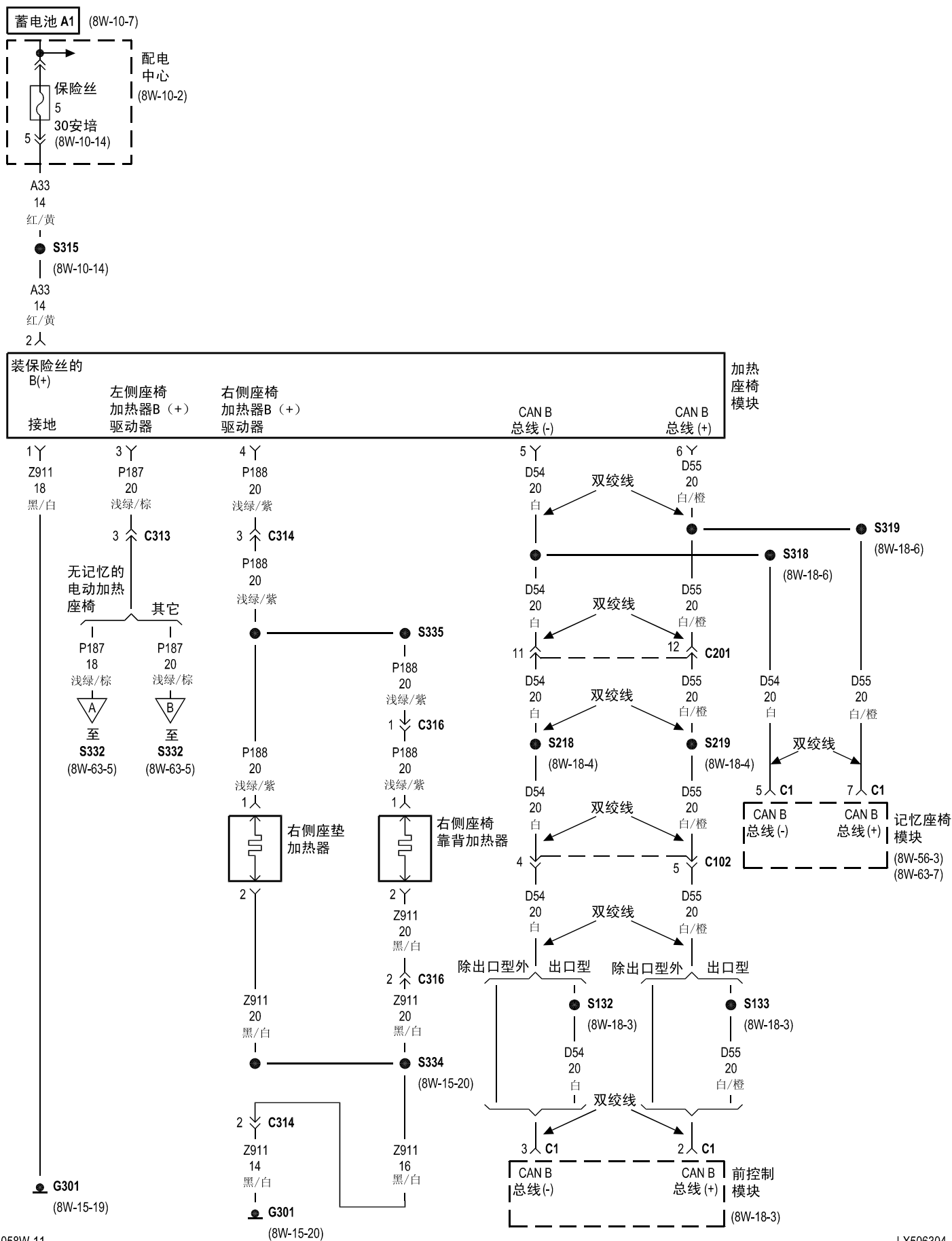
| 部件              | 页码            | 部件                 | 页码                  |
|-----------------|---------------|--------------------|---------------------|
| 1 号电路断路器 .....  | 8w-63-7       | 驾驶员座椅水平调节器电机.....  | 8w-63-2             |
| 2 号电路断路器 .....  | 8w-63-3       | 驾驶员座椅倾角调节器电机.....  | 8w-63-2, 8          |
| 组合仪表 .....      | 8w-63-6       | 驾驶员座椅前垂直调节器电机..... | 8w-63-2, 8          |
| 驾驶员侧水平 .....    | 8w-63-8       | 乘客座椅前垂直调节器电机.....  | 8w-63-3             |
| 保险丝 35 .....    | 8w-63-4       | 乘客座椅水平调节器电机.....   | 8w-63-3             |
| 保险丝 39 .....    | 8w-63-6       | 驾驶员座椅后垂直调节器电机..... | 8w-63-2, 8          |
| G200 .....      | 8w-63-6       | 乘客座椅后垂直调节器电机.....  | 8w-63-3             |
| G300 .....      | 8w-63-2, 5, 7 | 配电中心 .....         | 8w-63-2, 3, 4, 6, 7 |
| G301 .....      | 8w-63-3, 4    | 左侧加热座椅开关 .....     | 8w-63-6             |
| 左侧座椅靠背加热器 ..... | 8w-63-5       | 右侧加热座椅开关 .....     | 8w-63-6             |
| 右侧座椅靠背加热器 ..... | 8w-63-4       | 记忆设置开关 .....       | 8w-63-7             |
| 左侧座垫加热器 .....   | 8w-63-5       | 驾驶员座椅开关 .....      | 8w-63-2, 7          |
| 右侧座垫加热器 .....   | 8w-63-4       | 乘客座椅开关 .....       | 8w-63-3             |
| 驾驶员侧门控模块 .....  | 8w-63-7       |                    |                     |
| 前控制模块 .....     | 8w-63-4       |                    |                     |
| 加热座椅模块 .....    | 8w-63-4       |                    |                     |
| 记忆座椅模块 .....    | 8w-63-4, 7, 8 |                    |                     |
| 座椅调节器电机 .....   | 8w-63-8       |                    |                     |

无记忆

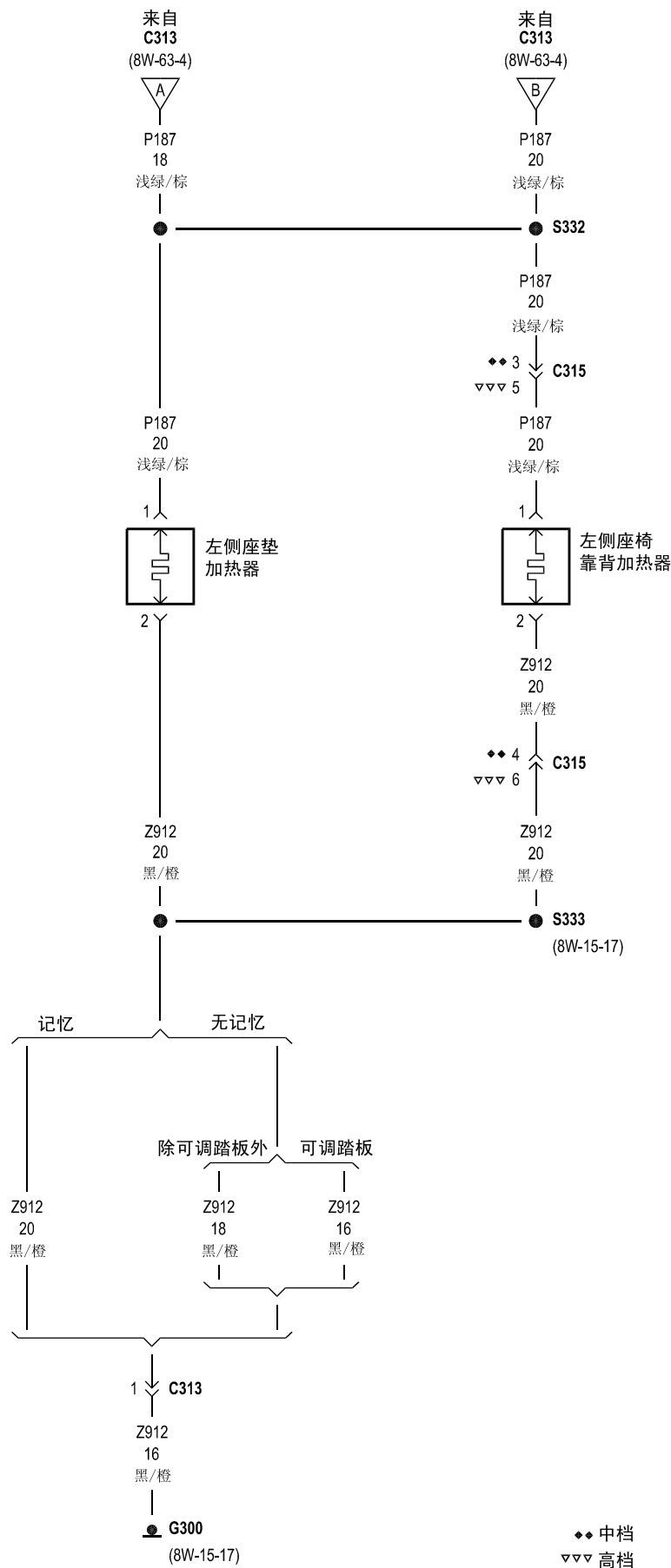




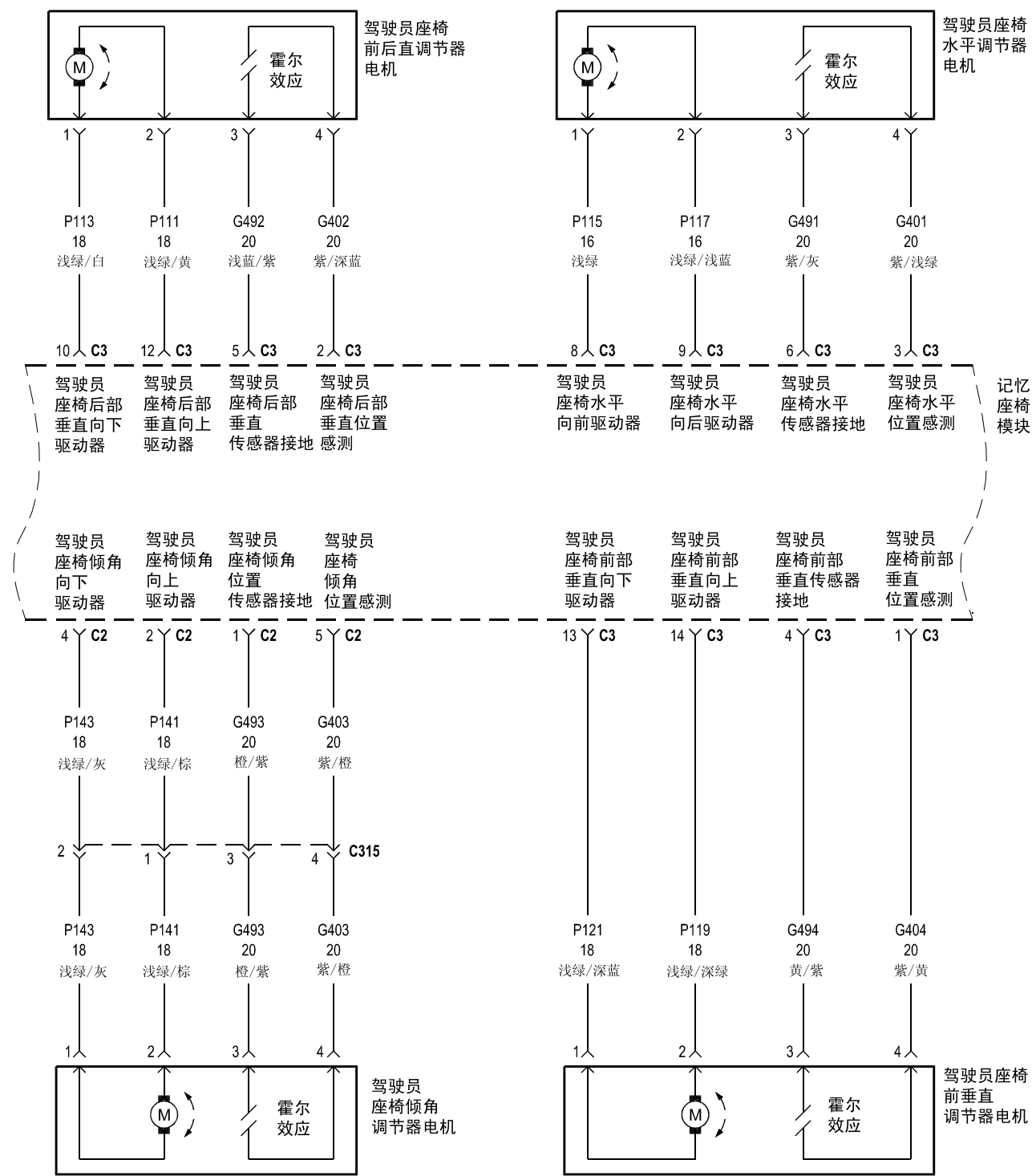
## 加热座椅



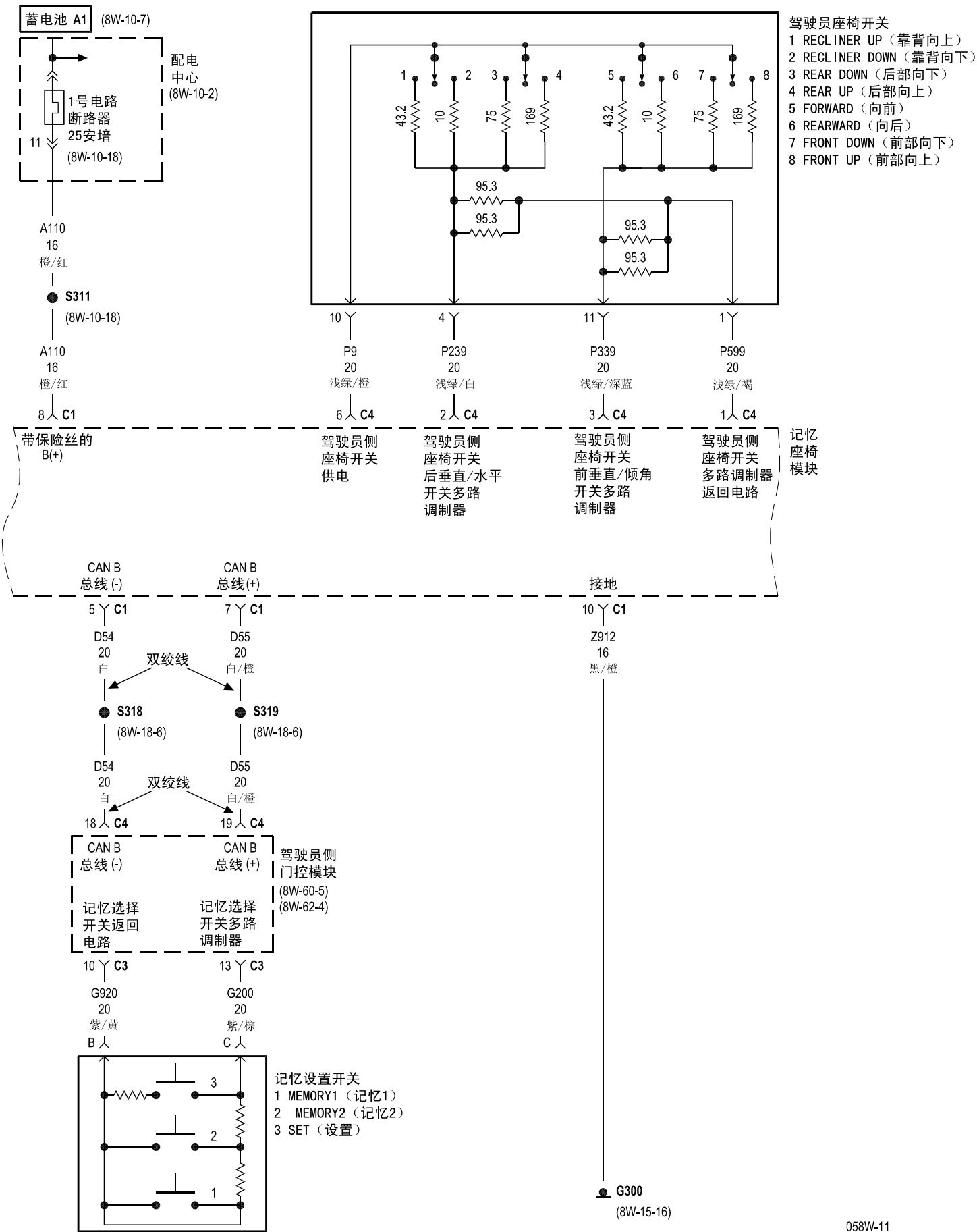
加热座椅



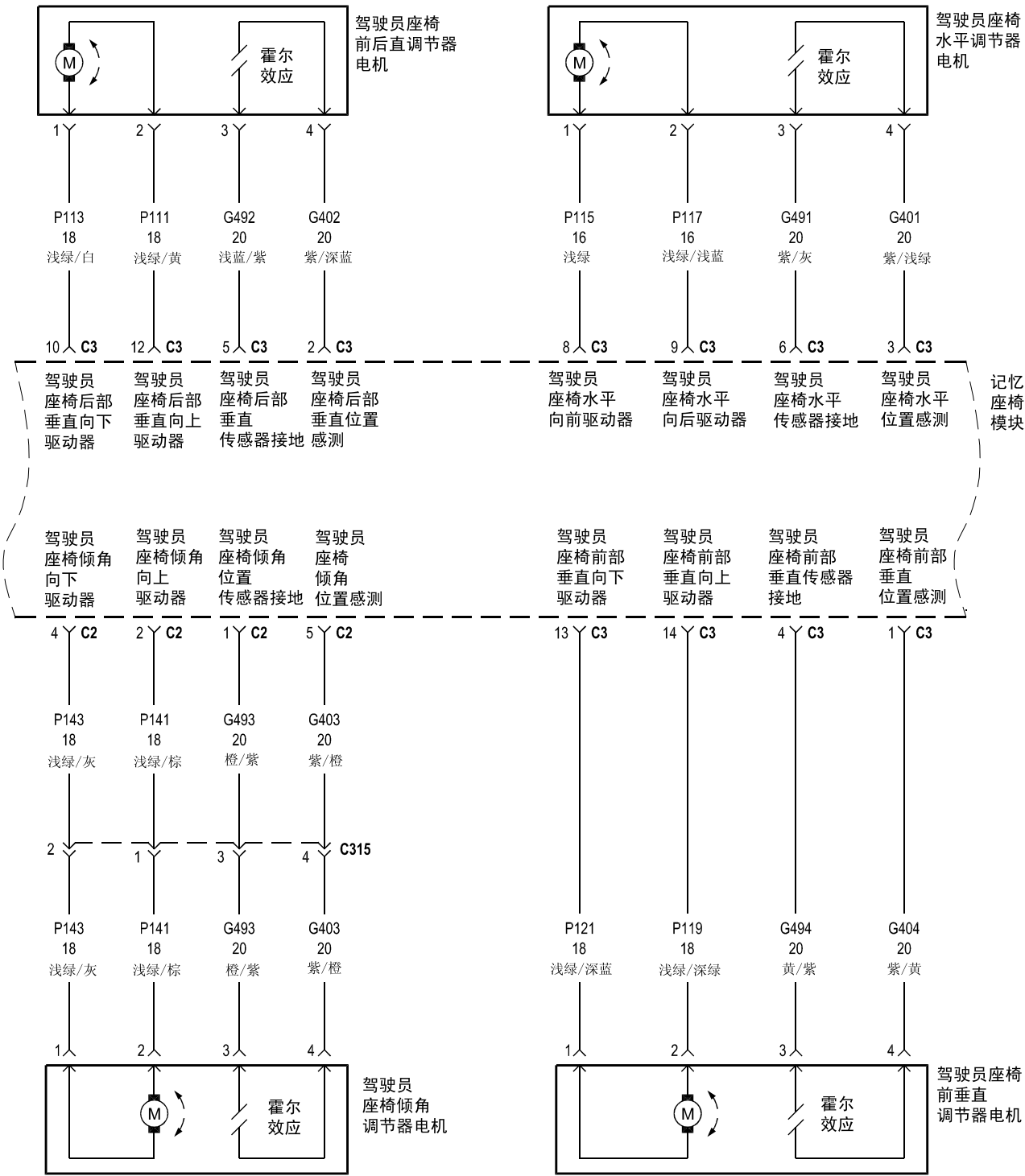
记忆



记忆



记忆





8W—64 电动天窗

目 录

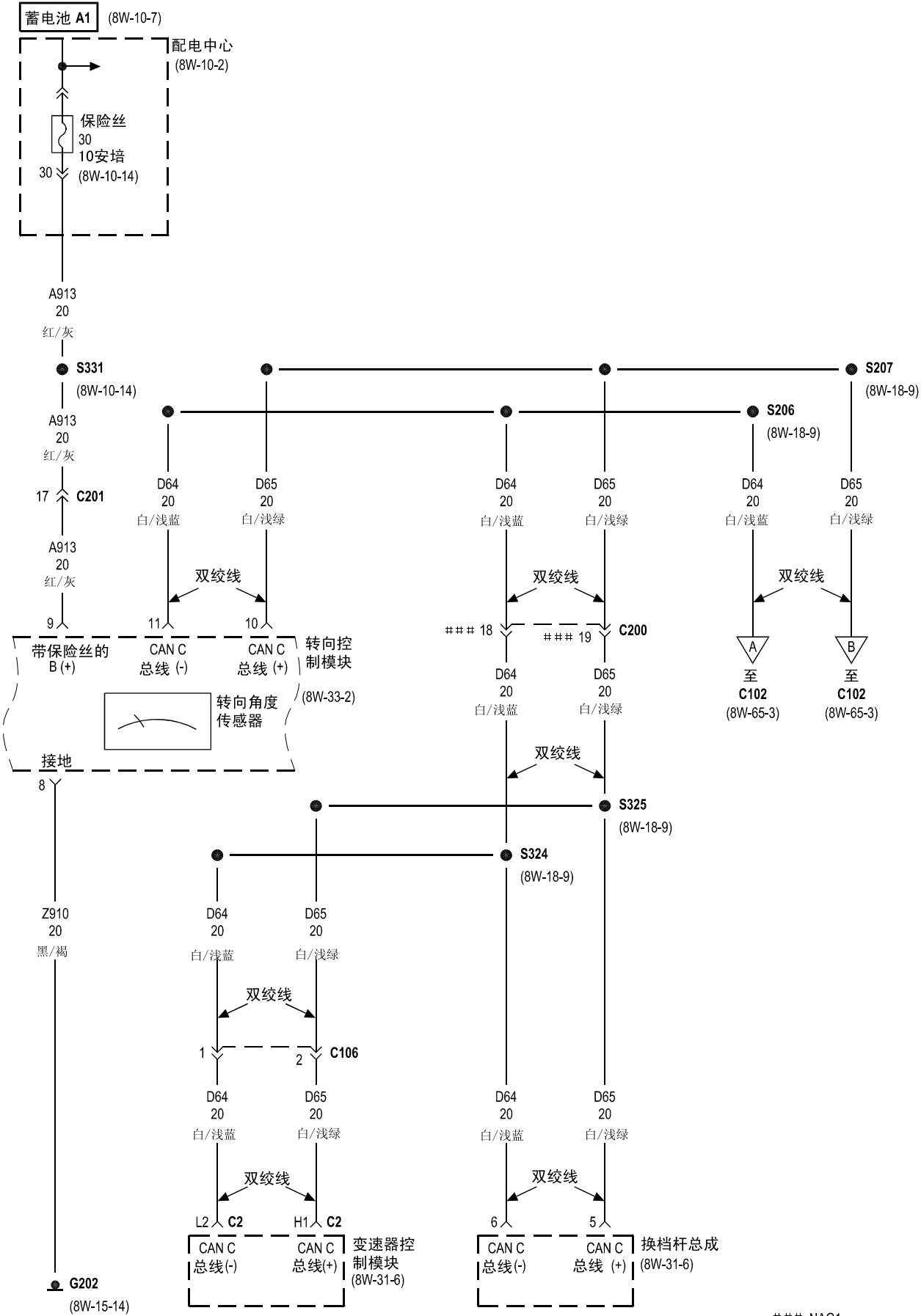
| 部件           | 页码      | 部件           | 页码      |
|--------------|---------|--------------|---------|
| 保险丝 44 ..... | 8w-64-2 | 天窗电机/模块..... | 8w-64-2 |
| G200 .....   | 8w-64-2 | 配电中心 .....   | 8w-64-2 |
| 前控制模块 .....  | 8w-64-2 | 天窗开关 .....   | 8w-64-2 |



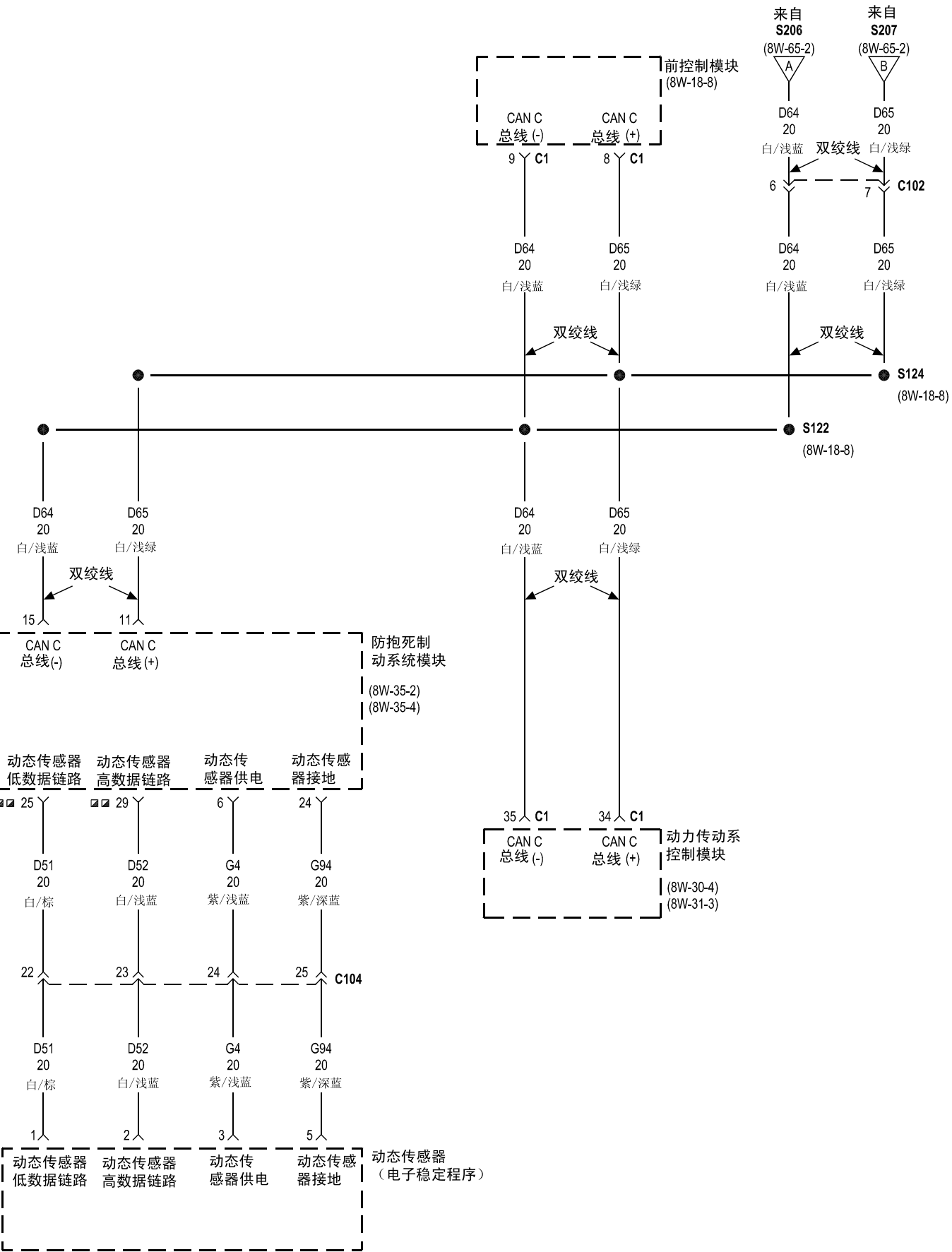
8W—65 电动天窗

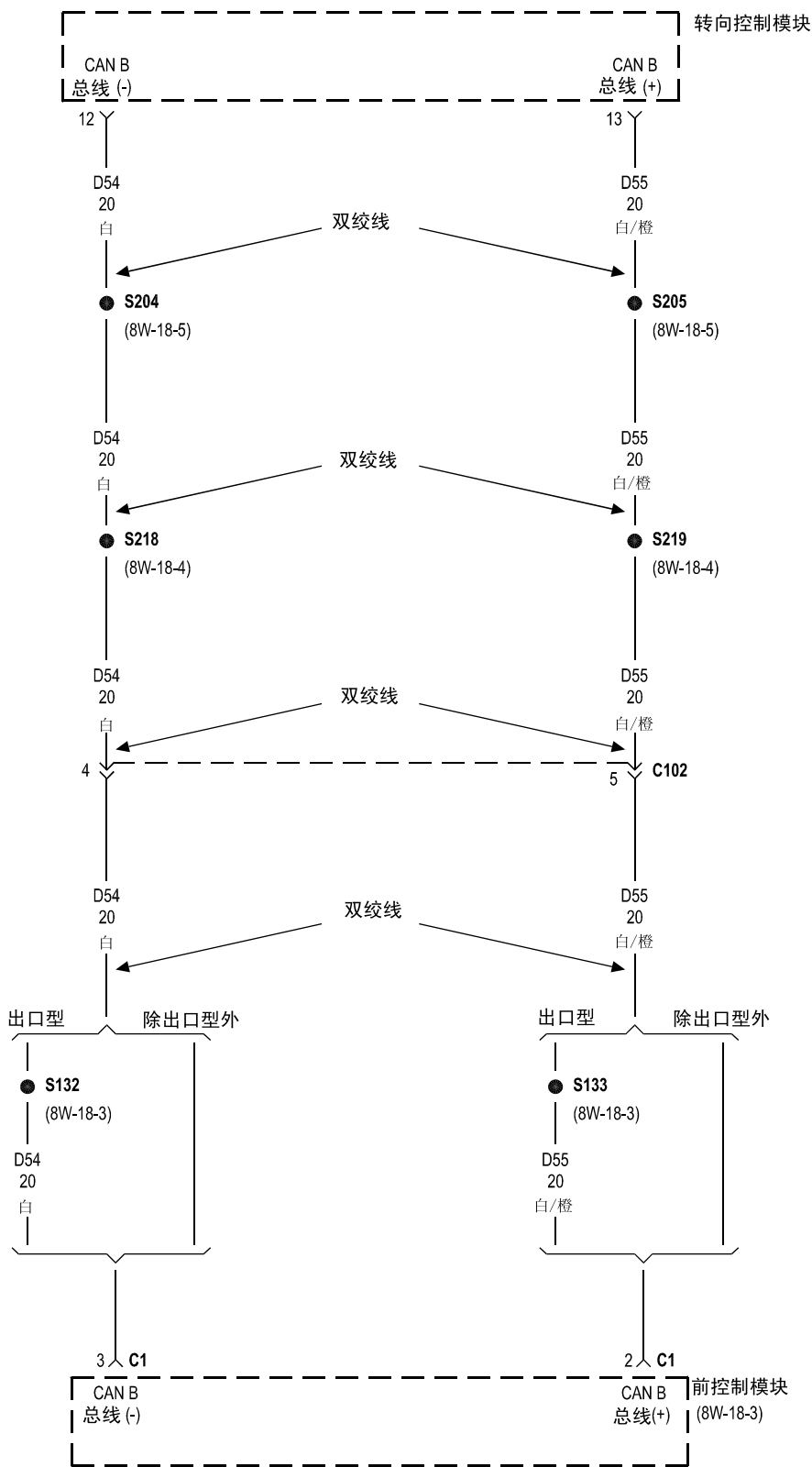
目 录

| 部件              | 页码         | 部件              | 页码         |
|-----------------|------------|-----------------|------------|
| 换档杆总成 .....     | 8w-65-2    | 动力传动系控制模块 ..... | 8w-65-3    |
| 保险丝 30 .....    | 8w-65-2    | 转向控制模块 .....    | 8w-65-2, 4 |
| G202 .....      | 8w-65-2    | 变速器控制模块 .....   | 8w-65-2    |
| 防抱死制动系统模块 ..... | 8w-65-3    | 配电中心 .....      | 8w-65-2    |
| 前控制模块 .....     | 8w-65-3, 4 | 动态传感器 .....     | 8w-65-3    |



### NAG1

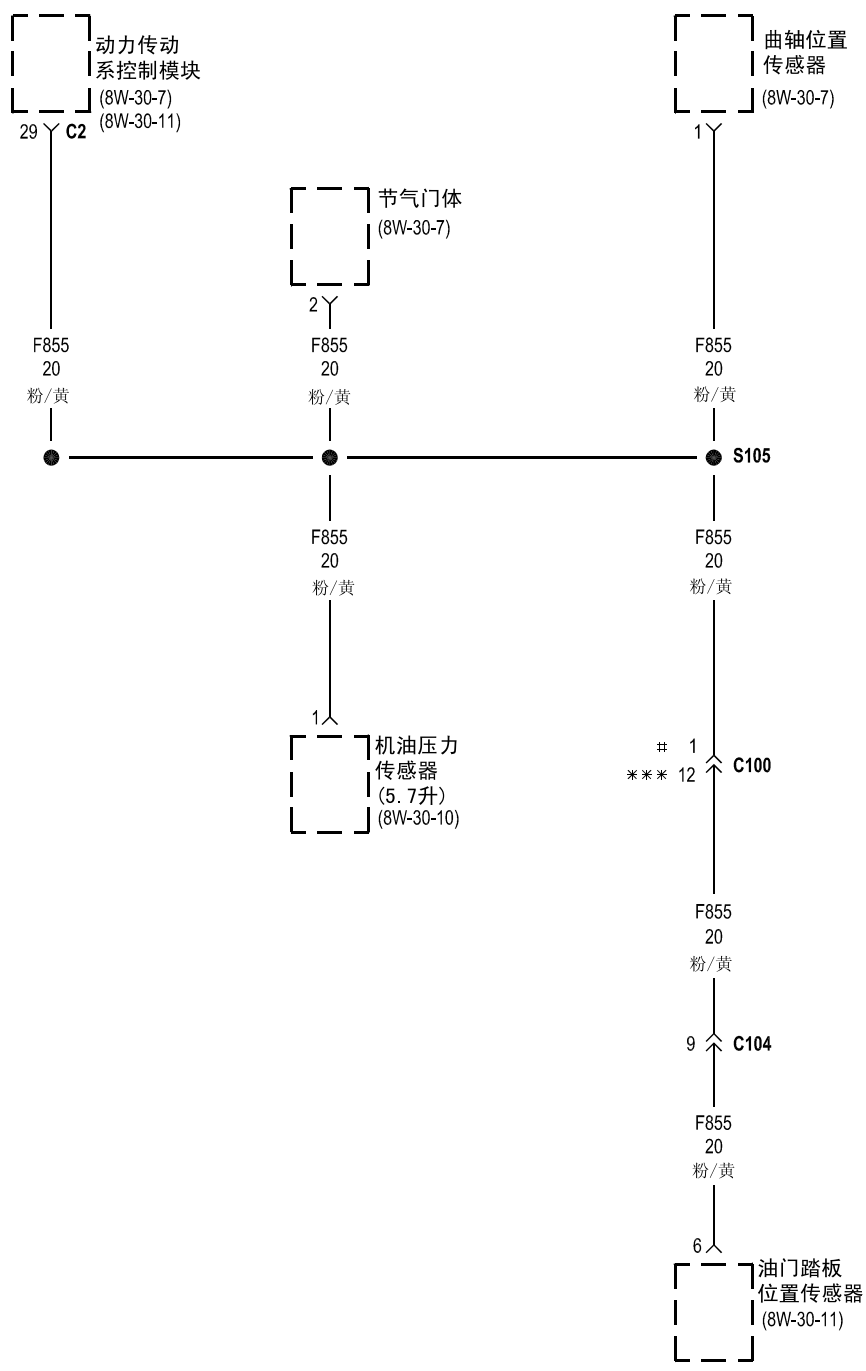




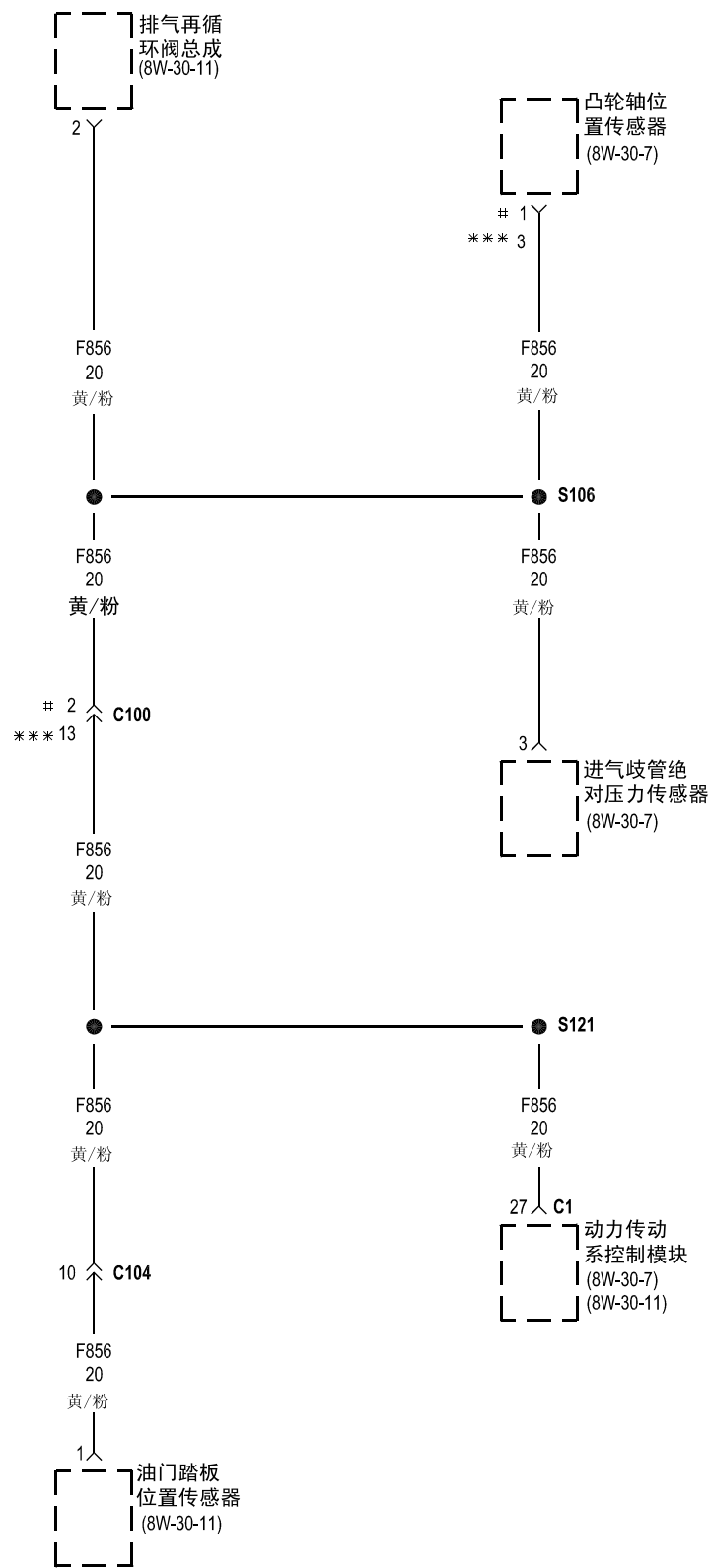
8W—70 接头信息

目 录

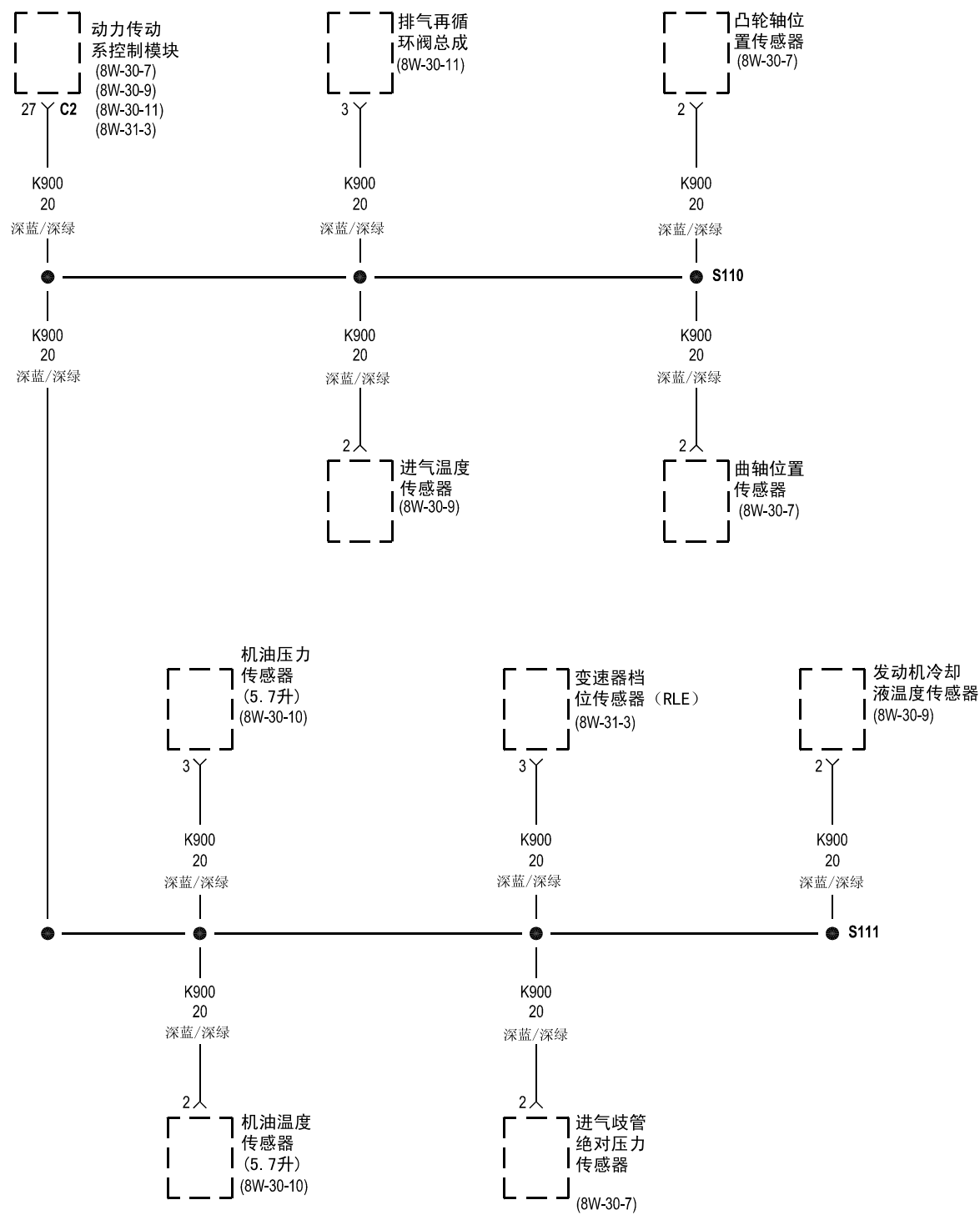
| 部件   | 页码       | 部件   | 页码           |
|------|----------|------|--------------|
| S100 | 8w-10-7  | S228 | 8w-40-8      |
| S101 | 8w-15-5  | S300 | 8w-10-20     |
| S102 | 8w-15-3  | S301 | 8w-39-4      |
| S103 | 8w-13-21 | S302 | 8w-51-6      |
| S104 | 8w-13-21 | S303 | 8w-13-30     |
| S105 | 8w-70-2  | S304 | 8w-10-15     |
| S106 | 8w-70-3  | S305 | 8w-13-22     |
| S107 | 8w-13-24 | S306 | 8w-40-7      |
| S108 | 8w-13-25 | S307 | 8w-40-5      |
| S109 | 8w-13-26 | S308 | 8w-60-2, 4   |
| S110 | 8w-70-4  | S309 | 8w-13-35     |
| S111 | 8w-70-4  | S310 | 8w-40-5      |
| S112 | 8w-30-8  | S311 | 8w-10-18     |
| S113 | 8w-31-4  | S312 | 8w-10-18     |
| S114 | 8w-13-29 | S313 | 8w-10-16     |
| S115 | 8w-15-8  | S314 | 8w-10-16     |
| S116 | 8w-15-7  | S315 | 8w-10-14     |
| S117 | 8w-15-7  | S316 | 8w-10-23     |
| S118 | 8w-30-12 | S317 | 8w-10-19     |
| S119 | 8w-30-12 | S318 | 8w-18-6      |
| S120 | 8w-13-21 | S319 | 8w-18-6      |
| S121 | 8w-70-3  | S320 | 8w-10-16     |
| S122 | 8w-18-8  | S321 | 8w-10-22     |
| S123 | 8w-50-7  | S322 | 8w-10-12     |
| S124 | 8w-18-8  | S323 | 8w-10-19     |
| S125 | 8w-30-8  | S324 | 8w-18-9      |
| S126 | 8w-10-17 | S325 | 8w-18-9      |
| S127 | 8w-13-21 | S326 | 8w-10-22     |
| S128 | 8w-13-20 | S327 | 8w-56-5      |
| S129 | 8w-13-29 | S328 | 8w-10-12     |
| S130 | 8w-13-20 | S329 | 8w-10-23     |
| S131 | 8w-10-23 | S330 | 8w-40-5      |
| S132 | 8w-18-3  | S331 | 8w-10-14     |
| S133 | 8w-18-3  | S332 | 8w-63-5      |
| S134 | 8w-13-36 | S333 | 8w-15-17     |
| S135 | 8w-13-36 | S334 | 8w-15-20     |
| S136 | 8w-15-9  | S335 | 8w-63-4      |
| S138 | 8w-10-7  | S336 | 8w-43-6      |
| S200 | 8w-10-12 | S337 | 8w-43-6      |
| S201 | 8w-10-18 | S338 | 8w-18-7      |
| S202 | 8w-10-12 | S339 | 8w-18-7      |
| S203 | 8w-10-13 | S340 | 8w-40-7      |
| S204 | 8w-18-5  | S341 | 8w-40-7      |
| S205 | 8w-18-5  | S342 | 8w-15-13     |
| S206 | 8w-18-9  | S343 | 8w-15-12     |
| S207 | 8w-18-9  | S344 | 8w-13-22     |
| S208 | 8w-44-8  | S345 | 8w-15-25, 26 |
| S209 | 8w-10-17 | S346 | 8w-56-7      |
| S210 | 8w-10-22 | S347 | 8w-56-8      |
| S211 | 8w-18-2  | S348 | 8w-51-9      |
| S212 | 8w-40-7  | S349 | 8w-13-30     |
| S213 | 8w-10-13 | S350 | 8w-15-24     |
| S214 | 8w-10-20 | S351 | 8w-13-23     |
| S215 | 8w-13-15 | S352 | 8w-15-23     |
| S216 | 8w-44-6  | S353 | 8w-13-23     |
| S217 | 8w-10-16 | S354 | 8w-15-22     |
| S218 | 8w-18-4  | S355 | 8w-15-18     |
| S219 | 8w-18-4  | S356 | 8w-10-19     |
| S220 | 8w-44-9  | S357 | 8w-60-4      |
| S221 | 8w-47-5  | S358 | 8w-62-3      |
| S222 | 8w-47-5  | S359 | 8w-10-14     |
| S223 | 8w-47-5  | S360 | 8w-15-20     |
| S224 | 8w-47-5  | S361 | 8w-60-4      |
| S225 | 8w-56-5  | S362 | 8w-51-4      |
| S226 | 8w-56-5  |      |              |
| S227 | 8w-40-7  |      |              |







# 2. 7升/3. 5升  
\*\*\* 5. 7升



## 8W—80 插接器端子功能

## 目 录

| 部件                      | 页码       | 部件                     | 页码       |
|-------------------------|----------|------------------------|----------|
| 左侧混合风门执行器.....          | 8w-80-6  | C105.....              | 8w-80-19 |
| 右侧混合风门执行器（自动温度控制）.....  | 8w-80-6  | C106（NAG1）.....        | 8w-80-19 |
| 模式风门执行器.....            | 8w-80-6  | C106（NAG1）.....        | 8w-80-19 |
| 再循环风门执行器.....           | 8w-80-6  | C200.....              | 8w-80-20 |
| 驾驶员安全气囊发火装置 1.....      | 8w-80-7  | C200.....              | 8w-80-20 |
| 驾驶员安全气囊发火装置 2.....      | 8w-80-7  | C201.....              | 8w-80-21 |
| 乘客安全气囊发火装置.....         | 8w-80-7  | C201.....              | 8w-80-21 |
| 左侧气帘.....               | 8w-80-7  | C202.....              | 8w-80-22 |
| 右侧气帘.....               | 8w-80-8  | C202.....              | 8w-80-22 |
| 后窗天线放大器 C1.....         | 8w-80-8  | C203.....              | 8w-80-23 |
| 后窗天线放大器 C2.....         | 8w-80-8  | C203.....              | 8w-80-24 |
| 后窗天线放大器 C3.....         | 8w-80-8  | C204.....              | 8w-80-24 |
| 后窗天线放大器 C4.....         | 8w-80-9  | C204.....              | 8w-80-25 |
| 收音机放大器 C1（中档Ⅱ/高档）.....  | 8w-80-9  | C205（除基本型外）.....       | 8w-80-25 |
| 收音机放大器 C2（中档Ⅱ/高档）.....  | 8w-80-9  | C205（除基本型外）.....       | 8w-80-26 |
| 卫星收音机 1 号天线电缆.....      | 8w-80-10 | C206.....              | 8w-80-26 |
| 卫星收音机 2 号天线电缆.....      | 8w-80-10 | C206.....              | 8w-80-26 |
| 全球定位系统（导航）天线.....       | 8w-80-10 | C207.....              | 8w-80-27 |
| 1 号卫星天线.....            | 8w-80-10 | C207.....              | 8w-80-27 |
| 2 号卫星天线.....            | 8w-80-11 | C300.....              | 8w-80-27 |
| 电液控制单元（NAG1）总成.....     | 8w-80-11 | C300.....              | 8w-80-28 |
| 排气再循环阀总成.....           | 8w-80-11 | C301.....              | 8w-80-28 |
| 自然真空泄漏检查（除出口型外）.....    | 8w-80-11 | C301.....              | 8w-80-29 |
| 换挡杆总成（RLE）.....         | 8w-80-12 | C302.....              | 8w-80-29 |
| 换挡杆总成（NAG1）.....        | 8w-80-12 | C302.....              | 8w-80-30 |
| 变速器电磁阀/压力开关（RLE）总成..... | 8w-80-12 | C303.....              | 8w-80-30 |
| 天线后窗.....               | 8w-80-12 | C303.....              | 8w-80-30 |
| 电加热后窗（电源）.....          | 8w-80-13 | C304（LX49）.....        | 8w-80-31 |
| 电加热后窗（接地）.....          | 8w-80-13 | C304（LX49）.....        | 8w-80-31 |
| 蓄电池负极.....              | 8w-80-13 | C305（LX49）.....        | 8w-80-31 |
| 蓄电池正极.....              | 8w-80-13 | C305（LX49）.....        | 8w-80-31 |
| 有效制动助力器（电子稳定程序）.....    | 8w-80-13 | C306（除 LX48 基本型外）..... | 8w-80-32 |
| C100（2.7 升/3.5 升）.....  | 8w-80-14 | C306（LX48 基本型）.....    | 8w-80-32 |
| C100（2.7 升/3.5 升）.....  | 8w-80-14 | C306（除 LX48 基本型外）..... | 8w-80-33 |
| C100（5.7 升）.....        | 8w-80-14 | C306（LX48 基本型）.....    | 8w-80-33 |
| C100（5.7 升）.....        | 8w-80-15 | C307（LX48）.....        | 8w-80-33 |
| C101（5.7 升 MDS）.....    | 8w-80-15 | C307（LX48）.....        | 8w-80-33 |
| C101（5.7 升 MDS）.....    | 8w-80-15 | C308（LX48）.....        | 8w-80-34 |
| C102.....               | 8w-80-16 | C308（LX48）.....        | 8w-80-34 |
| C102.....               | 8w-80-16 | C309（LX49）.....        | 8w-80-34 |
| C103（LX48）.....         | 8w-80-17 | C309（LX49）.....        | 8w-80-34 |
| C103（LX48）.....         | 8w-80-17 | C310（LX49）.....        | 8w-80-35 |
| C104.....               | 8w-80-17 | C310（LX49）.....        | 8w-80-35 |
| C104.....               | 8w-80-18 | C311（天窗）.....          | 8w-80-35 |
| C105.....               | 8w-80-18 | C311（天窗）.....          | 8w-80-36 |
|                         |          | C313.....              | 8w-80-36 |
|                         |          | C313.....              | 8w-80-36 |
|                         |          | C314.....              | 8w-80-37 |
|                         |          | C314.....              | 8w-80-37 |
|                         |          | C315（基本型）.....         | 8w-80-37 |

| 部件                    | 页码       |
|-----------------------|----------|
| C315 (中档)             | 8w-80-37 |
| C315 (高级)             | 8w-80-38 |
| C315 (基本型)            | 8w-80-38 |
| C315 (中档)             | 8w-80-38 |
| C315 (高级)             | 8w-80-38 |
| C316 (加热座椅)           | 8w-80-39 |
| C316 (加热座椅)           | 8w-80-39 |
| C317 (卫星收音机)          | 8w-80-39 |
| C317 (卫星收音机)          | 8w-80-39 |
| 1号点火线圈电容              | 8w-80-40 |
| 2号点火线圈电容 (2.7升/5.7升)  | 8w-80-40 |
| 组合仪表 C1               | 8w-80-40 |
| 组合仪表 C2               | 8w-80-41 |
| 组合仪表 C3               | 8w-80-41 |
| 空调压缩机离合器              | 8w-80-42 |
| 1号点火线圈 (2.7升/3.5升)    | 8w-80-42 |
| 1号点火线圈 (5.7升)         | 8w-80-42 |
| 2号点火线圈 (2.7升/3.5升)    | 8w-80-42 |
| 2号点火线圈 (5.7升)         | 8w-80-42 |
| 3号点火线圈 (2.7升/3.5升)    | 8w-80-43 |
| 3号点火线圈 (5.7升)         | 8w-80-43 |
| 4号点火线圈 (2.7升/3.5升)    | 8w-80-43 |
| 4号点火线圈 (5.7升)         | 8w-80-43 |
| 5号点火线圈 (2.7升/3.5升)    | 8w-80-43 |
| 5号点火线圈 (5.7升)         | 8w-80-44 |
| 6号点火线圈 (2.7升/3.5升)    | 8w-80-44 |
| 6号点火线圈 (5.7升)         | 8w-80-44 |
| 7号点火线圈 (5.7升)         | 8w-80-44 |
| 8号点火线圈 (5.7升)         | 8w-80-44 |
| 空调暖风机控制装置 C1 (自动温度控制) | 8w-80-45 |
| 空调暖风机控制装置 C1 (手动温度控制) | 8w-80-45 |
| 空调暖风机控制装置 C2 (手动温度控制) | 8w-80-46 |
| 空调暖风机控制装置 C2 (自动温度控制) | 8w-80-46 |
| 空调暖风机控制装置 C3 (手动温度控制) | 8w-80-46 |
| 数据连接插接器               | 8w-80-47 |
| 停车辅助显示器 (停车)          | 8w-80-47 |
| 散热器风扇                 | 8w-80-47 |
| 发电机                   | 8w-80-47 |
| 发电机                   | 8w-80-48 |
| 左侧座椅靠背加热器             | 8w-80-48 |
| 右侧座椅靠背加热器             | 8w-80-48 |
| 左侧座垫加热器               | 8w-80-48 |
| 右侧座垫加热器               | 8w-80-48 |
| 1号喇叭                  | 8w-80-49 |
| 2号喇叭                  | 8w-80-49 |
| 1号喷油嘴                 | 8w-80-49 |
| 2号喷油嘴                 | 8w-80-49 |
| 3号喷油嘴                 | 8w-80-50 |
| 4号喷油嘴                 | 8w-80-50 |
| 5号喷油嘴                 | 8w-80-50 |
| 6号喷油嘴                 | 8w-80-50 |
| 7号喷油嘴 (5.7升)          | 8w-80-50 |
| 8号喷油嘴 (5.7升)          | 8w-80-51 |
| 左倒车灯 (300T)           | 8w-80-51 |

| 部件                      | 页码       |
|-------------------------|----------|
| 左倒车灯 (300C)             | 8w-80-51 |
| 左倒车灯 (道奇)               | 8w-80-51 |
| 右倒车灯 (道奇)               | 8w-80-52 |
| 右倒车灯 (300T)             | 8w-80-52 |
| 右倒车灯 (300C)             | 8w-80-52 |
| 货舱灯 (LX48)              | 8w-80-52 |
| 货舱灯 (LX49)              | 8w-80-53 |
| 中央高位制动灯 (LX49)          | 8w-80-53 |
| 中央高位制动灯 (LX48)          | 8w-80-53 |
| 左前车门礼貌灯 (除基本型外)         | 8w-80-53 |
| 左后礼貌灯                   | 8w-80-54 |
| 右前车门礼貌灯 (除基本型外)         | 8w-80-54 |
| 右后礼貌灯                   | 8w-80-54 |
| 左前雾灯                    | 8w-80-54 |
| 左后雾灯 (300C 出口型)         | 8w-80-54 |
| 右前雾灯                    | 8w-80-55 |
| 右后雾灯 (300C 出口型)         | 8w-80-55 |
| 杂物箱灯                    | 8w-80-55 |
| 左侧远光灯                   | 8w-80-55 |
| 右侧远光灯                   | 8w-80-56 |
| 左侧高强度放电灯 (HID 灯)        | 8w-80-56 |
| 右侧高强度放电灯 (HID 灯)        | 8w-80-56 |
| 牌照灯 (除 300C/出口型外)       | 8w-80-57 |
| 左牌照灯 (300C/出口型)         | 8w-80-57 |
| 右牌照灯 (300C/出口型)         | 8w-80-57 |
| 左近光灯 (除 HID 灯外)         | 8w-80-57 |
| 右近光灯 (除 HID 灯外)         | 8w-80-58 |
| 左前驻车/转向灯 (除 300C 出口型外)  | 8w-80-58 |
| 左前驻车/转向灯 (300T/出口型)     | 8w-80-58 |
| 左前驻车/转向灯 (道奇)           | 8w-80-58 |
| 右前驻车/转向灯 (道奇)           | 8w-80-59 |
| 右前驻车/转向灯 ((除 300C 出口型外) | 8w-80-59 |
| 右前驻车/转向灯 (300T/出口型)     | 8w-80-59 |
| PRNDL 灯                 | 8w-80-59 |
| 前阅读灯                    | 8w-80-60 |
| 左前示廓灯 (LX48)            | 8w-80-60 |
| 左后示廓灯 (300T)            | 8w-80-60 |
| 右前示廓灯 (LX48)            | 8w-80-60 |
| 右后示廓灯 (300T)            | 8w-80-61 |
| 左侧复示灯 (出口型)             | 8w-80-61 |
| 右侧复示灯 (出口型)             | 8w-80-61 |
| 左侧尾部驻车灯 (除 300C 出口型外)   | 8w-80-61 |

| 部件                    | 页码       |
|-----------------------|----------|
| 右侧尾部驻车灯 (除 300C 出口型外) | 8w-80-62 |
| 左侧尾部制动/驻车灯 (300C)     | 8w-80-62 |
| 右侧尾部制动/驻车灯 (300C)     | 8w-80-62 |
| 左侧尾部制动/转向灯 (300T)     | 8w-80-62 |
| 右侧尾部制动/转向灯 (300T)     | 8w-80-63 |
| 左侧尾部转向灯 (300C 出口型)    | 8w-80-63 |
| 左侧尾部转向灯 (除 300C 出口型外) | 8w-80-63 |
| 右侧尾部转向灯 (除 300C 出口型外) | 8w-80-63 |
| 右侧尾部转向灯 (300C 出口型)    | 8w-80-64 |
| 左侧尾灯/制动灯 (道奇)         | 8w-80-64 |
| 右侧尾灯/制动灯 (道奇)         | 8w-80-64 |
| 左后转向灯 (道奇)            | 8w-80-64 |
| 右后转向灯 (道奇)            | 8w-80-65 |
| 左礼貌灯                  | 8w-80-65 |
| 右礼貌灯                  | 8w-80-65 |
| 行李箱盖锁闩 (LX48)         | 8w-80-65 |
| 左前门锁闩                 | 8w-80-66 |
| 左后门锁闩                 | 8w-80-66 |
| 举升门锁闩 (LX49)          | 8w-80-66 |
| 右前门锁闩                 | 8w-80-67 |
| 右后门锁闩                 | 8w-80-67 |
| 点烟器                   | 8w-80-67 |
| 内部后视镜 C1 (除基本型外)      | 8w-80-68 |
| 内部后视镜 C2 (免提)         | 8w-80-68 |
| 驾驶员侧外部后视镜 (记忆)        | 8w-80-68 |
| 驾驶员侧外部后视镜 (无记忆)       | 8w-80-69 |
| 乘客侧外部后视镜 (无记忆)        | 8w-80-69 |
| 乘客侧外部后视镜 (记忆)         | 8w-80-69 |
| 防抱死制动系统模块             | 8w-80-70 |
| 制动系统模块 (5.7 升拖车)      | 8w-80-71 |
| 模拟时钟模块                | 8w-80-71 |
| 驾驶员侧门控模块 C1           | 8w-80-71 |
| 驾驶员侧门控模块 C2           | 8w-80-71 |
| 驾驶员侧门控模块 C3 (记忆)      | 8w-80-72 |
| 驾驶员侧门控模块 C4 (记忆)      | 8w-80-72 |
| 乘客侧门控模块 C1            | 8w-80-73 |
| 乘客侧门控模块 C2            | 8w-80-73 |
| 乘客侧门控模块 C4 (记忆)       | 8w-80-73 |
| 电子顶置模块                | 8w-80-74 |
| 前鼓风机动力模块 C1 (自动温度控制)  | 8w-80-74 |
| 前鼓风机动力模块 C2 (自动温度控制)  | 8w-80-74 |
| 前控制模块 C1              | 8w-80-74 |
| 前控制模块 C2              | 8w-80-75 |
| 前控制模块 PDM             | 8w-80-75 |
| 燃油泵模块                 | 8w-80-76 |
| 免提电话模块                | 8w-80-76 |
| 前照灯调平模块 (出口型)         | 8w-80-77 |

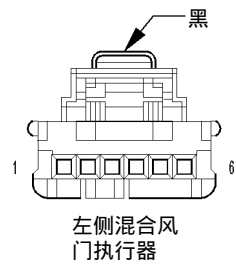
| 部件                 | 页码       |
|--------------------|----------|
| 加热座椅模块             | 8w-80-77 |
| 集成电源模块 C1          | 8w-80-77 |
| 集成电源模块 C2          | 8w-80-78 |
| 集成电源模块 C3          | 8w-80-78 |
| 集成电源模块 C4          | 8w-80-78 |
| 集成电源模块 C5          | 8w-80-79 |
| 记忆座椅模块 C1          | 8w-80-79 |
| 记忆座椅模块 C2          | 8w-80-80 |
| 记忆座椅模块 C3          | 8w-80-80 |
| 记忆座椅模块 C4          | 8w-80-80 |
| 记忆座椅模块 C5 (可调踏板)   | 8w-80-81 |
| 乘客分类模块 C1          | 8w-80-81 |
| 乘客分类模块 C2          | 8w-80-81 |
| 乘客保护装置控制器模块 C1     | 8w-80-82 |
| 乘客保护装置控制器模块 C2     | 8w-80-83 |
| 停车辅助模块 (停车系统)      | 8w-80-83 |
| 动力传动系控制模块 C1       | 8w-80-84 |
| 动力传动系控制模块 C2       | 8w-80-85 |
| 动力传动系控制模块 C3       | 8w-80-86 |
| 动力传动系控制模块 C4 (RLE) | 8w-80-87 |
| 防盗钥匙遥控进入模块         | 8w-80-88 |
| 转向控制模块             | 8w-80-88 |
| 变速器控制模块 C1 (NAG1)  | 8w-80-88 |
| 变速器控制模块 C2 (NAG1)  | 8w-80-89 |
| 可调踏板电机             | 8w-80-89 |
| 前鼓风机电机             | 8w-80-89 |
| 前照灯洗涤器电机 (HID 灯)   | 8w-80-89 |
| 驾驶员座椅水平调节器电机       | 8w-80-90 |
| 驾驶员座椅倾角调节器电机 (记忆)  | 8w-80-90 |
| 驾驶员座椅倾角调节器电机 (无记忆) | 8w-80-90 |
| 驾驶员座椅前垂直调节器电机      | 8w-80-91 |
| 乘客座椅前垂直调节器电机       | 8w-80-91 |
| 乘客座椅水平调节器电机        | 8w-80-91 |
| 驾驶员座椅后垂直调节器电机      | 8w-80-92 |
| 乘客座椅后垂直调节器电机       | 8w-80-92 |
| 转向管柱伸缩电机 (记忆)      | 8w-80-92 |
| 转向倾斜电机 (记忆)        | 8w-80-92 |
| 左前车窗电机 (基本型)       | 8w-80-93 |
| 左前车窗快速电机 (除基本型外)   | 8w-80-93 |
| 左后车窗电机             | 8w-80-93 |
| 右前车窗电机 (基本型)       | 8w-80-93 |
| 右前车窗快速电机 (除基本型外)   | 8w-80-94 |
| 右后车窗电机             | 8w-80-94 |

| 部件                     | 页码        |
|------------------------|-----------|
| 前刮水器电机                 | 8w-80-94  |
| 后刮水器电机 (LX49)          | 8w-80-94  |
| 天窗电机/模块                | 8w-80-95  |
| 贯穿孔式接线柱                | 8w-80-95  |
| 贯穿孔式接线柱                | 8w-80-95  |
| 控制台电源插座                | 8w-80-95  |
| 后电源插座 (LX49)           | 8w-80-96  |
| 风挡玻璃洗涤器电机              | 8w-80-96  |
| 收音机 C1                 | 8w-80-96  |
| 收音机 C2 (卫星收音机)         | 8w-80-97  |
| 收音机天线                  | 8w-80-97  |
| 收音机天线 (导航)             | 8w-80-97  |
| 卫星接收器                  | 8w-80-97  |
| 前照灯洗涤器继电器 (HID 灯)      | 8w-80-98  |
| 前鼓风机电阻块 (MTC)          | 8w-80-98  |
| 驾驶员安全带预张紧器             | 8w-80-98  |
| 乘客安全带预张紧器              | 8w-80-98  |
| 加速踏板位置传感器              | 8w-80-99  |
| 可调踏板传感器 (记忆)           | 8w-80-99  |
| 大气温度传感器                | 8w-80-99  |
| 制动液液位传感器               | 8w-80-99  |
| 制动踏板行程传感器 (电子稳定程序)     | 8w-80-100 |
| 制动压力传感器 (电子稳定程序)       | 8w-80-100 |
| 凸轮轴位置传感器 (2.7 升/5.7 升) | 8w-80-100 |
| 凸轮轴位置传感器 (5.7 升)       | 8w-80-100 |
| 凸轮轴位置传感器               | 8w-80-101 |
| 动态传感器 (ESP)            | 8w-80-101 |
| 发动机冷却液温度传感器            | 8w-80-101 |
| 蒸发器温度传感器               | 8w-80-101 |
| 左前碰撞传感器                | 8w-80-102 |
| 右前碰撞传感器                | 8w-80-102 |
| 左前照灯水平传感器 (出口型)        | 8w-80-102 |
| 右前照灯水平传感器 (出口型)        | 8w-80-102 |
| 进气温度传感器                | 8w-80-103 |
| 输入速度传感器 (RLE)          | 8w-80-103 |
| 1 号爆震传感器               | 8w-80-103 |
| 2 号爆震传感器 (5.7 升)       | 8w-80-103 |
| 进气歧管绝对压力传感器            | 8w-80-104 |
| 机油压力传感器 (5.7 升)        | 8w-80-104 |
| 机油温度传感器 (5.7 升)        | 8w-80-104 |
| 输出速度传感器 (RLE)          | 8w-80-104 |
| 左前氧传感器                 | 8w-80-105 |
| 左后氧传感器                 | 8w-80-105 |
| 右前氧传感器                 | 8w-80-105 |
| 右后氧传感器                 | 8w-80-105 |
| 7 号停车辅助传感器 (停车系统)      | 8w-80-106 |
| 8 号停车辅助传感器 (停车系统)      | 8w-80-106 |
| 9 号停车辅助传感器 (停车系统)      | 8w-80-106 |
| 10 号停车辅助传感器 (停车系统)     | 8w-80-106 |
| 雨水传感器 (自动刮水器)          | 8w-80-107 |
| 驾驶员座椅滑轨位置传感器           | 8w-80-107 |
| 左前座椅重量传感器              | 8w-80-107 |
| 左右座椅重量传感器              | 8w-80-107 |

| 部件                        | 页码        |
|---------------------------|-----------|
| 右前座椅重量传感器                 | 8w-80-108 |
| 右后座椅重量传感器                 | 8w-80-108 |
| 左侧侧面碰撞传感器 1               | 8w-80-108 |
| 左侧侧面碰撞传感器 2               | 8w-80-108 |
| 右侧侧面碰撞传感器 1               | 8w-80-109 |
| 右侧侧面碰撞传感器 2               | 8w-80-109 |
| 日光传感器 (ATC)               | 8w-80-109 |
| 变速器档位传感器 (RLE)            | 8w-80-109 |
| 前洗涤器液液位传感器                | 8w-80-110 |
| 左前 ABS 轮速传感器              | 8w-80-110 |
| 后部前 ABS 轮速传感器             | 8w-80-110 |
| 右前 ABS 轮速传感器              | 8w-80-111 |
| 右前 ABS 轮速传感器 (除 ABS 外)    | 8w-80-111 |
| 进气歧管调整阀电磁阀 (2.7 升/5.7 升)  | 8w-80-111 |
| 多向置换系统 1 缸电磁阀 (5.7 升 MDS) | 8w-80-112 |
| 多向置换系统 4 缸电磁阀 (5.7 升 MDS) | 8w-80-112 |
| 多向置换系统 6 缸电磁阀 (5.7 升 MDS) | 8w-80-112 |
| 多向置换系统 7 缸电磁阀 (5.7 升 MDS) | 8w-80-112 |
| 比例净化阀                     | 8w-80-113 |
| 短气道阀电磁阀 (3.5 升)           | 8w-80-113 |
| 中央仪表板扬声器 (高档)             | 8w-80-113 |
| 左侧仪表板扬声器                  | 8w-80-113 |
| 右侧仪表板扬声器                  | 8w-80-114 |
| 左前门扬声器                    | 8w-80-114 |
| 左后扬声器                     | 8w-80-114 |
| 右前门扬声器                    | 8w-80-114 |
| 右后扬声器                     | 8w-80-114 |
| 副低音扬声器 (高档)               | 8w-80-115 |
| 起动机 (5.7 升)               | 8w-80-115 |
| 起动机 (2.7 升/3.5 升)         | 8w-80-115 |
| 孔式易熔丝起动机 (2.7 升/3.5 升)    | 8w-80-115 |
| 孔式易熔丝起动机 (5.7 升)          | 8w-80-115 |
| 孔式贯穿接线柱起动机 (2.7 升/3.5 升)  | 8w-80-116 |
| 孔式贯穿接线柱起动机 (5.7 升)        | 8w-80-116 |
| 可调踏板开关                    | 8w-80-116 |
| 开关组                       | 8w-80-117 |
| 行李箱盖打开开关 (LX48)           | 8w-80-117 |
| 前照灯开关                     | 8w-80-117 |
| 左加热座椅开关                   | 8w-80-118 |
| 右加热座椅开关                   | 8w-80-118 |
| 喇叭开关                      | 8w-80-118 |
| 点火开关                      | 8w-80-118 |
| 举升门打开开关 (LX49)            | 8w-80-119 |
| 记忆设置开关                    | 8w-80-119 |
| 后视镜开关                     | 8w-80-119 |
| 机油压力开关 (2.7 升/3.5 升)      | 8w-80-120 |

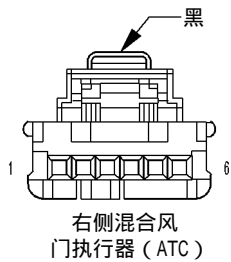
| 部件                        | 页码        | 部件                        | 页码        |
|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| 驻车制动开关 .....              | 8w-80-120 | 驾驶员侧车窗/门锁开关 C2 (基本型) .... | 8w-80-123 |
| 左后电动车窗开关 .....            | 8w-80-120 | 驾驶员侧车窗/门锁快速开关 C1          |           |
| 右后电动车窗开关 .....            | 8w-80-120 | (除基本型外) .....             | 8w-80-124 |
| 驾驶员座椅安全带开关 .....          | 8w-80-121 | 驾驶员侧车窗/门锁快速开关 C2          |           |
| 驾驶员座椅开关 (记忆) .....        | 8w-80-121 | (除基本型外) .....             | 8w-80-124 |
| 驾驶员座椅开关 (除记忆外) .....      | 8w-80-121 | 乘客侧车窗/门锁开关 (基本型) .....    | 8w-80-124 |
| 乘客座椅开关 .....              | 8w-80-122 | 乘客侧车窗/门锁快速开关              |           |
| 发动机罩安全开关 (出口型) .....      | 8w-80-122 | (除基本型外) .....             | 8w-80-125 |
| 左转向开关 (高级) .....          | 8w-80-122 | 节气门体 .....                | 8w-80-125 |
| 右转向开关 (高级) .....          | 8w-80-122 | 空调压力传感器 .....             | 8w-80-125 |
| 制动灯 .....                 | 8w-80-123 |                           |           |
| 天窗开关 .....                | 8w-80-123 |                           |           |
| 驾驶员侧车窗/门锁开关 C1 (基本型) .... | 8w-80-123 |                           |           |

左侧混合风门执行器—黑 6 路



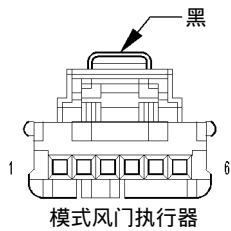
| 插孔 | 电路          | 功能              |
|----|-------------|-----------------|
| 1  | C55 20 深蓝/白 | 左侧混合风门驱动器 ( A ) |
| 2  | —           | —               |
| 3  | —           | —               |
| 4  | —           | —               |
| 5  | —           | —               |
| 6  | C55 20 白/深蓝 | 左侧混合风门驱动器 ( B ) |

右侧混合风门执行器 ( ATC ) —黑 6 路



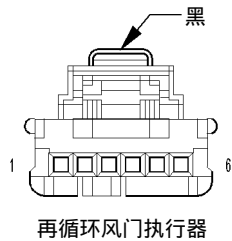
| 插孔 | 电路            | 功能              |
|----|---------------|-----------------|
| 1  | C52 20 深蓝/浅绿  | 右侧混合风门驱动器 ( A ) |
| 2  | —             | —               |
| 3  | —             | —               |
| 4  | —             | —               |
| 5  | —             | —               |
| 6  | C252 20 浅绿/深蓝 | 右侧混合风门驱动器 ( B ) |

模式风门执行器—黑 6 路



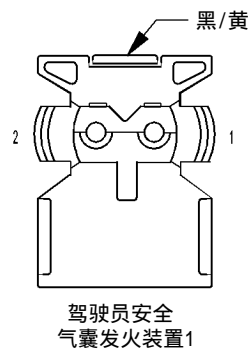
| 插孔 | 电路            | 功能            |
|----|---------------|---------------|
| 1  | C66 20 深蓝/橙色  | 模式风门驱动器 ( A ) |
| 2  | —             | —             |
| 3  | —             | —             |
| 4  | —             | —             |
| 5  | —             | —             |
| 6  | C266 20 橙色/深蓝 | 模式风门驱动器 ( B ) |

再循环风门执行器—黑 6 路



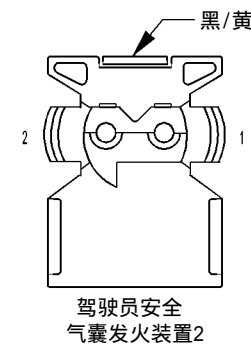
| 插孔 | 电路           | 功能             |
|----|--------------|----------------|
| 1  | C68 20 深蓝/黄  | 再循环风门驱动器 ( A ) |
| 2  | —            | —              |
| 3  | —            | —              |
| 4  | —            | —              |
| 5  | —            | —              |
| 6  | C268 20 黄/深蓝 | 再循环风门驱动器 ( B ) |





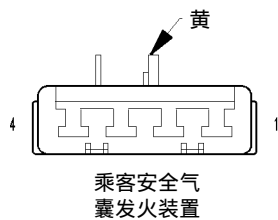
驾驶员安全气囊发火装置 1—黑/黄 2 路

| 插孔 | 电路           | 功能             |
|----|--------------|----------------|
| 1  | R45 20 浅绿/橙色 | 驾驶员发火装置 1 线路 1 |
| 2  | R43 20 浅绿/棕  | 驾驶员发火装置 1 线路 2 |



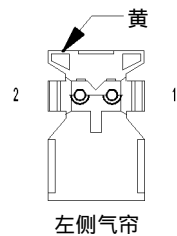
驾驶员安全气囊发火装置 2—黑/黄 2 路

| 插孔 | 电路           | 功能             |
|----|--------------|----------------|
| 1  | R63 20 浅绿/白  | 驾驶员发火装置 2 线路 1 |
| 2  | R61 20 浅绿/紫色 | 驾驶员发火装置 2 线路 2 |



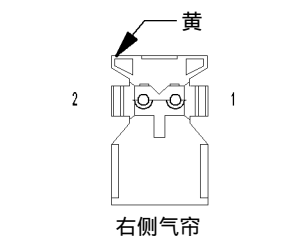
驾驶员安全气囊发火装置—黄 4 路

| 插孔 | 电路           | 功能            |
|----|--------------|---------------|
| 1  | R44 20 浅蓝/橙色 | 乘客发火装置 1 线路 1 |
| 2  | R42 20 浅蓝/棕  | 乘客发火装置 1 线路 2 |
| 3  | R64 20 浅蓝/白  | 乘客发火装置 2 线路 1 |
| 4  | R62 20 浅蓝/紫色 | 乘客发火装置 2 线路 2 |



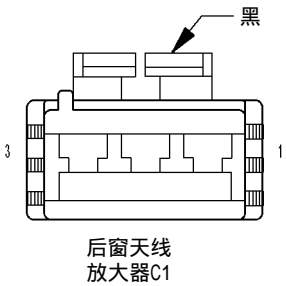
左侧气帘—黄 2 路

| 插孔 | 电路          | 功能              |
|----|-------------|-----------------|
| 1  | R1 20 浅蓝/白  | 左侧气帘发火装置 1 线路 2 |
| 2  | R3 20 浅蓝/橙色 | 左侧气帘发火装置 1 线路 1 |



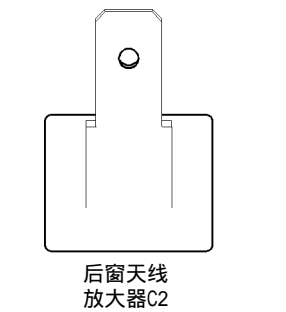
右侧气帘—黄 2 路

| 插孔 | 电路          | 功能              |
|----|-------------|-----------------|
| 1  | R4 20 橙色/浅蓝 | 右侧气帘发火装置 1 线路 1 |
| 2  | R2 20 白/浅蓝  | 右侧气帘发火装置 1 线路 2 |



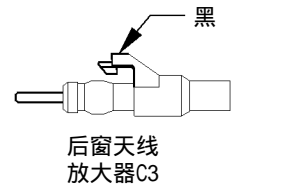
后窗天线放大器 C1—黑 3 路

| 插孔 | 电路           | 功能             |
|----|--------------|----------------|
| 1  | C15 12 深蓝/白  | 带保险丝的除霜器继电器输出  |
| 2  | —            | —              |
| 3  | F880 20 粉/深绿 | 带保险丝的附件延迟继电器输出 |



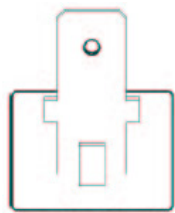
后窗天线放大器 C2—1 路

| 插孔 | 电路           | 功能     |
|----|--------------|--------|
| 1  | D999 18 白/橙色 | 天线栅极信号 |



后窗天线放大器 C3—黑 2 路

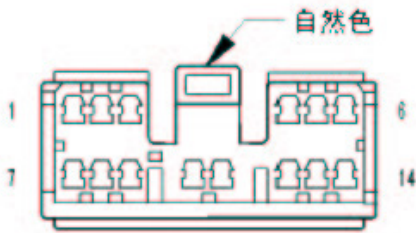
| 插孔 | 电路        | 功能   |
|----|-----------|------|
| 1  | D5 6 白/橙色 | 天线信号 |
| 2  | D931 白/黄  | 天线屏蔽 |



后窗天线  
放大器C4

后窗天线放大器 C4—1 路

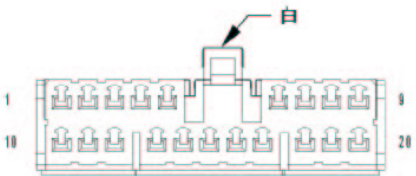
| 插孔 | 电路         | 功能       |
|----|------------|----------|
| 1  | C215 14 浅蓝 | 电加热后窗驱动器 |



收音机放大器C1  
(中线II/高线)

收音机放大器 C1（中档 II/高档）—自然色 14 路

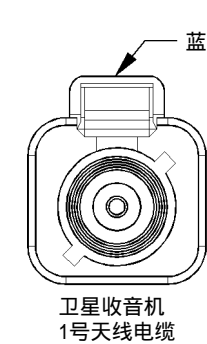
| 插孔 | 电路                     | 功能            |
|----|------------------------|---------------|
| 1  | X201 18 灰/紫色           | 放大的左前门扬声器 (+) |
| 2  | X202 18 深绿/紫色          | 放大的右前门扬声器 (+) |
| 3  | X303 18 深绿/褐色          | 放大的左后扬声器 (+)  |
| 4  | X304 18 深绿/棕           | 放大的右后扬声器 (+)  |
| 5  | X300 18 灰/棕 (HIGHLINE) | 放大的副低音扬声器 (+) |
| 6  | —                      | —             |
| 7  | X291 18 灰/黄            | 放大的左前门扬声器 (-) |
| 8  | X292 18 深绿/黄           | 放大的右前门扬声器 (-) |
| 9  | X393 18 深绿/灰           | 放大的左后扬声器 (-)  |
| 10 | —                      | —             |
| 11 | —                      | —             |
| 12 | X394 18 黄/灰            | 放大的右后扬声器 (-)  |
| 13 | X39018 深绿/棕 (HIGHLINE) | 放大的副低音扬声器 (-) |
| 14 | —                      | —             |



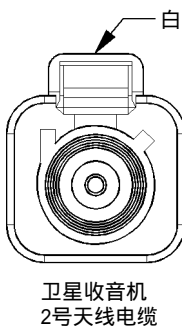
收音机放大器C2  
(中线II/高线)

收音机放大器 C1（中档 II/高档）—白色 20 路

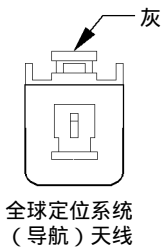
| 插孔 | 电路                      | 功能                  |
|----|-------------------------|---------------------|
| 1  | X209 18 灰/橙色            | 放大的左侧仪表板扬声器 (+)     |
| 2  | X208 18 灰/深绿            | 放大的右侧仪表板扬声器 (+)     |
| 3  | X200 18 灰/棕 (HIGHLINE)  | 放大的中间仪表板扬声器 (+)     |
| 4  | X13 16 深绿/灰             | 带保险丝的 B (+) (I.O.D) |
| 5  | —                       | —                   |
| 6  | D55 20 白/橙色             | CAN B 总线 (+)        |
| 7  | X51 18 深绿/深蓝            | 收音机左音频 (+)          |
| 8  | X52 18 灰/深蓝             | 收音机右音频 (+)          |
| 9  | Z910 16 黑/褐色            | 接地                  |
| 10 | X29918 灰/黄              | 放大的左侧仪表板扬声器 (-)     |
| 11 | X298 18 灰/YG            | 放大的右侧仪表板扬声器 (-)     |
| 12 | X290 18 灰/橙色 (HIGHLINE) | 放大的中间仪表板扬声器 (-)     |
| 13 | X13 16 深绿/灰             | 带保险丝的 B (+)         |
| 14 | —                       | —                   |
| 15 | —                       | —                   |
| 16 | —                       | —                   |
| 17 | D54 20 白                | CAN B 总线 (-)        |
| 18 | X57 18 深绿/橙色            | 收音机左音频 (-)          |
| 19 | X58 18 灰/橙色             | 收音机右音频 (-)          |
| 20 | Z910 16 黑/褐色            | 接地                  |



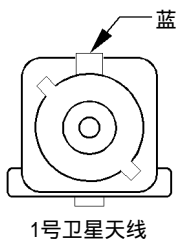
| 卫星收音机 1 号天线电缆—蓝色 2 路 |             |              |
|----------------------|-------------|--------------|
| 插孔                   | 电路          | 功能           |
| 1                    | D106 6 白/浅绿 | 卫星收音机天线信号 1  |
| 2                    | D126 白/褐色   | 卫星收音机天线屏蔽号 1 |



| 卫星收音机 2 号天线电缆—白色 2 路 |             |          |
|----------------------|-------------|----------|
| 插孔                   | 电路          | 功能       |
| 1                    | D109 6 白/橙色 | 卫星天线信号 2 |
| 2                    | D129 白/黄    | 卫星天线屏蔽 2 |

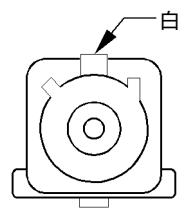


| 全球定位系统（导航）天线—灰色 2 路 |           |                 |
|---------------------|-----------|-----------------|
| 插孔                  | 电路        | 功能              |
| 1                   | D8 6 白/浅蓝 | 全球定位系统（GPS）天线信号 |
| 2                   | D108 浅蓝/白 | 全球定位系统（GPS）天线屏蔽 |



| 1 号卫星天线—蓝色 2 路 |             |          |
|----------------|-------------|----------|
| 插孔             | 电路          | 功能       |
| 1              | D106 6 白/浅绿 | 卫星天线信号 1 |
| 2              | D126 白/褐色   | 卫星天线屏蔽 1 |

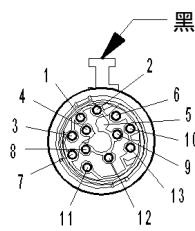
2 号卫星天线—白色 2 路



2号卫星天线

| 插孔 | 电路          | 功能       |
|----|-------------|----------|
| 1  | D109 6 白/橙色 | 卫星天线信号 2 |
| 2  | D129 白/黄    | 卫星天线屏蔽 2 |

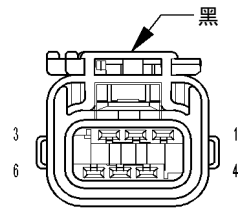
电液控制单元（NAG1）总成—黑色 13 路



电液控制单元  
(NAG1) 总成

| 插孔 | 电路           | 功能                |
|----|--------------|-------------------|
| 1  | T71 20 黄/橙色  | 输入转速传感器 2 (N3) 信号 |
| 2  | T76 20 黄/褐色  | 调节压力电磁阀控制         |
| 3  | T70 20 黄     | 输入转速传感器 1 (N2) 信号 |
| 4  | T54 20 深绿/橙色 | P/N 开关温度传感器信号     |
| 5  | —            | —                 |
| 6  | T78 20 黄     | 电磁阀供电电压           |
| 7  | T72 20 黄/深蓝  | 传感器供电电压           |
| 8  | T74 20 黄/浅绿  | 2—3 档电磁阀控制        |
| 9  | T73 20 黄/灰   | 3—4 档电磁阀控制        |
| 10 | T77 20 黄/棕   | 换档压力电磁阀控制         |
| 11 | T75 20 黄/浅蓝  | 液力变矩器离合器电磁阀控制     |
| 12 | T13 20 深绿/紫色 | 传感器接地             |
| 13 | T60 20 黄/灰   | 1—2/4—5 档电磁阀控制    |

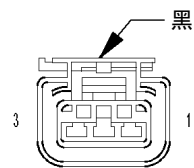
排气再循环阀总成—黑色 6 路



排气再循环  
阀总成

| 插孔 | 电路            | 功能        |
|----|---------------|-----------|
| 1  | K34 20 深蓝/浅绿  | EGR 信号    |
| 2  | F856 20 黄/粉   | 5 伏特供电    |
| 3  | K900 20 深蓝/深绿 | 传感器接地     |
| 4  | Z904 20 黑/棕   | 接地        |
| 5  | —             | —         |
| 6  | K35 20 深蓝/紫色  | EGR 电磁阀控制 |

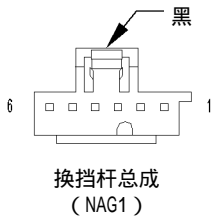
自然真空泄漏检查（除出口型外）—黑色 3 路



自然真空泄漏检查  
(除出口型外)

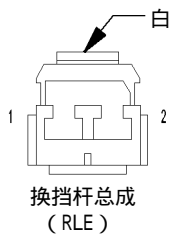
| 插孔 | 电路            | 功能                           |
|----|---------------|------------------------------|
| 1  | Z914 20 黑/灰   | 接地                           |
| 2  | K107 20 紫色/白  | 自然真空泄漏检查 (NVLD) 开关信号 (除出口型外) |
| 3  | K106 20 紫色/浅蓝 | 自然真空泄漏检查 (NVLD) 电磁阀控制        |

换挡杆总成（NAG1）—黑色 6 路



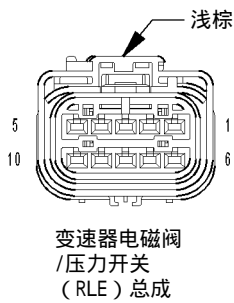
| 插孔 | 电路          | 功能                  |
|----|-------------|---------------------|
| 1  | F902 20 粉   | 点火 UNLOCK—RUN-START |
| 2  | Z911 20 黑/白 | 接地                  |
| 3  | B29 20 深绿/白 | 制动开关信号              |
| 4  | -           | -                   |
| 5  | D65 20 白/浅绿 | CANC C 总线 (+)       |
| 6  | D64 20 白/浅蓝 | CANC C 总线 (-)       |

换挡杆总成（RLE）—白色 2 路



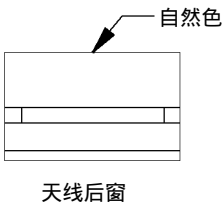
| 插孔 | 电路          | 功能     |
|----|-------------|--------|
| 1  | Z911 20 黑/白 | 接地     |
| 2  | B29 20 深绿/白 | 制动开关信号 |

变速器电磁阀/压力开关（RLE）总成—棕色 10 路

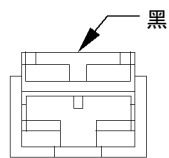


| 插孔 | 电路          | 功能            |
|----|-------------|---------------|
| 1  | T60 20 黄/灰  | 超速档电磁阀控制      |
| 2  | T59 20 黄/浅蓝 | 降速档电磁阀控制      |
| 3  | T16 16 黄/橙色 | 变速器控制电磁阀继电器输出 |
| 4  | T19 20 黄/深蓝 | 2—4 档电磁阀控制    |
| 5  | T47 20 黄/深绿 | 2—4 档压力开关感测   |
| 6  | T9 20 深绿/褐色 | 超速档压力开关感测     |
| 7  | T20 20 深绿/白 | 低速/倒档电磁阀控制    |
| 8  | —           | —             |
| 9  | —           | —             |
| 10 | T50 20 黄/褐色 | 低速/倒档压力开关感测   |

天线后窗—自然色 1 路



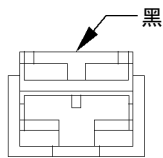
| 插孔 | 电路           | 功能     |
|----|--------------|--------|
| 1  | D999 18 白/橙色 | 天线栅极信号 |



电加热后窗  
(接地)

电加热后窗（接地）—黑色 1 路

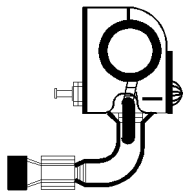
| 插孔 | 电路                          | 功能 |
|----|-----------------------------|----|
| 1  | Z912 14 黑 / 橙 色<br>( LX48 ) | 接地 |
| 1  | Z914 14 黑/灰 ( LX49 )        | 接地 |



电加热后窗  
(电源)

电加热后窗（电源）—黑色 1 路

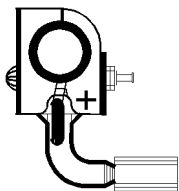
| 插孔 | 电路         | 功能       |
|----|------------|----------|
| 1  | C215 14 浅蓝 | 电加热后窗驱动器 |



蓄电池负极

蓄电池负极—1 路

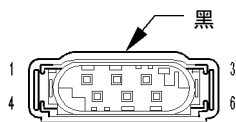
| 插孔 | 电路       | 功能 |
|----|----------|----|
| 1  | Z915 6 黑 | 接地 |



蓄电池正极

蓄电池正极—1 路

| 插孔 | 电路     | 功能      |
|----|--------|---------|
| 1  | A1 1 红 | B ( + ) |
| 1  | A1 6 红 | B ( + ) |



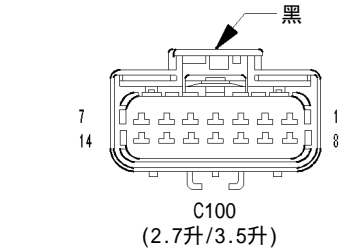
有效制动  
助力器 (ESP)

有效制动助力器（ESP）—黑色 6 路

| 插孔 | 电路            | 功能               |
|----|---------------|------------------|
| 1  | B135 20 深绿/浅绿 | 制动踏板压力开关打开       |
| 2  | B134 20 深绿/黄  | 制动踏板压力开关闭        |
| 3  | B132 20 深绿/浅蓝 | 有效制动助力器电磁阀 ( - ) |
| 4  | B131 20 深绿/黄  | 有效制动助力器电磁阀 ( + ) |
| 5  | B136 20 深绿/浅蓝 | 制动踏板压力开关信号       |
| 6  | —             | —                |

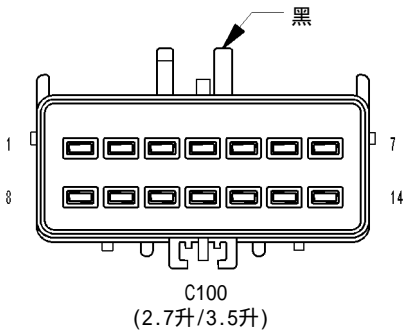
C100（2.7 升/3.5 升）—黑（发动机侧）

| 插孔 | 电路                   |
|----|----------------------|
| 1  | F855 20 粉/黄          |
| 2  | F856 20 黄/粉          |
| 3  | G6 20 紫色/灰           |
| 4  | K236 20 深蓝/浅绿（3.5 升） |
| 5  | —                    |
| 6  | —                    |
| 7  | K343 16 棕/黄          |
| 8  | —                    |
| 9  | T15 20 黄/棕           |
| 10 | T16 16 黄/橙色          |
| 11 | —                    |
| 12 | T750 16 浅绿           |
| 13 | Z904 14 黑/棕          |
| 14 | C3 18 深蓝/黄           |



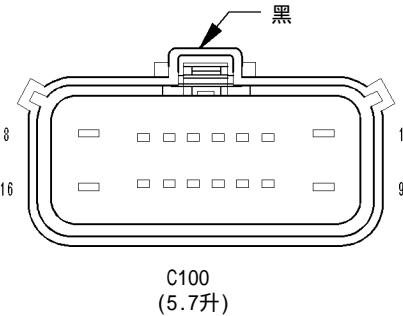
C100(2.7 升/3.5 升)—黑( 前照灯和前围板侧 )

| 插孔 | 电路            |
|----|---------------|
| 1  | F855 20 粉/黄   |
| 2  | F856 20 黄/粉   |
| 3  | G6 20 紫色/灰    |
| 4  | K236 20 深蓝/浅绿 |
| 5  | —             |
| 6  | —             |
| 7  | K343 16 棕/黄   |
| 8  | —             |
| 9  | T15 20 黄/棕    |
| 10 | T16 16 黄/橙色   |
| 11 | —             |
| 12 | T750 16 黄/灰   |
| 13 | Z904 14 黑/棕   |
| 14 | C3 18 深蓝/黄    |



C100（5.7 升）—黑（发动机侧）

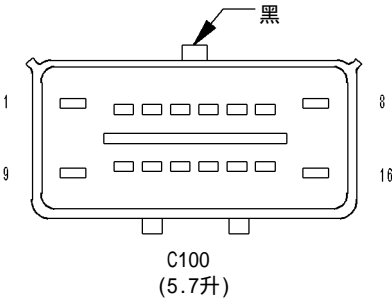
| 插孔 | 电路           |
|----|--------------|
| 1  | T750 16 浅绿   |
| 2  | —            |
| 3  | G6 20 紫色/灰   |
| 4  | K26 20 棕/黄   |
| 5  | K28 20 棕/浅蓝  |
| 6  | K97 16 深蓝/黄  |
| 7  | K451 20 棕/浅蓝 |
| 8  | K98 16 深蓝/黄  |
| 9  | K343 16 棕/黄  |
| 10 | K452 20 棕/浅蓝 |
| 11 | K454 20 棕/橙色 |
| 12 | F855 20 粉/黄  |
| 13 | F856 20 黄/粉  |
| 14 | C3 18 深蓝/黄   |
| 15 | G224 20 紫色/黄 |
| 16 | Z904 16 黑/棕  |





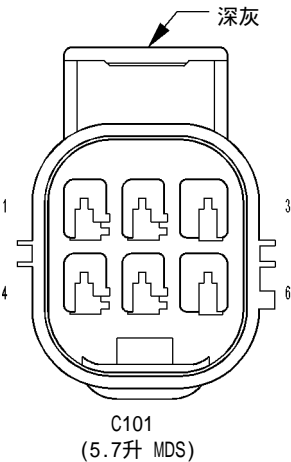
C100（5.7升）—黑（前照灯和前围板侧）

| 插孔 | 电路           |
|----|--------------|
| 1  | T750 16 黄/灰  |
| 2  | —            |
| 3  | G6 20 紫色/灰   |
| 4  | K26 20 棕/黄   |
| 5  | K28 20 棕/浅蓝  |
| 6  | K97 16 深蓝/黄  |
| 7  | K451 20 棕/白  |
| 8  | K98 16 深蓝/黄  |
| 9  | K343 16 棕/黄  |
| 10 | K452 20 棕/浅蓝 |
| 11 | K454 20 棕/橙色 |
| 12 | F855 20 粉/黄  |
| 13 | F856 20 黄/粉  |
| 14 | C3 18 深蓝/黄   |
| 15 | G224 20 紫色/黄 |
| 16 | Z904 14 黑/棕  |



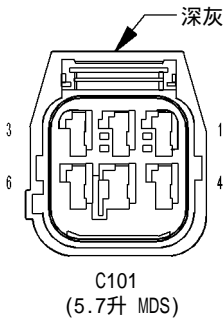
C101（5.7升MDS）—深灰色（发动机侧）

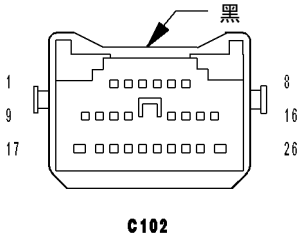
| 插孔 | 电路           |
|----|--------------|
| 1  | K451 20 棕/浅蓝 |
| 2  | K452 20 棕/浅蓝 |
| 3  | K453 20 棕/深绿 |
| 4  | K454 20 棕/橙色 |
| 5  | —            |
| 6  | Z904 18 黑/棕  |



C101（5.7升MDS）—深灰色（多排量电磁阀侧）

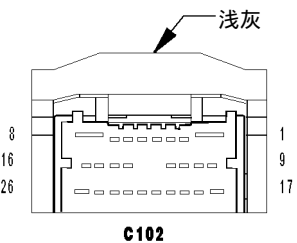
| 插孔 | 电路           |
|----|--------------|
| 1  | K451 20 棕/白  |
| 2  | K452 20 棕/浅蓝 |
| 3  | K453 20 棕/深绿 |
| 4  | K454 20 棕/橙色 |
| 5  | —            |
| 6  | Z904 20 黑/棕  |





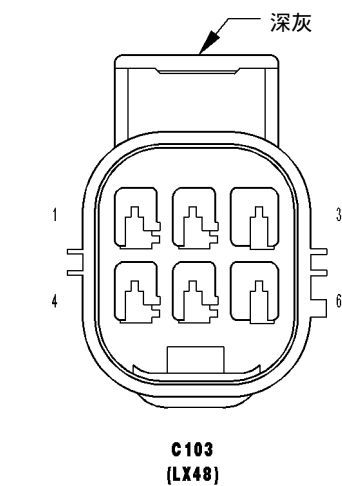
C102—黑（仪表板侧）

| 插孔 | 电路           |
|----|--------------|
| 1  | —            |
| 2  | D71 20 白/深蓝  |
| 3  | D72 20 白/浅蓝  |
| 4  | D54 20 白     |
| 5  | D55 20 白/橙色  |
| 6  | D64 20 白/    |
| 7  | D65 20 白/浅绿  |
| 8  | —            |
| 9  | D15 20 白/深绿  |
| 10 | D16 20 白/橙色  |
| 11 | D20 20 浅绿    |
| 12 | D21 20 粉     |
| 13 | F500 20 深绿/粉 |
| 14 | R79 20 浅蓝/紫色 |
| 15 | R80 20 紫色/浅蓝 |
| 16 | R81 20 浅蓝/白  |
| 17 | —            |
| 18 | R82 20 白/浅蓝  |
| 19 | L91 20 白/深蓝  |
| 20 | F21 20 粉/深绿  |
| 21 | F202 20 粉/灰  |
| 22 | D24 20 白/深绿  |
| 23 | —            |
| 24 | A904 16 红    |
| 25 | —            |
| 26 | —            |

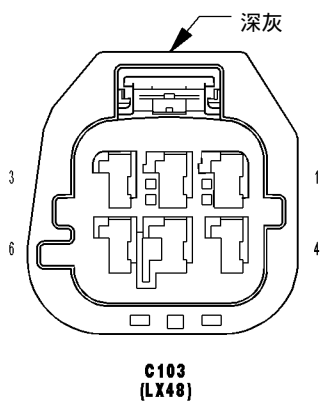


C102—浅灰色（前照灯和仪表板侧）

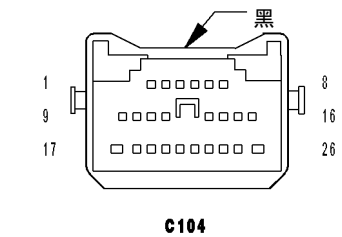
| 插孔 | 电路                |
|----|-------------------|
| 1  | —                 |
| 2  | D71 20 白/深蓝       |
| 3  | D72 20 白/浅蓝       |
| 4  | D54 20 白          |
| 5  | D55 20 白/橙色       |
| 6  | D64 20 白/         |
| 7  | D65 20 白/浅绿       |
| 8  | —                 |
| 9  | D15 20 白/深绿       |
| 10 | D16 20 白/橙色       |
| 11 | D20 20 浅绿         |
| 12 | D21 20 粉          |
| 13 | F500 20 深绿/粉（出口型） |
| 14 | R79 20 浅蓝/紫色      |
| 15 | R80 20 紫色/浅蓝      |
| 16 | R81 20 浅蓝/白       |
| 17 | —                 |
| 18 | R82 20 白/浅蓝       |
| 19 | L91 20 白/深蓝       |
| 20 | F21 20 粉/深绿       |
| 21 | F202 20 粉/灰       |
| 22 | D24 20 白/深绿       |
| 23 | —                 |
| 24 | A904 16 红         |
| 25 | —                 |
| 26 | —                 |



| C103 ( LX48 ) —深灰色 ( 前端照明侧 ) |                      |
|------------------------------|----------------------|
| 插孔                           | 电路                   |
| 1                            | Z901 20 黑/褐色         |
| 2                            | Z902 20 黑/棕          |
| 3                            | L777 20 白/紫色         |
| 4                            | —                    |
| 5                            | L89 20 白/黄 ( 除基本型外 ) |
| 6                            | —                    |



| C103 ( LX48 ) —深灰色 ( 前照灯和仪表板侧 ) |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| 插孔                              | 电路                   |
| 1                               | Z901 18 黑/深绿         |
| 2                               | 2 Z902 18 黑/浅蓝       |
| 3                               | L777 20 白/紫色         |
| 4                               | —                    |
| 5                               | L89 18 白/黄 ( 除基本型外 ) |
| 6                               | —                    |



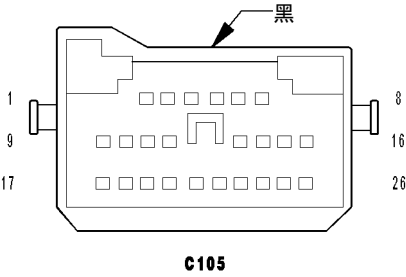
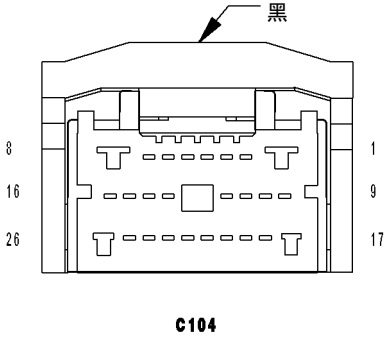
| C104—灰色 ( 车身侧 ) |                       |
|-----------------|-----------------------|
| 插孔              | 电路                    |
| 1               | A22 12 红/白            |
| 2               | —                     |
| 3               | —                     |
| 4               | B15 20 深绿/白           |
| 5               | B16 20 浅蓝/深绿          |
| 6               | F902 20 粉 ( NAG1 )    |
| 7               | —                     |
| 8               | A22 12 红/白            |
| 9               | F855 20 粉/黄           |
| 10              | F856 20 黄/粉           |
| 11              | X13 16 深绿/灰           |
| 12              | —                     |
| 13              | —                     |
| 14              | P307 20 浅绿/灰          |
| 15              | —                     |
| 16              | —                     |
| 17              | L62 20 白/黄            |
| 18              | —                     |
| 19              | —                     |
| 20              | B29 20 深绿/白           |
| 21              | B121 20 深绿/深蓝 ( ESP ) |
| 22              | D51 20 白/棕 ( ESP )    |
| 23              | D52 20 白/浅蓝 ( ESP )   |
| 24              | G4 20 紫色/浅蓝 ( ESP )   |
| 25              | G94 20 紫色/深蓝 ( ESP )  |
| 26              | L63 20 白/深绿           |

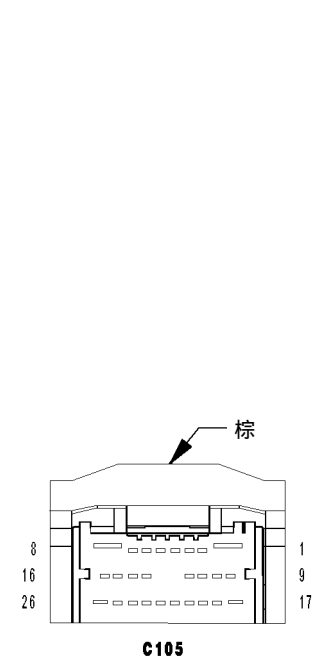
C104—灰色（前照灯和仪表板侧）

| 插孔 | 电路                 |
|----|--------------------|
| 1  | A22 12 红/白         |
| 2  | —                  |
| 3  | —                  |
| 4  | B15 20 深绿/白        |
| 5  | B16 20 浅蓝/深绿       |
| 6  | F902 20 粉（NAG1）    |
| 7  | —                  |
| 8  | A22 12 红/白         |
| 9  | F855 20 粉/黄        |
| 10 | F856 20 黄/粉        |
| 11 | X13 16 深绿/灰        |
| 12 | —                  |
| 13 | —                  |
| 14 | P307 20 浅绿/灰       |
| 15 | —                  |
| 16 | —                  |
| 17 | L62 20 白/黄         |
| 18 | —                  |
| 19 | —                  |
| 20 | B29 20 深绿/白        |
| 21 | B121 20 深绿/深蓝（ESP） |
| 22 | D51 20 白/棕（ESP）    |
| 23 | D52 20 白/浅蓝（ESP）   |
| 24 | G4 20 紫色/浅蓝（ESP）   |
| 25 | G94 20 紫色/深蓝（ESP）  |
| 26 | L63 20 白/深绿        |

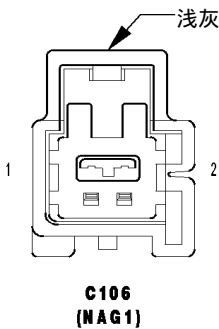
C105—棕色（车身侧）

| 插孔 | 电路                   |
|----|----------------------|
| 1  | —                    |
| 2  | —                    |
| 3  | —                    |
| 4  | K23 20 棕/白           |
| 5  | K29 20 白/棕           |
| 6  | K106 20 紫色/浅蓝（除出口型外） |
| 7  | K107 20 紫色/白（除出口型外）  |
| 8  | —                    |
| 9  | —                    |
| 10 | —                    |
| 11 | K400 20 棕/紫色         |
| 12 | K167 20 棕/黄          |
| 13 | F923 20 粉/黄          |
| 14 | K31 20 棕             |
| 15 | L13 20 白/黄（出口型）      |
| 16 | L239 20 白/深绿（出口型）    |
| 17 | L1 20 白/浅绿           |
| 18 | B1 20 深绿/橙色（ABS）     |
| 19 | B2 20 深绿/浅蓝（ABS）     |
| 20 | B3 20 深绿/黄（ABS）      |
| 21 | B4 20 深绿/灰（ABS）      |
| 22 | W12 20 棕/橙色（LX49）    |
| 23 | W17 18 棕/黄（LX49）     |
| 24 | —                    |
| 25 | A72 20 红/橙色（无记忆）     |
| 26 | L777 20 白/紫色         |

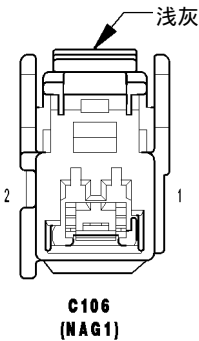




| C105—棕色（前照灯和仪表板侧） |                   |
|-------------------|-------------------|
| 插孔                | 电路                |
| 1                 | —                 |
| 2                 | —                 |
| 3                 | —                 |
| 4                 | K23 20 棕/白        |
| 5                 | K29 20 白/棕        |
| 6                 | K106 20 紫色/浅蓝     |
| 7                 | K107 20 紫色/白      |
| 8                 | —                 |
| 9                 | —                 |
| 10                | —                 |
| 11                | K400 20 棕/紫色      |
| 12                | K167 20 棕/黄       |
| 13                | F923 20 粉/黄       |
| 14                | K31 20 棕          |
| 15                | L13 20 白/黄（出口型）   |
| 16                | L239 20 白/深绿（出口型） |
| 17                | L1 20 白/浅绿        |
| 18                | B1 20 深绿/橙色（ABS）  |
| 19                | B2 20 深绿/浅蓝（ABS）  |
| 20                | B3 20 深绿/黄（ABS）   |
| 21                | B4 20 深绿/灰（ABS）   |
| 22                | W12 20 棕/橙色（LX49） |
| 23                | W17 18 棕/黄（LX49）  |
| 24                | —                 |
| 25                | A72 20 红/橙色       |
| 26                | L777 20 白/紫色      |



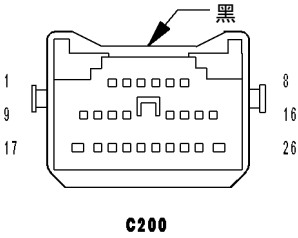
| C106（NAG1）—浅灰色（车身侧） |             |
|---------------------|-------------|
| 插孔                  | 电路          |
| 1                   | D64 20 白/浅蓝 |
| 2                   | D65 20 白/浅绿 |



| C106（NAG1）—浅灰色（变速器侧） |             |
|----------------------|-------------|
| 插孔                   | 电路          |
| 1                    | D64 20 白/浅蓝 |
| 2                    | D65 20 白/浅绿 |

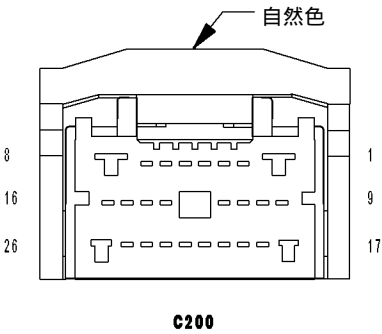
C200—黑色（仪表板侧）

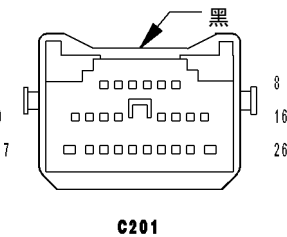
| 插孔 | 电路                   |
|----|----------------------|
| 1  | A110 16 橙色/红         |
| 2  | A106 20 浅蓝/红         |
| 3  | —                    |
| 4  | A300 16 灰/浅绿         |
| 5  | P37 20 浅绿/褐色         |
| 6  | G78 22 紫色/橙色         |
| 7  | F201 20 粉/橙色         |
| 8  | C7 12 深蓝             |
| 9  | F20 20 粉/白           |
| 10 | F202 20 粉/灰          |
| 11 | F214 20 粉/浅绿         |
| 12 | F23 20 红/橙色          |
| 13 | F500 20 深绿/粉         |
| 14 | —                    |
| 15 | G74 18 紫色/白          |
| 16 | G76 20 紫色/黄          |
| 17 | X13 16 深绿/灰          |
| 18 | D64 20 白/浅蓝          |
| 19 | D65 20 白/浅绿          |
| 20 | L1 20 白/浅绿（自动日/夜后视镜） |
| 21 | A23 20 红/黄           |
| 22 | F880 20 粉/深绿         |
| 23 | M24 18 黄/白           |
| 24 | M27 20 黄/浅蓝（基本型）     |
| 25 | M27 18 黄/浅蓝（高级）      |
| 26 | —                    |



C200—自然色（车身侧）

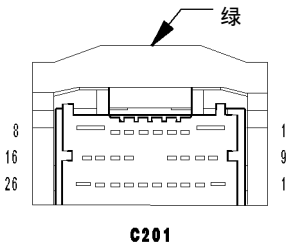
| 插孔 | 电路                |
|----|-------------------|
| 1  | A110 16 橙色/红      |
| 2  | A106 20 浅蓝/红      |
| 3  | —                 |
| 4  | A300 16 灰/浅绿      |
| 5  | P37 20 浅绿/褐色      |
| 6  | G78 20 紫色/橙色      |
| 7  | F201 20 粉/橙色      |
| 8  | C7 12 深蓝          |
| 9  | F20 20 粉/白        |
| 10 | F202 20 粉/灰       |
| 11 | F214 20 粉/浅绿      |
| 12 | F23 20 红/橙色       |
| 13 | F500 20 深绿/粉      |
| 14 | —                 |
| 15 | G74 20 紫色/白       |
| 16 | G76 20 紫色/黄       |
| 17 | X13 16 深绿/灰       |
| 18 | D64 20 白/浅蓝（NAG1） |
| 19 | D65 20 白/浅绿（NAG1） |
| 20 | L1 20 白/浅绿        |
| 21 | A23 20 红/黄        |
| 22 | F880 20 粉/深绿      |
| 23 | M24 18 黄/白        |
| 24 | —                 |
| 25 | —                 |
| 26 | —                 |





C201—黑色（仪表板侧）

| 插孔 | 电路                 |
|----|--------------------|
| 1  | —                  |
| 2  | E12 20 橙色/灰        |
| 3  | X304 18 深绿/棕       |
| 4  | X394 18 黄/灰        |
| 5  | X202 18 深绿/紫色      |
| 6  | X292 18 深绿/黄       |
| 7  | C115 20 深蓝         |
| 8  | —                  |
| 9  | G160 20 紫色/浅绿      |
| 10 | P392 20 浅绿/深蓝      |
| 11 | D54 20 白           |
| 12 | D55 20 白/橙色        |
| 13 | A117 20 红/深绿       |
| 14 | P303 20 褐色         |
| 15 | P31 20 褐色/黄        |
| 16 | A205 16 红/橙色       |
| 17 | A913 20 红/灰        |
| 18 | —                  |
| 19 | —                  |
| 20 | D777 20 白/灰（停车系统）  |
| 21 | X777 20 深绿/灰（停车系统） |
| 22 | Z171 20 灰/黑（停车系统）  |
| 23 | —                  |
| 24 | —                  |
| 25 | G25 20 紫色/褐色       |
| 26 | —                  |

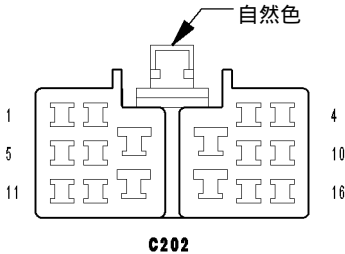


C201—绿色（车身侧）

| 插孔 | 电路                 |
|----|--------------------|
| 1  | —                  |
| 2  | E12 20 橙色/灰        |
| 3  | X304 18 深绿/棕       |
| 4  | X394 18 黄/灰        |
| 5  | X202 18 深绿/紫色      |
| 6  | X292 18 深绿/黄       |
| 7  | C115 20 深蓝         |
| 8  | —                  |
| 9  | G160 20 紫色/浅绿      |
| 10 | P392 20 浅绿/深蓝      |
| 11 | D54 20 白           |
| 12 | D55 20 白/橙色        |
| 13 | A117 20 红/深绿       |
| 14 | P303 20 褐色         |
| 15 | P31 20 褐色/黄        |
| 16 | A205 16 红/橙色       |
| 17 | A913 20 红/灰        |
| 18 | —                  |
| 19 | —                  |
| 20 | D777 20 白/灰（停车系统）  |
| 21 | X777 20 深绿/灰（停车系统） |
| 22 | Z171 20 灰/黑（停车系统）  |
| 23 | —                  |
| 24 | —                  |
| 25 | G25 20 紫色/褐色       |
| 26 | —                  |

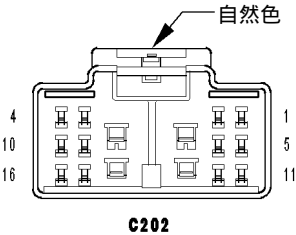
C202—自然色（暖风、通风和空调（HVAC侧）

| 插孔 | 电路                 |
|----|--------------------|
| 1  | C55 20 深蓝/白        |
| 2  | C255 20 白/深蓝       |
| 3  | C52 20 深蓝/浅绿（ATC）  |
| 4  | C252 20 浅绿/深蓝（ATC） |
| 5  | C66 20 深蓝/橙色       |
| 6  | C266 20 橙色/深蓝      |
| 7  | Z908 12 黑（ATC）     |
| 7  | C70 12 深蓝/黄（MTC）   |
| 8  | C7 12 深蓝           |
| 9  | C68 20 深蓝/黄        |
| 10 | C268 20 黄/深蓝       |
| 11 | C21 20 深蓝/浅绿       |
| 12 | C121 20 深蓝/深绿      |
| 13 | C73 14 深蓝/紫色（MTC）  |
| 14 | C72 14 深蓝/橙色（MTC）  |
| 15 | C56 20 深蓝/浅蓝（ATC）  |
| 16 | C71 16 深蓝/棕（MTC）   |



C202—自然色（仪表板侧）

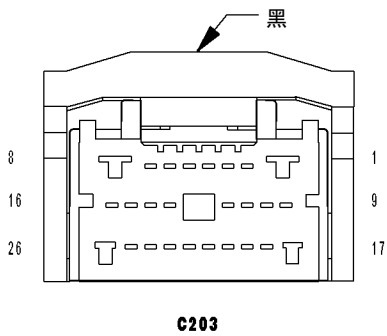
| 插孔 | 电路                 |
|----|--------------------|
| 1  | C55 20 深蓝/白        |
| 2  | C255 22 白/深蓝       |
| 3  | C52 22 深蓝/浅绿（ATC）  |
| 4  | C252 22 浅绿/深蓝（ATC） |
| 5  | C66 20 深蓝/橙色       |
| 6  | C266 20 橙色/深蓝      |
| 7  | Z908 12 黑/红（ATC）   |
| 7  | C70 12 深蓝/黄（MTC）   |
| 8  | C7 12 深蓝           |
| 9  | C68 22 深蓝/黄        |
| 10 | C268 22 黄/深蓝（ATC）  |
| 10 | C268 20 黄/深蓝（MTC）  |
| 11 | C21 20 深蓝/浅绿       |
| 12 | C121 20 深蓝/深绿      |
| 13 | C73 12 深蓝/紫色（MTC）  |
| 14 | C72 18 深蓝/橙色（MTC）  |
| 15 | C56 20 深蓝/浅蓝（ATC）  |
| 16 | C71 16 深蓝/棕（MTC）   |

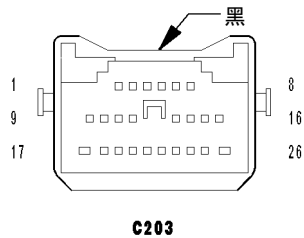




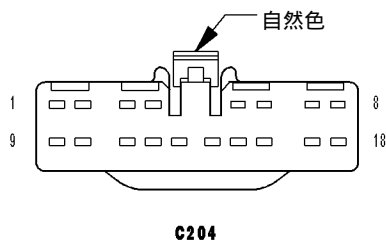
C203—黑色（车身侧）

| 插孔 | 电路                      |
|----|-------------------------|
| 1  | X300 18 灰/棕（高档）         |
| 2  | B25 20 灰/黑              |
| 3  | G167 20 紫色/浅蓝           |
| 4  | G75 20 紫色               |
| 5  | G77 20 紫色/灰             |
| 6  | P112 20 褐色/橙色（自动日/夜后视镜） |
| 7  | Z210 20 黑               |
| 8  | X390 18 深绿/棕（高档）        |
| 9  | N4 20 深蓝/白              |
| 10 | N5 20 深蓝/白              |
| 11 | P1 20 褐色/浅绿             |
| 12 | X303 18 深绿/褐色           |
| 13 | X393 18 深绿/灰            |
| 14 | X201 18 灰/紫色            |
| 15 | X291 18 灰/黄             |
| 16 | P393 20 浅绿              |
| 17 | P953 20 深绿/褐色（记忆）       |
| 18 | G914 20 紫色/灰（记忆）        |
| 19 | P153 20 褐色/深绿（记忆）       |
| 20 | P151 20 褐色/橙色（记忆）       |
| 21 | P114 20 褐色/白（自动日/夜后视镜）  |
| 22 | R57 20 浅绿/灰             |
| 23 | G161 20 紫色/深绿           |
| 24 | P152 20 褐色/浅蓝（记忆）       |
| 25 | P157 20 浅蓝/褐色（记忆）       |
| 26 | D21 20 白/棕（NAGI）        |

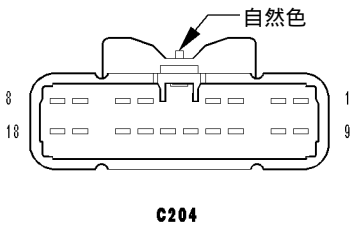




| C203—黑色（仪表板侧） |                         |
|---------------|-------------------------|
| 插孔            | 电路                      |
| 1             | X300 18 灰/棕（高档）         |
| 2             | B25 20 灰/黑              |
| 3             | G167 20 紫色/浅蓝           |
| 4             | G75 20 紫色               |
| 5             | G77 20 紫色/灰             |
| 6             | P112 20 褐色/橙色（自动日/夜后视镜） |
| 7             | Z210 20 黑               |
| 8             | X390 18 深绿/棕（高档）        |
| 9             | N4 20 深蓝/白              |
| 10            | N5 20 深蓝/白              |
| 11            | P1 20 褐色/浅绿             |
| 12            | X303 18 深绿/褐色           |
| 13            | X393 18 深绿/灰            |
| 14            | X201 18 灰/紫色            |
| 15            | X291 18 灰/黄             |
| 16            | P393 20 浅绿              |
| 17            | P953 20 深绿/褐色（记忆）       |
| 18            | G914 20 紫色/灰（记忆）        |
| 19            | P153 20 褐色/深绿（记忆）       |
| 20            | P151 20 褐色/橙色（记忆）       |
| 21            | P114 20 褐色/白（自动日/夜后视镜）  |
| 22            | R57 20 浅绿/灰             |
| 23            | G161 20 紫色/深绿           |
| 24            | P152 20 褐色/浅蓝（记忆）       |
| 25            | P157 20 浅蓝/褐色（记忆）       |
| 26            | D21 20 白/棕（NAG1）        |

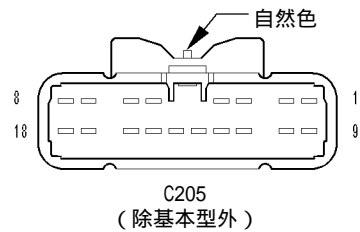


| C204—自然色（顶灯侧） |                      |
|---------------|----------------------|
| 插孔            | 电路                   |
| 1             | —                    |
| 2             | M24 18 黄/白           |
| 3             | M27 18 黄/浅蓝          |
| 4             | Z909 16 黑/浅绿         |
| 5             | A117 20 红/深绿（EVIC）   |
| 6             | F880 20 粉（EVIC）      |
| 7             | D54 20 白（EVIC/天窗）    |
| 8             | D55 20 白/橙色（EVIC/天窗） |
| 9             | D777 20 白/深绿（停车系统）   |
| 10            | X777 20 深绿/灰（停车系统）   |
| 11            | X13 16 深绿/灰（天窗）      |
| 12            | Z171 20 灰/黑（停车系统）    |
| 13            | —                    |
| 14            | —                    |
| 15            | —                    |
| 16            | —                    |
| 17            | —                    |
| 18            | —                    |



C204—自然色（仪表板侧）

| 插孔 | 电路                 |
|----|--------------------|
| 1  | E12 20 橙色/灰        |
| 2  | M24 18 黄/白         |
| 3  | M27 20 黄/浅蓝        |
| 4  | Z909 16 黑/浅绿       |
| 5  | A117 20 红/深绿       |
| 6  | F880 20 粉/深绿       |
| 7  | D54 20 白           |
| 8  | D55 20 白/橙色        |
| 9  | D777 20 白/灰（停车系统）  |
| 10 | X777 20 深绿/灰（停车系统） |
| 11 | X13 16 深绿/灰        |
| 12 | Z171 20 灰/黑（停车系统）  |
| 13 | —                  |
| 14 | —                  |
| 15 | —                  |
| 16 | —                  |
| 17 | —                  |
| 18 | —                  |

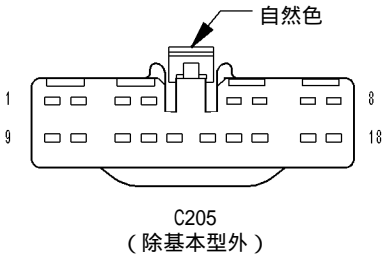


C205（除基本型外）—自然色（仪表板侧）

| 插孔 | 电路                     |
|----|------------------------|
| 1  | F880 20 粉/深绿（自动刮水器）    |
| 2  | D54 20 白（自动刮水器）        |
| 3  | D55 20 白/橙色（自动刮水器）     |
| 4  | F23 20 红/橙色（自动日夜后视镜）   |
| 5  | L1 20 白/浅绿（自动日夜后视镜）    |
| 6  | P112 20 褐色/橙色（自动日夜后视镜） |
| 7  | X835 20 橙色/灰（免提电话）     |
| 8  | —                      |
| 9  | P114 20 褐色/白（自动日夜后视镜）  |
| 10 | Z909 20 黑/浅绿（自动日夜后视镜）  |
| 11 | X712 22 深绿/浅蓝（免提电话）    |
| 12 | X722 22 浅蓝/深绿（免提电话）    |
| 13 | X792 22 浅蓝/深绿（免提电话）    |
| 14 | X793 22 深绿/黄（免提电话）     |
| 15 | X730 20 灰/黄（免提电话）      |
| 16 | —                      |
| 17 | —                      |
| 18 | —                      |

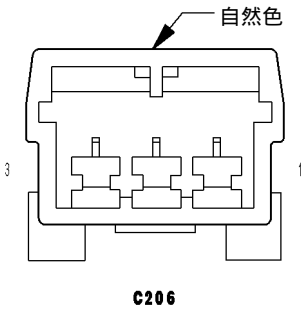
C205（除基本型外）—自然色  
（内部后视镜跨接线侧）

| 插孔 | 电路                     |
|----|------------------------|
| 1  | F880 20 黑/粉（自动刮水器）     |
| 2  | D54 20 黑（自动刮水器）        |
| 3  | D55 20 黑/白（自动刮水器）      |
| 4  | F23 20 黑/红（自动日/夜后视镜）   |
| 5  | L1 20 黑/褐色（自动日/夜后视镜）   |
| 6  | P112 20 黑/浅蓝（自动日/夜后视镜） |
| 7  | X835 20 黑/橙色（免提电话）     |
| 8  | —                      |
| 9  | P114 20 黑/深蓝（自动日/夜后视镜） |
| 10 | Z909 20 黑/浅绿（自动日/夜后视镜） |
| 11 | X712 20 黑/深绿（免提电话）     |
| 12 | X722 20 黑/棕（免提电话）      |
| 13 | X792 20 黑/黄（免提电话）      |
| 14 | X793 20 黑/灰（免提电话）      |
| 15 | X730 20 黑/紫色（免提电话）     |
| 16 | —                      |
| 17 | —                      |
| 18 | —                      |



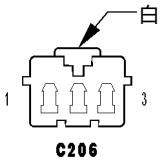
C206—自然色（方向盘垫侧）

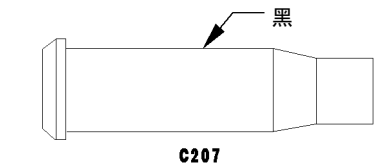
| 插孔 | 电路               |
|----|------------------|
| 1  | D500 20 白        |
| 2  | D501 20 白/浅绿     |
| 3  | D502 20 白/橙色（高级） |



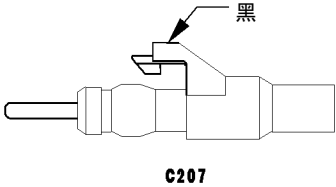
C206—白色（时钟弹簧侧）

| 插孔 | 电路               |
|----|------------------|
| 1  | D500 20 白        |
| 2  | D501 20 白/浅绿     |
| 3  | D502 20 白/橙色（高级） |

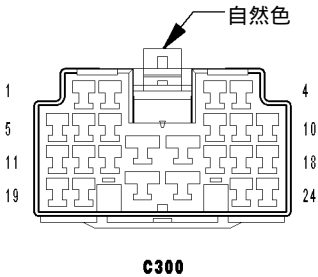




| C207—黑色（车身侧） |           |
|--------------|-----------|
| 插孔           | 电路        |
| 1            | D5 6 白/橙色 |
| 2            | D931 白/黄  |



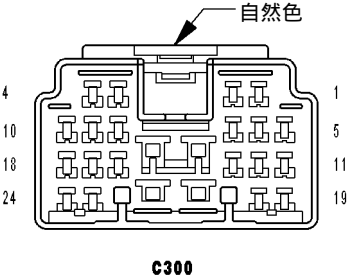
| C207—黑色（仪表板侧） |           |
|---------------|-----------|
| 插孔            | 电路        |
| 1             | D5 6 白/橙色 |
| 2             | D931 白/黄  |



| C300—自然色（车身侧） |                    |
|---------------|--------------------|
| 插孔            | 电路                 |
| 1             | Q411 14 橙色/白       |
| 2             | C16 20 深蓝/灰        |
| 3             | A913 20 红/灰        |
| 4             | Q412 14 橙色/浅蓝      |
| 5             | G75 20 紫色          |
| 6             | G167 20 紫色/浅蓝      |
| 7             | G161 20 紫色/深绿      |
| 8             | M24 18 黄/白         |
| 9             | D55 20 白/橙色（除基本型外） |
| 10            | Q26 14 橙色/灰（基本型）   |
| 10            | D54 20 白（除基本型外）    |
| 11            | X201 18 灰/紫色       |
| 12            | X291 18 灰/黄        |
| 13            | F880 20 粉/深绿（无记忆）  |
| 14            | Z912 14 黑/橙色       |
| 15            | Q15 14 橙色/浅蓝       |
| 16            | P1 20 褐色/浅绿        |
| 17            | P72 20 褐色/灰（无记忆）   |
| 17            | P112 20 褐色/橙色（记忆）  |
| 18            | P74 20 褐色/橙色（无记忆）  |
| 18            | P114 20 褐色/白（记忆）   |
| 19            | Q611 14 橙色/灰       |
| 20            | P393 20 浅绿         |
| 21            | 21 Q612 14 橙色/深蓝   |
| 22            | F881 14 粉          |
| 23            | P76 22 褐色/浅蓝（无记忆）  |
| 24            | Q16 14 橙色/褐色（基本型）  |

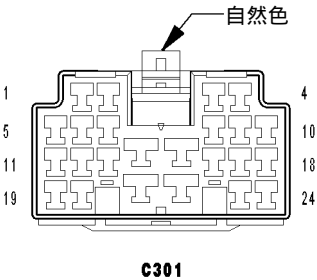
C300—自然色（驾驶员车门侧）

| 插孔 | 电路                 |
|----|--------------------|
| 1  | Q411 14 橙色/白       |
| 2  | C16 20 深蓝/灰        |
| 3  | A913 20 红/灰        |
| 4  | Q412 14 橙色/浅蓝      |
| 5  | G75 20 紫色          |
| 6  | G167 20 紫色/浅蓝      |
| 7  | G161 20 紫色/深绿      |
| 8  | M24 18 黄/白         |
| 9  | D55 20 白/橙色（除基本型外） |
| 10 | Q26 14 橙色/灰（基本型）   |
| 10 | D54 20 白（除基本型外）    |
| 11 | X201 18 灰/紫色       |
| 12 | X291 18 灰/黄        |
| 13 | F880 20 粉/深绿（无记忆）  |
| 14 | Z912 14 黑/橙色       |
| 15 | Q15 14 橙色/浅蓝       |
| 16 | P1 20 褐色/浅绿        |
| 17 | P72 20 褐色/灰（无记忆）   |
| 17 | P112 20 褐色/橙色（记忆）  |
| 18 | P74 20 褐色/橙色（无记忆）  |
| 18 | P114 20 褐色/白（记忆）   |
| 19 | Q611 14 橙色/灰       |
| 20 | P393 20 浅绿         |
| 21 | 21 Q612 14 橙色/深蓝   |
| 22 | F881 14 粉          |
| 23 | P76 22 褐色/浅蓝（无记忆）  |
| 24 | Q16 14 橙色/褐色（基本型）  |



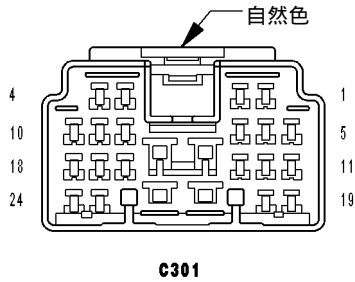
C301—自然色（（车身侧））

| 插孔 | 电路                  |
|----|---------------------|
| 1  | —                   |
| 2  | C16 20 深蓝/灰         |
| 3  | A913 20 红/灰（除基本型外）  |
| 4  | Q26 14 橙色/灰（基本型）    |
| 5  | G74 20 紫色/白         |
| 6  | P37 20 浅绿/褐色        |
| 7  | G160 20 紫色/浅绿       |
| 8  | M24 20 黄/白          |
| 9  | D55 20 白/橙色（除基本型外）  |
| 10 | D54 20 白（除基本型外）     |
| 11 | X202 18 深绿/紫色       |
| 12 | X292 18 深绿/黄        |
| 13 | F880 20 粉/深绿（除基本型外） |
| 14 | Z911 14 黑/白         |
| 15 | Q15 14 橙色/浅蓝（基本型）   |
| 16 | P303 20 褐色          |
| 17 | P72 20 褐色/灰（无记忆）    |
| 18 | P74 20 褐色/橙色（无记忆）   |
| 19 | —                   |
| 20 | P392 20 浅绿/深蓝       |
| 21 | Q16 14 橙色/褐色（基本型）   |
| 22 | F881 14 粉           |
| 23 | P76 22 褐色/浅蓝（无记忆）   |
| 24 | —                   |



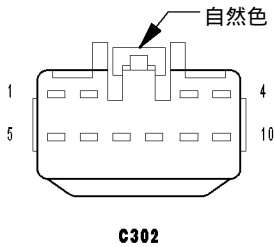
C301—自然色

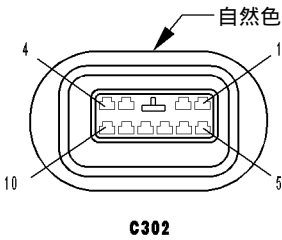
| 插孔 | 电路                  |
|----|---------------------|
| 1  | —                   |
| 2  | C16 20 深蓝/灰         |
| 3  | A913 20 红/灰（除基本型外）  |
| 4  | Q26 14 橙色/灰（基本型）    |
| 5  | G74 20 紫色/白         |
| 6  | P37 20 浅绿/褐色        |
| 7  | G160 20 紫色/浅绿       |
| 8  | M24 20 黄/白（除基本型外）   |
| 9  | D55 20 白/橙色（除基本型外）  |
| 10 | D54 20 白（除基本型外）     |
| 11 | X202 18 深绿/紫色       |
| 12 | X292 18 深绿/黄        |
| 13 | F880 20 粉/深绿（除基本型外） |
| 14 | Z911 14 黑/白         |
| 15 | Q15 14 橙色/浅蓝（基本型）   |
| 16 | P303 20 褐色          |
| 17 | P72 20 褐色/灰（无记忆）    |
| 18 | P74 20 褐色/橙色（无记忆）   |
| 19 | —                   |
| 20 | P392 20 浅绿/深蓝       |
| 21 | Q16 14 橙色/褐色（基本型）   |
| 22 | F881 14 粉           |
| 23 | P76 20 褐色/浅蓝（无记忆）   |
| 24 | —                   |



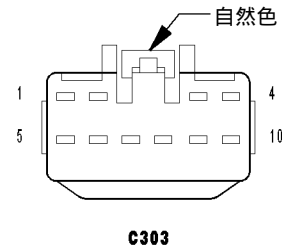
C302—自然色（车身侧）

| 插孔 | 电路           |
|----|--------------|
| 1  | Q15 14 橙色/浅蓝 |
| 2  | —            |
| 3  | Q411 14 橙色/白 |
| 4  | —            |
| 5  | G77 20 紫色/灰  |
| 6  | Z912 20 黑/橙色 |
| 7  | P303 20 褐色   |
| 8  | P393 20 浅绿   |
| 9  | —            |
| 10 | Q611 14 橙色/灰 |

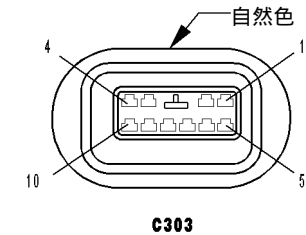




| C302—自然色（左后车门侧） |              |
|-----------------|--------------|
| 插孔              | 电路           |
| 1               | Q15 14 橙色/浅蓝 |
| 2               | —            |
| 3               | Q411 14 橙色/白 |
| 4               | —            |
| 5               | G77 20 紫色/灰  |
| 6               | Z912 20 浅绿/黑 |
| 7               | P303 20 褐色   |
| 8               | P393 20 浅绿   |
| 9               | —            |
| 10              | Q611 14 橙色/灰 |

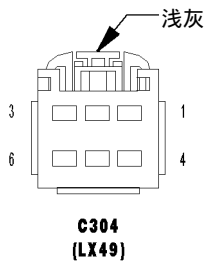


| C303—自然色（车身侧） |               |
|---------------|---------------|
| 插孔            | 电路            |
| 1             | Q15 14 橙色/浅蓝  |
| 2             | —             |
| 3             | Q412 14 橙色/浅蓝 |
| 4             | —             |
| 5             | G76 20 紫色/黄   |
| 6             | Z911 20 黑/白   |
| 7             | P303 20 褐色    |
| 8             | P392 20 浅绿/深蓝 |
| 9             | —             |
| 10            | Q612 14 橙色/深蓝 |

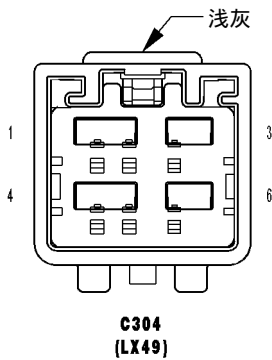


| C303—自然色（右后车门侧） |               |
|-----------------|---------------|
| 插孔              | 电路            |
| 1               | Q15 14 橙色/浅蓝  |
| 2               | —             |
| 3               | Q412 14 橙色/浅蓝 |
| 4               | —             |
| 5               | G76 20 紫色/黄   |
| 6               | Z911 20 黑/白   |
| 7               | P303 20 褐色    |
| 8               | P392 20 浅绿/深蓝 |
| 9               | —             |
| 10              | Q612 14 橙色/深蓝 |

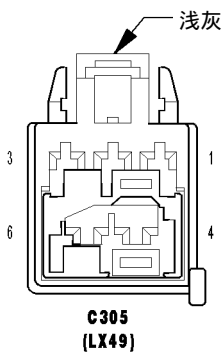




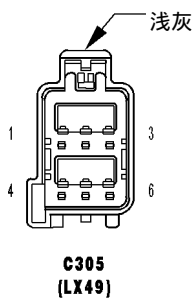
| C304 (LX49) —浅灰色 (车身侧) |             |
|------------------------|-------------|
| 插孔                     | 电路          |
| 1                      | C15 12 深蓝/白 |
| 2                      | W13 16 棕/浅绿 |
| 3                      | W17 18 棕/黄  |
| 4                      | L53 20 深绿/白 |
| 5                      | Z911 20 黑/白 |
| 6                      | Z914 14 黑/灰 |



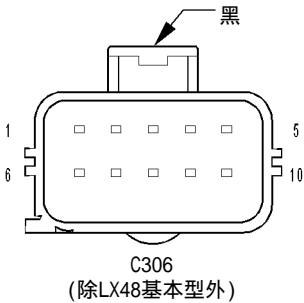
| C304 (LX49) —浅灰色 (举升门侧) |             |
|-------------------------|-------------|
| 插孔                      | 电路          |
| 1                       | C15 12 深蓝/白 |
| 2                       | W13 16 棕/浅绿 |
| 3                       | W17 18 棕/黄  |
| 4                       | L53 20 深绿/白 |
| 5                       | Z911 20 黑/白 |
| 6                       | Z914 14 黑/灰 |



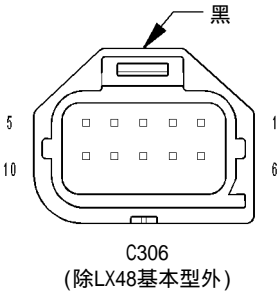
| C305 (LX49) —浅灰色 (车身侧) |              |
|------------------------|--------------|
| 插孔                     | 电路           |
| 1                      | F880 20 粉/深绿 |
| 2                      | G25 20 紫色/褐色 |
| 3                      | G78 20 紫色/橙色 |
| 4                      | M24 20 黄/白   |
| 5                      | P31 20 褐色/黄  |
| 6                      | —            |



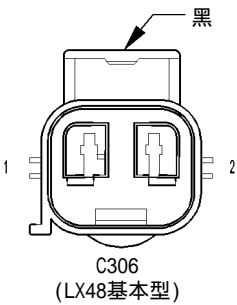
| C305 (LX49) —浅灰色 (举升门侧) |              |
|-------------------------|--------------|
| 插孔                      | 电路           |
| 1                       | F880 20 粉/深绿 |
| 2                       | G25 20 紫色/褐色 |
| 3                       | G78 20 紫色/橙色 |
| 4                       | M24 20 黄/白   |
| 5                       | P31 20 褐色/黄  |
| 6                       | —            |



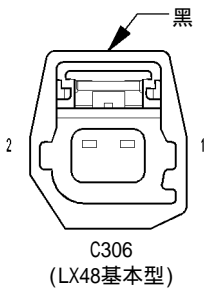
| C306 (除 LX48 基本型外) —黑色 (车身侧) |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| 插孔                           | 电路                            |
| 1                            | X700 20 灰/橙色 (LX48 停车系统)      |
| 1                            | L777 20 白/紫色 (LX49)           |
| 2                            | Z914 20 黑/灰 (2.7L/3.5 升 LX49) |
| 2                            | Z914 16 黑/灰 (5.7 升 LX49)      |
| 2                            | D701 20 白/浅蓝 (LX48 停车系统)      |
| 3                            | D700 20 白/灰 (LX48 停车系统)       |
| 3                            | L53 20 深绿/白 (LX49)            |
| 4                            | D703 20 白/黑 (LX48 停车系统)       |
| 4                            | L1 20 白/浅绿 (LX49)             |
| 5                            | D704 20 白/深蓝 (LX48 停车系统)      |
| 5                            | L62 20 白/黄 (LX49)             |
| 6                            | X750 20 灰/浅蓝 (LX48 停车系统)      |
| 6                            | L63 20 白/深绿 (LX49)            |
| 7                            | B400 16 深蓝 (5.7 升 LX49 拖车)    |
| 7                            | L777 20 白/紫色 (LX48 停车系统)      |
| 8                            | Z914 20 黑/灰 (LX48 除出口型外)      |
| 8                            | Z914 18 黑/灰 (LX48 出口型)        |
| 9                            | B400 16 深蓝 (5.7 升 LX49 拖车)    |
| 10                           | —                             |



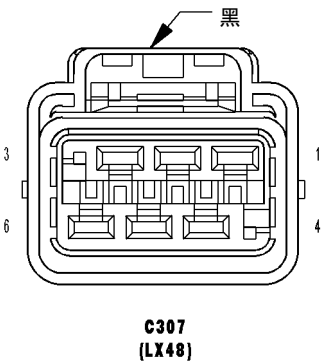
| C306 (除 LX48 基本型外) —黑色 (后端照明侧) |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| 插孔                             | 电路                         |
| 1                              | X700 20 灰/橙色 (LX48 停车系统)   |
| 1                              | L777 20 白/紫色 (LX49)        |
| 2                              | D701 20 白/浅蓝 (LX48 停车系统)   |
| 2                              | Z914 18 黑/棕 (LX49)         |
| 3                              | D700 20 白/灰 (LX48 停车系统)    |
| 3                              | L53 20 深绿/白 (LX49)         |
| 4                              | D700 20 白/灰 (LX48 停车系统)    |
| 4                              | L1 20 白/浅绿 (LX49)          |
| 5                              | D704 20 白/深蓝 (LX48 停车系统)   |
| 5                              | L62 18 白/黄 (LX49)          |
| 6                              | X750 20 灰/浅蓝 (LX48 停车系统)   |
| 6                              | L63 18 白/深绿 (LX49)         |
| 7                              | B400 16 深蓝 (5.7 升 LX49 拖车) |
| 7                              | L777 20 白/紫色 (LX48 停车系统)   |
| 8                              | Z914 20 黑/棕 (LX48 停车系统)    |
| 9                              | —                          |
| 10                             | —                          |



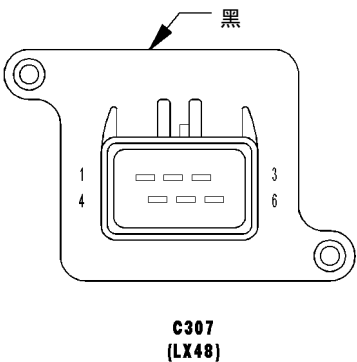
| C306 ( LX48 基本型 ) —黑色 ( 车身侧 ) |              |
|-------------------------------|--------------|
| 插孔                            | 电路           |
| 1                             | L777 20 白/紫色 |
| 2                             | Z914 20 黑/灰  |



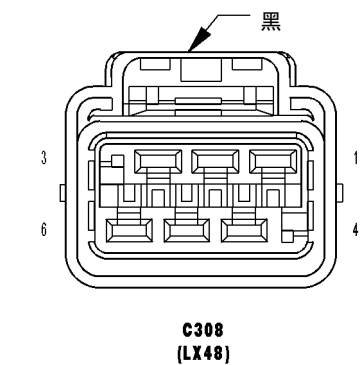
| C306 ( LX48 基本型 ) —黑色 ( 后端照明侧 ) |              |
|---------------------------------|--------------|
| 插孔                              | 电路           |
| 1                               | L777 20 白/紫色 |
| 2                               | Z914 20 黑/灰  |



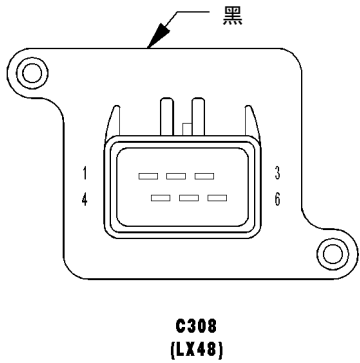
| C307 ( LX48 基本型 ) —黑 ( 车身侧 ) |                     |
|------------------------------|---------------------|
| 插孔                           | 电路                  |
| 1                            | L777 20 白/紫色        |
| 2                            | Z914 20 黑/灰         |
| 3                            | L63 20 白/深绿         |
| 4                            | L53 20 深绿/白         |
| 5                            | L1 20 白/浅绿          |
| 6                            | L90 20 白/橙色 ( 出口型 ) |



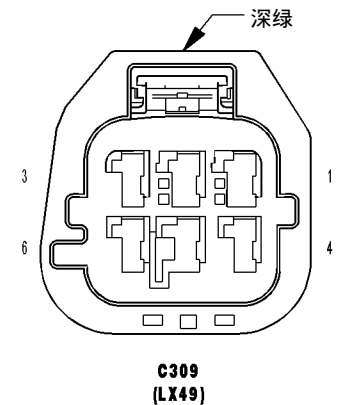
| C307 ( LX48 基本型 ) —黑色 ( 左尾灯侧 ) |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| 插孔                             | 电路                      |
| 1                              | L777 20 白/紫色 ( 除出口型外 )  |
| 1                              | L777 18 白/紫色 ( 出口型 )    |
| 2                              | Z914 20 黑/灰             |
| 3                              | L63 18 白/深绿             |
| 4                              | L53 18 深绿/白 ( 300C )    |
| 5                              | L1 20 白/浅绿 ( 300C )     |
| 5                              | L1 18 白/浅绿 ( 出口型 300C ) |
| 6                              | L90 18 白/橙色 ( 出口型 )     |



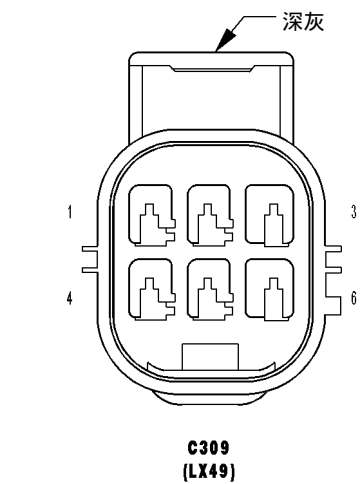
| C308 (LX48 基本型) — 黑色 (车身侧) |                   |
|----------------------------|-------------------|
| 插孔                         | 电路                |
| 1                          | L777 20 白/紫色      |
| 2                          | Z914 20 黑/灰       |
| 3                          | L62 20 白/黄        |
| 4                          | L53 20 深绿/白       |
| 5                          | L1 20 白/浅绿        |
| 6                          | L90 20 白/橙色 (出口型) |



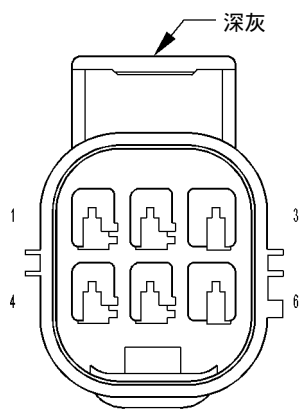
| C308 (LX48 基本型) — 黑色 (右尾灯侧) |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| 插孔                          | 电路                    |
| 1                           | L777 20 白/紫色 (除出口型外)  |
| 1                           | L777 18 白/紫色 (出口型)    |
| 2                           | Z914 20 黑/灰           |
| 3                           | L63 18 白/黄            |
| 4                           | L53 18 深绿/白 (300C)    |
| 5                           | L1 20 白/浅绿 (300C)     |
| 5                           | L1 18 白/浅绿 (出口型 300C) |
| 6                           | L90 18 白/橙色 (出口型)     |



| C308 (LX48 基本型) — 灰色 (左尾灯侧) |             |
|-----------------------------|-------------|
| 插孔                          | 电路          |
| 1                           | L777 20 棕   |
| 2                           | Z914 20 黑   |
| 3                           | L63 18 红/橙色 |
| 4                           | L53 20 棕/紫色 |
| 5                           | L1 20 紫色/红  |
| 6                           | —           |

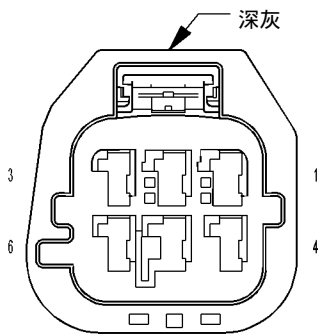


| C309 (LX49) — 深灰色 (后端照明侧) |              |
|---------------------------|--------------|
| 插孔                        | 电路           |
| 1                         | L777 20 白/紫色 |
| 2                         | Z914 20 黑/棕  |
| 3                         | L63 18 白/深绿  |
| 4                         | L53 20 深绿/白  |
| 5                         | L1 20 白/浅绿   |
| 6                         | —            |



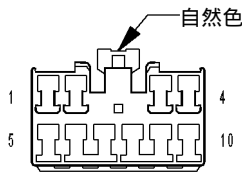
C310  
(LX49)

| C310 (LX49) —深灰色 (后端照明侧) |              |
|--------------------------|--------------|
| 插孔                       | 电路           |
| 1                        | L777 20 白/紫色 |
| 2                        | Z914 20 黑/棕  |
| 3                        | L63 18 白/黄   |
| 4                        | L53 20 深绿/白  |
| 5                        | L1 20 白/浅绿   |
| 6                        | —            |



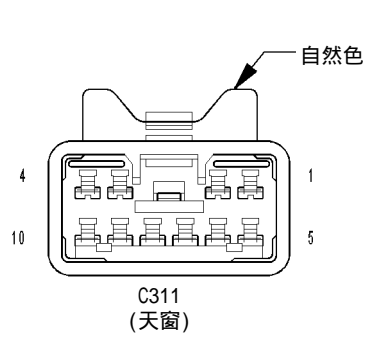
C310  
(LX49)

| C310 (LX49) —灰色 (右尾灯侧) |             |
|------------------------|-------------|
| 插孔                     | 电路          |
| 1                      | L777 20 棕   |
| 2                      | Z914 20 黑   |
| 3                      | L62 18 红/橙色 |
| 4                      | L53 20 棕/紫色 |
| 5                      | L1 20 紫色/红  |
| 6                      | —           |

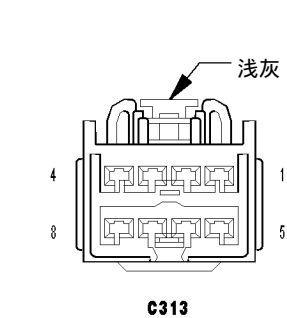


C311  
(天窗)

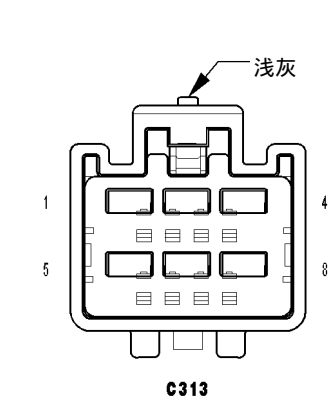
| C311 (天窗) —自然色 (顶灯侧) |              |
|----------------------|--------------|
| 插孔                   | 电路           |
| 1                    | Q 6 20 橙色/浅绿 |
| 2                    | —            |
| 3                    | X13 16 深绿/灰  |
| 4                    | Q5 20 橙色/浅蓝  |
| 5                    | Z909 16 黑/浅绿 |
| 6                    | D55 20 白/橙色  |
| 7                    | D 54 20 白    |
| 8                    | Q 3 20 橙色/褐色 |
| 9                    | Q 4 20 橙色/黄  |
| 10                   | —            |



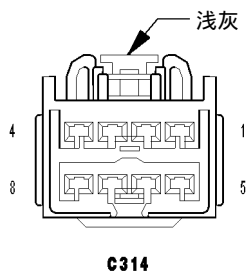
| C311（天窗）—自然色（天窗侧） |                 |
|-------------------|-----------------|
| 插孔                | 电路              |
| 1                 | Q6 20 橙色/浅绿     |
| 2                 | D270 20 白（仅供厂家） |
| 3                 | X13 18 红        |
| 4                 | Q5 20 橙色/浅蓝     |
| 5                 | Z909 18 黑       |
| 6                 | D55 20 白/橙色     |
| 7                 | D54 20 白        |
| 8                 | Q3 20 橙色/褐色     |
| 9                 | Q4 20 橙色/黄      |
| 10                | —               |



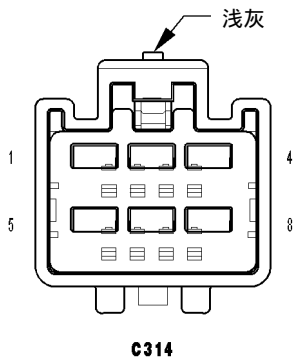
| C313 — 浅灰色（车身侧） |                        |
|-----------------|------------------------|
| 插孔              | 电路                     |
| 1               | Z912 16 黑/橙色           |
| 2               | R57 20 浅绿/灰            |
| 3               | P187 20 浅绿/棕（加热座椅）     |
| 4               | A110 16 橙色/红（无记忆）      |
| 5               | P205 20 浅绿/白（无记忆的调踏板）  |
| 6               | P206 20 浅绿/浅蓝（无记忆的调踏板） |
| 7               | —                      |
| 8               | A72 20 红/橙色（无记忆的调踏板）   |



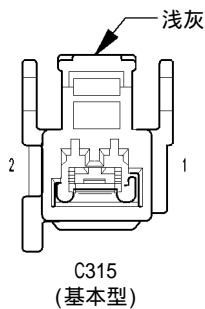
| C313—浅灰色（驾驶员座椅侧） |                             |
|------------------|-----------------------------|
| 插孔               | 电路                          |
| 1                | Z912 20 黑/橙色（记忆）            |
| 1                | Z912 18 黑/橙色（无记忆的电动加热座椅）    |
| 1                | Z912 16 黑/橙色（无记忆的电动座椅/可调踏板） |
| 2                | R57 20 浅绿/灰                 |
| 3                | P187 20 浅绿/棕（加热座椅）          |
| 3                | P187 18 浅绿/棕无记忆的电动加热座椅      |
| 4                | A110 16 橙色/红（无记忆）           |
| 5                | P205 20 浅绿/白（无记忆的可调踏板）      |
| 6                | P206 20 浅绿/浅蓝（无记忆的可调踏板）     |
| 7                | —                           |
| 8                | A72 20 红/橙色（无记忆的可调踏板）       |



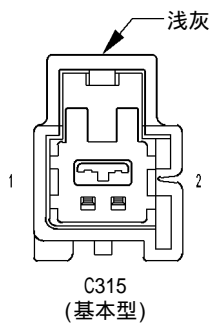
| C314 — 浅灰色（车身侧） |                     |
|-----------------|---------------------|
| 插孔              | 电路                  |
| 1               | A 916 14 红          |
| 2               | Z911 14 黑/白         |
| 3               | P188 20 浅绿/紫色（加热座椅） |
| 4               | —                   |
| 5               | —                   |
| 6               | —                   |
| 7               | —                   |
| 8               | —                   |



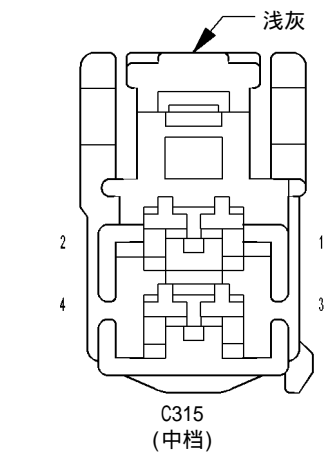
| C314—浅灰色（乘客座椅侧） |                     |
|-----------------|---------------------|
| 插孔              | 电路                  |
| 1               | A916 14 红           |
| 2               | Z911 14 黑/白（基本型）    |
| 2               | Z911 16 黑/白（加热座椅）   |
| 3               | P188 20 浅绿/紫色（加热座椅） |
| 4               | —                   |
| 5               | —                   |
| 6               | —                   |
| 7               | —                   |
| 8               | —                   |



| C315（基本型）—浅灰色<br>（驾驶员座椅靠背跨接线侧） |              |
|--------------------------------|--------------|
| 插孔                             | 电路           |
| 1                              | P41 18 浅绿/灰  |
| 2                              | P43 18 浅绿/紫色 |

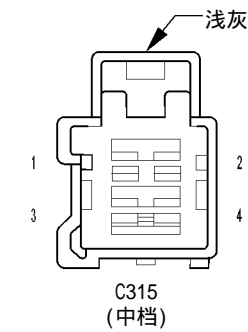


| C315（基本型）—浅灰色（驾驶员座椅侧） |              |
|-----------------------|--------------|
| 插孔                    | 电路           |
| 1                     | P41 18 浅绿/灰  |
| 2                     | P43 18 浅绿/紫色 |



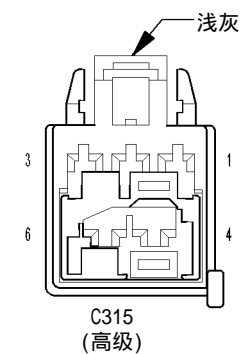
C315 (记忆)—浅灰色 (驾驶员座椅靠背跨接线侧)

| 插孔 | 电路                  |
|----|---------------------|
| 1  | P41 18 浅绿/灰 (加热座椅)  |
| 1  | P141 18 浅绿/棕 (记忆)   |
| 2  | P43 18 浅绿/紫色 (加热座椅) |
| 2  | P143 18 浅绿/灰 (记忆)   |
| 3  | P187 20 浅绿/棕 (加热座椅) |
| 3  | G943 20 橙色/紫色 (记忆)  |
| 4  | Z912 20 黑/橙色 (加热座椅) |
| 4  | G403 20 紫色/橙色 (记忆)  |



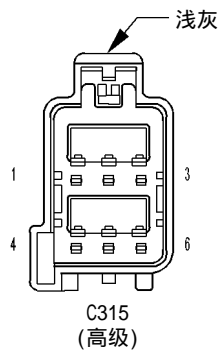
C315 (记忆)—浅灰色 (驾驶员座椅侧)

| 插孔 | 电路                  |
|----|---------------------|
| 1  | P41 18 浅绿/灰 (加热座椅)  |
| 1  | P141 18 浅绿/棕 (记忆)   |
| 2  | P43 18 浅绿/紫色 (加热座椅) |
| 2  | P143 18 浅绿/灰 (记忆)   |
| 3  | P187 20 浅绿/棕 (加热座椅) |
| 3  | G 943 20 橙色/紫色 (记忆) |
| 4  | Z912 20 黑/橙色 (加热座椅) |
| 4  | G 403 20 紫色/橙色 (记忆) |



C315 (高级)—浅灰色 (驾驶员座椅靠背跨接线侧)

| 插孔 | 电路             |
|----|----------------|
| 1  | P141 18 浅绿/棕   |
| 2  | P143 18 浅绿/灰   |
| 3  | G 493 20 橙色/紫色 |
| 4  | G 403 20 紫色/橙色 |
| 5  | P187 20 浅绿/棕   |
| 6  | Z912 20 黑/橙色   |

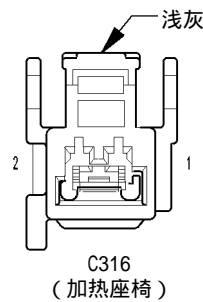


C315 (高级)—浅灰色 (驾驶员座椅侧)

| 插孔 | 电路            |
|----|---------------|
| 1  | P141 18 浅绿/棕  |
| 2  | P143 18 浅绿/灰  |
| 3  | G493 20 橙色/紫色 |
| 4  | G403 20 紫色/橙色 |
| 5  | P187 20 浅绿/棕  |
| 6  | Z912 20 黑/橙色  |

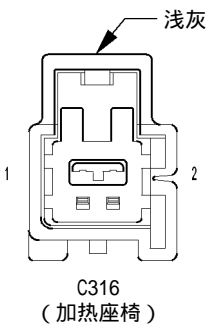


C316（加热座椅）—浅灰色  
（乘客座椅靠背跨接线侧）



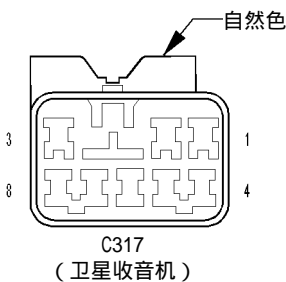
| 插孔 | 电路            |
|----|---------------|
| 1  | P188 20 浅绿/紫色 |
| 2  | Z91 1 20 黑/白  |

C316（加热座椅）—浅灰色（乘客座椅侧）



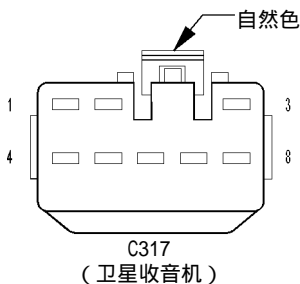
| 插孔 | 电路            |
|----|---------------|
| 1  | P188 20 浅绿/紫色 |
| 2  | Z911 20 黑/白   |

C317（卫星收音机）—自然色（仪表板侧）

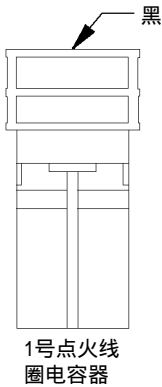


| 插孔 | 电路           |
|----|--------------|
| 1  | X 16 20 深绿/黄 |
| 2  | X17 20 深绿/橙色 |
| 3  | X917 20 深绿   |
| 4  | D54 20 白     |
| 5  | D55 20 白/橙色  |
| 6  | A300 16 灰/浅绿 |
| 7  | Z909 16 黑/浅绿 |
| 8  | —            |

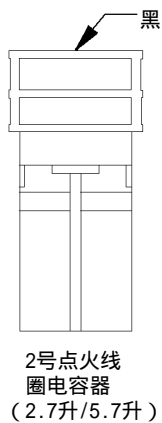
C317（卫星收音机）—自然色  
（卫星收音机跨接线侧）



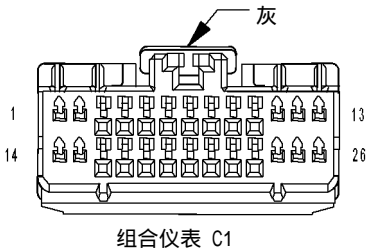
| 插孔 | 电路           |
|----|--------------|
| 1  | X16 20 深绿/黄  |
| 2  | X17 20 深绿/橙色 |
| 3  | X917 20 深绿   |
| 4  | D54 20 白     |
| 5  | D55 20 白/橙色  |
| 6  | A300 16 灰/浅绿 |
| 7  | Z909 16 黑/浅绿 |
| 8  | —            |



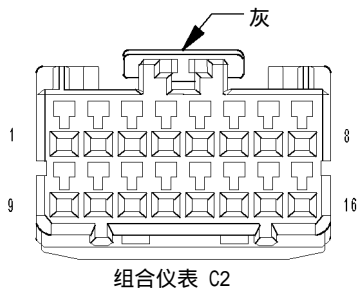
| 1 号点火线圈电容器—黑 1 路 |            |                 |
|------------------|------------|-----------------|
| 插孔               | 电路         | 功能              |
| 1                | K343 16棕/黄 | 带保险丝的自动断电继电器输出2 |



| 2 号点火线圈电容器 (2.7 升/5.7 升) —黑 1 路 |            |                 |
|---------------------------------|------------|-----------------|
| 插孔                              | 电路         | 功能              |
| 1                               | K343 16棕/黄 | 带保险丝的自动断电继电器输出2 |

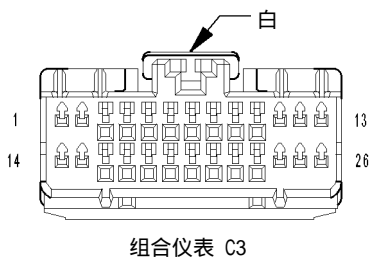


| 组合仪表 C1—灰 26 路 |              |                 |
|----------------|--------------|-----------------|
| 插孔             | 电路           | 功能              |
| 1              | —            | —               |
| 2              | Z910 18黑/褐色  | 接地              |
| 3              | L307 20白/棕   | 前照灯开关多路调制器      |
| 4              | E2 20橙色/棕    | 仪表板灯变光器信号       |
| 5              | G161 20紫色/深绿 | 驾驶员门锁开关多路调制器    |
| 6              | G160 20紫色/浅绿 | 乘客门锁开关多路调制器     |
| 7              | —            | —               |
| 8              | —            | —               |
| 9              | G76 20紫色/黄   | 右后门未关严开关感测      |
| 10             | G77 20紫色/灰   | 左后门未关严开关感测      |
| 11             | P1 20褐色/浅绿   | 驾驶员车门开锁驱动器      |
| 12             | P393 20浅绿    | 左车门门锁驱动器        |
| 13             | P392 20浅绿/深蓝 | 右车门门锁驱动器        |
| 14             | Z910 16黑/褐色  | 接地              |
| 15             | Z910 16黑/褐色  | 接地              |
| 16             | D55 20白/橙色   | —               |
| 17             | D54 20白      | —               |
| 18             | B25 20灰/黑    | 驻车制动开关感测        |
| 19             | —            | —               |
| 20             | B27 20深绿/白   | 牵引控制开关感测        |
| 21             | —            | —               |
| 22             | G25 20紫色/褐色  | 行李箱盖/举升门打开开关感测  |
| 23             | G78 22紫色/橙色  | 行李箱盖/举升门未关严开关感测 |
| 24             | A110 16橙色/红  | 带保险丝的 B (+)     |
| 25             | A110 16橙色/红  | 带保险丝的 B (+)     |
| 26             | P303 20褐色    | 乘客车门开锁驱动器       |



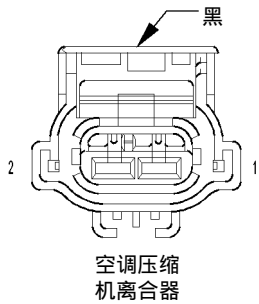
组合仪表 C2—灰 16 路

| 插孔 | 电路                 | 功能                      |
|----|--------------------|-------------------------|
| 1  | N5 20深蓝/白          | 燃油油位传感器 2 号信号           |
| 2  | N4 20深蓝/白          | 燃油油位传感器 1 号信号           |
| 3  | R57 20浅绿/灰         | 驾驶员座椅安全带开关感测            |
| 4  | W113 20棕/黄         | 后刮水器开关多路调制器             |
| 5  | L900 20白/黄         | 前照灯开关多路调制器返回电路          |
| 6  | —                  | —                       |
| 7  | P37 20浅绿/褐色        | 乘客门锁开关返回电路              |
| 8  | G900 20紫色/橙色       | 点火开关感测返回电路              |
| 9  | C105 18浅蓝/浅绿 (MTC) | 暖风、通风和空调 (HVAC) 多路调制器控制 |
| 10 | —                  | —                       |
| 11 | —                  | —                       |
| 12 | G20 20紫色/棕         | 点火开关感测                  |
| 13 | G167 20紫色/浅蓝       | 驾驶员门锁开关返回电路             |
| 14 | —                  | —                       |
| 15 | G926 20紫色/白        | 后刮水器开关多路调制器返回电路         |
| 16 | Z210 20黑           | 接地                      |

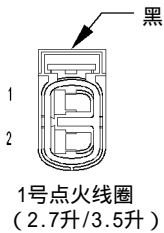


组合仪表 C3—白 26 路

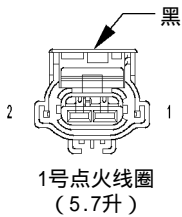
| 插孔 | 电路                 | 功能                      |
|----|--------------------|-------------------------|
| 1  | W213 20棕/橙色        | 后刮水器指示器驱动器              |
| 1  | E22 20橙色/灰 (制动)    | 指示器变光器信号                |
| 2  | E22 18橙色/灰 (手动)    | 指示器变光器信号                |
| 3  | G75 20紫色           | 驾驶员车门未关严感测              |
| 4  | —                  | —                       |
| 5  | —                  | —                       |
| 6  | —                  | —                       |
| 7  | P83 20褐色/白 (加热座椅)  | 左侧加热座椅高温指示器驱动器          |
| 8  | —                  | —                       |
| 9  | P81 20褐色/浅蓝 (加热座椅) | 左侧加热座椅低高温指示器驱动器         |
| 10 | P84 20褐色/紫色 (加热座椅) | 右侧加热座椅高温指示器驱动器          |
| 11 | E12 20橙色/灰         | 仪表板灯驱动器                 |
| 12 | M24 18黄/白          | 礼貌灯驱动器                  |
| 13 | —                  | —                       |
| 14 | A23 20红/黄          | 带保险丝的 B (+) (I.O.D)     |
| 15 | F202 20粉/灰         | 带保险丝的点火开关输出 (RUN—START) |
| 16 | G74 18紫色/白         | 乘客侧车门未关严开关感测            |
| 17 | —                  | —                       |
| 18 | P365 20浅绿/灰        | 左侧加热座椅开关感测              |
| 19 | P366 20浅绿/浅蓝       | 右侧加热座椅开关感测              |
| 20 | —                  | —                       |
| 21 | —                  | —                       |
| 22 | P82 20褐色/深绿        | 右侧加热座椅低温指示器驱动器          |
| 23 | —                  | —                       |
| 24 | P31 20褐色/黄         | 行李箱盖/举升门打开驱动器           |
| 25 | M27 20黄/浅蓝         | 阅读灯/尾灯驱动器               |
| 26 | A904 16红           | 带保险丝的 B (+)             |



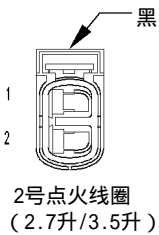
| 空调压缩机离合器—黑 2 路 |            |            |
|----------------|------------|------------|
| 插孔             | 电路         | 功能         |
| 1              | C3 18深蓝/黄  | 空调离合器继电器输出 |
| 2              | Z904 18黑/棕 | 接地         |



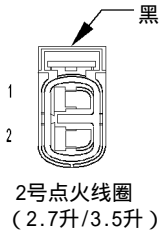
| 1 号点火线圈（2.7 升/3.5 升）—黑 2 路 |             |                  |
|----------------------------|-------------|------------------|
| 插孔                         | 电路          | 功能               |
| 1                          | K343 16棕/黄  | 带保险丝的自动断电继电器输出 2 |
| 2                          | K19 16深蓝/深绿 | 1 号线圈控制          |



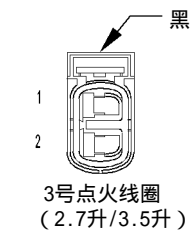
| 1 号点火线圈（5.7 升）—黑 2 路 |             |                  |
|----------------------|-------------|------------------|
| 插孔                   | 电路          | 功能               |
| 1                    | K343 16棕/黄  | 带保险丝的自动断电继电器输出 2 |
| 2                    | K19 16深蓝/深绿 | 1 号线圈控制          |



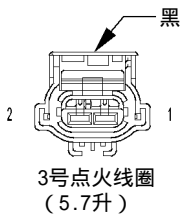
| 2 号点火线圈（2.7 升/3.5 升）—黑 2 路 |             |                  |
|----------------------------|-------------|------------------|
| 插孔                         | 电路          | 功能               |
| 1                          | K343 16棕/黄  | 带保险丝的自动断电继电器输出 2 |
| 2                          | K17 16深蓝/褐色 | 2 号线圈控制          |



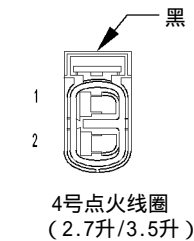
| 2 号点火线圈（5.7 升）—黑 2 路 |             |                  |
|----------------------|-------------|------------------|
| 插孔                   | 电路          | 功能               |
| 1                    | K343 16棕/黄  | 带保险丝的自动断电继电器输出 2 |
| 2                    | K17 16深蓝/褐色 | 2 号线圈控制          |



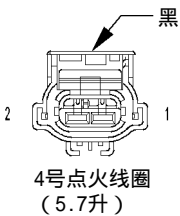
| 3号点火线圈 (2.7升/3.5升) —黑 2路 |              |                  |
|--------------------------|--------------|------------------|
| 插孔                       | 电路           | 功能               |
| 1                        | K343 16 棕/黄  | 带保险丝的自动断电继电器输出 2 |
| 2                        | K18 16 深蓝/浅绿 | 3号线圈控制           |



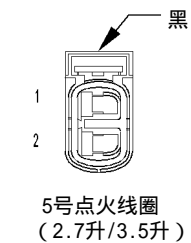
| 3号点火线圈 (5.7升) —黑 2路 |              |                  |
|---------------------|--------------|------------------|
| 插孔                  | 电路           | 功能               |
| 1                   | K343 16 棕/黄  | 带保险丝的自动断电继电器输出 2 |
| 2                   | K18 16 深蓝/浅绿 | 3号线圈控制           |



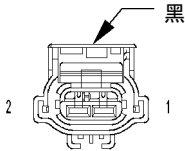
| 4号点火线圈 (2.7升/3.5升) —黑 2路 |             |                  |
|--------------------------|-------------|------------------|
| 插孔                       | 电路          | 功能               |
| 1                        | K343 16 棕/黄 | 带保险丝的自动断电继电器输出 2 |
| 2                        | K15 16 深蓝/灰 | 4号线圈控制           |



| 4号点火线圈 (5.7升) —黑 2路 |             |                  |
|---------------------|-------------|------------------|
| 插孔                  | 电路          | 功能               |
| 1                   | K343 16 棕/黄 | 带保险丝的自动断电继电器输出 2 |
| 2                   | K15 16 深蓝/灰 | 4号线圈控制           |

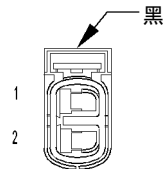


| 5号点火线圈 (2.7升/3.5升) —黑 2路 |             |                  |
|--------------------------|-------------|------------------|
| 插孔                       | 电路          | 功能               |
| 1                        | K343 16 棕/黄 | 带保险丝的自动断电继电器输出 2 |
| 2                        | K16 16 深蓝/黄 | 5号线圈控制           |



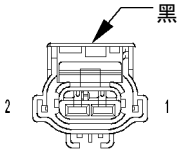
5号点火线圈  
(5.7升)

| 5号点火线圈（5.7升）—黑2路 |             |                  |
|------------------|-------------|------------------|
| 插孔               | 电路          | 功能               |
| 1                | K343 16 棕/黄 | 带保险丝的自动断电继电器输出 2 |
| 2                | K16 16 深蓝/黄 | 5号线圈控制           |



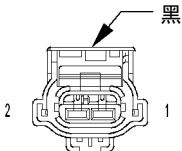
6号点火线圈  
(2.7升/3.5升)

| 6号点火线圈（2.7升/3.5升）—黑2路 |              |                  |
|-----------------------|--------------|------------------|
| 插孔                    | 电路           | 功能               |
| 1                     | K343 16 棕/黄  | 带保险丝的自动断电继电器输出 2 |
| 2                     | K10 16 深蓝/橙色 | 6号线圈控制           |



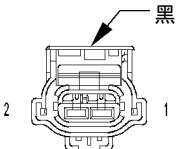
6号点火线圈  
(5.7升)

| 6号点火线圈（5.7升）—黑2路 |              |                  |
|------------------|--------------|------------------|
| 插孔               | 电路           | 功能               |
| 1                | K343 16 棕/黄  | 带保险丝的自动断电继电器输出 2 |
| 2                | K10 16 深蓝/橙色 | 6号线圈控制           |



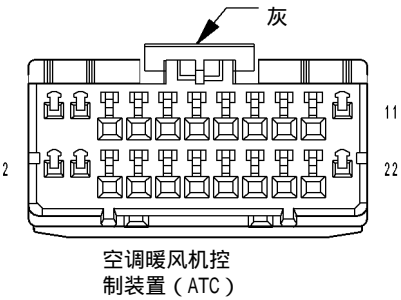
7号点火线圈  
(5.7升)

| 7号点火线圈（5.7升）—黑2路 |             |                  |
|------------------|-------------|------------------|
| 插孔               | 电路          | 功能               |
| 1                | K343 16 棕/黄 | 带保险丝的自动断电继电器输出 2 |
| 2                | K97 16 深蓝/黄 | 7号线圈控制           |



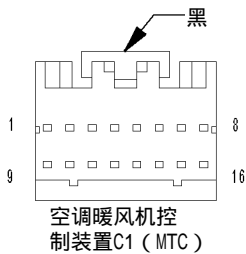
8号点火线圈  
(5.7升)

| 8号点火线圈（5.7升）—黑2路 |              |                  |
|------------------|--------------|------------------|
| 插孔               | 电路           | 功能               |
| 1                | K 343 16 棕/黄 | 带保险丝的自动断电继电器输出 2 |
| 2                | K 98 16 深蓝/黄 | 8号线圈控制           |



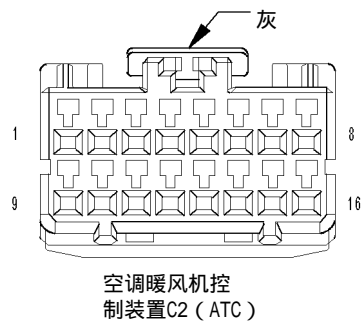
空调暖风机控制装置 (ATC) —灰 22 路

| 插孔 | 电路            | 功能                  |
|----|---------------|---------------------|
| 1  | F500 20 深绿/粉  | 带保险丝的运行继电器输出        |
| 2  | A23 20 红/黄    | 带保险丝的 B (+) (I.O.D) |
| 3  | Z909 20 黑/浅绿  | 接地                  |
| 4  | D54 20 白      | CAN B 总线 (—)        |
| 5  | D55 20 白/橙色   | CAN B 总线 (+)        |
| 6  | C115 20 深蓝    | 后窗除霜器继电器控制          |
| 7  | E12 20 橙色/灰   | 仪表板灯驱动器             |
| 8  | G39 20 紫色/浅蓝  | 日光传感器 1 号信号         |
| 9  | G139 20 紫色/橙色 | 日光传感器 2 号信号         |
| 10 | L24 20 白/紫色   | 自动前照灯信号             |
| 11 | G939 20 紫色/深蓝 | 日光传感器返回电路           |
| 12 | —             | —                   |
| 13 | —             | —                   |
| 14 | —             | —                   |
| 15 | —             | —                   |
| 16 | —             | —                   |
| 17 | —             | —                   |
| 18 | —             | —                   |
| 19 | —             | —                   |
| 20 | —             | —                   |
| 21 | —             | —                   |
| 22 | —             | —                   |

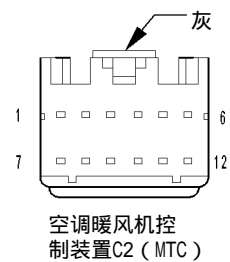


空调暖风机控制装置 C1 (MTC) —黑 6 路

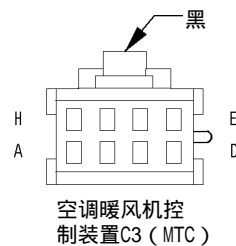
| 插孔 | 电路            | 功能                      |
|----|---------------|-------------------------|
| 1  | F23 20 红/橙色   | 带保险丝的点火开关输出 (RUN-START) |
| 2  | A23 20 红/黄    | 带保险丝的 B (+) (I.O.D)     |
| 3  | Z909 20 黑/浅绿  | 接地                      |
| 4  | C105 18 浅蓝/浅绿 | HVAC 多路调制器控制            |
| 5  | C115 20 深蓝    | 后窗除霜器继电器控制              |
| 6  | C850 20 浅蓝/紫色 | 鼓风机开关位置信号               |
| 7  | E12 20 橙色/灰   | 仪表板灯驱动器                 |
| 8  | —             | —                       |
| 9  | E22 18 橙色/灰   | 指示器变光器信号                |
| 10 | —             | —                       |
| 11 | —             | —                       |
| 12 | —             | —                       |
| 13 | —             | —                       |
| 14 | —             | —                       |
| 15 | —             | —                       |
| 16 | —             | —                       |



| 空调暖风机控制装置 C2 (ATC) —灰 16 路 |               |              |
|----------------------------|---------------|--------------|
| 插孔                         | 电路            | 功能           |
| 1                          | C266 20 橙色/深蓝 | 模式风门驱动器 (B)  |
| 2                          | C66 20 深蓝/橙色  | 模式风门驱动器 (A)  |
| 3                          | —             | —            |
| 4                          | —             | —            |
| 5                          | C255 22 白/深蓝  | 左混合风门驱动器 (B) |
| 6                          | C55 20 深蓝/白   | 左混合风门驱动器 (A) |
| 7                          | C252 22 浅绿/深蓝 | 右混合风门驱动器 (B) |
| 8                          | C52 22 深蓝/浅绿  | 右混合风门驱动器 (A) |
| 9                          | C268 22 黄/深蓝  | 再循环风门驱动器 (B) |
| 10                         | C68 22 深蓝/黄   | 再循环风门驱动器 (A) |
| 11                         | C21 20 深蓝/浅绿  | 蒸发器温度传感器信号   |
| 12                         | C121 20 深蓝/深绿 | 传感器接地        |
| 13                         | C56 20 深蓝/浅蓝  | 前鼓风机控制       |
| 14                         | —             | —            |
| 15                         | —             | —            |
| 16                         | —             | —            |

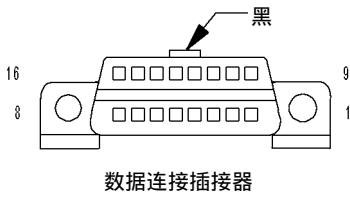


| 空调暖风机控制装置 C2 (MTC) —灰 12 路 |               |              |
|----------------------------|---------------|--------------|
| 插孔                         | 电路            | 功能           |
| 1                          | C266 20 橙色/深蓝 | 模式风门驱动器 (B)  |
| 2                          | C66 20 深蓝/橙色  | 模式风门驱动器 (A)  |
| 3                          | —             | —            |
| 4                          | —             | —            |
| 5                          | C255 22 白/深蓝  | 左混合风门驱动器 (B) |
| 6                          | C55 20 深蓝/白   | 左混合风门驱动器 (A) |
| 7                          | C268 20 黄/深蓝  | 再循环风门驱动器 (B) |
| 8                          | C68 22 深蓝/黄   | 再循环风门驱动器 (A) |
| 9                          | C21 20 深蓝/浅绿  | 蒸发器温度传感器信号   |
| 10                         | C121 20 深蓝/深绿 | 传感器接地        |
| 11                         | —             | —            |
| 12                         | —             | —            |

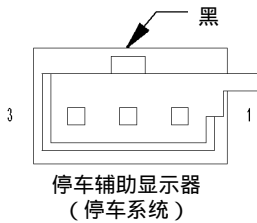


| 空调暖风机控制装置 C3 (MTC) —黑 8 路 |               |           |
|---------------------------|---------------|-----------|
| 插孔                        | 电路            | 功能        |
| A                         | C850 20 浅蓝/紫色 | 鼓风机开关位置信号 |
| B                         | Z908 12 黑/红   | 接地        |
| C                         | —             | —         |
| D                         | —             | —         |
| E                         | C70 12 深蓝/黄   | 前鼓风机高速    |
| F                         | C73 12 深蓝/紫色  | 前鼓风机 M2 速 |
| G                         | C72 18 深蓝/橙色  | 前鼓风机 M1 速 |
| H                         | C71 16 深蓝/棕   | 前鼓风机低速    |

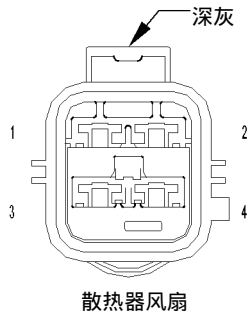




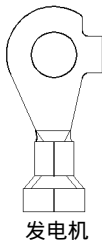
| 数据连接插接器—黑 16 路 |                   |              |
|----------------|-------------------|--------------|
| 插孔             | 电路                | 功能           |
| 1              | —                 | —            |
| 2              | —                 | —            |
| 3              | —                 | —            |
| 4              | Z910 20 黑/褐色      | 接地           |
| 5              | Z910 20 黑/褐色      | 接地           |
| 6              | D72 20 白/浅蓝       | CAC C 诊断 (+) |
| 7              | D21 20 粉          | SCI 发送 (PCM) |
| 8              | —                 | —            |
| 9              | D16 20 白/橙色       | SCI 接收 (TCM) |
| 10             | D24 20 白/深绿 (ABS) | 升级 ABS       |
| 11             | —                 | —            |
| 12             | D20 20 浅绿         | SCI 接收 (PCM) |
| 13             | —                 | —            |
| 14             | D71 20 白/深蓝       | CAC C 诊断 (-) |
| 15             | D15 20 白/深绿       | SCI 发送 (TCM) |
| 16             | A106 20 浅蓝/红      | 带保险丝的 B (+)  |



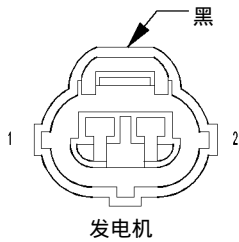
| 停车辅助显示器（停车系统）—黑 3 路 |              |           |
|---------------------|--------------|-----------|
| 插孔                  | 电路           | 功能        |
| 1                   | X777 20 深绿/灰 | 停车辅助显示器供电 |
| 2                   | Z171 20 灰/黑  | 停车辅助显示器接地 |
| 3                   | D777 20 白/深绿 | 停车辅助显示器信号 |



| 散热器风扇—深灰4路. |               |               |
|-------------|---------------|---------------|
| 插孔          | 电路            | 功能            |
| 1           | N24 12 深绿/深蓝  | 散热器风扇控制继电器输出  |
| 2           | N210 12 深蓝/深绿 | 散热器风扇高/低速控制供电 |
| 3           | N23 10 深蓝/深绿  | 散热器风扇高速继电器输出  |
| 4           | Z904 12 黑/棕   | 接地            |

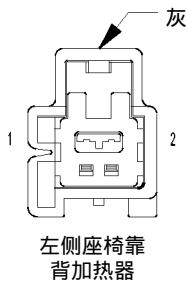


| 发电机—1 路 |          |       |
|---------|----------|-------|
| 插孔      | 电路       | 功能    |
| 1       | A802 4 红 | B (+) |



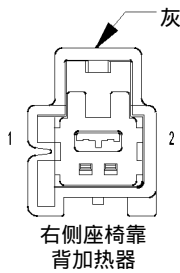
发电机—黑 2 路

| 插孔 | 电路          | 功能      |
|----|-------------|---------|
| 1  | Z904 18 黑/棕 | 接地      |
| 2  | K 20 18 棕/灰 | 发电机磁场控制 |



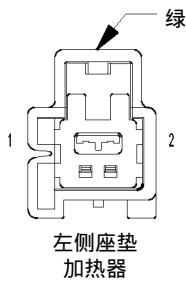
左侧座椅靠背加热器—灰 2 路

| 插孔 | 电路           | 功能                  |
|----|--------------|---------------------|
| 1  | P187 20 浅绿/棕 | 左侧座椅加热器 B ( + ) 驱动器 |
| 2  | Z912 20 黑/橙色 | 接地                  |



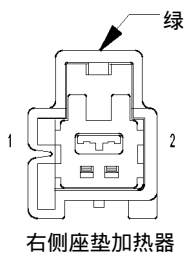
右侧座椅靠背加热器—灰 2 路

| 插孔 | 电路            | 功能                  |
|----|---------------|---------------------|
| 1  | P188 20 浅绿/紫色 | 右侧座椅加热器 B ( + ) 驱动器 |
| 2  | Z911 20 黑/白   | 接地                  |



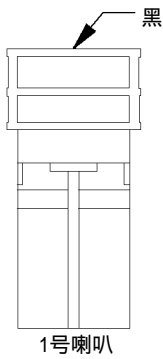
左侧座垫加热器—绿 2 路

| 插孔 | 电路           | 功能                  |
|----|--------------|---------------------|
| 1  | P187 20 浅绿/棕 | 左侧座椅加热器 B ( + ) 驱动器 |
| 2  | Z912 20 黑/橙色 | 接地                  |

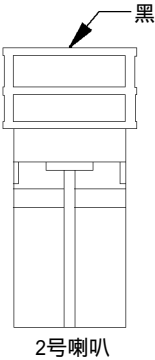


右侧座垫加热器—绿 2 路

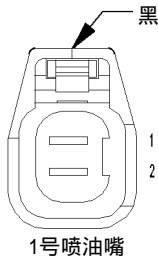
| 插孔 | 电路            | 功能                  |
|----|---------------|---------------------|
| 1  | P188 20 浅绿/紫色 | 右侧座椅加热器 B ( + ) 驱动器 |
| 2  | Z911 20 黑/白   | 接地                  |



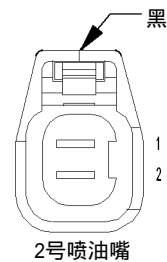
| 1 号喇叭—黑 1 路 |             |         |
|-------------|-------------|---------|
| 插孔          | 电路          | 功能      |
| 1           | X2 18 深绿/橙色 | 喇叭继电器输出 |



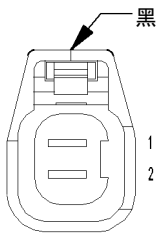
| 2 号喇叭—黑 2 路 |             |         |
|-------------|-------------|---------|
| 插孔          | 电路          | 功能      |
| 1           | X2 18 深绿/橙色 | 喇叭继电器输出 |



| 1 号喷油嘴—黑 1 路 |             |                  |
|--------------|-------------|------------------|
| 插孔           | 电路          | 功能               |
| 1            | K11 20 棕/黄  | 1 号喷油嘴控制         |
| 2            | K343 16 棕/黄 | 带保险丝的自动断电继电器输出 2 |

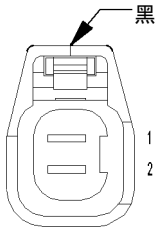


| 2 号喷油嘴—黑 2 路 |             |                  |
|--------------|-------------|------------------|
| 插孔           | 电路          | 功能               |
| 1            | K12 20 棕/深蓝 | 2 号喷油嘴控制         |
| 2            | K343 16 棕/黄 | 带保险丝的自动断电继电器输出 2 |



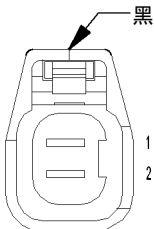
3号喷油嘴

| 3 号喷油嘴—黑 2 路 |             |                  |
|--------------|-------------|------------------|
| 插孔           | 电路          | 功能               |
| 1            | K13 20 棕/浅蓝 | 3 号喷油嘴控制         |
| 2            | K343 16 棕/黄 | 带保险丝的自动断电继电器输出 2 |



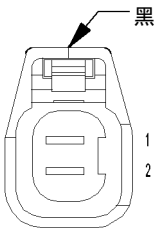
4号喷油嘴

| 4 号喷油嘴—黑 2 路 |             |                  |
|--------------|-------------|------------------|
| 插孔           | 电路          | 功能               |
| 1            | K14 20 棕/褐色 | 4 号喷油嘴控制         |
| 2            | K343 16 棕/黄 | 带保险丝的自动断电继电器输出 2 |



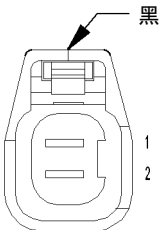
5号喷油嘴

| 5 号喷油嘴—黑 2 路 |              |                  |
|--------------|--------------|------------------|
| 插孔           | 电路           | 功能               |
| 1            | K38 20 棕/橙色  | 5 号喷油嘴控制         |
| 2            | K 343 16 棕/黄 | 带保险丝的自动断电继电器输出 2 |



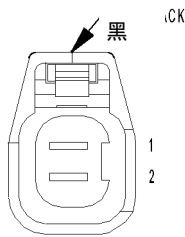
6号喷油嘴

| 6 号喷油嘴—黑 2 路 |             |                  |
|--------------|-------------|------------------|
| 插孔           | 电路          | 功能               |
| 1            | K58 20 棕/紫色 | 6 号喷油嘴控制         |
| 2            | K343 16 棕/黄 | 带保险丝的自动断电继电器输出 2 |



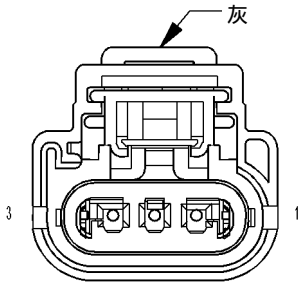
7号喷油嘴  
(5.7升)

| 7 号喷油嘴（5.7 升）—黑 2 路 |             |                  |
|---------------------|-------------|------------------|
| 插孔                  | 电路          | 功能               |
| 1                   | K26 20 棕/黄  | 7 号喷油嘴控制         |
| 2                   | K343 16 棕/黄 | 带保险丝的自动断电继电器输出 2 |



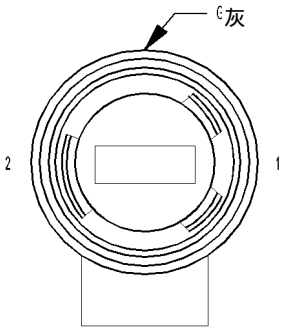
8号喷油嘴 R  
(5.7升) 8

| 8号喷油嘴（5.7升）—黑2路 |             |                  |
|-----------------|-------------|------------------|
| 插孔              | 电路          | 功能               |
| 1               | K28 20 棕/浅蓝 | 7号喷油嘴控制          |
| 2               | K343 16 棕/黄 | 带保险丝的自动断电继电器输出 2 |



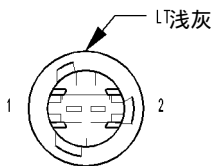
左倒车灯  
(300C)

| 左倒车灯（300C）—灰3路 |             |       |
|----------------|-------------|-------|
| 插孔             | 电路          | 功能    |
| 1              | Z914 20 黑/灰 | 接地    |
| 2              | —           | —     |
| 3              | L1 20 白/浅绿  | 倒车灯供电 |



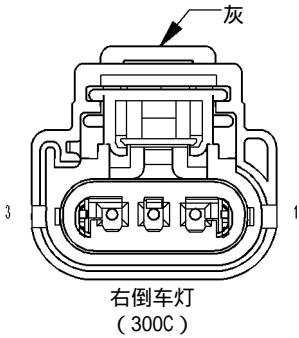
左倒车灯  
(300T)

| 左倒车灯（300T）—灰2路 |             |       |
|----------------|-------------|-------|
| 插孔             | 电路          | 功能    |
| 1              | Z914 18 黑/灰 | 接地    |
| 2              | L1 18 白/浅绿  | 倒车灯供电 |

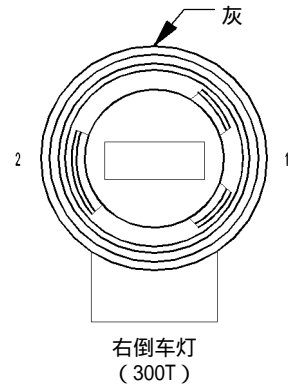


左倒车灯  
B (道奇)

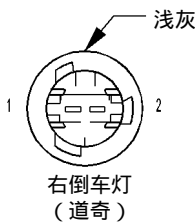
| 左倒车灯（道奇）—浅灰2路 |            |       |
|---------------|------------|-------|
| 插孔            | 电路         | 功能    |
| 1             | Z914 20 黑  | 接地    |
| 2             | L1 20 紫色/红 | 倒车灯供电 |



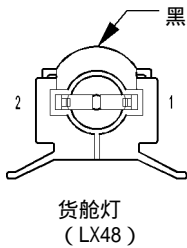
| 右倒车灯（300C）—灰 3 路 |             |       |
|------------------|-------------|-------|
| 插孔               | 电路          | 功能    |
| 1                | Z914 20 黑/灰 | 接地    |
| 2                | —           | —     |
| 3                | L1 20 白/浅绿  | 倒车灯供电 |



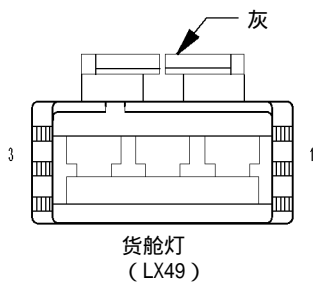
| 右倒车灯（300T）—灰 2 路 |             |       |
|------------------|-------------|-------|
| 插孔               | 电路          | 功能    |
| 1                | Z914 18 黑/灰 | 接地    |
| 2                | L1 18 白/浅绿  | 倒车灯供电 |



| 右倒车灯（道奇）—浅灰2路 |            |       |
|---------------|------------|-------|
| 插孔            | 电路         | 功能    |
| 1             | Z914 20 黑  | 接地    |
| 2             | L1 20 紫色/红 | 倒车灯供电 |

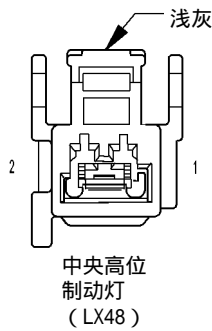


| 货舱灯（LX48）—黑 2 路 |              |                     |
|-----------------|--------------|---------------------|
| 插孔              | 电路           | 功能                  |
| 1               | G78 20 紫色/橙色 | 行李箱盖/举升门未关严开关感测     |
| 2               | A117 20 红/深绿 | 带保险丝的 B (+) (I.O.D) |



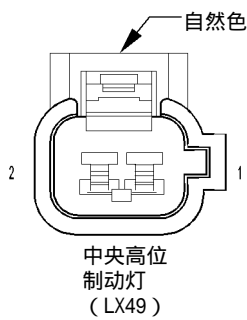
货舱灯（LX49）—灰 3 路

| 插孔 | 电路          | 功能     |
|----|-------------|--------|
| 1  | Z914 20 黑/灰 | 接地     |
| 2  | —           | —      |
| 3  | M24 20 黄/白  | 礼貌灯驱动器 |



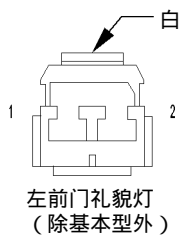
中央高位制动灯（LX48）—浅灰2路

| 插孔 | 电路          | 功能         |
|----|-------------|------------|
| 1  | Z911 20 黑/白 | 接地         |
| 2  | L53 20 深绿/白 | 制动灯抑制继电器输出 |



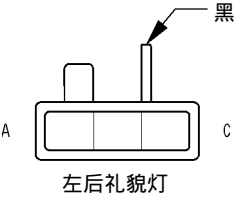
中央高位制动灯（LX49）—自然色 2 路

| 插孔 | 电路          | 功能         |
|----|-------------|------------|
| 1  | Z911 20 黑/白 | 接地         |
| 2  | L53 20 深绿/白 | 制动灯抑制继电器输出 |

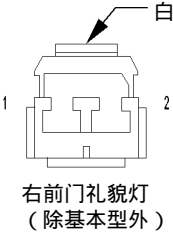


左前门礼貌灯（除基本型外）—白 2 路

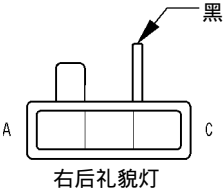
| 插孔 | 电路           | 功能     |
|----|--------------|--------|
| 1  | M24 20 黄/白   | 礼貌灯驱动器 |
| 2  | Z912 20 黑/橙色 | 接地     |



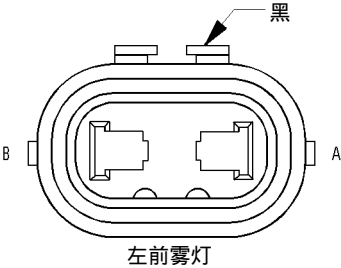
| 左后礼貌灯—黑 3 路 |      |         |           |
|-------------|------|---------|-----------|
| 插孔          | 电路   |         | 功能        |
| A           | M24  | 20 黄/白  | 礼貌灯驱动器    |
| B           | Z909 | 20 黑/浅绿 | 接地        |
| C           | M27  | 20 黄/浅蓝 | 阅读/扶手灯驱动器 |



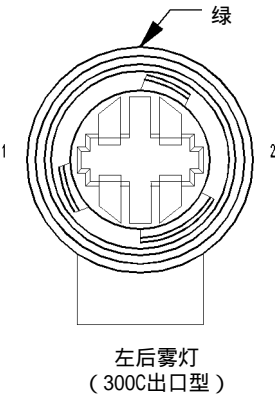
| 右前门礼貌灯（除基本型外）—白 2 路 |             |        |
|---------------------|-------------|--------|
| 插孔                  | 电路          | 功能     |
| 1                   | M24 20 黄/白  | 礼貌灯驱动器 |
| 2                   | Z911 20 黑/白 | 接地     |



| 右后礼貌灯—黑 3 路 |                |           |
|-------------|----------------|-----------|
| 插孔          | 电路             | 功能        |
| A           | M24 20 黄/白     | 礼貌灯驱动器    |
| B           | B Z909 20 黑/浅绿 | 接地        |
| C           | M27 20 黄/浅蓝    | 阅读/扶手灯驱动器 |

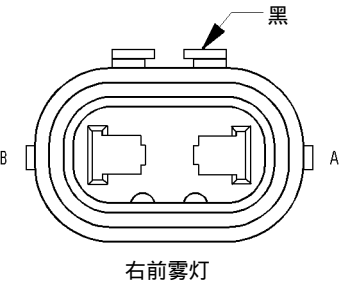


| 左前雾灯—黑 2 路 |                       |          |
|------------|-----------------------|----------|
| 插孔         | 电路                    | 功能       |
| A          | L89 20白/黄（LX48 除基本型外） | 前雾灯继电器输出 |
| A          | L89 18白/黄（LX49）       | 前雾灯继电器输出 |
| B          | Z902 20黑/棕（LX48除基本型外） | 接地       |
| B          | Z902 18黑/浅蓝（LX49）     | 接地       |

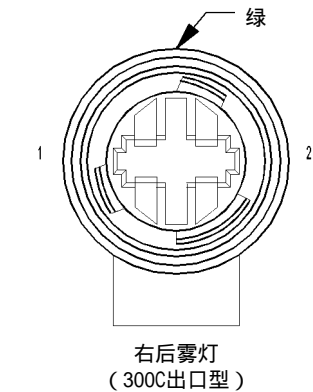


| 左后雾灯（300C 出口型）—绿 2 路 |             |          |
|----------------------|-------------|----------|
| 插孔                   | 电路          | 功能       |
| 1                    | Z914 18 黑/灰 | 接地       |
| 2                    | L90 18 白/橙色 | 后雾灯继电器输出 |

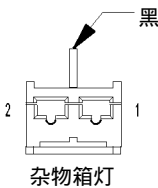




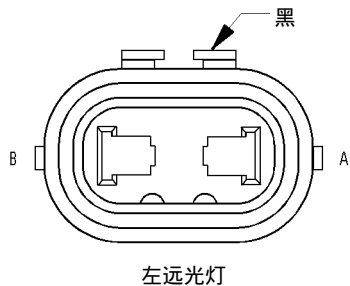
| 右前雾灯—黑 2 路 |                            |          |
|------------|----------------------------|----------|
| 插孔         | 电路                         | 功能       |
| A          | L89 20 白/黄( LX48 除基本型外 )   | 前雾灯继电器输出 |
| A          | L89 18 白/黄 ( LX49 )        | 前雾灯继电器输出 |
| B          | Z902 20 黑/棕 ( LX48 除基本型外 ) | 接地       |
| B          | Z902 18 黑 / 浅 蓝 ( LX49 )   | 接地       |



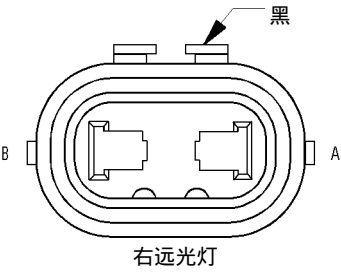
| 右后雾灯 ( 300C 出口型 ) —绿 2 路 |             |          |
|--------------------------|-------------|----------|
| 插孔                       | 电路          | 功能       |
| 1                        | Z914 18 黑/灰 | 接地       |
| 2                        | L90 18 白/橙色 | 后雾灯继电器输出 |



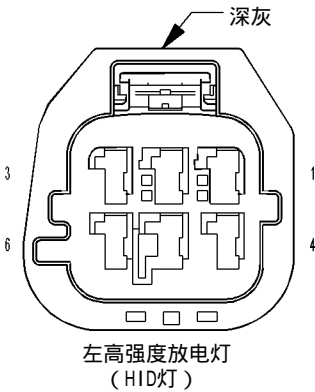
| 杂物箱灯—黑 2 路 |              |           |
|------------|--------------|-----------|
| 插孔         | 电路           | 功能        |
| 1          | Z909 20 黑/浅绿 | 接地        |
| 2          | M27 20 黄/浅蓝  | 阅读/扶手灯驱动器 |



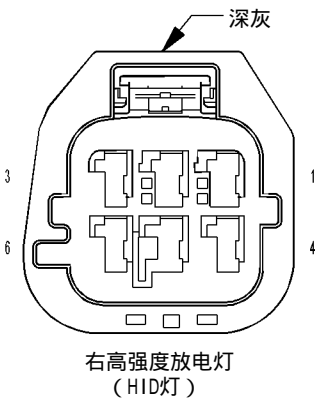
| 左远光灯—黑 2 路 |              |        |
|------------|--------------|--------|
| 插孔         | 电路           | 功能     |
| A          | L33 18 白/浅绿  | 左远光驱动器 |
| B          | Z902 18 黑/浅蓝 | 接地     |



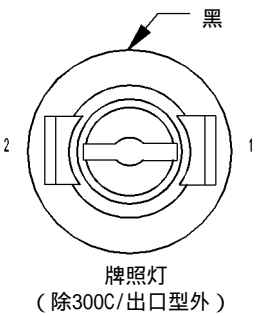
| 右远光灯—黑 2 路 |                |        |
|------------|----------------|--------|
| 插孔         | 电路             | 功能     |
| A          | L34 18 白/灰     | 右远光驱动器 |
| B          | B Z901 18 黑/深绿 | 接地     |



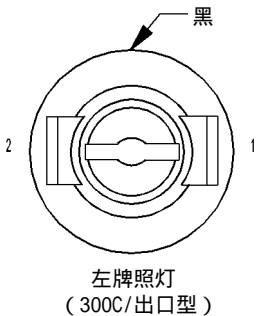
| 左高强度放电灯（HID 灯）—深灰 6 路 |                   |                 |
|-----------------------|-------------------|-----------------|
| 插孔                    | 电路                | 功能              |
| 1                     | L303 18 白/橙色      | 左 HID 灯驱动器      |
| 2                     | D205 20 白/深蓝（基本型） | SCI 接收（左 HID 灯） |
| 3                     | Z902 18 黑/浅蓝      | 接地              |
| 4                     | F500 20 深绿/粉（基本型） | 带保险丝的运行继电器输出    |
| 5                     | —                 | —               |
| 6                     | L13 20 白/黄（基本型）   | 前照灯水平传感器信号      |



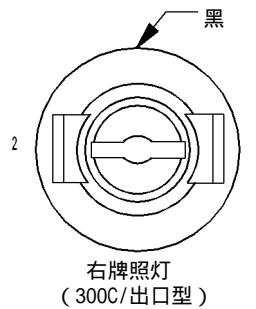
| 右高强度放电灯（HID 灯）—深灰 6 路 |                   |                 |
|-----------------------|-------------------|-----------------|
| 插孔                    | 电路                | 功能              |
| 1                     | L304 18 橙色/白      | 右 HID 灯驱动器      |
| 2                     | D211 20 白/红（基本型）  | SCI 接收（右 HID 灯） |
| 3                     | Z901 18 黑/深绿      | 接地              |
| 4                     | F500 20 深绿/粉（基本型） | 带保险丝的运行继电器输出    |
| 5                     | —                 | —               |
| 6                     | L13 20 白/黄（基本型）   | 前照灯水平传感器信号      |



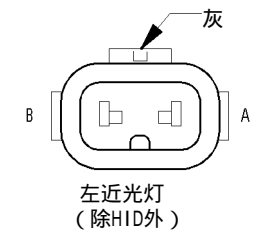
| 牌照灯（除 300C/出口型外）—黑 2 路 |              |          |
|------------------------|--------------|----------|
| 插孔                     | 电路           | 功能       |
| 1                      | L777 20 白/紫色 | 驻车灯继电器输出 |
| 2                      | Z914 20 黑/棕  | 接地       |



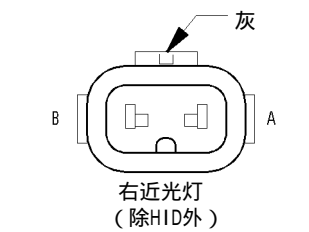
| 左牌照灯（300C/出口型）—黑 2 路 |              |          |
|----------------------|--------------|----------|
| 插孔                   | 电路           | 功能       |
| 1                    | L777 20 白/紫色 | 驻车灯继电器输出 |
| 2                    | Z914 20 黑/棕  | 接地       |



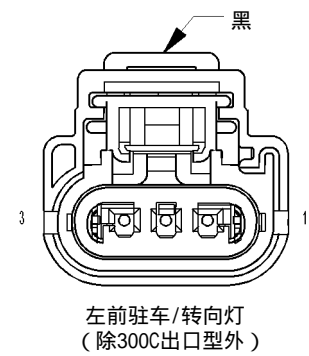
| 右牌照灯（300C/出口型）—黑 2 路 |              |          |
|----------------------|--------------|----------|
| 插孔                   | 电路           | 功能       |
| 1                    | L777 20 白/紫色 | 驻车灯继电器输出 |
| 2                    | Z914 20 黑/棕  | 接地       |



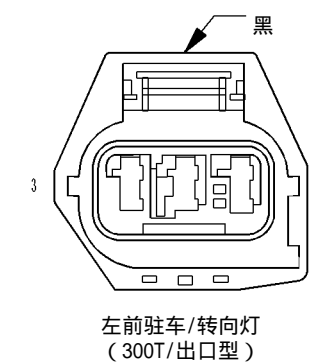
| 左近光灯（除 HID 外）—灰 2 路 |              |        |
|---------------------|--------------|--------|
| 插孔                  | 电路           | 功能     |
| A                   | L43 18 白/深蓝  | 左近光驱动器 |
| B                   | Z902 18 黑/浅蓝 | 接地     |



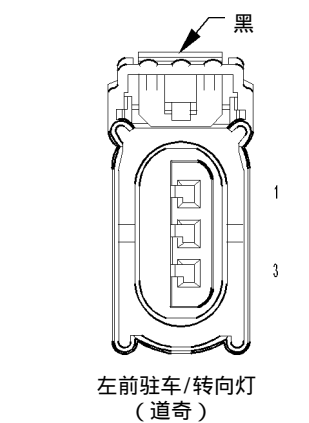
| 右近光灯（除 HID 外）—灰 2 路 |              |        |
|---------------------|--------------|--------|
| 插孔                  | 电路           | 功能     |
| A                   | L44 18 白/褐色  | 右近光驱动器 |
| B                   | Z901 18 黑/深绿 | 接地     |



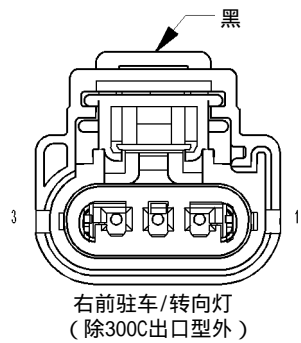
| 左前驻车/转向灯（除 300C 出口型外）—黑 3 路 |              |          |
|-----------------------------|--------------|----------|
| 插孔                          | 电路           | 功能       |
| 1                           | Z902 18 黑/浅蓝 | 接地       |
| 2                           | L777 20 白/紫色 | 驻车灯继电器输出 |
| 3                           | L61 18 白/浅绿  | 左前转向信号控制 |



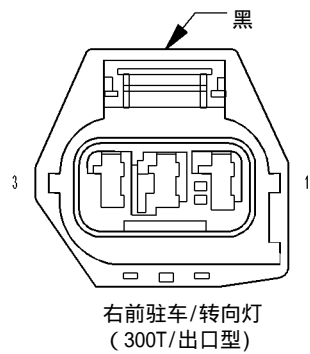
| 左前驻车/转向灯（300T/出口型）—黑 3 路 |              |          |
|--------------------------|--------------|----------|
| 插孔                       | 电路           | 功能       |
| 1                        | Z902 18 黑/浅蓝 | 接地       |
| 2                        | L777 20 白/紫色 | 驻车灯继电器输出 |
| 3                        | L61 18 白/浅绿  | 左前转向信号控制 |



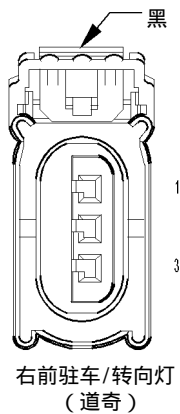
| 左前驻车/转向灯（道奇）—黑 3 路 |              |          |
|--------------------|--------------|----------|
| 插孔                 | 电路           | 功能       |
| 1                  | L61 18 白/浅绿  | 左前转向信号控制 |
| 2                  | L777 20 白/紫色 | 驻车灯继电器输出 |
| 3                  | Z902 18 黑/浅蓝 | 接地       |



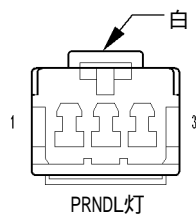
| 右前驻车/转向灯（除 300C 出口型外）—黑 3 路 |              |          |
|-----------------------------|--------------|----------|
| 插孔                          | 电路           | 功能       |
| 1                           | Z901 18 黑/深绿 | 接地       |
| 2                           | L777 20 白/紫色 | 驻车灯继电器输出 |
| 3                           | L60 18 白/褐色  | 右前转向信号控制 |



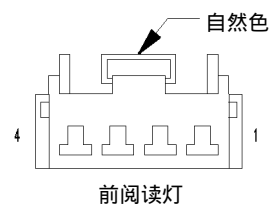
| 右前驻车/转向灯（300T/出口型）—黑 3 路 |              |          |
|--------------------------|--------------|----------|
| 插孔                       | 电路           | 功能       |
| 1                        | Z901 18 黑/深绿 | 接地       |
| 2                        | L777 20 白/紫色 | 驻车灯继电器输出 |
| 3                        | L60 18 白/褐色  | 右前转向信号控制 |



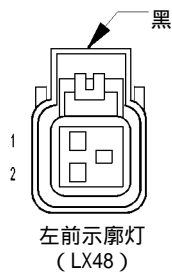
| 右前驻车/转向灯（道奇）—黑 3 路 |              |          |
|--------------------|--------------|----------|
| 插孔                 | 电路           | 功能       |
| 1                  | L60 18 白/褐色  | 右前转向信号控制 |
| 2                  | L777 20 白/紫色 | 驻车灯继电器输出 |
| 3                  | Z901 18 黑/深绿 | 接地       |



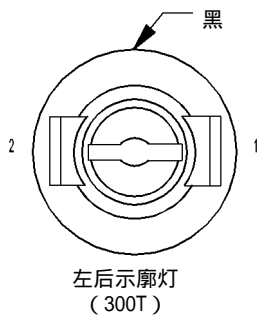
| PRNDL 灯—白 3 路 |              |         |
|---------------|--------------|---------|
| 插孔            | 电路           | 功能      |
| 1             | E12 20 橙色/灰  | 仪表板灯驱动器 |
| 2             | —            | —       |
| 3             | Z912 20 黑/橙色 | 接地      |



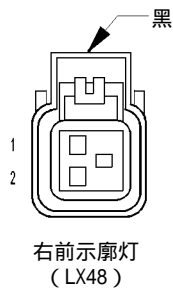
| 前阅读灯—自然色 4 路 |              |           |
|--------------|--------------|-----------|
| 插孔           | 电路           | 功能        |
| 1            | —            | —         |
| 2            | M24 20 黄/白   | 礼貌灯驱动器    |
| 3            | M27 20 黄/浅蓝  | 阅读/扶手灯驱动器 |
| 4            | Z909 20 黑/浅绿 | 接地        |



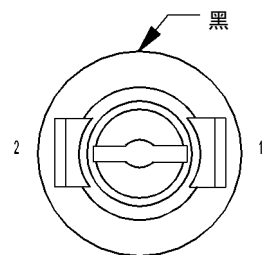
| 左前示廓灯 (LX48) —黑 2 路 |              |          |
|---------------------|--------------|----------|
| 插孔                  | 电路           | 功能       |
| 1                   | L777 20 白/紫色 | 驻车灯继电器输出 |
| 2                   | Z902 20 黑/棕  | 接地       |



| 左后示廓灯 (300T) —黑 2 路 |              |          |
|---------------------|--------------|----------|
| 插孔                  | 电路           | 功能       |
| 1                   | Z914 18 黑/灰  | 接地       |
| 2                   | L777 18 白/紫色 | 驻车灯继电器输出 |

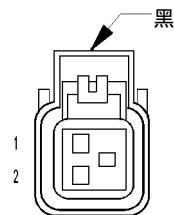


| 右前示廓灯 (LX48) —黑 2 路 |              |          |
|---------------------|--------------|----------|
| 插孔                  | 电路           | 功能       |
| 1                   | L777 20 白/紫色 | 驻车灯继电器输出 |
| 2                   | Z901 20 黑/褐色 | 接地       |



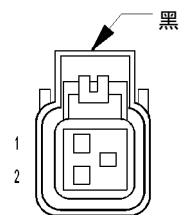
右后示廓灯  
( 300T )

| 右后示廓灯 ( 300T ) —黑 2 路 |              |          |
|-----------------------|--------------|----------|
| 插孔                    | 电路           | 功能       |
| 1                     | Z914 18 黑/灰  | 接地       |
| 2                     | L777 18 白/紫色 | 驻车灯继电器输出 |



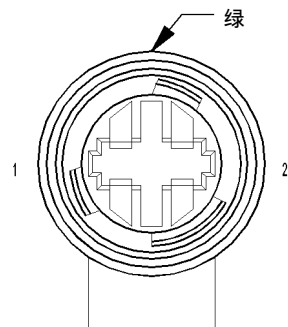
左侧复示灯  
( 出口型 )

| 左侧复示灯 ( 出口型 ) —黑 2 路 |              |          |
|----------------------|--------------|----------|
| 插孔                   | 电路           | 功能       |
| 1                    | L61 18 白/浅绿  | 左前转向信号控制 |
| 2                    | Z902 20 黑/浅蓝 | 接地       |



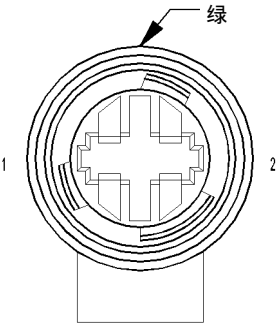
右侧复示灯  
( 出口型 )

| 右侧复示灯 ( 出口型 ) —黑 2 路 |             |          |
|----------------------|-------------|----------|
| 插孔                   | 电路          | 功能       |
| 1                    | L60 18 白/褐色 | 右前转向信号控制 |
| 2                    | Z904 20 黑/棕 | 接地       |



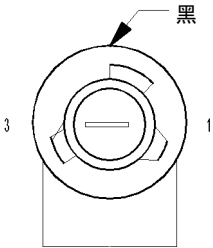
左侧尾部驻车灯  
( 除300C出口型外 )

| 左侧尾部驻车灯 ( 除 300C 出口型外 ) —绿 2 路 |              |          |
|--------------------------------|--------------|----------|
| 插孔                             | 电路           | 功能       |
| 1                              | Z914 18 黑/灰  | 接地       |
| 2                              | L777 18 白/紫色 | 驻车灯继电器输出 |



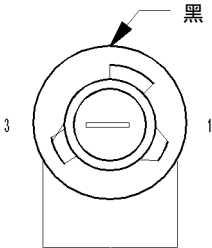
右侧尾部驻车灯  
(除300C出口型外)

| 右侧尾部驻车灯（除 300C 出口型外）—绿 2 路 |              |          |
|----------------------------|--------------|----------|
| 插孔                         | 电路           | 功能       |
| 1                          | Z914 18 黑/灰  | 接地       |
| 2                          | L777 18 白/紫色 | 驻车灯继电器输出 |



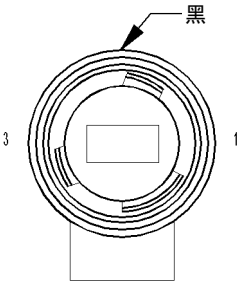
左侧尾部制动/驻车灯  
( 300C )

| 左侧尾部制动/驻车灯（300C）—黑 3 路 |              |            |
|------------------------|--------------|------------|
| 插孔                     | 电路           | 功能         |
| 1                      | Z914 18 黑/灰  | 接地         |
| 2                      | L777 18 白/紫色 | 驻车灯继电器输出   |
| 3                      | L53 18 深绿/白  | 制动灯抑制继电器输出 |



右侧尾部制动/驻车灯  
( 300C )

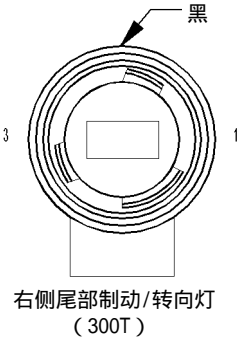
| 右侧尾部制动/驻车灯（300C）—黑 3 路 |              |            |
|------------------------|--------------|------------|
| 插孔                     | 电路           | 功能         |
| 1                      | Z914 18 黑/灰  | 接地         |
| 2                      | L777 18 白/紫色 | 驻车灯继电器输出   |
| 3                      | L53 18 深绿/白  | 制动灯抑制继电器输出 |



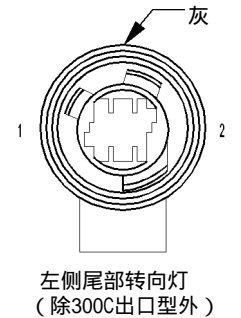
左侧尾部制动/转向灯  
( 300T )

| 左侧尾部制动/转向灯（300T）—黑 3 路 |              |          |
|------------------------|--------------|----------|
| 插孔                     | 电路           | 功能       |
| 1                      | Z914 18 黑/灰  | 接地       |
| 2                      | L777 18 白/紫色 | 驻车灯继电器输出 |
| 3                      | L53 18 白/深绿  | 左后转向信号控制 |

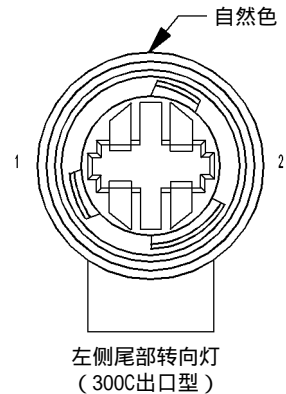




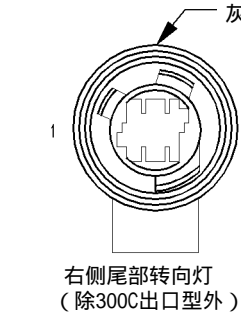
| 右侧尾部制动/转向灯 ( 300T ) —黑 3 路 |              |          |
|----------------------------|--------------|----------|
| 插孔                         | 电路           | 功能       |
| 1                          | Z914 18 黑/灰  | 接地       |
| 2                          | L777 18 白/紫色 | 驻车灯继电器输出 |
| 3                          | L62 18 白/黄   | 右后转向信号控制 |



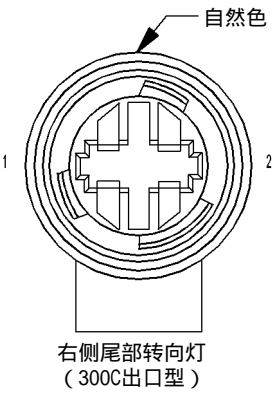
| 左侧尾部转向灯 ( 除 300C 出口型外 ) —灰 2 路 |             |          |
|--------------------------------|-------------|----------|
| 插孔                             | 电路          | 功能       |
| 1                              | Z914 18 黑/灰 | 接地       |
| 2                              | L63 18 白/深绿 | 左后转向信号控制 |



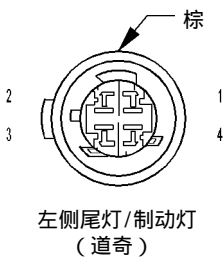
| 左侧尾部转向灯 ( 300C 出口型 ) —自然色 2 路 |             |          |
|-------------------------------|-------------|----------|
| 插孔                            | 电路          | 功能       |
| 1                             | Z914 18 黑/灰 | 接地       |
| 2                             | L63 18 白/深绿 | 左后转向信号控制 |



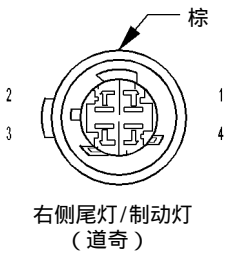
| 右侧尾部转向灯 ( 除 300C 出口型外 ) —灰 2 路 |             |          |
|--------------------------------|-------------|----------|
| 插孔                             | 电路          | 功能       |
| 1                              | Z914 18 黑/灰 | 接地       |
| 2                              | L62 18 白/黄  | 右后转向信号控制 |



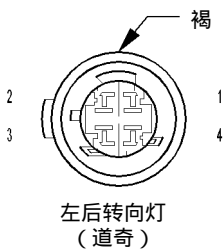
| 右侧尾部转向灯（300C 出口型）—自然色 2 路 |             |          |
|---------------------------|-------------|----------|
| 插孔                        | 电路          | 功能       |
| 1                         | Z914 18 黑/灰 | 接地       |
| 2                         | L62 18 白/黄  | 右后转向信号控制 |



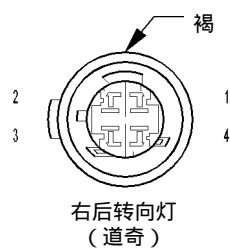
| 左侧尾灯/制动灯（道奇）—棕 4 路 |             |            |
|--------------------|-------------|------------|
| 插孔                 | 电路          | 功能         |
| 1                  | L777 20 棕   | 驻车灯继电器输出   |
| 2                  | Z914 20 黑   | 接地         |
| 3                  | Z914 20 黑   | 接地         |
| 4                  | L53 20 棕/紫色 | 制动灯抑制继电器输出 |



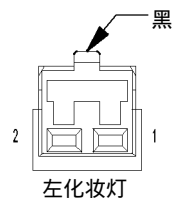
| 右侧尾灯/制动灯（道奇—棕 4 路）—棕 4 路 |             |            |
|--------------------------|-------------|------------|
| 插孔                       | 电路          | 功能         |
| 1                        | L777 20 棕   | 驻车灯继电器输出   |
| 2                        | Z914 20 黑   | 接地         |
| 3                        | Z914 20 黑   | 接地         |
| 4                        | L53 20 棕/紫色 | 制动灯抑制继电器输出 |



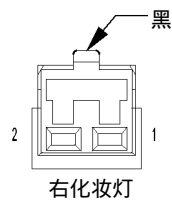
| 左后转向灯（道奇）—褐 4 路 |             |          |
|-----------------|-------------|----------|
| 插孔              | 电路          | 功能       |
| 1               | —           | —        |
| 2               | Z914 20 黑   | 接地       |
| 3               | Z914 20 黑   | 接地       |
| 4               | L63 18 红/橙色 | 左后转向信号控制 |



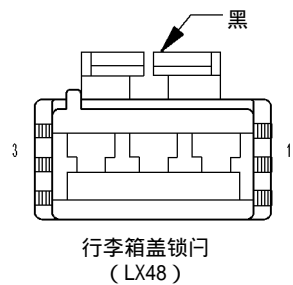
| 右后转向灯（道奇）—褐 4 路 |      |         |          |
|-----------------|------|---------|----------|
| 插孔              | 电路   |         | 功能       |
| 1               | —    |         | —        |
| 2               | Z914 | 20 黑    | 接地       |
| 3               | Z914 | 20 黑    | 接地       |
| 4               | L63  | 18 红/橙色 | 左后转向信号控制 |



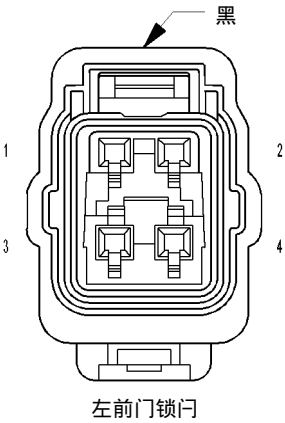
| 左化妆灯—黑 2 路 |      |         |           |
|------------|------|---------|-----------|
| 插孔         | 电路   |         | 功能        |
| 1          | M27  | 20 黄/浅蓝 | 阅读/扶手灯驱动器 |
| 2          | Z909 | 20 黑/浅绿 | 接地        |



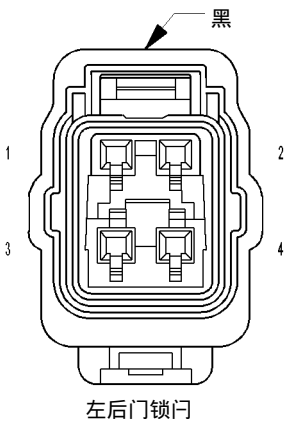
| 右化妆灯—黑 2 路 |      |         |           |
|------------|------|---------|-----------|
| 插孔         | 电路   |         | 功能        |
| 1          | M27  | 20 黄/浅蓝 | 阅读/扶手灯驱动器 |
| 2          | Z909 | 20 黑/浅绿 | 接地        |



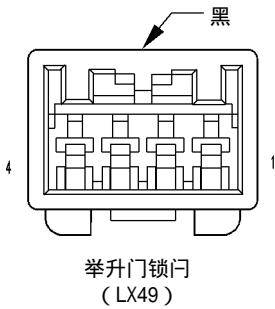
| 行李箱盖锁闩（LX48）—黑 3 路 |      |          |                 |
|--------------------|------|----------|-----------------|
| 插孔                 | 电路   |          | 功能              |
| 1                  | Z911 | 20 黑/白   | 接地              |
| 2                  | G78  | 20 紫色/橙色 | 行李箱盖/举升门未关严开关感测 |
| 3                  | P31  | 20 褐色/黄  | 行李箱盖/举升门打开开关驱动器 |



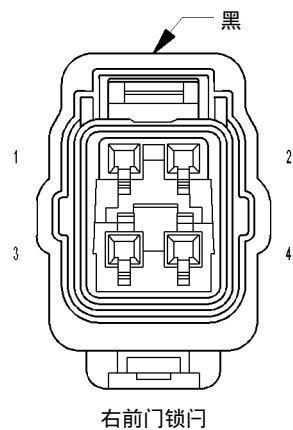
| 左前门锁门—黑 4 路 |              |               |
|-------------|--------------|---------------|
| 插孔          | 电路           | 功能            |
| 1           | G75 20 紫色    | 驾驶员侧车门未关严开关感测 |
| 2           | Z912 20 黑/橙色 | 接地            |
| 3           | P1 20 褐色/浅绿  | 驾驶员侧车门开锁驱动器   |
| 4           | P393 20 浅绿   | 左车门门锁驱动器      |



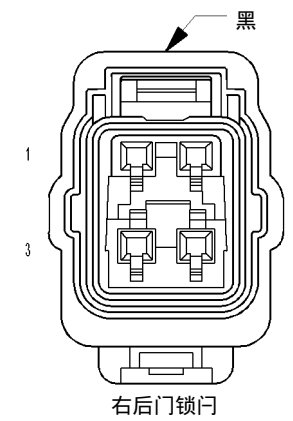
| 左后门锁门—黑 4 路 |              |             |
|-------------|--------------|-------------|
| 插孔          | 电路           | 功能          |
| 1           | G77 20 紫色/灰  | 左后车门未关严开关感测 |
| 2           | Z912 20 浅绿/黑 | 接地          |
| 3           | P303 20 褐色   | 乘客车门开锁驱动器   |
| 4           | P393 20 浅绿   | 左车门门锁驱动器    |



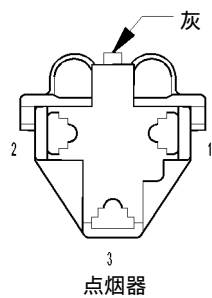
| 举升门锁门 (LX49) —黑 4 路 |              |                 |
|---------------------|--------------|-----------------|
| 插孔                  | 电路           | 功能              |
| 1                   | G78 20 紫色/橙色 | 行李箱盖/举升门未关严开关感测 |
| 2                   | Z914 20 黑/灰  | 接地              |
| 3                   | Z914 20 黑/灰  | 接地              |
| 4                   | P31 20 褐色/黄  | 行李箱盖/举升门打开驱动器   |



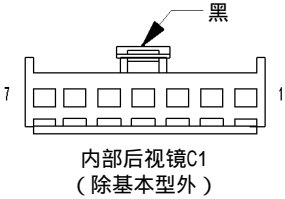
| 右前门锁门—黑 4 路 |               |              |
|-------------|---------------|--------------|
| 插孔          | 电路            | 功能           |
| 1           | G74 20 紫色/白   | 乘客侧车门未关严开关感测 |
| 2           | Z911 20 黑/白   | 接地           |
| 3           | P303 20 褐色    | 乘客侧车门开锁驱动器   |
| 4           | P392 20 浅绿/深蓝 | 右车门门锁驱动器     |



| 右后门锁门—黑 4 路 |               |              |
|-------------|---------------|--------------|
| 插孔          | 电路            | 功能           |
| 1           | G74 20 紫色/白   | 乘客侧车门未关严开关感测 |
| 2           | Z91 1 20 黑/白  | 接地           |
| 3           | P303 20 褐色    | 乘客侧车门开锁驱动器   |
| 4           | P392 20 浅绿/深蓝 | 右车门门锁驱动器     |

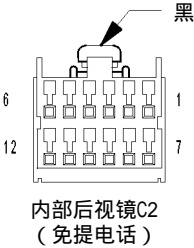


| 点烟器—灰 3 路 |              |               |
|-----------|--------------|---------------|
| 插孔        | 电路           | 功能            |
| 1         | A205 16 红/橙色 | 带保险丝的 B ( + ) |
| 2         | —            | —             |
| 3         | Z910 16 黑/褐色 | 接地            |



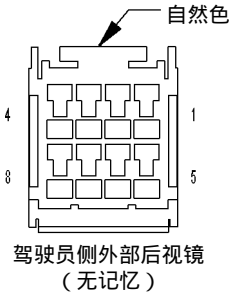
内部后视镜 C1（除基本型外）—黑 7 路

| 插孔 | 电路            | 功能                               |
|----|---------------|----------------------------------|
| 1  | F23 20 黑/红    | 带 保险 丝 的 点 火 开 关 输 出 (RUN-START) |
| 2  | Z909 20 黑/浅绿  | 接地                               |
| 3  | L1 20 黑/褐色    | 倒车灯供电                            |
| 4  | P1 12 20 黑/浅蓝 | 自动日/夜后视镜 (+)                     |
| 5  | P1 14 20 黑/深蓝 | 自动日/夜后视镜 (-)                     |
| 6  | —             | —                                |
| 7  | —             | —                                |



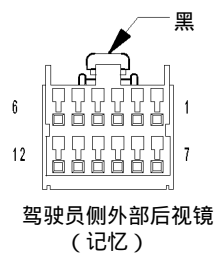
内部后视镜 C2（免提电话）—黑 12 路

| 插孔 | 电路           | 功能           |
|----|--------------|--------------|
| 1  | —            | —            |
| 2  | —            | —            |
| 3  | —            | —            |
| 4  | X722 20 黑/棕  | 麦克风 2 输入 (+) |
| 5  | —            | —            |
| 6  | X712 20 黑/深绿 | 麦克风 1 输入 (+) |
| 7  | X793 20 黑/灰  | 麦克风供电        |
| 8  | —            | —            |
| 9  | X730 20 黑/紫色 | 语音识别/电话开关信号  |
| 10 | —            | —            |
| 11 | X835 20 黑/橙色 | 传感器接地        |
| 12 | X792 20 黑/黄  | 麦克风 2 输入 (-) |

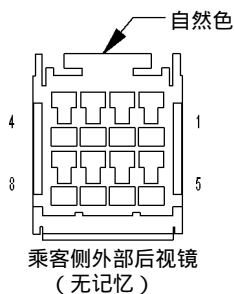


驾驶员侧外部后视镜（无记忆）—自然色 8 路

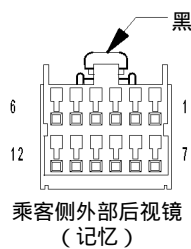
| 插孔 | 电路           | 功能                           |
|----|--------------|------------------------------|
| 1  | P71 20 褐色/深绿 | 驾驶员后视镜垂直驱动器                  |
| 2  | P76 20 褐色/浅蓝 | 后视镜共同驱动器                     |
| 3  | P75 20 褐色/浅绿 | 驾驶员后视镜水平驱动器                  |
| 4  | C16 20 深蓝/灰  | 带 保险 丝 的 后 窗 除 霜 器 继 电 器 输 出 |
| 5  | Z912 20 黑/橙色 | 接地                           |
| 6  | —            | —                            |
| 7  | —            | —                            |
| 8  | —            | —                            |



| 驾驶员侧外部后视镜（记忆）—黑 12 路 |               |                 |
|----------------------|---------------|-----------------|
| 插孔                   | 电路            | 功能              |
| 1                    | Z912 20 黑/橙色  | 接地              |
| 2                    | P73 20 褐色/紫色  | 驾驶员后视镜共同驱动器     |
| 3                    | C16 20 深蓝/灰   | 带保险丝的后窗除霜器继电器输出 |
| 4                    | P71 20 褐色/深绿  | 驾驶员后视镜垂直驱动器     |
| 5                    | P75 20 褐色/浅绿  | 驾驶员后视镜水平驱动器     |
| 6                    | P145 20 浅绿/橙色 | 驾驶员侧后视镜位置传感器供电  |
| 7                    | P67 20 褐色/橙色  | 驾驶员后视镜垂直位置信号    |
| 8                    | P114 20 褐色/白  | 自动日/夜后视镜（-）     |
| 9                    | P65 20 褐色/紫色  | 驾驶员后视镜水平直位置信号   |
| 10                   | P69 20 褐色/白   | 驾驶员后视镜传感器接地     |
| 11                   | P112 20 褐色/橙色 | 自动日/夜后视镜（+）     |
| 12                   | —             | —               |



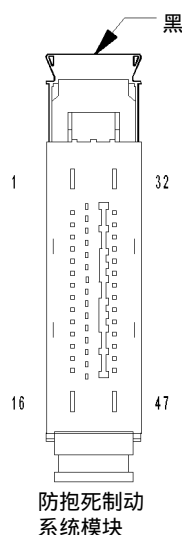
| 乘客侧外部后视镜（无记忆）—自然色 8 路 |              |                 |
|-----------------------|--------------|-----------------|
| 插孔                    | 电路           | 功能              |
| 1                     | P72 20 褐色/灰  | 乘客后视镜垂直驱动器      |
| 2                     | P76 20 褐色/浅蓝 | 后视镜共同驱动器        |
| 3                     | P74 20 褐色/橙色 | 乘客后视镜水平驱动器      |
| 4                     | C16 20 深蓝/灰  | 带保险丝的后窗除霜器继电器输出 |
| 5                     | Z911 20 黑/白  | 接地              |
| 6                     | —            | —               |
| 7                     | —            | —               |
| 8                     | —            | —               |



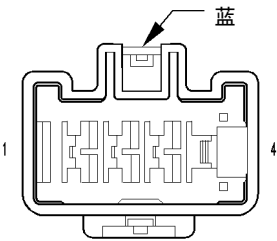
| 乘客侧外部后视镜（记忆）—黑 12 路 |               |                 |
|---------------------|---------------|-----------------|
| 插孔                  | 电路            | 功能              |
| 1                   | Z911 20 黑/白   | 接地              |
| 2                   | P70 20 褐色/浅蓝  | 乘客后视镜共同驱动器      |
| 3                   | C16 20 深蓝/灰   | 带保险丝的后窗除霜器继电器输出 |
| 4                   | P72 20 褐色/灰   | 乘客后视镜垂直驱动器      |
| 5                   | P74 20 褐色/橙色  | 乘客后视镜水平驱动器      |
| 6                   | P146 20 浅绿/深蓝 | 乘客侧后视镜位置传感器供电   |
| 7                   | P64 20 褐色     | 乘客侧后视镜垂直位置信号    |
| 8                   | —             | —               |
| 9                   | P68 20 褐色/黄   | 乘客侧后视镜水平位置信号    |
| 10                  | P66 20 褐色/浅绿  | 乘客后视镜传感器接地      |
| 11                  | —             | —               |
| 12                  | —             | —               |

防抱死制动系统模块—黑 47 路

| 插孔 | 电路                      | 功能                                |
|----|-------------------------|-----------------------------------|
| 1  | A107 10 褐色/红            | 带保险丝的 B (+)                       |
| 2  | D24 20 白/深绿             | ABS 升级                            |
| 3  | B137 20 深绿/棕 (ESP)      | 制动踏板行程传感器信号                       |
| 4  | F202 20 粉/灰             | 带 保 险 丝 的 点 火 开 关 输 出 (RUN-START) |
| 5  | B9 37 20 深绿/棕 (ESP)     | 制动踏板行程传感器返回信号                     |
| 6  | G 4 20 紫色/浅蓝 (ESP)      | 动力传感器供电                           |
| 7  | B237 20 深绿/黄 (ESP)      | 制动压力传感器供电                         |
| 8  | —                       | —                                 |
| 9  | B16 20 浅 蓝 / 深 绿 (TCS)  | 2 号制动开关信号                         |
| 10 | —                       | —                                 |
| 11 | D 65 20 白/浅绿 CAN        | C 总线 (+)                          |
| 12 | —                       | —                                 |
| 13 | —                       | —                                 |
| 14 | —                       | —                                 |
| 15 | D 64 20 白/浅蓝 CAN        | C 总线 (-)                          |
| 16 | Z903 14 黑/深绿            | 接地                                |
| 17 | B1 31 20 深绿/黄 (ESP)     | 有效制动助力器电磁阀 (+)                    |
| 18 | B83 20 深绿/白 (ESP)       | 制动压力传感器供电                         |
| 19 | B984 20 深 绿 / 橙 色 (ESP) | 制动压力传感器返回电路                       |
| 20 | B84 20 深绿/黄 (ESP)       | 制动压力传感器信号                         |
| 21 | —                       | —                                 |
| 22 | —                       | —                                 |
| 23 | —                       | —                                 |
| 24 | G94 20 紫 色 / 深 蓝 (ESP)  | 动态传感器接地                           |
| 25 | D51 20 白/棕 (ESP)        | 动态传感器低数据链路                        |
| 26 | —                       | —                                 |
| 27 | B135 20 深 绿 / 浅 绿 (ESP) | 制动压力开关打开                          |
| 28 | B136 20 深 绿 / 浅 蓝 (ESP) | 制动压力传感器信号                         |
| 29 | D52 20 白/浅蓝 (ESP)       | 动态传感器高低数据链路                       |
| 30 | B134 20 深绿/黄 (ESP)      | 制动压力开关关闭                          |
| 31 | B132 20 深 绿 / 浅 蓝 (ESP) | 有效制动助力器电磁阀 (-)                    |
| 32 | A111 14 深绿/红            | 带保险丝的 B (+)                       |
| 33 | B6 20 深绿/白              | 右前轮速传感器信号                         |
| 34 | B7 20 深绿/紫色             | 右前轮速传感器供电                         |
| 35 | B121 20 深 绿 / 深 蓝 (ESP) | 制动灯抑制继电器控制                        |
| 36 | B4 20 深绿/灰              | 左后轮速传感器供电                         |
| 37 | B3 20 深绿/黄              | 左后轮速传感器信号                         |
| 38 | B15 20 深绿/白 (TCS)       | 制动开关 1 号信号                        |
| 39 | —                       | —                                 |
| 40 | —                       | —                                 |
| 41 | —                       | —                                 |
| 42 | B1 20 深绿/橙色             | 右后轮速传感器信号                         |
| 43 | B2 20 深绿/浅蓝             | 右后轮速传感器供电                         |
| 44 | —                       | —                                 |
| 45 | B9 20 深绿/浅绿             | 左前轮速传感器供电                         |
| 46 | B8 20 深绿/褐色             | 左前轮速传感器信号                         |
| 47 | Z903 10 黑/深绿            | 接地                                |

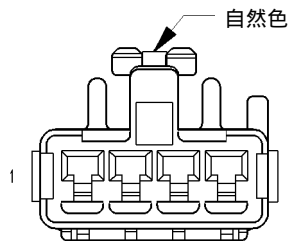






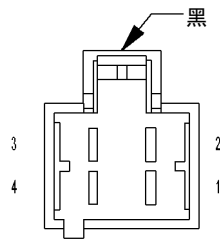
制动系统模块  
(5.7升拖车)

| 制动系统模块（5.7 升拖车）—蓝 4 路 |    |            |               |
|-----------------------|----|------------|---------------|
| 插孔                    | 电路 |            | 功能            |
| 1                     | A  | 914 16 红   | 带保险丝的 B ( + ) |
| 2                     | B  | 400 16 深蓝  | 拖车电制动输出       |
| 3                     | B  | 29 20 深绿/白 | 制动开关信号        |
| 4                     | Z  | 914 16 黑/灰 | 接地            |



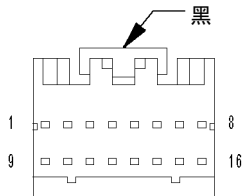
模拟时钟模块

| 模拟时钟模块—自然色 4 路 |              |                        |
|----------------|--------------|------------------------|
| 插孔             | 电路           | 功能                     |
| 1              | A117 20 红/深绿 | 带保险丝的 B ( + )( I.O.D ) |
| 2              | Z909 20 黑/浅绿 | 接地                     |
| 3              | E12 20 橙色/灰  | 仪表板灯驱动器                |
| 4              | -            | -                      |



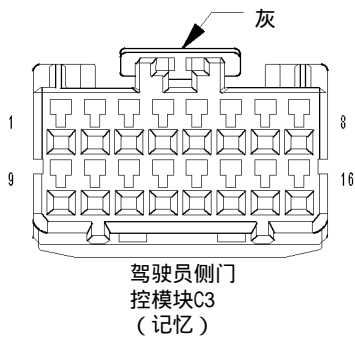
驾驶员侧  
门控模块C1

| 驾驶员侧门控模块 C1—黑 4 路 |                |                |
|-------------------|----------------|----------------|
| 插孔                | 电路             | 功能             |
| 1                 | Z912 14 黑/橙色   | 接地             |
| 2                 | F881 14 粉      | 带保险丝的附件延迟继电器输出 |
| 3                 | Q 321 16 橙色/深蓝 | 驾驶员侧车窗快速下降升驱动器 |
| 4                 | Q 311 16 橙色/浅蓝 | 驾驶员侧车窗快速上升驱动器  |



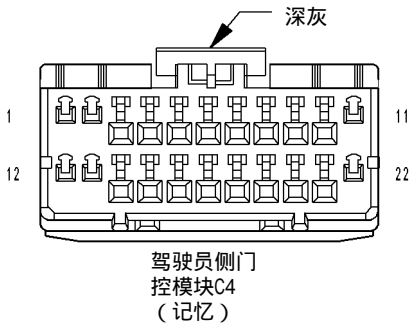
驾驶员侧  
门控模块C2

| 驾驶员侧门控模块 C2—黑 16 路 |               |                    |
|--------------------|---------------|--------------------|
| 插孔                 | 电路            | 功能                 |
| 1                  | —             | —                  |
| 2                  | A 913 20 红/灰  | 带保险丝的 B ( + )      |
| 3                  | Z912 18 黑/橙色  | —                  |
| 4                  | Q 15 18 橙色/浅蓝 | 车窗锁定开关输出           |
| 5                  | Q222 20 橙色/灰  | 乘客侧车窗驱动器快速开关多路调制器  |
| 6                  | —             | —                  |
| 7                  | D 54 20 白 CAN | C 总线 ( - )         |
| 8                  | D 55 20 白/橙色  | CAN C 总线 ( + )     |
| 9                  | —             | —                  |
| 10                 | —             | —                  |
| 11                 | Q221 20 灰/橙色  | 驾驶员侧车窗驱动器快速开关多路调制器 |
| 12                 | Z421 20 黑/棕   | 驾驶员快速开关返回电路        |
| 13                 | Z405 20 黑     | 驾驶员侧车窗霍尔传感器返回电路    |
| 14                 | Q303 20 白/橙色  | 驾驶员侧车窗霍尔传感器 B 信号   |
| 15                 | Q301 20 橙色/白  | 驾驶员侧车窗霍尔传感器 A 信号   |
| 16                 | Q305 20 橙色    | 驾驶员侧车窗霍尔传感器供电      |



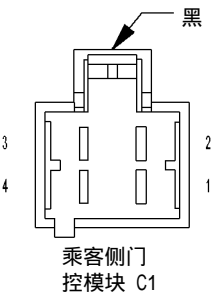
驾驶员侧门控模块 C3（记忆）—灰 16 路

| 插孔 | 电路            | 功能           |
|----|---------------|--------------|
| 1  | P550 20 褐色/浅绿 | 后视镜开关供电      |
| 2  | E55 20 橙色/深绿  | 后视镜开关照明驱动器   |
| 3  | —             | —            |
| 4  | P703 20 深蓝/浅绿 | 后视镜水平左开关感测   |
| 5  | —             | —            |
| 6  | P710 20 浅绿    | 后视镜共同开关感测    |
| 7  | P705 20 浅绿/橙色 | 后视镜垂直向下开关感测  |
| 8  | —             | —            |
| 9  | P950 20 褐色/灰  | 后视镜开关返回电路    |
| 10 | G920 20 紫色/黄  | 后视镜选择开关返回电路  |
| 11 | —             | —            |
| 12 | —             | —            |
| 13 | G200 20 紫色/棕  | 后视镜选择开关多路调制器 |
| 14 | —             | —            |
| 15 | P704 20 浅绿/褐色 | 后视镜水平右开关感测   |
| 16 | P706 20 浅绿/灰  | 后视镜垂直向上开关感测  |



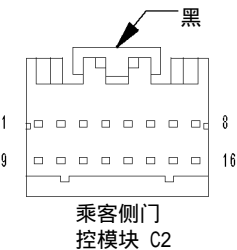
驾驶员侧门控模块 C4（记忆）—深灰 22 路

| 插孔 | 电路            | 功能                                       |
|----|---------------|--|
| 1  | A913 20 红/灰   | 带保险丝的 B ( + )                            |
| 2  | —             | —  |
| 3  | P73 20 褐色/紫色  | 驾驶员后视镜共同驱动器                              |
| 4  | P71 20 褐色/深绿  | 驾驶员后视镜垂直驱动器                              |
| 5  | P75 20 褐色/浅绿  | 驾驶员后视镜水平驱动器                              |
| 6  | P65 20 褐色/紫色  | 驾驶员后视镜水平位置信号                             |
| 7  | P67 20 褐色/橙色  | 驾驶员后视镜垂直位置信号                             |
| 8  | P145 20 浅绿/橙色 | 驾驶员后视镜位置传感器供电                            |
| 9  | -             | -  |
| 10 | Z912 18 黑/橙色  | 接地 ( 驾驶员侧识别左方驾驶 ( LHD ) / 右方驾驶 ( RHD ) ) |
| 11 | —             | —  |
| 12 | Z912 18 黑/橙色  | 接地                                       |
| 13 | —             | —  |
| 14 | —             | —  |
| 15 | —             | —  |
| 16 | —             | —  |
| 17 | P69 20 褐色/白   | 驾驶员后视镜传感器接地                              |
| 18 | D54 20 白      | CAN C 总线 ( - )                           |
| 19 | D55 20 白/橙色   | CAN C 总线 ( + )                           |
| 20 | —             | —  |
| 21 | —             | —  |
| 22 | —             | —  |



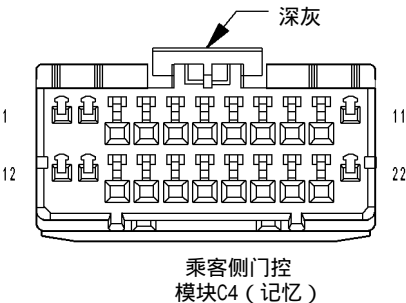
乘客侧门控模块 C1—黑 4 路

| 插孔 | 电路           | 功能             |
|----|--------------|----------------|
| 1  | Z911 14黑/白   | 接地             |
| 2  | F881 14粉     | 带保险丝的附件延迟继电器输出 |
| 3  | Q322 16浅绿/橙色 | 乘客侧车窗快速下降驱动器   |
| 4  | Q312 16深蓝/橙色 | 乘客侧车窗快速上升驱动器   |



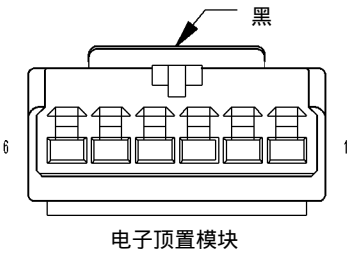
乘客侧门控模块 C2—黑 16 路

| 插孔 | 电路              | 功能                |
|----|-----------------|-------------------|
| 1  | —               | —                 |
| 2  | A913 20红/灰（无记忆） | 带保险丝的 B（+）        |
| 3  | —               | —                 |
| 4  | —               | —                 |
| 5  | Q336 20橙色/灰     | 乘客侧车窗驱动器快速开关多路调制器 |
| 6  | E34 20橙色/褐色     | 乘客侧车窗驱动器快速开关照明驱动器 |
| 7  | D54 20白         | CAN B 总线 B（-）     |
| 8  | D55 20白/橙色      | CAN B 总线 B（+）     |
| 9  | —               | —                 |
| 10 | —               | —                 |
| 11 | —               | —                 |
| 12 | Q936 20橙色/浅绿    | 乘客侧车窗快速开关返回电路     |
| 13 | Z404 20黑/浅绿     | 乘客侧车窗霍尔传感器返回电路    |
| 14 | Q304 20浅绿/橙色    | 乘客侧车窗霍尔传感器 B 信号   |
| 15 | Q302 20橙色/浅绿    | 乘客侧车窗霍尔传感器 A 信号   |
| 16 | Q306 20橙色/深蓝    | 乘客侧车窗霍尔传感器供电      |



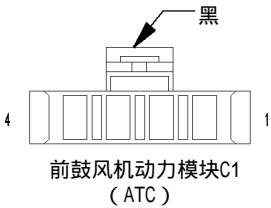
乘客侧门控模块 C4（记忆）—深灰 22 路

| 插孔 | 电路           | 功能            |
|----|--------------|---------------|
| 1  | A913 20红/灰   | 带保险丝的 B（+）    |
| 2  | —            | —             |
| 3  | P70 20褐色/浅蓝  | 乘客后视镜共同驱动器    |
| 4  | P72 20褐色/灰   | 乘客后视镜垂直驱动器    |
| 5  | P74 20褐色/橙色  | 乘客后视镜水平驱动器    |
| 6  | P68 20褐色/黄   | 乘客后视镜水平位置信号   |
| 7  | P64 20褐色     | 乘客后视镜垂直位置信号   |
| 8  | P146 20浅绿/深蓝 | 乘客后视镜位置传感器供电  |
| 9  | —            | —             |
| 10 | —            | —             |
| 11 | —            | —             |
| 12 | Z911 16黑/白   | 接地            |
| 13 | —            | —             |
| 14 | —            | —             |
| 15 | —            | —             |
| 16 | —            | —             |
| 17 | P66 20褐色/浅绿  | 乘客后视镜传感器接地    |
| 18 | D54 20白      | CAN B 总线 B（-） |
| 19 | D55 20白/橙色   | CAN B 总线 B（+） |
| 20 | —            | —             |
| 21 | —            | —             |
| 22 | —            | —             |



电子顶置模块—黑 6 路

| 插孔 | 电路          | 功能                  |
|----|-------------|---------------------|
| 1  | D55 20白/橙色  | CAN B 总线 B (-)      |
| 2  | D54 20白     | CAN B 总线 B (+)      |
| 3  | A117 20红/深绿 | 带保险丝的 B (+) (I.O.D) |
| 4  | Z909 20黑/浅绿 | 接地                  |
| 5  | F880 20粉    | 带保险丝的附件延迟继电器输出      |
| 6  | —           | —                   |



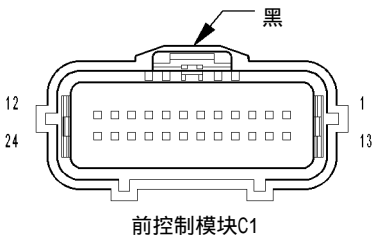
前鼓风机动力模块 C1 (ATC) —黑 4 路

| 插孔 | 电路          | 功能           |
|----|-------------|--------------|
| 1  | —           | —            |
| 2  | Z908 12黑    | 接地           |
| 3  | C56 20深蓝/浅蓝 | 前鼓风机控制       |
| 4  | C7 12深蓝     | 带保险丝的运转继电器输出 |



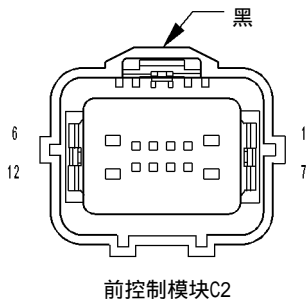
前鼓风机动力模块 C2 (ATC) —黑 2 路

| 插孔 | 电路          | 功能      |
|----|-------------|---------|
| 1  | C7 12深蓝     | 鼓风机电机供电 |
| 2  | Z134 12黑/浅绿 | 接地      |



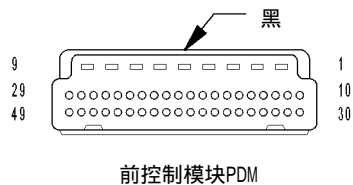
前控制模块 C1—黑 24 路

| 插孔 | 电路                 | 功能           |
|----|--------------------|--------------|
| 1  | Z902 18黑/浅蓝        | 接地           |
| 2  | D55 20白/橙色         | CAN B 总线 (+) |
| 3  | D54 20白            | CAN B 总线 (-) |
| 4  | —                  | —            |
| 5  | D72 20白/浅蓝         | CAN C 诊断 (+) |
| 6  | D71 20白/深蓝         | CAN C 诊断 (-) |
| 7  | —                  | —            |
| 8  | D65 20白/浅绿         | CAN C 总线 (+) |
| 9  | D64 20白/浅蓝         | CAN C 总线 (-) |
| 10 | B20 20深绿/橙色        | 制动液液位开关感测    |
| 11 | C18 20浅蓝/棕         | 空调压力传感器信号    |
| 12 | B6 20深绿/白 (除ABS外)  | 右前轮速传感器信号    |
| 13 | L91 20白/深蓝         | 危险报警开关感测     |
| 14 | W17 20棕/浅绿 (LX49)  | 后刮水器停止开关感测   |
| 15 | B7 20深绿/紫色 (除ABS外) | 右前轮速传感器供电    |
| 16 | F891 20粉/灰         | 5 伏特供电       |
| 17 | -                  | -            |
| 18 | W1 20棕/褐色          | 洗涤器液液位开关感测   |
| 19 | —                  | —            |
| 20 | —                  | —            |
| 21 | B29 20深绿/白         | 制动开关信号       |
| 22 | Z902 20黑/浅蓝        | 接地           |
| 23 | G70 20紫色/浅蓝 (基本型)  | 发动机罩未关严开关感测  |
| 24 | —                  | —            |



前控制模块 C2—黑 12 路

| 插孔 | 电路                   | 功能       |
|----|----------------------|----------|
| 1  | L44 18白/褐色           | 右近光驱动器   |
| 2  | —                    | —        |
| 3  | —                    | —        |
| 4  | G31 20紫色/浅绿          | AAT 信号   |
| 5  | G931 20紫色/           | 传感器接地    |
| 6  | L43 18白/深蓝( 除HID灯外 ) | 左近光驱动器   |
| 7  | L33 18白/浅绿           | 左远光驱动器   |
| 8  | L60 18白/褐色           | 右前转向信号控制 |
| 9  | —                    | —        |
| 10 | L61 18白/浅绿           | 左前转向信号控制 |
| 11 | —                    | —        |
| 12 | L34 18白/灰            | 右远光驱动器   |

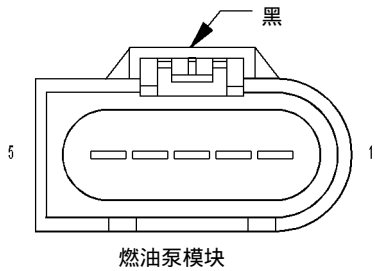


前控制模块 PDM—黑 49 路

| 插孔 | 电路           | 功能                        |
|----|--------------|---------------------------|
| 1  | —            | —                         |
| 2  | A906         | 带保险丝的 B ( + )             |
| 3  | A902         | 带保险丝的 B ( + )             |
| 4  | A901         | 带保险丝的 B ( + )             |
| 5  | A903         | 带保险丝的 B ( + )             |
| 6  | —            | —                         |
| 7  | L1           | 倒车灯供电                     |
| 8  | —            | —                         |
| 9  | —            | —                         |
| 10 | W24 ( HID灯 ) | 前照灯洗涤器继电器控制               |
| 11 | W20          | 后洗涤器泵电机控制                 |
| 12 | W10          | 前洗涤器泵电机控制                 |
| 13 | F902         | 点火 UNLOCK-RUN-START       |
| 14 | —            | —                         |
| 15 | X13          | 带保险丝的 B ( + ) ( I.O.D )   |
| 16 | —            | —                         |
| 17 | F202         | 带保险丝的点火开关输出 ( RUN-START ) |
| 18 | Z901         | 接地                        |
| 19 | —            | —                         |
| 20 | —            | —                         |
| 21 | L239 ( 基本型 ) | 后雾灯继电器控制                  |
| 22 | F923         | 运转继电器控制                   |
| 23 | —            | —                         |
| 24 | —            | —                         |
| 25 | Z901         | 接地                        |
| 26 | L139         | 前雾灯继电器控制                  |
| 27 | W5           | 刮水器开/关继电器控制               |
| 28 | W12 ( LX49 ) | 后刮水器继电器控制                 |
| 29 | W2           | 刮水器高/低速继电器控制              |
| 30 | K542         | 自动切断继电器输出                 |
| 31 | W7           | 前刮水器停止开关感测                |
| 32 | —            | —                         |
| 33 | Z901         | 接地                        |
| 34 | L62          | 右后转向信号控制                  |
| 35 | C918         | 空调压力传感器接地                 |
| 36 | —            | —                         |
| 37 | —            | —                         |

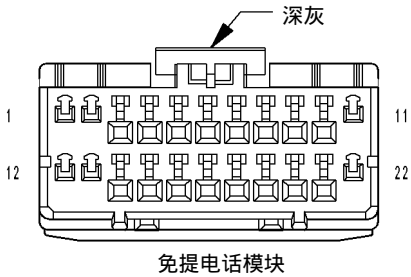
前控制模块 PDM—黑 49 路

| 插孔 | 电路        | 功能           |
|----|-----------|--------------|
| 38 | P307      | 附件延迟继电器控制    |
| 39 | N201      | 散热器风扇控制继电器控制 |
| 40 | —         | —            |
| 41 | Z901      | 接地           |
| 42 | —         | —            |
| 43 | L63       | 左后转向信号控制     |
| 44 | —         | —            |
| 45 | N112      | 散热器风扇高速继电器控制 |
| 46 | P201（无记忆） | 可调踏板继电器控制    |
| 47 | X4        | 喇叭继电器控制      |
| 48 | L177      | 驻车灯继电器控制     |
| 49 | —         | —            |



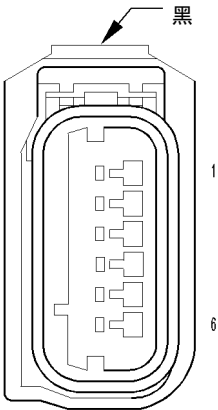
燃油泵模块—黑 5 路

| 插孔 | 电路          | 功能            |
|----|-------------|---------------|
| 1  | N4 20深蓝/白   | 燃油油位传感器 1 号信号 |
| 2  | Z210 20黑    | 接地            |
| 3  | N5 20深蓝/白   | 燃油油位传感器 2 号信号 |
| 4  | Z912 16黑/橙色 | 接地            |
| 5  | N1 16深蓝/橙色  | 燃油泵继电器输出      |

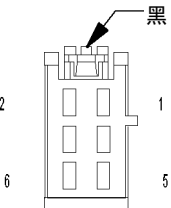


免提电话模块—深灰 22 路

| 插孔 | 电路           | 功能                |
|----|--------------|-------------------|
| 1  | A300 16灰/浅绿  | 带保险丝的 B（+）（I.O.D） |
| 2  | —            | —                 |
| 3  | —            | —                 |
| 4  | D54 20白      | CAN C 总线（-）       |
| 5  | X722 22浅蓝/深绿 | 麦克风 2 输入（+）       |
| 6  | —            | —                 |
| 7  | —            | —                 |
| 8  | X703 22深绿/橙色 | 左音频输出             |
| 9  | X704 22深绿/黄  | 右音频输出             |
| 10 | X795 20深绿    | 共同音频输出            |
| 11 | —            | —                 |
| 12 | —            | —                 |
| 13 | —            | —                 |
| 14 | D55 20白/橙色   | CAN C 总线（+）       |
| 15 | X730 20灰/黄   | 语音识别/电话开关信号       |
| 16 | X712 22深绿/浅蓝 | 麦克风 1 输入（+）       |
| 17 | X792 22浅蓝/深绿 | 麦克风输入（-）          |
| 18 | —            | —                 |
| 19 | —            | —                 |
| 20 | X793 22深绿/黄  | 麦克风供电             |
| 21 | X835 20橙色/灰  | 传感器接地             |
| 22 | Z909 18黑/浅绿  | 接地                |



前照灯  
调平模块  
(出口型)



加热座椅模块

前照灯调平模块（出口型）—黑 6 路

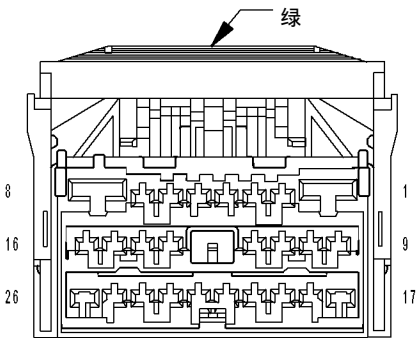
| 插孔 | 电路          | 功能              |
|----|-------------|-----------------|
| 1  | F500 20深绿/粉 | 带保险丝的运转继电器输出    |
| 2  | D205 20白/深蓝 | SCI 接收（左 HID 灯） |
| 3  | Z901 20黑/深绿 | 接地              |
| 4  | D55 20白/橙色  | CAN C 总线（+）     |
| 5  | D211 20白/红  | SCI 接收（右 HID 灯） |
| 6  | D54 20白     | CAN C 总线（-）     |

加热座椅模块—黑 6 路

| 插孔 | 电路           | 功能              |
|----|--------------|-----------------|
| 1  | Z911 18黑/白   | 接地              |
| 2  | A33 14红/黄    | 带保险丝的 B（+）      |
| 3  | P187 20浅绿/棕  | 左侧座椅加热器 B（+）驱动器 |
| 4  | P188 20浅绿/紫色 | 右侧座椅加热器 B（+）驱动器 |
| 5  | D54 20白      | CAN C 总线（-）     |
| 6  | D55 20白/橙色   | CAN C 总线（+）     |

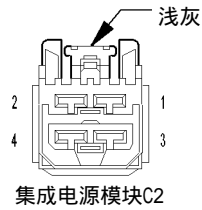
集成电源模块 C1—绿 26 路

| 插孔 | 电路                  | 功能                     |
|----|---------------------|------------------------|
| 1  | Z901 14 黑/深绿        | 接地                     |
| 2  | —                   | —                      |
| 3  | —                   | —                      |
| 4  | —                   | —                      |
| 5  | C13 20 浅蓝/橙色        | 空调离合器继电器控制             |
| 6  | C3 18 深蓝/黄          | 空调离合器继电器输出             |
| 7  | L303 18 白/橙色（HID 灯） | 左 HID 灯驱动器             |
| 8  | A111 14 深绿/红（ABS）   | 带保险丝的 B（+）             |
| 9  | —                   | —                      |
| 10 | —                   | —                      |
| 11 | —                   | —                      |
| 12 | —                   | —                      |
| 13 | —                   | —                      |
| 14 | L45 16 白/橙色         | 带保险丝的 B（+）             |
| 15 | L304 18 橙色/白        | 右 HID 灯驱动器             |
| 16 | X2 18 深绿/橙色         | 喇叭继电器输出                |
| 17 | L62 18 白/黄          | 右后转向信号控制               |
| 18 | Z901 16 黑/深绿        | 接地                     |
| 19 | C918 20 黑/浅蓝        | 空调压力传感器接地              |
| 20 | F923 20 粉/黄         | 运转继电器控制                |
| 21 | —                   | —                      |
| 22 | F202 20 粉/灰         | 带保险丝的点火开关输出（RUN-START） |
| 23 | L239 20 白/深绿（基本型）   | 后雾灯继电器控制               |
| 24 | —                   | —                      |
| 25 | W12 20 棕/橙色（LX49）   | 后刮水器继电器控               |
| 26 | —                   | —                      |



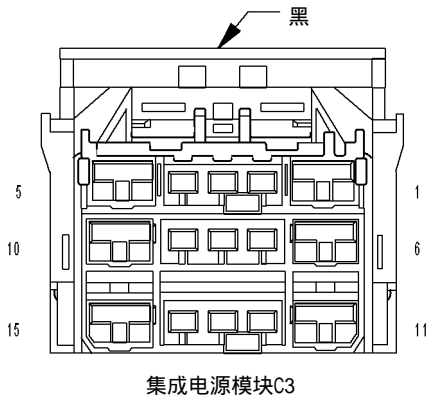
集成电源模块C1

集成电源模块 C2—灰 4 路



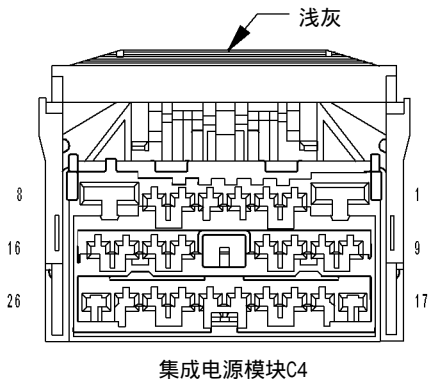
| 插孔 | 电路            | 功能            |
|----|---------------|---------------|
| 1  | N24 12 深绿/深蓝  | 散热器风扇控制继电器输出  |
| 2  | Z901 12 黑/深绿  | 接地            |
| 3  | N210 12 深蓝/深绿 | 散热器风扇高/低速控制供电 |
| 4  | N23 10 深蓝/深绿  | 散热器风扇高速继电器输出  |

集成电源模块 C3—黑 15 路



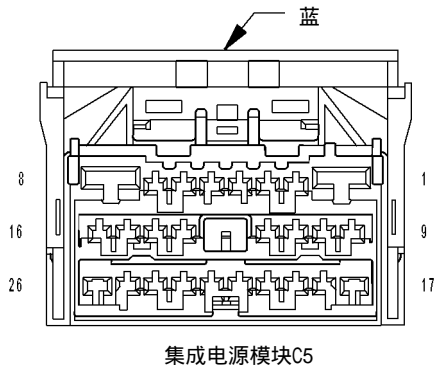
| 插孔 | 电路                        | 功能              |
|----|---------------------------|-----------------|
| 1  | —                         | —               |
| 2  | P307 20 浅绿/灰              | 附件延迟继电器控制       |
| 3  | L63 18 白/深绿               | 左后转向信号控制        |
| 4  | L1 20 白/浅绿                | 倒车灯供电           |
| 5  | —                         | —               |
| 6  | A22 12 红/白                | 带保险丝的 B (+)     |
| 7  | A904 16 红                 | 带保险丝的 B (+)     |
| 8  | —                         | —               |
| 9  | Z904 20 黑/棕( 2.7L/3.5 升 ) | 接地              |
| 10 | A22 12 红/白                | 带保险丝的 B (+)     |
| 11 | —                         | —               |
| 12 | W3 14 棕/白                 | 前刮水器高/低速继电器低速输出 |
| 13 | T16 16 黄/橙色 ( RLE )       | 变速器控制继电器输出      |
| 14 | T16 16 黄/橙色 ( RLE )       | 变速器控制继电器输出      |
| 15 | T15 20 黄/棕 ( RLE )        | 变速器控制继电器控制      |

集成电源模块 C4—浅灰 26 路



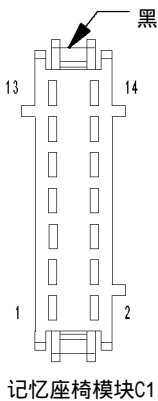
| 插孔 | 电路                    | 功能                  |
|----|-----------------------|---------------------|
| 1  | L45 16 白/橙色 ( HID 灯 ) | 带保险丝的 B (+)         |
| 2  | —                     | —                   |
| 3  | W24 20 棕/橙色 ( HID 灯 ) | 前照灯洗涤器继电器控制         |
| 4  | —                     | —                   |
| 5  | —                     | —                   |
| 6  | —                     | —                   |
| 7  | —                     | —                   |
| 8  | A107 10 褐色/红 ( ABS )  | 带保险丝的 B (+)         |
| 9  | -                     | -                   |
| 10 | A72 20 红/橙色 ( 无记忆 )   | 可调踏板继电器输出           |
| 11 | Z904 20 黑/棕 ( HID 灯 ) | 接地                  |
| 12 | L44 18 白/T ( HID 灯 )  | 右近光驱动器              |
| 13 | —                     | —                   |
| 14 | —                     | —                   |
| 15 | —                     | —                   |
| 16 | —                     | —                   |
| 17 | —                     | —                   |
| 18 | —                     | —                   |
| 19 | L89 18 白/黄 ( FOG 灯 )  | 前雾灯继电器输出            |
| 20 | W10 20 棕              | 前刮水器泵电机控制           |
| 21 | —                     | —                   |
| 22 | F902 20 粉             | 点火 UNLOCK-RUN-START |
| 23 | —                     | —                   |
| 24 | F21 20 粉/深绿           | 带保险丝的点火开关输出 ( RUN ) |
| 25 | —                     | —                   |
| 26 | W4 14 棕/橙色            | 前刮水器高/低速继电器高速输出     |





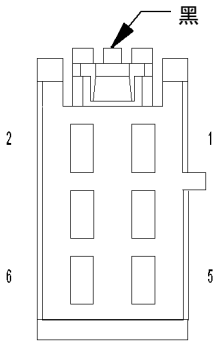
集成电源模块 C5—蓝 26 路

| 插孔 | 电路            | 功能                  |
|----|---------------|---------------------|
| 1  | —             | —                   |
| 2  | —             | —                   |
| 3  | T751 20 黄     | 带保险丝的点火开关输出 (START) |
| 4  | T752 20 深绿/橙色 | 起动机继电器控制            |
| 5  | T750 16 黄/灰   | 起动机继电器输出            |
| 6  | A209 18 红     | 带保险丝的 B (+)         |
| 7  | —             | —                   |
| 8  | —             | —                   |
| 9  | —             | —                   |
| 10 | —             | —                   |
| 11 | X13 16 深绿/灰   | 带保险丝的 B (+) (I.O.D) |
| 12 | W7 20 棕/灰     | 前刮水器停止开关感测          |
| 13 | —             | —                   |
| 14 | —             | —                   |
| 15 | K51 20 棕/白    | 自动切断继电器控制           |
| 16 | —             | —                   |
| 17 | K342 18 棕/白   | 带保险丝的自动切断继电器控制 1    |
| 18 | —             | —                   |
| 19 | —             | —                   |
| 20 | L777 20 白/紫色  | 驻车灯继电器输出            |
| 21 | —             | —                   |
| 22 | Z901 16 黑/深绿  | 接地                  |
| 23 | W20 20 棕/黄    | 后洗涤器泵电机控制           |
| 24 | —             | —                   |
| 25 | K344 18 棕/灰   | 带保险丝的自动切断继电器输出 3    |
| 26 | K343 16 棕/黄   | 带保险丝的自动切断继电器输出 2    |



记忆座椅模块 C1—黑 14 路

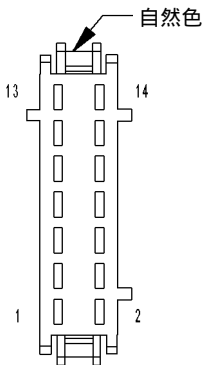
| 插孔 | 电路                    | 功能                |
|----|-----------------------|-------------------|
| 1  | P205 20 浅绿/白 (可调节踏板)  | 可调踏板电机向前          |
| 2  | P206 20 浅绿/浅蓝 (可调节踏板) | 可调踏板电机向后          |
| 3  | P153 20 褐色/深绿         | 倾斜转向管柱电机向上/向下驱动器  |
| 4  | P157 20 浅蓝/褐色         | 转向管柱伸缩电机向前/向后驱动器  |
| 5  | D54 20 白              | CAN C 总线 (-)      |
| 6  | P953 20 深绿/褐色         | 转向管柱电机共同          |
| 7  | D55 20 白/橙色           | CAN C 总线 (+)      |
| 8  | A110 16 橙色/红          | 带保险丝的 B (+)       |
| 9  | G13 20 紫色/浅蓝(可调节踏板)   | 转向管柱电机共同          |
| 10 | Z912 16 黑/橙色          | 接地                |
| 11 | P152 20 褐色/浅蓝         | 转向管柱伸缩电机向前/向后位置感测 |
| 12 | G914 20 紫色/灰          | 传感器返回电路           |
| 13 | P151 20 褐色/橙色         | 倾斜转向管柱电机向上/向下位置感测 |
| 14 | G14 20 紫色/深蓝(可调节踏板)   | 可调踏板传感器信号         |



记忆座椅模块C2

记忆座椅模块 C2—黑 6 路

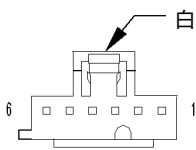
| 插孔 | 电路            | 功能             |
|----|---------------|----------------|
| 1  | G493 20 橙色/紫色 | 驾驶员座椅倾角位置传感器接地 |
| 2  | G493 20 橙色/紫色 | 驾驶员座椅倾角向上驱动器   |
| 3  | —             | —              |
| 4  | G493 20 橙色/紫色 | 驾驶员座椅倾角向下驱动器   |
| 5  | G493 20 橙色/紫色 | 驾驶员座椅倾角向下驱动器   |
| 6  | —             | —              |



记忆座椅模块C3

记忆座椅模块 C3—自然色 14 路

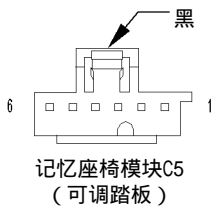
| 插孔 | 电路            | 功能               |
|----|---------------|------------------|
| 1  | G404 20 紫色/黄  | 驾驶员座椅前部垂直位置感测    |
| 2  | G402 20 紫色/深蓝 | 驾驶员座椅后部垂直位置感     |
| 3  | G402 20 紫色/深蓝 | 驾驶员座椅后部水平位置感     |
| 4  | G402 20 紫色/深蓝 | 驾驶员座椅前部垂直位置传感器接地 |
| 5  | G402 20 紫色/深蓝 | 驾驶员座椅后部垂直位置传感器接地 |
| 6  | G402 20 紫色/深蓝 | 驾驶员座椅水平位置传感器接地   |
| 7  | —             | —                |
| 8  | G402 20 紫色/深蓝 | 驾驶员座椅水平向前驱动器     |
| 9  | G402 20 紫色/深蓝 | 驾驶员座椅水平向后驱动器     |
| 10 | G402 20 紫色/深蓝 | 驾驶员座椅后部垂直向下驱动器   |
| 11 | —             | —                |
| 12 | G402 20 紫色/深蓝 | 驾驶员座椅后部垂直向上驱动器   |
| 13 | G402 20 紫色/深蓝 | 驾驶员座椅前部垂直向下驱动器   |
| 14 | G402 20 紫色/深蓝 | 驾驶员座椅前部垂直向上驱动器   |



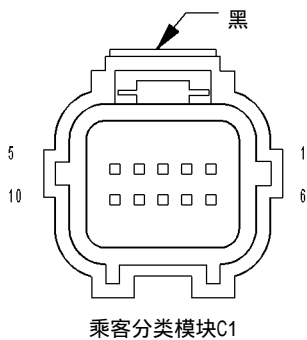
记忆座椅模块C4

记忆座椅模块 C4—白 6 路

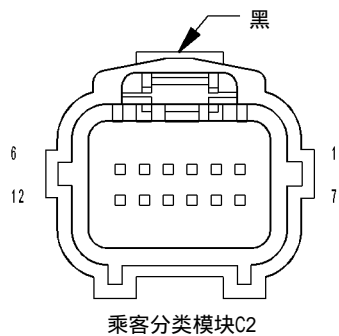
| 插孔 | 电路            | 功能                    |
|----|---------------|-----------------------|
| 1  | P599 20 浅绿/褐色 | 驾驶员座椅开关多路调制器返回电路      |
| 2  | P239 20 浅绿/白  | 驾驶员侧座椅开关后垂直/水平开关多路调制器 |
| 3  | P339 20 浅绿/深蓝 | 驾驶员侧座椅开关前垂直/倾角开关多路调制器 |
| 4  | —             | —                     |
| 5  | —             | —                     |
| 6  | P9 20 浅绿/橙色   | 驾驶员侧座椅开关供电            |



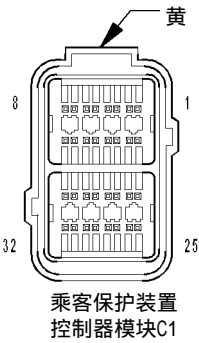
| 记忆座椅模块 C5（可调踏板）—黑 6 路 |               |          |
|-----------------------|---------------|----------|
| 插孔                    | 电路            | 功能       |
| 1                     | —             | —        |
| 2                     | —             | —        |
| 3                     | —             | —        |
| 4                     | Q102 20 橙色/浅蓝 | 可调踏板开关向前 |
| 5                     | Q103 20 橙色/浅绿 | 可调踏板开关向后 |
| 6                     | Q101 20 橙色/浅蓝 | 可调踏板开关接地 |



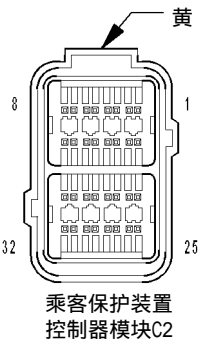
| 乘客分类模块 C1—黑 10 路 |                      |                                   |
|------------------|----------------------|-----------------------------------|
| 插孔               | 电路                   | 功能                                |
| 1                | A106 20 浅蓝/红         | 带保险丝的 B (+)                       |
| 2                | F201 20 粉/橙色         | 带 保 险 丝 的 点 火 开 关 输 出 (RUN-START) |
| 3                | —                    | —                                 |
| 4                | D55 20 白/橙色          | CAN C 总线 (+)                      |
| 5                | D54 20 白             | CAN C 总线 (-)                      |
| 6                | —                    | —                                 |
| 7                | R263 20 浅蓝/紫色(除基本型外) | 驾驶员座椅位置传感器电压                      |
| 8                | —                    | —                                 |
| 9                | R261 20 浅蓝/白(除基本型外)  | 驾驶员座椅位置传感器数据                      |
| 10               | Z911 18 黑/白          | 接地                                |



| 乘客分类模块 C2—黑 12 路 |               |              |
|------------------|---------------|--------------|
| 插孔               | 电路            | 功能           |
| 1                | R701 20 浅绿    | 座椅重量传感器 5 伏特 |
| 2                | —             | —            |
| 3                | R717 20 浅绿/深绿 | 座椅左前重量传感器信号  |
| 4                | —             | —            |
| 5                | R718 20 浅蓝/深绿 | 座椅右前重量传感器信号  |
| 6                | —             | —            |
| 7                | R706 20 浅蓝/橙色 | 座椅右后重量传感器信号  |
| 8                | —             | —            |
| 9                | R705 20 浅绿/橙色 | 座椅左后重量传感器信号  |
| 10               | —             | —            |
| 11               | —             | —            |
| 12               | R728 20 浅蓝/黄  | 座椅重量传感器接地    |



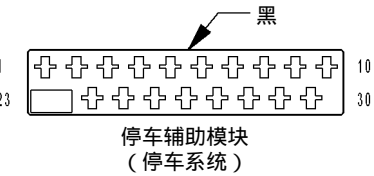
| 乘客保护装置控制器模块 C1—黄 32 路 |                      |                 |
|-----------------------|----------------------|-----------------|
| 插孔                    | 电路                   | 功能              |
| 1                     | R53 20 浅绿/黄          | 驾驶员座椅安全带张紧器线路 2 |
| 2                     | R55 20 浅绿/深绿         | 驾驶员座椅安全带张紧器线路 1 |
| 3                     | R56 20 浅蓝/深绿         | 乘客座椅安全带张紧器线路 1  |
| 4                     | R54 20 浅蓝/黄          | 乘客座椅安全带张紧器线路 2  |
| 5                     | —                    | —               |
| 6                     | —                    | —               |
| 7                     | —                    | —               |
| 8                     | —                    | —               |
| 9                     | —                    | —               |
| 10                    | —                    | —               |
| 11                    | —                    | —               |
| 12                    | —                    | —               |
| 13                    | R261 20 浅蓝/白（基本型）    | 驾驶员座椅位置传感器数据    |
| 14                    | —                    | —               |
| 15                    | R13 20 浅绿/褐色（SIDE 灯） | 左侧碰撞传感器 1 信号    |
| 16                    | R16 20 棕/浅绿（SIDE 灯）  | 右侧碰撞传感器 1 信号    |
| 17                    | R263 20 浅蓝/紫色（基本型）   | 驾驶员座椅位置传感器电压    |
| 18                    | —                    | —               |
| 19                    | R15 20 浅绿/棕（SIDE 灯）  | 左侧碰撞传感器 1 接地    |
| 20                    | R19 20 浅绿/白（SIDE 灯）  | 左侧碰撞传感器 2 接地    |
| 21                    | R20 20 白/浅绿（SIDE 灯）  | 右侧碰撞传感器 2 接地    |
| 22                    | R17 20 浅绿（SIDE 灯）    | 左侧碰撞传感器 2 信号    |
| 23                    | R18 20 浅蓝（SIDE 灯）    | 右侧碰撞传感器 2 信号    |
| 24                    | R14 20 褐色/浅绿（SIDE 灯） | 右侧碰撞传感器 1 信号    |
| 25                    | R1 20 浅蓝/白（SIDE 灯）   | 左气帘发火装置 1 线路 2  |
| 26                    | R3 20 浅蓝/橙色（SIDE 灯）  | 左气帘发火装置 1 线路 1  |
| 27                    | R4 20 橙色/浅蓝（SIDE 灯）  | 右气帘发火装置 1 线路 1  |
| 28                    | R2 20 白/浅蓝（SIDE 灯）   | 右气帘发火装置 1 线路 2  |
| 29                    | —                    | —               |
| 30                    | —                    | —               |
| 31                    | —                    | —               |
| 32                    | —                    | —               |



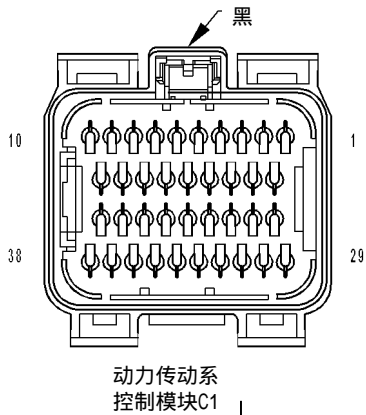
乘客保护装置控制器模块 C2—黄 32 路

| 插孔 | 电路           | 功能                      |
|----|--------------|-------------------------|
| 1  | R43 20 浅绿/棕色 | 驾驶员气帘发火装置 1 线路 2        |
| 2  | R45 20 浅绿/橙色 | 驾驶员气帘发火装置 1 线路 1        |
| 3  | R45 20 浅绿/橙色 | 驾驶员气帘发火装置 2 线路 1        |
| 4  | R45 20 浅绿/橙色 | 驾驶员气帘发火装置 2 线路 2        |
| 5  | R45 20 浅绿/橙色 | 乘客气帘发火装置 1 线路 2         |
| 6  | R45 20 浅绿/橙色 | 乘客气帘发火装置 1 线路 1         |
| 7  | R45 20 浅绿/橙色 | 乘客气帘发火装置 2 线路 1         |
| 8  | R45 20 浅绿/橙色 | 乘客气帘发火装置 2 线路 2         |
| 9  | R45 20 浅绿/橙色 | 乘客安全气囊指示器驱动器            |
| 10 | —            | —                       |
| 11 | —            | —                       |
| 12 | R45 20 浅绿/橙色 | 右前碰撞传感器接地               |
| 13 | —            | —                       |
| 14 | —            | —                       |
| 15 | R45 20 浅绿/橙色 | CAN C 总线 (-)            |
| 16 | R45 20 浅绿/橙色 | 带保险丝的点火开关输出 (RUN-START) |
| 17 | —            | —                       |
| 18 | —            | —                       |
| 19 | —            | —                       |
| 20 | R45 20 浅绿/橙色 | 左前碰撞传感器接地               |
| 21 | —            | —                       |
| 22 | R45 20 浅绿/橙色 | 接地                      |
| 23 | R45 20 浅绿/橙色 | CAN C 总线 (+)            |
| 24 | R45 20 浅绿/橙色 | 带保险丝的运转继电器输出            |
| 25 | R45 20 浅绿/橙色 | 左前碰撞传感器信号               |
| 26 | R45 20 浅绿/橙色 | 右前碰撞传感器信号               |
| 27 | —            | —                       |
| 28 | —            | —                       |
| 29 | —            | —                       |
| 30 | —            | —                       |
| 31 | —            | —                       |
| 32 | —            | —                       |

停车辅助模块（停车系统）—黑 18 路



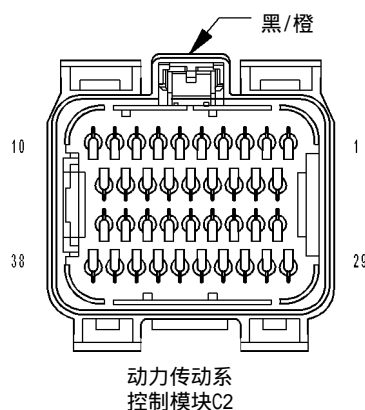
| 插孔 | 电路           | 功能            |
|----|--------------|---------------|
| 1  | —            | —             |
| 2  | —            | —             |
| 3  | D703 20 白/黑  | 9 号停车辅助传感器信号  |
| 4  | D700 20 白/灰  | 7 号停车辅助传感器信号  |
| 5  | D54 20 白     | —             |
| 6  | D55 20 白/橙色  | —             |
| 7  | —            | —             |
| 8  | X750 20 灰/浅蓝 | 停车辅助传感器接地     |
| 9  | Z171 20 灰/黑  | 停车辅助显示器接地     |
| 10 | Z914 20 黑/灰  | —             |
| 23 | D704 20 白/深蓝 | 10 号停车辅助传感器信号 |
| 24 | D701 20 白/浅蓝 | 8 号停车辅助传感器信号  |
| 25 | D777 20 白/深绿 | 停车辅助显示器信号     |
| 26 | —            | —             |
| 27 | —            | —             |
| 28 | X700 20 灰/橙色 | 停车辅助传感器供电     |
| 29 | X777 20 深绿/灰 | 停车辅助显示器供电     |
| 30 | F500 20 深绿/粉 | 带保险丝的运转继电器输出  |

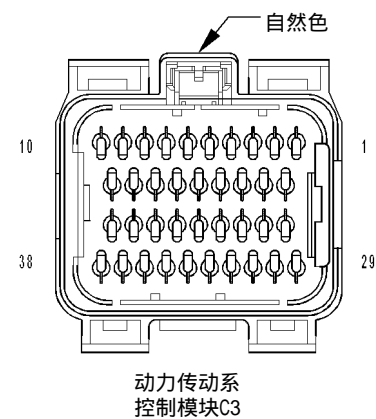


| 动力传动系控制模块 C1—黑 38 路 |                     |                                |
|---------------------|---------------------|--------------------------------|
| 插孔                  | 电路                  | 功能                             |
| 1                   | K98 16 深蓝/黄 (5.7 升) | 8 号线圈控制                        |
| 2                   | —                   | —                              |
| 3                   | K98 16 深蓝/黄 (5.7 升) | 7 号线圈控制                        |
| 4                   | K98 16 深蓝/黄 (5.7 升) | 8 号喷油嘴控制                       |
| 5                   | K98 16 深蓝/黄 (5.7 升) | 7 号喷油嘴控制                       |
| 6                   | —                   | —                              |
| 7                   | —                   | —                              |
| 8                   | —                   | —                              |
| 9                   | K98 16 深蓝/黄 (5.7 升) | 接地                             |
| 10                  | —                   | —                              |
| 11                  | K98 16 深蓝/黄 (5.7 升) | 带 保险丝的 点 火 开 关 输 出 (RUN-START) |
| 12                  | K98 16 深蓝/黄 (5.7 升) | 点 火 UNLOCK-RUN-START           |
| 13                  | —                   | —                              |
| 14                  | —                   | —                              |
| 15                  | —                   | —                              |
| 16                  | K98 16 深蓝/黄 (5.7 升) | SRV 控制                         |
| 17                  | —                   | —                              |
| 18                  | K98 16 深蓝/黄 (5.7 升) | 接地                             |
| 19                  | —                   | —                              |
| 20                  | K98 16 深蓝/黄 (5.7 升) | 发动机机油压力传感器                     |
| 21                  | —                   | —                              |
| 22                  | —                   | —                              |
| 23                  | —                   | —                              |
| 24                  | —                   | —                              |
| 25                  | K98 16 深蓝/黄 (5.7 升) | SCI 接收 (PCM)                   |
| 26                  | K98 16 深蓝/黄 (5.7 升) | SCI 接收 (TCM)                   |
| 27                  | K98 16 深蓝/黄 (5.7 升) | 5 伏特供电                         |
| 28                  | K98 16 深蓝/黄 (5.7 升) | 4 号 MDS 电磁阀控制                  |
| 29                  | K98 16 深蓝/黄 (5.7 升) | 带保险丝的 B (+)                    |
| 30                  | K98 16 深蓝/黄 (5.7 升) | 带 保 险 丝 的 点 火 开 关 输 出 (START)  |
| 31                  | K98 16 深蓝/黄 (5.7 升) | 氧传感器 1/2 信号                    |
| 32                  | K98 16 深蓝/黄 (5.7 升) | 氧传感器返回电路 (后)                   |
| 33                  | K98 16 深蓝/黄 (5.7 升) | 氧传感器 2/2 信号                    |
| 34                  | K98 16 深蓝/黄 (5.7 升) | CAN C 总线 (+)                   |
| 35                  | K98 16 深蓝/黄 (5.7 升) | CAN C 总线 (-)                   |
| 36                  | K98 16 深蓝/黄 (5.7 升) | SCI 发送 (PCM)                   |
| 37                  | K98 16 深蓝/黄 (5.7 升) | SCI 发送 (TCM)                   |
| 38                  | —                   | —                              |

动力传动系控制模块 C2—黑/黄 38 路

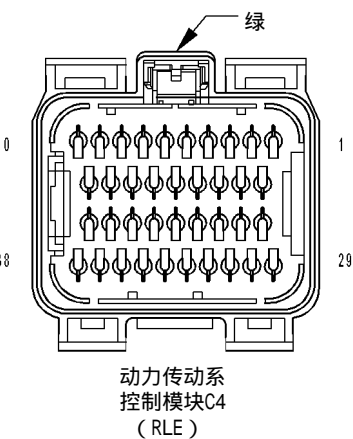
| 插孔 | 电路                       | 功能             |
|----|--------------------------|----------------|
| 1  | K10 16 深蓝/橙色             | 6 号点火线圈控制      |
| 2  | K16 16 深蓝/黄              | 5 号点火线圈控制      |
| 3  | K15 16 深蓝/灰              | 4 号点火线圈控制      |
| 4  | K58 20 棕/紫色              | 6 号喷油嘴控制       |
| 5  | K38 20 棕/橙色              | 5 号喷油嘴控制       |
| 6  | K124 18 深蓝/灰             | ETC 电机 (+)     |
| 7  | K18 16 深蓝/浅绿             | 3 号点火线圈控制      |
| 8  | K35 20 深蓝/紫色             | EGR 电磁阀控制      |
| 9  | K17 16 深蓝/褐色             | 2 号点火线圈控制      |
| 10 | K19 16 深蓝/深绿             | 1 号点火线圈控制      |
| 11 | K14 20 棕/褐色              | 4 号喷油嘴控制       |
| 12 | K13 20 棕/浅蓝              | 3 号喷油嘴控制       |
| 13 | K12 20 棕/深蓝              | 2 号喷油嘴控制       |
| 14 | K11 20 棕/黄               | 1 号喷油嘴控制       |
| 15 | K922 18 棕/深蓝             | 节气门位置传感器返回电路   |
| 16 | K136 18 棕 (2.7 升/3.5 升)  | MTV 控制         |
| 16 | K453 20 棕/深绿 (5.7 升 MDS) | 6 号 MDS 电磁阀控制  |
| 17 | K199 20 棕/紫色             | 氧传感器 2/1 加热器控制 |
| 18 | K99 20 棕/浅绿              | 氧传感器 1/1 加热器控制 |
| 19 | K20 18 棕/灰               | 发电机磁场控制        |
| 20 | K2 20 紫色/橙色              | ECT 信号         |
| 21 | K22 18 棕/橙色              | 节气门位置传感器 1 号信号 |
| 22 | K34 20 深蓝/浅绿             | EGR 信号         |
| 23 | K1 20 紫色/棕               | MAP 信号         |
| 24 | K942 20 棕/浅绿             | 爆震传感器 1 号返回电路  |
| 25 | K42 20 深蓝/黄              | 爆震传感器 1 号信号    |
| 26 | —                        | —              |
| 27 | K900 20 深蓝/深绿            | 传感器接地          |
| 28 | K122 18 棕/深绿             | 节气门位置传感器 2 号信号 |
| 29 | F855 20 粉/黄              | 5 伏特供电         |
| 30 | K21 20 深蓝/浅绿             | 进气温度信号         |
| 31 | K41 20 深蓝/浅蓝             | 氧传感器 1/1 信号    |
| 32 | K902 20 棕/深绿             | 氧传感器返回电路 (前)   |
| 33 | K43 20 深蓝/浅绿             | 氧传 2/1 位置传感器   |
| 34 | K44 20 深蓝/灰              | 凸轮轴位置传感器       |
| 35 | K24 20 深蓝/白              | 曲轴位置传感器        |
| 36 | K242 20 棕/白 (5.7 升)      | 爆震传感器 2 号信号    |
| 37 | K924 20 白/棕 (5.7 升)      | 爆震传感器 2 号返回电路  |
| 38 | K126 18 深蓝/浅绿            | ETC 电机 (-)     |



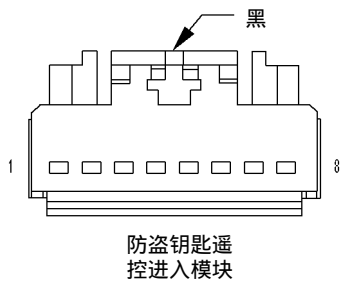


| 动力传动系控制模块 C3—自然色 38 路 |                         |                  |
|-----------------------|-------------------------|------------------|
| 插孔                    | 电路                      | 功能               |
| 1                     | —                       | —                |
| 2                     | —                       | —                |
| 3                     | K51 20 棕/白              | 自动切断继电器控制        |
| 4                     | —                       | —                |
| 5                     | K454 20 棕/橙色（5.7 升 MDS） | 7 号 MDS 电磁阀控制    |
| 6                     | K451 20 棕/白（5.7 升 MDS）  | 1 号 MDS 电磁阀控制    |
| 7                     | —                       | —                |
| 8                     | K106 20 紫色/灰            | MDS 电磁阀控制        |
| 9                     | K299 20 棕/白             | 氧传感器 1/2 加热器控制   |
| 10                    | K399 20 棕/灰             | 氧传感器 2/2 加热器控制   |
| 11                    | C13 20 浅蓝/橙色            | 空调离合器继电器控制       |
| 12                    | —                       | —                |
| 13                    | —                       | —                |
| 14                    | B16 20 浅蓝/深绿            | 制动开关 2 号信号       |
| 15                    | —                       | —                |
| 16                    | K167 20 棕/黄             | APPS1 号返回电路      |
| 17                    | K400 20 棕/紫色            | APPS2 号返回电路      |
| 18                    | —                       | —                |
| 19                    | K344 18 棕/灰             | 带保险丝的自动切断继电器输出 3 |
| 20                    | K52 20 深蓝/橙色            | EVAP 净化控制        |
| 21                    | —                       | —                |
| 22                    | —                       | —                |
| 23                    | B15 20 深绿/白             | 制动开关 1 号信号       |
| 24                    | —                       | —                |
| 25                    | K23 20 棕/白              | APPS1 号信号        |
| 26                    | —                       | —                |
| 27                    | —                       | —                |
| 28                    | K342 18 棕/白             | 带保险丝的自动切断继电器输出   |
| 29                    | K70 20 深蓝/棕             | EVAP 净化返回电路      |
| 30                    | —                       | —                |
| 31                    | —                       | —                |
| 32                    | —                       | —                |
| 33                    | G224 20 紫色/黄（5.7 升）     | 发动机机油温度信号        |
| 34                    | —                       | —                |
| 35                    | K107 20 紫色/白            | 自然泄漏检测（NVLD）开关信号 |
| 36                    | K29 20 白/棕              | APPS2 号信号        |
| 37                    | K31 20 棕                | 燃油泵继电器控制         |
| 38                    | T752 20 深绿/橙色           | 起动机继电器控制         |



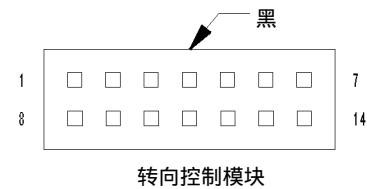


| 动力传动系控制模块 C4 ( RLE ) —绿 38 路 |              |                            |
|------------------------------|--------------|----------------------------|
| 插孔                           | 电路           | 功能                         |
| 1                            | T60 20 黄/灰   | 超速档电磁阀控制                   |
| 2                            | T59 20 黄/浅蓝  | 降速档电磁阀控制                   |
| 3                            | —            | —                          |
| 4                            | —            | —                          |
| 5                            | —            | —                          |
| 6                            | T59 20 黄/浅蓝  | 2-4 档电磁阀控制                 |
| 7                            | —            | —                          |
| 8                            | —            | —                          |
| 9                            | —            | —                          |
| 10                           | T20 20 深绿/白  | 低速/倒档电磁阀控制                 |
| 11                           | —            | —                          |
| 12                           | Z904 20 黑/棕  | 接地                         |
| 13                           | Z904 20 黑/棕  | 接地                         |
| 14                           | Z904 20 黑/棕  | 接地                         |
| 15                           | T1 20 深绿/浅蓝  | 节气门位置传感器 T1 感测             |
| 16                           | T3 20 深绿/深蓝  | 节气门位置传感器 T3 感测             |
| 17                           | —            | —                          |
| 18                           | T15 20 黄/棕   | 变速器控制继电器控制                 |
| 19                           | T16 16 黄/橙色  | 变速器控制继电器输出                 |
| 20                           | —            | —                          |
| 21                           | —            | —                          |
| 22                           | T9 20 深绿/褐色  | 超速档压力开关感测                  |
| 23                           | —            | —                          |
| 24                           | —            | —                          |
| 25                           | —            | —                          |
| 26                           | —            | —                          |
| 27                           | T41 20 黄/深蓝  | 节气门位置传感器 T41 感测 ( P/N 感测 ) |
| 28                           | T16 16 黄/橙色  | 变速器控制继电器输出                 |
| 29                           | T50 20 黄/褐色  | 低速/倒档压力开关感测                |
| 30                           | T47 20 黄/深绿  | 2-4 档压力开关感测                |
| 31                           | -            | -                          |
| 32                           | T14 20 深绿/棕  | 输出速度传感器信号                  |
| 33                           | T52 20 深绿/橙色 | 输入速度传感器信号                  |
| 34                           | T13 20 深绿/紫色 | 传感器接地                      |
| 35                           | T54 20 深绿/橙色 | 变速器温度传感器信号                 |
| 36                           | —            | —                          |
| 37                           | T42 20 深绿/黄  | 节气门位置传感器 T2 感测             |
| 38                           | T16 16 黄/橙色  | 变速器控制继电器输出                 |



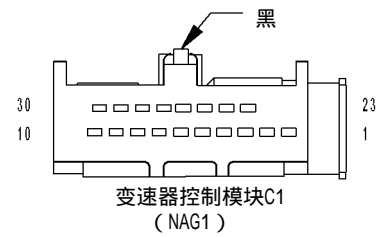
防盗钥匙遥控进入模块—黑 8 路

| 插孔 | 电路           | 功能                      |
|----|--------------|-------------------------|
| 1  | —            | —                       |
| 2  | —            | —                       |
| 3  | F202 20 粉/灰  | 带保险丝的点火开关输出 (RUN-START) |
| 4  | Z910 18 黑/褐色 | 接地                      |
| 5  | A23 20 红/黄   | 带保险丝的 B (+) (I.O.D)     |
| 6  | D55 20 白/橙色  | CAN C 总线 (+)            |
| 7  | D54 20 白     | CAN C 总线 (-)            |
| 8  | —            | —                       |



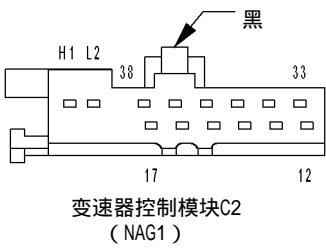
转向控制模块—黑 14 路

| 插孔 | 电路           | 功能             |
|----|--------------|----------------|
| 1  | R63 20 浅绿/白  | 驾驶员发火装置 2 线路 1 |
| 2  | R61 20 浅绿/紫色 | 驾驶员发火装置 2 线路 2 |
| 3  | R45 20 浅绿/橙色 | 驾驶员发火装置 1 线路 1 |
| 4  | R43 20 浅绿/棕  | 驾驶员发火装置 1 线路 2 |
| 5  | —            | —              |
| 6  | —            | —              |
| 7  | —            | —              |
| 8  | Z910 20 黑/褐色 | 接地             |
| 9  | A913 20 红/灰  | 带保险丝的 B (+)    |
| 10 | D65 20 白/浅绿  | CAN C 总线 (+)   |
| 11 | D64 20 白/浅蓝  | CAN C 总线 (-)   |
| 12 | D54 20 白     | CAN C 总线 (-)   |
| 13 | D55 20 白/橙色  | CAN C 总线 (+)   |
| 14 | —            | —              |



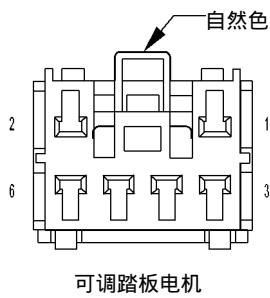
变速器控制模块 C1 (NAG1) —黑 18 路

| 插孔 | 电路           | 功能            |
|----|--------------|---------------|
| 1  | D21 20 白/棕   | SCI 发送 (PCM)  |
| 2  | —            | —             |
| 3  | —            | —             |
| 4  | —            | —             |
| 5  | —            | —             |
| 6  | —            | —             |
| 7  | —            | —             |
| 8  | —            | —             |
| 9  | —            | —             |
| 10 | —            | —             |
| 23 | —            | —             |
| 24 | —            | —             |
| 25 | —            | —             |
| 26 | —            | —             |
| 27 | —            | —             |
| 28 | —            | —             |
| 29 | F942 18 粉/黑  | 带保险丝的变速器继电器输出 |
| 30 | Z912 18 黑/橙色 | 接地            |



变速器控制模块 C2 (NAG1) —黑 14

| 插孔 | 电路           | 功能                |
|----|--------------|-------------------|
| 12 | T70 20 黄     | 输入速度传感器 1 (N2) 信号 |
| 13 | T72 20 黄/深蓝  | 传感器供电电压           |
| 14 | T60 20 黄/灰   | 1-2 档/4-5 档电磁阀控制  |
| 15 | T73 20 黄/灰   | 3-4 档电磁阀控制        |
| 16 | T74 20 黄/浅绿  | 2-3 档电磁阀控制        |
| 17 | T75 20 黄/浅蓝  | 液力变矩器离合器电磁阀控制     |
| 33 | T13 20 深绿/V  | 传感器接地             |
| 34 | T54 20 深绿/橙色 | 温度传感器-P/N 开关信号    |
| 35 | T71 20 黄/橙色  | 输入速度传感器 2 (N3) 信号 |
| 36 | T76 20 黄/褐色  | 调节压力传感器电磁阀控制      |
| 37 | T77 20 黄/棕   | 换档压力电磁阀控制         |
| 38 | T78 20 黄     | 电磁阀供电电压           |
| H1 | D65 20 白/浅绿  | CAN C 总线 (+)      |
| L2 | D64 20 白/浅蓝  | CAN C 总线 (-)      |



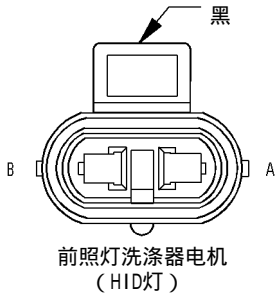
可调踏板电机—自然色 6 路

| 插孔 | 电路            | 功能       |
|----|---------------|----------|
| 1  | P206 20 浅绿/浅蓝 | 可调踏板电机向后 |
| 2  | P205 20 浅绿/白  | 可调踏板电机向前 |
| 3  | —             | —        |
| 4  | —             | —        |
| 5  | —             | —        |
| 6  | —             | —        |



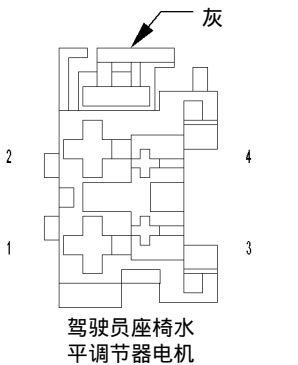
前鼓风机电机—黑 2 路

| 插孔 | 电路                               | 功能                      |
|----|----------------------------------|-------------------------|
| 1  | Z134 12 黑/浅绿                     | 接地                      |
| 2  | C7 12 深蓝 (ATC)<br>C7 12 深蓝 (MTC) | 鼓风机电机供电<br>带保险丝的运转继电器输出 |
| 2  |                                  |                         |

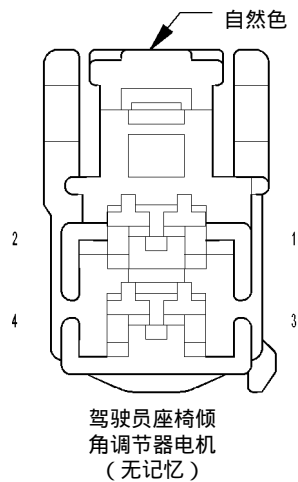


前照灯洗涤器电机 (HID 灯) —黑 2 路

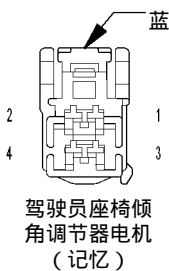
| 插孔 | 电路          | 功能          |
|----|-------------|-------------|
| A  | W23 16 棕/橙色 | 前照灯洗涤器继电器输出 |
| B  | Z904 16 黑/棕 | 接地          |



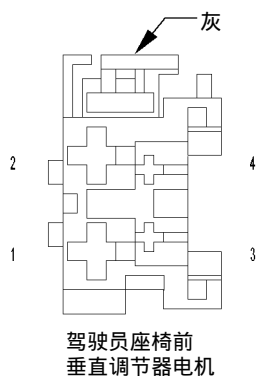
| 驾驶员座椅水平调节器电机—灰 4 路 |                    |                |
|--------------------|--------------------|----------------|
| 插孔                 | 电路                 | 功能             |
| 1                  | P15 16 浅绿/白 (无记忆)  | 驾驶员座椅水平向前驱动器电机 |
| 1                  | P115 16 浅绿 (记忆)    | 驾驶员座椅水平向前驱动器电机 |
| 2                  | P17 16 浅绿/深绿 (无记忆) | 驾驶员座椅水平向后驱动器   |
| 2                  | P117 16 浅绿/浅蓝 (记忆) | 驾驶员座椅水平向后驱动器   |
| 3                  | G491 20 紫色/灰 (记忆)  | 驾驶员座椅水平传感器接地   |
| 4                  | G401 20 紫色/浅绿 (记忆) | 驾驶员座椅水平位置感测    |



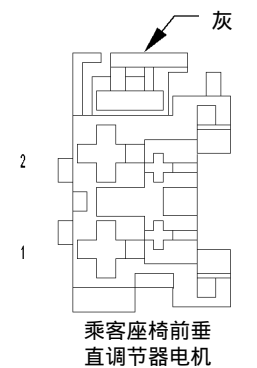
| 驾驶员座椅倾角调节器电机 (无记忆) —自然色 4 路 |              |              |
|-----------------------------|--------------|--------------|
| 插孔                          | 电路           | 功能           |
| 1                           | P43 18 浅绿/紫色 | 驾驶员座椅倾角向上驱动器 |
| 2                           | P41 18 浅绿/灰  | 驾驶员座椅倾角向下驱动器 |
| 3                           | —            | —            |
| 4                           | —            | —            |



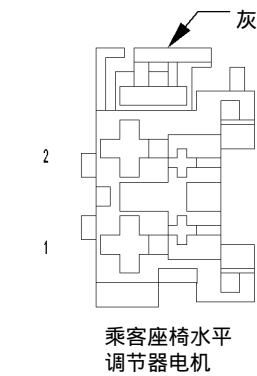
| 驾驶员座椅倾角调节器电机 (记忆) —蓝 4 路 |               |                |
|--------------------------|---------------|----------------|
| 插孔                       | 电路            | 功能             |
| 1                        | P143 18 浅绿/灰  | 驾驶员座椅倾角向下驱动器   |
| 2                        | P141 18 浅绿/棕  | 驾驶员座椅倾角向上驱动器   |
| 3                        | G493 20 橙色/紫色 | 驾驶员座椅倾角位置传感器接地 |
| 4                        | G403 20 紫色/橙色 | 驾驶员座椅倾角位置感测    |



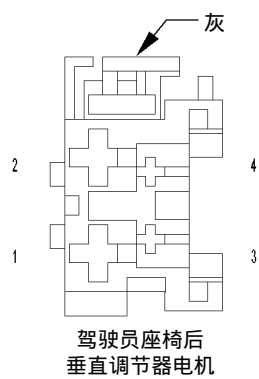
| 驾驶员座椅前垂直调节器电机—灰 4 路 |                      |                      |
|---------------------|----------------------|----------------------|
| 插孔                  | 电路                   | 功能                   |
| 1                   | P21 18 浅绿/褐色( 无记忆 )  | 驾驶员座椅前升降机向下驱动器       |
| 1                   | P121 18 浅绿/深蓝 ( 记忆 ) | 驾驶员座椅前部垂直向下驱动器       |
| 2                   | P19 18 浅绿/浅蓝( 无记忆 )  | 驾驶员座椅前升降机向上驱动器       |
| 2                   | P119 18 浅绿/深绿 ( 记忆 ) | 驾驶员座椅前部垂直向上驱动器       |
| 3                   | G494 20 黄/紫色 ( 记忆 )  | 驾驶员座椅前部垂直位置传感器<br>接地 |
| 4                   | G404 20 紫色/黄 ( 记忆 )  | 驾驶员座椅前部垂直位置感测        |



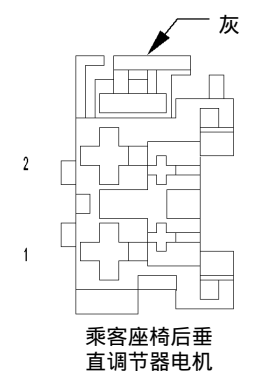
| 乘客座椅前垂直调节器电机—灰 4 路 |              |                |
|--------------------|--------------|----------------|
| 插孔                 | 电路           | 功能             |
| 1                  | P20 18 浅绿/浅蓝 | 乘客员座椅前升降机向下驱动器 |
| 2                  | P18 18 浅绿/橙色 | 乘客座椅前升降机向上下驱动器 |
| 3                  | —            | —              |
| 4                  | —            | —              |



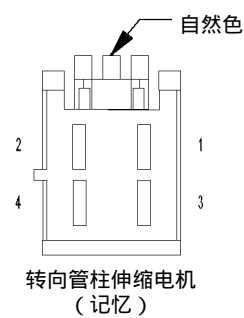
| 乘客座椅水平调节器电机—灰 4 路 |              |              |
|-------------------|--------------|--------------|
| 插孔                | 电路           | 功能           |
| 1                 | P16 16 浅绿/白  | 乘客座椅水平向后驱动器  |
| 2                 | P14 16 浅绿/橙色 | 驾驶员座椅水平向前驱动器 |
| 3                 | —            | —            |
| 4                 | —            | —            |



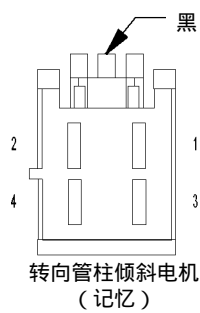
| 驾驶员座椅后垂直调节器电机—灰 4 路 |               |                 |
|---------------------|---------------|-----------------|
| 插孔                  | 电路            | 功能              |
| 1                   | P13 18 浅绿/橙色  | 驾驶员座椅后部升降机向下驱动器 |
| 1                   | P113 18 浅绿/白  | 驾驶员座椅后部垂直向下驱动器  |
| 2                   | P11 18 浅绿/黄   | 驾驶员座椅后部升降机向上驱动器 |
| 2                   | P111 18 浅绿/黄  | 驾驶员座椅后部垂直驱动器    |
| 3                   | G492 20 浅蓝/紫色 | 驾驶员座椅后部垂直传感器接地  |
| 4                   | G402 20 紫色/深蓝 | 驾驶员座椅后部垂直位置感测   |



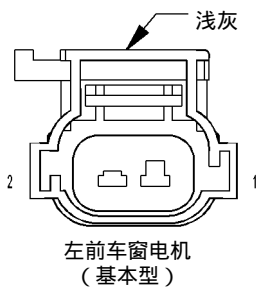
| 乘客座椅后垂直调节器电机—灰 4 路 |              |               |
|--------------------|--------------|---------------|
| 插孔                 | 电路           | 功能            |
| 1                  | P12 18 浅绿/黄  | 乘客座椅后升降机向下驱动器 |
| 2                  | P10 18 浅绿/褐色 | 乘客座椅后升降机向上驱动器 |
| 3                  | —            | —             |
| 4                  | —            | —             |



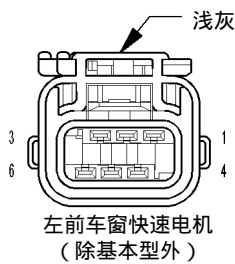
| 转向管柱伸缩电机（记忆）—自然 4 路 |               |                  |
|---------------------|---------------|------------------|
| 插孔                  | 电路            | 功能               |
| 1                   | P953 20 深绿/褐色 | 转向管柱共同电机         |
| 2                   | P157 20 浅蓝/褐色 | 转向管柱伸缩电机向前/向后驱动器 |
| 3                   | P152 20 褐色/浅蓝 | 伸缩转向管柱向前/向后位置感测  |
| 4                   | G914 20 紫色/灰  | 传感器返回电路          |



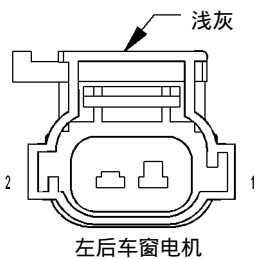
| 转向管柱倾斜电机（记忆）—黑 4 路 |               |                  |
|--------------------|---------------|------------------|
| 插孔                 | 电路            | 功能               |
| 1                  | P953 20 深绿/褐色 | 转向管柱共同电机         |
| 2                  | P153 20 褐色/深绿 | 转向管柱倾斜电机向上/向下驱动器 |
| 3                  | P151 20 褐色/橙色 | 倾斜转向管柱向上/向下位置感测  |
| 4                  | G914 20 紫色/灰  | 传感器返回电路          |



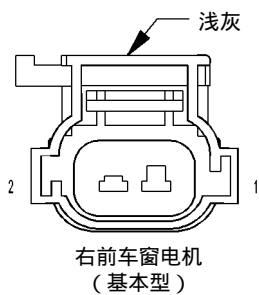
| 左前车窗电机（基本型）—浅灰 2 路 |              |            |
|--------------------|--------------|------------|
| 插孔                 | 电路           | 功能         |
| 1                  | Q21 16 橙色/白  | 驾驶员车窗驱动器向下 |
| 2                  | Q11 16 橙色/浅绿 | 驾驶员车窗驱动器向上 |
|                    |              |            |



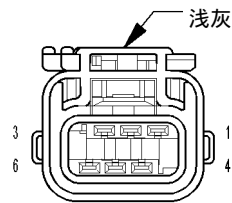
| 左前车窗快速电机（除基本型外）—浅灰 6 路 |               |                  |
|------------------------|---------------|------------------|
| 插孔                     | 电路            | 功能               |
| 1                      | Z405 20 黑     | 驾驶员侧车窗霍尔传感器返回电路  |
| 2                      | Q303 20 白/橙色  | 驾驶员侧车窗霍尔传感器 B 信号 |
| 3                      | Q321 16 橙色/深蓝 | 驾驶员侧车窗快速下降驱动器    |
| 4                      | Q305 20 橙色    | 驾驶员侧车窗霍尔传感器供电    |
| 5                      | Q301 20 橙色/白  | 驾驶员侧车窗霍尔传感器 A 信号 |
| 6                      | Q311 16 橙色/浅蓝 | 驾驶员侧车窗快速上升驱动器    |



| 左后车窗电机—浅灰 2 路 |               |               |
|---------------|---------------|---------------|
| 插孔            | 电路            | 功能            |
| 1             | Q211 16 褐色/浅蓝 | 左后车窗电机驱动器（向下） |
| 2             | Q111 16 褐色/黄  | 左后车窗电机驱动器（向上） |



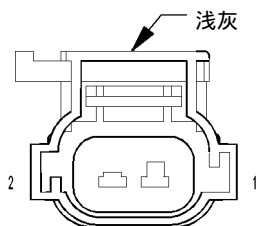
| 右前车窗电机（基本型）—浅灰 2 路 |              |            |
|--------------------|--------------|------------|
| 插孔                 | 电路           | 功能         |
| 1                  | Q22 16 橙色/紫色 | 乘客侧车窗驱动器向下 |
| 2                  | Q12 16 橙色/棕  | 乘客侧车窗驱动器向上 |



右前车窗快速电机  
(除基本型外)

右前车窗快速电机（除基本型外）—浅灰 6 路

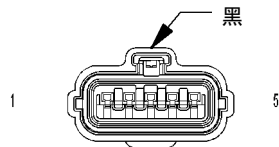
| 插孔 | 电路            | 功能              |
|----|---------------|-----------------|
| 1  | Z404 20 黑/浅绿  | 乘客侧车窗霍尔传感器返回电路  |
| 2  | Q304 20 浅绿/橙色 | 乘客侧车窗霍尔传感器 B 信号 |
| 3  | Q322 16 浅绿/橙色 | 乘客侧车窗快速下降驱动器    |
| 4  | Q306 20 橙色/深蓝 | 乘客侧车窗霍尔传感器供电    |
| 5  | Q302 20 橙色/浅绿 | 乘客侧车窗霍尔传感器 A 信号 |
| 6  | Q312 16 深蓝/橙色 | 乘客侧车窗快速上升驱动器    |



右后车窗电机

右后车窗电机—浅灰 2 路

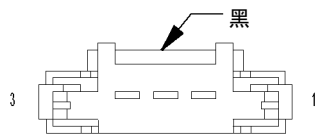
| 插孔 | 电路            | 功能          |
|----|---------------|-------------|
| 1  | Q212 16 橙色/紫色 | 右后车窗驱动器（下降） |
| 2  | Q112 16 橙色/棕  | 右后车窗驱动器（上升） |



前刮水器电机

前刮水器电机—黑 5 路

| 插孔 | 电路           | 功能              |
|----|--------------|-----------------|
| 1  | W4 14 棕/橙色   | 前刮水器高/低速继电器高速输出 |
| 2  | W3 14 棕/白    | 前刮水器高/低速继电器低速输出 |
| 3  | —            | —               |
| 4  | W7 20 棕/灰    | 前刮水器停止开关感测      |
| 5  | Z902 14 黑/浅蓝 | 接地              |

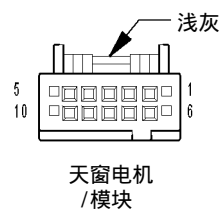


后刮水器电机  
(LX49)

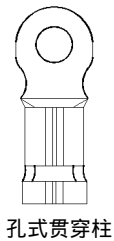
后刮水器电机（LX49）—黑 3 路

| 插孔 | 电路          | 功能         |
|----|-------------|------------|
| 1  | W13 16 棕/浅绿 | 后刮水器电机控制   |
| 2  | W17 18 棕/黄  | 后刮水器停止开关感测 |
| 3  | Z914 16 黑/灰 | 接地         |

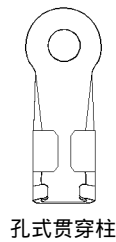




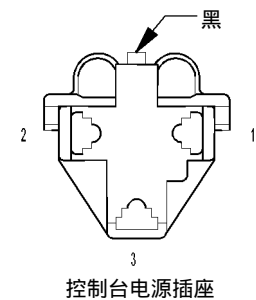
| 天窗电机/模块—TL 灰 10 路 |                  |                     |
|-------------------|------------------|---------------------|
| 插孔                | 电路               | 功能                  |
| 1                 | —                | —                   |
| 2                 | Q4 20 橙色/黄       | 天窗通风开关感测            |
| 3                 | Q3 20 橙色/T       | 天窗打开开关感测            |
| 4                 | D54 20 白         | CAN C 总线 (+)        |
| 5                 | D55 20 白/橙色      | CAN C 总线 (-)        |
| 6                 | Z909 18 黑        | 接地                  |
| 7                 | Q5 20 橙色/浅蓝      | 天窗关闭开关感测            |
| 8                 | X13 18 红         | 带保险丝的 B (+) (I.O.D) |
| 9                 | D270 20 白 (仅供厂家) | 天窗诊断                |
| 10                | Q6 20 橙色/浅绿      | 天窗开关供电              |



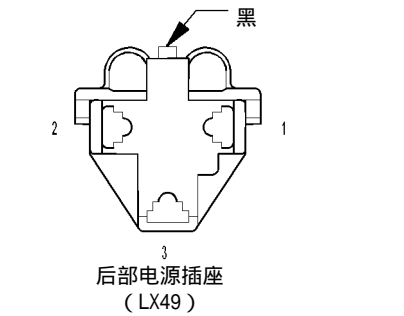
| 孔式贯穿接线柱— (车身侧) 1 路 |        |       |
|--------------------|--------|-------|
| 插孔                 | 电路     | 功能    |
| 1                  | A1 1 红 | B (+) |



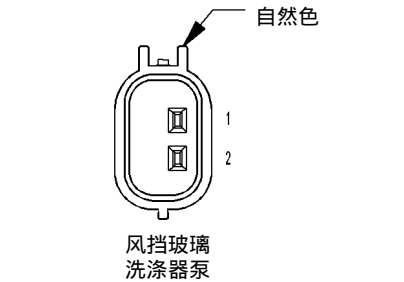
| 孔式贯穿接线柱— (天窗侧) 1 路 |           |       |
|--------------------|-----------|-------|
| 插孔                 | 电路        | 功能    |
| 1                  | A11 4 棕/红 | B (+) |



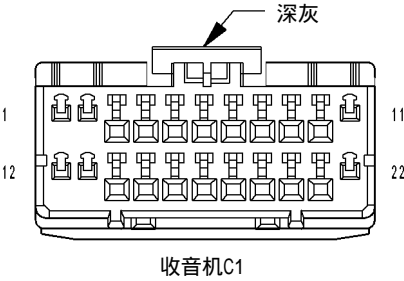
| 控制台电源插座—黑 3 路 |              |             |
|---------------|--------------|-------------|
| 插孔            | 电路           | 功能          |
| 1             | A305 16 红/浅蓝 | 带保险丝的 B (+) |
| 2             | —            | —           |
| 3             | Z912 16 黑/橙色 | 接地          |



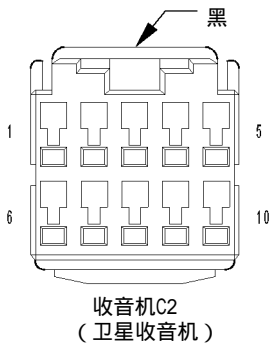
| 后部电源插座 (LX49) —黑 3 路 |              |             |
|----------------------|--------------|-------------|
| 插孔                   | 电路           | 功能          |
| 1                    | A105 16 深蓝/红 | 带保险丝的 B (+) |
| 2                    | —            | —           |
| 3                    | Z914 16 黑/灰  | 接地          |



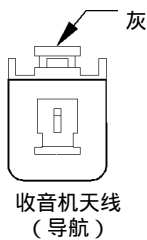
| 风挡玻璃洗涤器泵—自然色 2 路 |            |           |
|------------------|------------|-----------|
| 插孔               | 电路         | 功能        |
| 1                | W10 20 棕   | 前洗涤器泵电机控制 |
| 2                | W20 20 棕/黄 | 后洗涤器泵电机控制 |



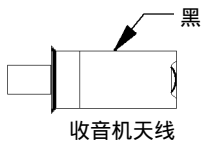
| 收音机 C1—深灰 22 路 |                       |                     |
|----------------|-----------------------|---------------------|
| 插孔             | 电路                    | 功能                  |
| 1              | A300 16 灰/浅绿          | 带保险丝的 B (+) (I.O.D) |
| 2              | —                     | —                   |
| 3              | —                     | —                   |
| 4              | X703 22 深绿/橙色 (免提电话)  | 左侧音频输出              |
| 5              | D55 20 白/橙色           | CAN C 总线 (+)        |
| 6              | D54 20 白              | CAN C 总线 (-)        |
| 7              | X202 18 深绿/紫色 (低档/中档) | 右前门扬声器 (+)          |
| 8              | X292 18 深绿/黄 (低档/中档)  | 右前门扬声器 (-)          |
| 9              | X291 18 灰/黄 (低档/中档)   | 左前门扬声器 (-)          |
| 10             | X201 18 灰/紫色 (低档/中档)  | 左前门扬声器 (+)          |
| 11             | Z909 18 黑/浅绿          | 接地                  |
| 12             | A300 16 灰/浅绿          | 带保险丝的 B (+) (I.O.D) |
| 13             | —                     | —                   |
| 14             | —                     | —                   |
| 15             | —                     | —                   |
| 16             | X704 22 深绿/黄 (免提电话)   | 右侧音频输出              |
| 17             | X795 20 深绿 (免提)       | 共同音频输出              |
| 18             | X303 18 深绿/褐色 (低档/中档) | 左后扬声器 (+)           |
| 18             | X51 18 深绿/深蓝 (低档/中档)  | 收音机左音频 (+)          |
| 19             | X393 18 深绿/灰 (低档/中档)  | 左后扬声器 (-)           |
| 19             | X57 18 深绿/橙色 (低档/中档)  | 收音机左音频 (-)          |
| 20             | X394 18 黄/灰 (低档/中档)   | 右后扬声器 (-)           |
| 20             | X58 18 灰/橙色 (低档/中档)   | 收音机右音频 (-)          |
| 21             | X304 18 深绿/棕 (低档/中档)  | 右后扬声器 (+)           |
| 21             | X52 18 灰/深蓝 (低档/中档)   | 收音机右音频 (+)          |
| 22             | Z909 18 黑/浅绿          | 接地                  |



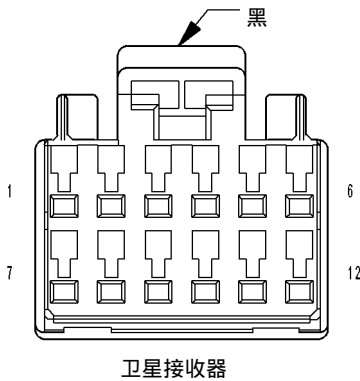
| 收音机 C2 (卫星收音机) —黑 10 路 |              |           |
|------------------------|--------------|-----------|
| 插孔                     | 电路           | 功能        |
| 1                      | X16 20 深绿/黄  | 音频信号右 (+) |
| 2                      | X917 20 深绿   | 音频共同信号    |
| 3                      | —            | —         |
| 4                      | —            | —         |
| 5                      | —            | —         |
| 6                      | X17 20 深绿/橙色 | 音频信号左 (+) |
| 7                      | —            | —         |
| 8                      | —            | —         |
| 9                      | —            | —         |
| 10                     | —            | —         |



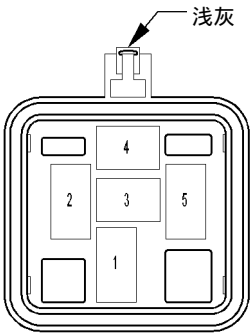
| 收音机天线 (导航) —灰 2 路 |           |                   |
|-------------------|-----------|-------------------|
| 插孔                | 电路        | 功能                |
| 1                 | D8 白/浅蓝   | 全球定位系统 (GPS) 天线信号 |
| 2                 | D108 浅蓝/白 | 全球定位系统 (GPS) 天线屏蔽 |



| 收音机天线—黑 2 路 |           |      |
|-------------|-----------|------|
| 插孔          | 电路        | 功能   |
| 1           | D5 6 白/橙色 | 天线信号 |
| 2           | D931 白/黄  | 天线屏蔽 |

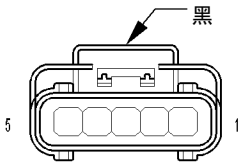


| 卫星接收器—黑 12 路 |              |                     |
|--------------|--------------|---------------------|
| 插孔           | 电路           | 功能                  |
| 1            | A300 18 灰/浅绿 | 带保险丝的 B (+) (I.O.D) |
| 2            | —            | —                   |
| 3            | Z909 18 黑/浅绿 | 接地                  |
| 4            | —            | —                   |
| 5            | —            | —                   |
| 6            | X17 20 深绿/橙色 | 音频信号左 (+)           |
| 7            | D54 20 白     | CAN C 总线 (-)        |
| 8            | D55 20 白/橙色  | CAN C 总线 (+)        |
| 9            | —            | —                   |
| 10           | —            | —                   |
| 11           | X917 20 深绿   | 音频共同信号              |
| 12           | X16 20 深绿/黄  | 音频信号右 (+)           |



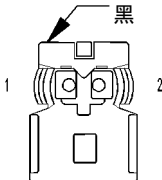
前照灯洗涤器电机  
(HID灯)

| 前照灯洗涤器电机（HID 灯）—浅灰 5 路 |             |             |
|------------------------|-------------|-------------|
| 插孔                     | 电路          | 功能          |
| 1                      | A904 16 红   | 带保险丝的 B（+）  |
| 2                      | W24 20 棕/橙色 | 前照灯洗涤器继电器控制 |
| 3                      | —           | —           |
| 4                      | W23 16 棕/橙色 | 前照灯洗涤器继电器输出 |
| 5                      | A904 16 红   | 带保险丝的 B（+）  |
|                        |             |             |



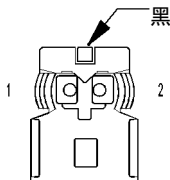
前鼓风机电机电阻块  
(MTC)

| 前鼓风机电机电阻块（MTC）—黑 5 路 |              |           |
|----------------------|--------------|-----------|
| 插孔                   | 电路           | 功能        |
| 1                    | C70 12 深蓝/黄  | 前鼓风机高速    |
| 2                    | Z134 12 黑/浅绿 | 接地        |
| 3                    | C73 14 深蓝/紫色 | 前鼓风机 M2 速 |
| 4                    | C72 14 深蓝/橙色 | 前鼓风机 M1 速 |
| 5                    | C71 16 深蓝/棕  | 前鼓风机低速    |



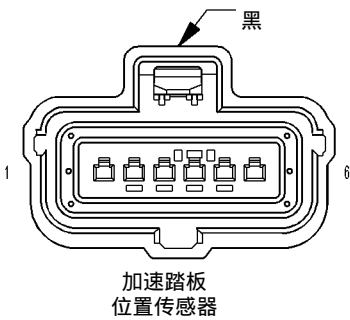
驾驶员座椅安  
全带预张紧器

| 驾驶员座椅安全带预张紧器—黑 2 路 |              |                 |
|--------------------|--------------|-----------------|
| 插孔                 | 电路           | 功能              |
| 1                  | R53 20 浅绿/黄  | 驾驶员座椅安全带张紧器线路 2 |
| 2                  | R55 20 浅绿/深绿 | 驾驶员座椅安全带张紧器线路 2 |

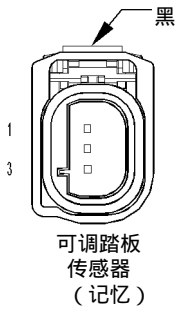


乘客座椅安  
全带预张紧器

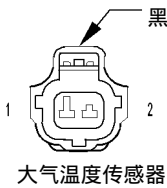
| 乘客座椅安全带预张紧器—黑 2 路 |              |                |
|-------------------|--------------|----------------|
| 插孔                | 电路           | 功能             |
| 1                 | R56 20 浅蓝/深绿 | 乘客座椅安全带张紧器线路 1 |
| 2                 | R54 20 浅蓝/黄  | 乘客座椅安全带张紧器线路 2 |



| 加速踏板位置传感器—黑 6 路 |              |              |
|-----------------|--------------|--------------|
| 插孔              | 电路           | 功能           |
| 1               | F856 20 黄/粉  | 5 伏特供电       |
| 2               | K29 20 白/棕   | APPS 2 号信号   |
| 3               | K400 20 棕/紫色 | APPS 2 号返回电路 |
| 4               | K167 20 棕/黄  | APPS 1 号返回电路 |
| 5               | K23 20 棕/白   | APPS 1 号信号   |
| 6               | F855 20 粉/黄  | 5 伏特供电       |



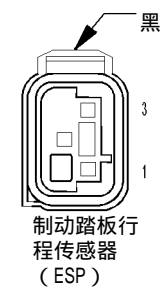
| 可调踏板传感器（记忆）—黑 3 路 |              |           |
|-------------------|--------------|-----------|
| 插孔                | 电路           | 功能        |
| 1                 | G914 20 紫色/灰 | 传感器返回电路   |
| 2                 | G14 20 紫色/深蓝 | 可调踏板传感器信号 |
| 3                 | G13 20 紫色/浅蓝 | 可调踏板传感器供电 |



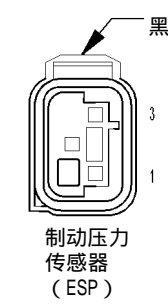
| 大气温度传感器—黑 2 路 |              |        |
|---------------|--------------|--------|
| 插孔            | 电路           | 功能     |
| 1             | G31 20 紫色/浅绿 | AAT 信号 |
| 2             | G931 20 紫色/棕 | 传感器接地  |



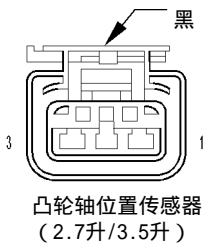
| 制动液液位传感器—灰 2 路 |              |           |
|----------------|--------------|-----------|
| 插孔             | 电路           | 功能        |
| 1              | Z902 20 黑/浅蓝 | 接地        |
| 2              | B20 20 深绿/橙色 | 制动液液位开关感测 |



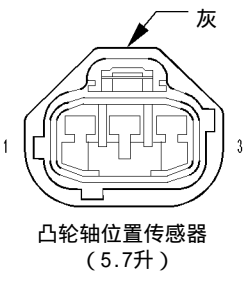
| 制动踏板行程传感器（ESP）—黑 3 路 |              |               |
|----------------------|--------------|---------------|
| 插孔                   | 电路           | 功能            |
| 1                    | B237 20 深绿/黄 | 制动踏板行程传感器供    |
| 2                    | B937 20 深绿/棕 | 制动踏板行程传感器返回电路 |
| 3                    | B137 20 深绿/棕 | 制动踏板行程传感器信号   |



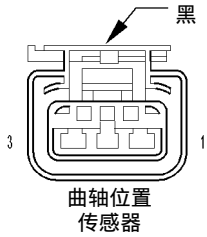
| 制动压力传感器（ESP）—黑 3 路 |               |             |
|--------------------|---------------|-------------|
| 插孔                 | 电路            | 功能          |
| 1                  | B984 20 深绿/橙色 | 制动压力传感器返回电路 |
| 2                  | B84 20 深绿/黄   | 制动压力传感器信号   |
| 3                  | B83 20 深绿/白   | 制动压力传感器供电   |



| 凸轮轴位置传感器（2.7 升/3.5 升）—黑 3 路 |               |         |
|-----------------------------|---------------|---------|
| 插孔                          | 电路            | 功能      |
| 1                           | F856 20 黄/粉   | 5 伏特供电  |
| 2                           | K900 20 深蓝/深绿 | 传感器接地   |
| 3                           | K44 20 深蓝/灰   | 凸轮轴位置信号 |

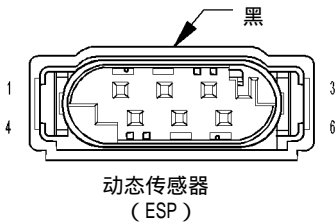


| 凸轮轴位置传感器（5.7 升）—灰 3 路 |               |         |
|-----------------------|---------------|---------|
| 插孔                    | 电路            | 功能      |
| 1                     | K44 20 深蓝/灰   | 凸轮轴位置信号 |
| 2                     | K900 20 深蓝/深绿 | 传感器接地   |
| 3                     | F856 20 黄/粉   | 5 伏特供电  |



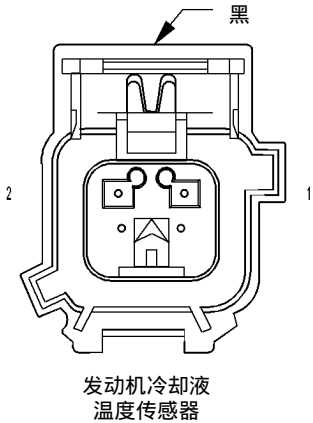
曲轴位置传感器—黑 3 路

| 插孔 | 电路            | 功能     |
|----|---------------|--------|
| 1  | F855 20 粉/黄   | 5 伏特供电 |
| 2  | K900 20 深蓝/深绿 | 传感器接地  |
| 3  | K24 20 深蓝/白   | 曲轴位置信号 |



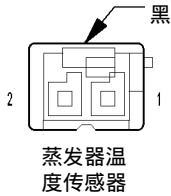
动态传感器 (ESP) —黑 6 路

| 插孔 | 电路           | 功能          |
|----|--------------|-------------|
| 1  | D51 20 白/棕   | 动态传感器低速数据链路 |
| 2  | D52 20 白/浅蓝  | 动态传感器高速数据链路 |
| 3  | G4 20 紫色/浅蓝  | 动态传感器供电     |
| 4  | —            | —           |
| 5  | G94 20 紫色/深蓝 | 动态传感器接地     |
| 6  | —            | —           |



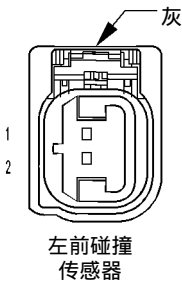
发动机冷却液温度传感器—黑 2 路

| 插孔 | 电路            | 功能         |
|----|---------------|------------|
| 1  | K2 20 紫色/橙色   | 发动机冷却液温度信号 |
| 2  | K900 20 深蓝/深绿 | 传感器接地      |

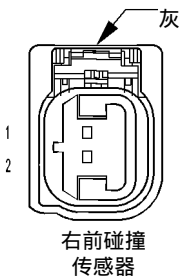


蒸发器温度传感器—黑 2 路

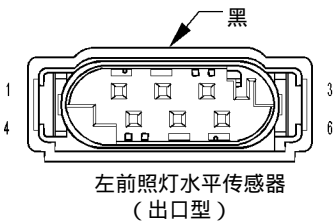
| 插孔 | 电路            | 功能         |
|----|---------------|------------|
| 1  | C21 20 深蓝/浅绿  | 蒸发器温度传感器信号 |
| 2  | C121 20 深蓝/深绿 | 传感器接地      |



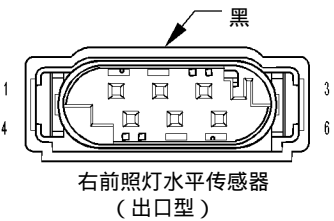
| 左前碰撞传感器—灰 2 路 |              |           |
|---------------|--------------|-----------|
| 插孔            | 电路           | 功能        |
| 1             | R81 20 浅蓝/白  | 左前碰撞传感器接地 |
| 2             | R79 20 浅蓝/紫色 | 左前碰撞传感器信号 |



| 右前碰撞传感器—灰 2 路 |              |           |
|---------------|--------------|-----------|
| 插孔            | 电路           | 功能        |
| 1             | R82 20 白/浅蓝  | 右前碰撞传感器接地 |
| 2             | R80 20 紫色/浅蓝 | 右前碰撞传感器信号 |



| 左前照灯水平传感器（出口型）—黑 6 路 |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| 插孔                   | 电路           | 功能           |
| 1                    | Z901 20 黑/深绿 | 接地           |
| 2                    | Z921 20 黑    | 接地           |
| 3                    | -            | -            |
| 4                    | L13 20 白/黄   | 前照灯水平传感器信号   |
| 5                    | F500 20 深绿/粉 | 带保险丝的运转继电器输出 |
| 6                    | Z921 20 黑    | 接地           |

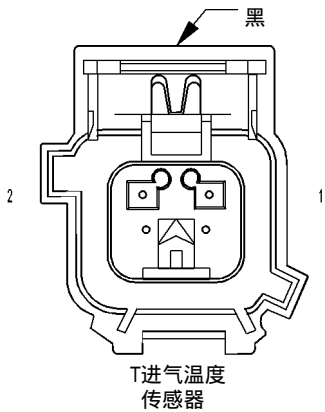


| 右前照灯水平传感器（出口型）—黑 6 路 |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
| 插孔                   | 电路           | 功能           |
| 1                    | Z914 20 黑/灰  | 接地           |
| 2                    | Z920 20 黑    | 接地           |
| 3                    | Z920 20 黑    | 接地           |
| 4                    | L13 20 白/黄   | 前照灯水平传感器信号   |
| 5                    | F500 20 深绿/粉 | 带保险丝的运转继电器输出 |
| 6                    | -            | -            |



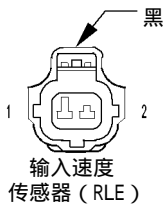
进气温度传感器—黑 2 路

| 插孔 | 电路            | 功能        |
|----|---------------|-----------|
| 1  | K21 20 深蓝/浅绿  | 进气温度传感器信号 |
| 2  | K900 20 深蓝/深绿 | 传感器接地     |



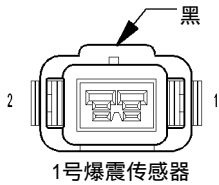
输入速度传感器（RLE）—黑 2 路

| 插孔 | 电路           | 功能        |
|----|--------------|-----------|
| 1  | T13 20 深绿/紫色 | 传感器接地     |
| 2  | T52 20 深绿/橙色 | 输入速度传感器信号 |



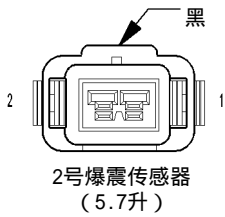
1 号爆震传感器—黑 2 路

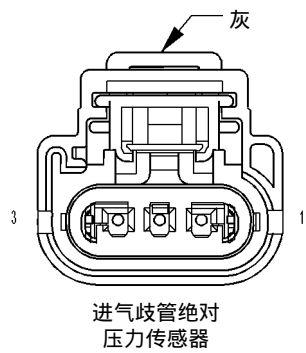
| 插孔 | 电路           | 功能           |
|----|--------------|--------------|
| 1  | K942 20 棕/浅绿 | 1 号爆震传感器返回电路 |
| 2  | K42 20 深蓝/黄  | 1 号爆震传感器信号   |



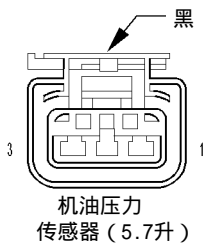
2 号爆震传感器（5.7 升）—黑 2 路

| 插孔 | 电路          | 功能           |
|----|-------------|--------------|
| 1  | K924 20 白/棕 | 2 号爆震传感器返回电路 |
| 2  | K242 20 棕/白 | 2 号爆震传感器信号   |

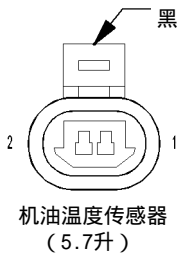




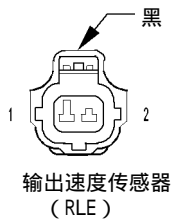
| 进气歧管绝对压力传感器—灰 3 路 |              |                 |
|-------------------|--------------|-----------------|
| 插孔                | 电路           | 功能              |
| 1                 | K1 20 紫色/棕   | 进气歧管绝对压力（MAP）信号 |
| 2                 | K900 20 深蓝/D | 传感器接地           |
| 3                 | F856 20 黄/粉  | 5 伏特供电          |



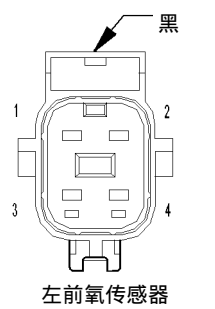
| 机油压力传感器（5.7 升）—黑 3 路 |               |           |
|----------------------|---------------|-----------|
| 插孔                   | 电路            | 功能        |
| 1                    | F855 20 粉/黄   | 5 伏特供电    |
| 2                    | G6 20 紫色/灰    | 发动机机油压力信号 |
| 3                    | K900 20 深蓝/深绿 | 传感器接地     |



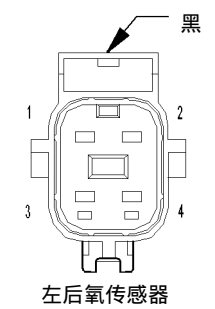
| 机油温度传感器（5.7 升）—黑 2 路 |               |           |
|----------------------|---------------|-----------|
| 插孔                   | 电路            | 功能        |
| 1                    | G224 20 紫色/黄  | 发动机机油压力信号 |
| 2                    | K900 20 深蓝/深绿 | 传感器接地     |



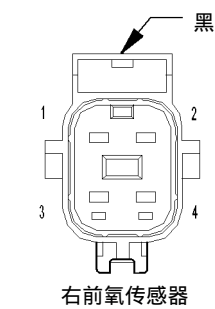
| 输出速度传感器（RLE）—黑 2 路 |              |           |
|--------------------|--------------|-----------|
| 插孔                 | 电路           | 功能        |
| 1                  | T13 20 深绿/紫色 | 传感器接地     |
| 2                  | T14 20 深绿/棕  | 输出速度传感器信号 |



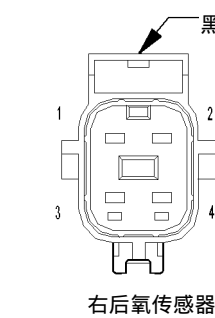
| 左前氧传感器—黑 4 路 |              |                |
|--------------|--------------|----------------|
| 插孔           | 电路           | 功能             |
| 1            | K99 20 棕/浅绿  | 氧传感器 1/1 加热器控制 |
| 2            | Z907 18 黑    | 接地             |
| 3            | K902 20 棕/深绿 | 氧传感器返回电路（前）    |
| 4            | K41 20 深蓝/浅蓝 | 氧传感器 1/1 信号    |



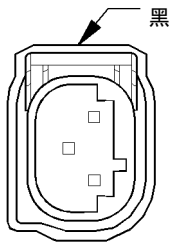
| 左后氧传感器—黑 4 路 |               |                |
|--------------|---------------|----------------|
| 插孔           | 电路            | 功能             |
| 1            | K299 20 棕/白   | 氧传感器 1/2 加热器控制 |
| 2            | Z902 20 黑/浅蓝  | 接地             |
| 3            | K904 20 深蓝/深绿 | 氧传感器返回电路（后）    |
| 4            | K141 20 深蓝/黄  | 氧传感器 1/2 信号    |



| 右前氧传感器—黑 4 路 |              |                |
|--------------|--------------|----------------|
| 插孔           | 电路           | 功能             |
| 1            | K199 20 棕/紫色 | 氧传感器 2/1 加热器控制 |
| 2            | Z907 18 黑    | -              |
| 3            | K902 20 棕/深绿 | 氧传感器返回电路（前）    |
| 4            | K43 20 深蓝/浅绿 | 氧传感器 2/1 信号    |

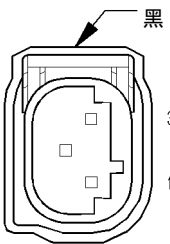


| 右后氧传感器—黑 4 路 |               |                |
|--------------|---------------|----------------|
| 插孔           | 电路            | 功能             |
| 1            | K399 20 棕/灰   | 氧传感器 2/2 加热器控制 |
| 2            | Z902 20 黑/浅蓝  | 接地             |
| 3            | K904 20 深蓝/深绿 | 氧传感器返回电路（后）    |
| 4            | K243 20 棕     | 氧传感器 2/2 信号    |



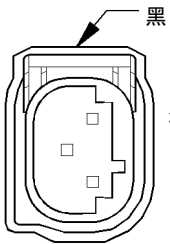
7号停车辅助传感器  
( 停车系统 )

| 7 号停车辅助传感器 ( 停车系统 ) —黑 3 路 |              |              |
|----------------------------|--------------|--------------|
| 插孔                         | 电路           | 功能           |
| 1                          | D700 20 白/灰  | 7 号停车辅助传感器信号 |
| 2                          | X750 20 灰/浅蓝 | 停车辅助传感器接地    |
| 3                          | X700 20 灰/橙色 | 停车辅助传感器供电    |



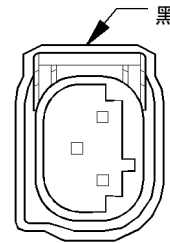
8号停车辅助传感器  
( 停车系统 )

| 8 号停车辅助传感器 ( 停车系统 ) —黑 3 路 |              |              |
|----------------------------|--------------|--------------|
| 插孔                         | 电路           | 功能           |
| 1                          | D701 20 白/浅蓝 | 8 号停车辅助传感器信号 |
| 2                          | X750 20 灰/浅蓝 | 停车辅助传感器接地    |
| 3                          | X700 20 灰/橙色 | 停车辅助传感器供电    |



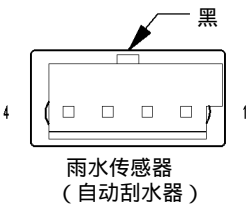
9号停车辅助传感器  
( 停车系统 )

| 9 号停车辅助传感器 ( 停车系统 ) —黑 3 路 |              |              |
|----------------------------|--------------|--------------|
| 插孔                         | 电路           | 功能           |
| 1                          | D703 20 白/黑  | 9 号停车辅助传感器信号 |
| 2                          | X750 20 灰/浅蓝 | 停车辅助传感器接地    |
| 3                          | X700 20 灰/橙色 | 停车辅助传感器供电    |

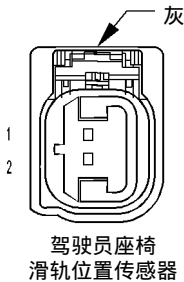


10号停车辅助传感器  
( 停车系统 )

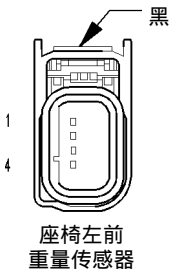
| 10 号停车辅助传感器 ( 停车系统 ) —黑 3 路 |              |               |
|-----------------------------|--------------|---------------|
| 插孔                          | 电路           | 功能            |
| 1                           | D704 20 白/深蓝 | 10 号停车辅助传感器信号 |
| 2                           | X750 20 灰/浅蓝 | 停车辅助传感器接地     |
| 3                           | X700 20 灰/橙色 | 停车辅助传感器供电     |



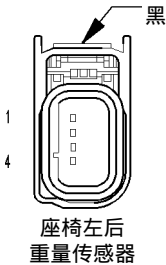
| 雨水传感器（自动刮水器）—黑 4 路 |               |                |
|--------------------|---------------|----------------|
| 插孔                 | 电路            | 功能             |
| 1                  | F880 20 黑/粉   | 带保险丝的附件延迟继电器输出 |
| 2                  | Z909 20 黑/浅绿  | 接地             |
| 3                  | D55 20 黑/白    | CAN C 总线 (-)   |
| 4                  | D 54 20 黑 CAN | C 总线 (+)       |



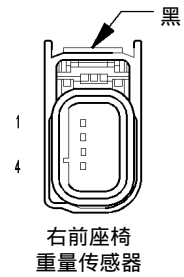
| 驾驶员座椅滑轨位置传感器—灰 2 路 |               |              |
|--------------------|---------------|--------------|
| 插孔                 | 电路            | 功能           |
| 1                  | R261 20 浅蓝/白  | 驾驶员座椅位置传感器数据 |
| 2                  | R263 20 浅蓝/紫色 | 驾驶员座椅位置传感器电压 |



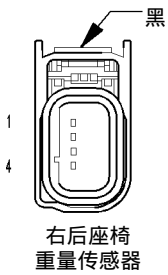
| 座椅左前重量传感器—黑 4 路 |               |                |
|-----------------|---------------|----------------|
| 插孔              | 电路            | 功能             |
| 1               | R701 20 浅绿    | 座椅重量传感器 5 伏特电压 |
| 2               | R728 20 浅蓝/黄  | 座椅重量传感器接地      |
| 3               | —             | —              |
| 4               | R717 20 浅绿/深绿 | 座椅重量左前传感器信号    |



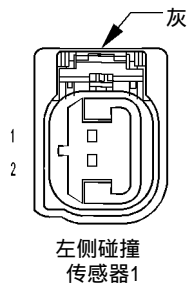
| 座椅左后重量传感器—黑 4 路 |               |                |
|-----------------|---------------|----------------|
| 插孔              | 电路            | 功能             |
| 1               | R701 20 浅绿    | 座椅重量传感器 5 伏特电压 |
| 2               | R728 20 浅蓝/黄  | 座椅重量传感器接地      |
| 3               | —             | —              |
| 4               | R705 20 浅绿/橙色 | 座椅重量左后传感器信号    |



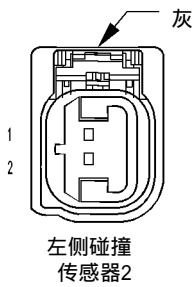
| 右前座椅重量传感器—黑 4 路 |      |          |                |
|-----------------|------|----------|----------------|
| 插孔              | 电路   |          | 功能             |
| 1               | R701 | 20 浅绿    | 座椅重量传感器 5 伏特电压 |
| 2               | R728 | 20 浅蓝/黄  | 座椅重量传感器接地      |
| 3               | —    |          | —              |
| 4               | R718 | 20 浅蓝/深绿 | 座椅重量右前传感器信号    |



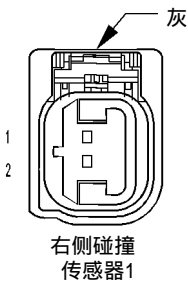
| 右后座椅重量传感器—黑 4 路 |      |          |                |
|-----------------|------|----------|----------------|
| 插孔              | 电路   |          | 功能             |
| 1               | R701 | 20 浅绿    | 座椅重量传感器 5 伏特电压 |
| 2               | R728 | 20 浅蓝/黄  | 座椅重量传感器接地      |
| 3               | —    |          | —              |
| 4               | R706 | 20 浅蓝/橙色 | 座椅重量右后传感器信号    |



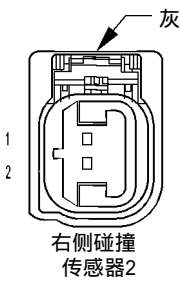
| 左侧碰撞传感器 1—灰 2 路 |              |              |
|-----------------|--------------|--------------|
| 插孔              | 电路           | 功能           |
| 1               | R15 20 浅绿/棕  | 左侧碰撞传感器 1 接地 |
| 2               | R13 20 浅绿/褐色 | 左侧碰撞传感器 1 信号 |



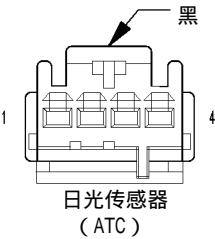
| 左侧碰撞传感器 2—灰 2 路 |             |              |
|-----------------|-------------|--------------|
| 插孔              | 电路          | 功能           |
| 1               | R19 20 浅绿/白 | 左侧碰撞传感器 2 接地 |
| 2               | R17 20 浅绿   | 左侧碰撞传感器 2 信号 |



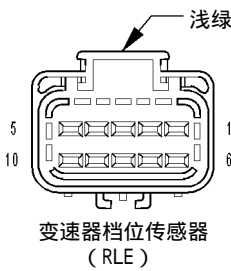
| 右侧碰撞传感器 1—灰 2 路 |              |              |
|-----------------|--------------|--------------|
| 插孔              | 电路           | 功能           |
| 1               | R16 20 棕/浅绿  | 右侧碰撞传感器 1 接地 |
| 2               | R14 20 褐色/浅绿 | 右侧碰撞传感器 1 信号 |



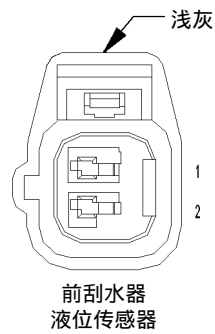
| 右侧碰撞传感器 2—灰 2 路 |             |              |
|-----------------|-------------|--------------|
| 插孔              | 电路          | 功能           |
| 1               | R20 20 白/浅绿 | 右侧碰撞传感器 2 接地 |
| 2               | R18 20 浅蓝   | 右侧碰撞传感器 2 信号 |



| 日光传感器 (ATC) —黑 4 路 |                |             |
|--------------------|----------------|-------------|
| 插孔                 | 电路             | 功能          |
| 1                  | G 39 20 紫色/浅蓝  | 日光传感器 1 号信号 |
| 2                  | G 939 20 紫色/深蓝 | 日光传感器返回电路   |
| 3                  | L24 20 白/紫色    | 自动前照灯信号     |
| 4                  | G139 20 紫色/橙色  | 日光传感器 2 号信号 |

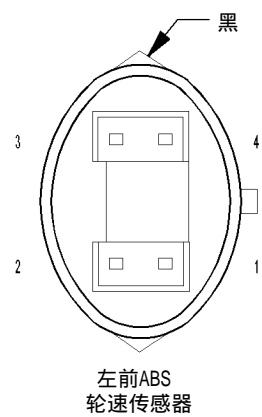


| 插孔 | 电路            | 功能                         |
|----|---------------|----------------------------|
| 1  | —             | —                          |
| 2  | —             | —                          |
| 3  | K900 20 深蓝/深绿 | 传感器接地                      |
| 4  | T54 20 深绿/橙色  | 变速器温度传感器信号                 |
| 5  | —             | —                          |
| 6  | —             | —                          |
| 7  | T1 20 深绿/浅蓝   | 变速器档位传感器 T1 感测             |
| 8  | T3 20 深绿/深蓝   | 变速器档位传感器 T3 感测             |
| 9  | T42 20 深绿/黄   | 变速器档位传感器 T42 感测            |
| 10 | T41 20 黄/深蓝   | 变速器档位传感器 T41 感测 ( P/N 感测 ) |



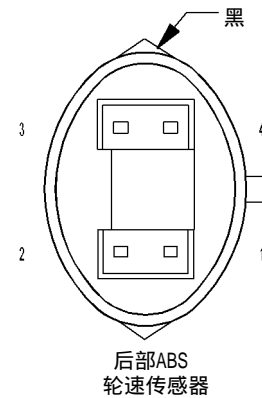
前刮水器液位传感器—浅灰 2 路

| 插孔 | 电路           | 功能        |
|----|--------------|-----------|
| 1  | Z901 20 黑/深绿 | 接地        |
| 2  | W1 20 棕/褐色   | 洗涤器液位开关感测 |



左前 ABS 轮速传感器—黑 4 路

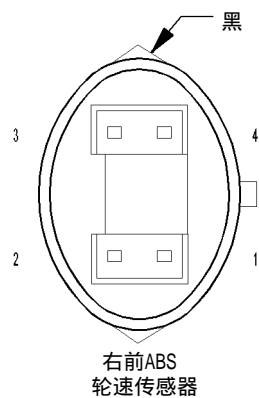
| 插孔 | 电路          | 功能        |
|----|-------------|-----------|
| 1  | —           | —         |
| 2  | —           | —         |
| 3  | B9 20 深绿/浅绿 | 左前轮速传感器供电 |
| 4  | B8 20 深绿/褐色 | 左前轮速传感器信号 |



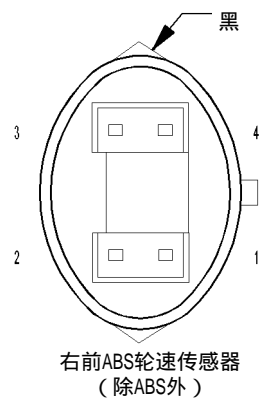
后部 ABS 轮速传感器—黑 4 路

| 插孔 | 电路          | 功能        |
|----|-------------|-----------|
| 1  | B2 20 深绿/浅蓝 | 右前轮速传感器供电 |
| 2  | B1 20 深绿/橙色 | 右前轮速传感器信号 |
| 3  | B4 20 深绿/灰  | 左后轮速传感器供电 |
| 4  | B3 20 深绿/黄  | 左后轮速传感器信号 |

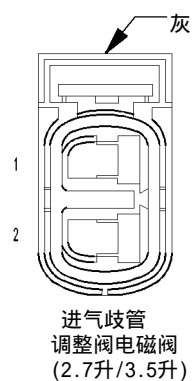




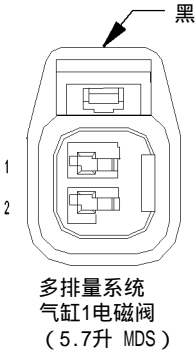
| 右前 ABS 轮速传感器—黑 4 路 |             |           |
|--------------------|-------------|-----------|
| 插孔                 | 电路          | 功能        |
| 1                  | —           | —         |
| 2                  | —           | —         |
| 3                  | B7 20 深绿/紫色 | 右前轮速传感器供电 |
| 4                  | B6 20 深绿/白  | 右前轮速传感器信号 |



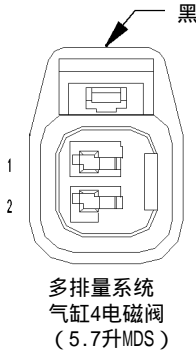
| 右前 ABS 轮速传感器（除 ABS 外）—黑 4 路 |             |           |
|-----------------------------|-------------|-----------|
| 插孔                          | 电路          | 功能        |
| 1                           | —           | —         |
| 2                           | —           | —         |
| 3                           | B7 20 深绿/紫色 | 右前轮速传感器供电 |
| 4                           | B6 20 深绿/白  | 右前轮速传感器信号 |



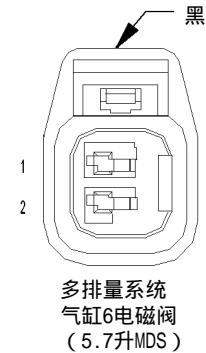
| 进气歧管调整阀电磁阀（2.7 升/3.5 升）—灰 2 路 |             |                |
|-------------------------------|-------------|----------------|
| 插孔                            | 电路          | 功能             |
| 1                             | Z904 18 黑/棕 | 接地             |
| 2                             | K136 18 棕   | 进气歧管调整阀（MTV）控制 |



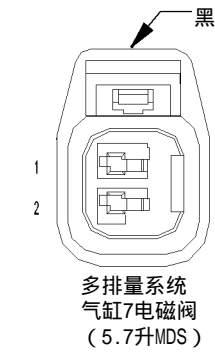
| 多向置换系统 1 缸电磁阀 ( 5.7 升 MDS ) —黑 2 路 |             |               |
|------------------------------------|-------------|---------------|
| 插孔                                 | 电路          | 功能            |
| 1                                  | K451 20 棕/白 | 1 号 MDS 电磁阀控制 |
| 2                                  | Z904 20 黑/棕 | 接地            |



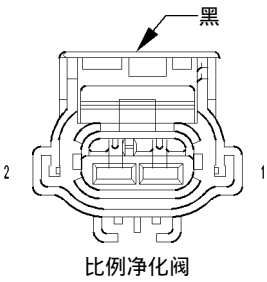
| 多向置换系统 4 缸电磁阀 ( 5.7 升 MDS ) —黑 2 路 |              |               |
|------------------------------------|--------------|---------------|
| 插孔                                 | 电路           | 功能            |
| 1                                  | K452 20 棕/浅蓝 | 4 号 MDS 电磁阀控制 |
| 2                                  | Z904 20 黑/棕  | 接地            |



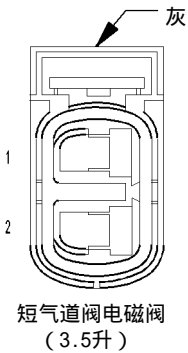
| 多向置换统 6 缸电磁阀 ( 5.7 升 MDS ) —黑 2 路 |              |               |
|-----------------------------------|--------------|---------------|
| 插孔                                | 电路           | 功能            |
| 1                                 | K453 20 棕/深绿 | 6 号 MDS 电磁阀控制 |
| 2                                 | Z904 20 黑/B  | 接地            |



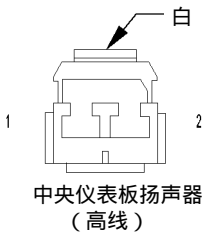
| 多向置换统 7 缸电磁阀 ( 5.7 升 MDS ) —黑 2 路 |              |               |
|-----------------------------------|--------------|---------------|
| 插孔                                | 电路           | 功能            |
| 1                                 | K454 20 棕/橙色 | 7 号 MDS 电磁阀控制 |
| 2                                 | Z904 20 黑/棕  | 接地            |



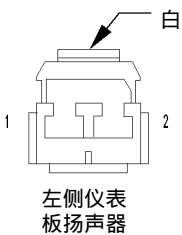
| 比例净化阀—黑 2 路 |              |                     |
|-------------|--------------|---------------------|
| 插孔          | 电路           | 功能                  |
| 1           | K52 20 深蓝/橙色 | 蒸发排放物 (EVAP) 净化控制   |
| 2           | K70 20 深蓝/棕  | 蒸发排放物 (EVAP) 净化返回电路 |



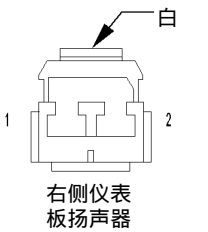
| 短气道阀电磁阀 (3.5 升) —灰 2 路 |               |                  |
|------------------------|---------------|------------------|
| 插孔                     | 电路            | 功能               |
| 1                      | K236 20 深蓝/浅绿 | 短气道阀电磁阀 (SRV) 控制 |
| 2                      | K343 16 棕/黄   | 带保险丝的自动切断继电器输出 2 |



| 中央仪表板扬声器 (高档) —白 2 路 |              |                 |
|----------------------|--------------|-----------------|
| 插孔                   | 电路           | 功能              |
| 1                    | X200 18 灰/棕  | 放大的中央仪表板扬声器 (+) |
| 2                    | X290 18 灰/橙色 | 放大的中央仪表板扬声器 (-) |

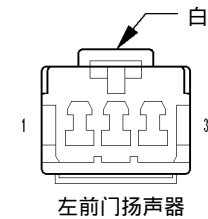


| 左侧仪表板扬声器—白 2 路 |                      |                 |
|----------------|----------------------|-----------------|
| 插孔             | 电路                   | 功能              |
| 1              | X201 18 灰/紫色 (中档)    | 左前门扬声器 (+)      |
| 1              | X209 18 灰/橙色 (中档/高档) | 放大的左侧仪表板扬声器 (+) |
| 2              | X 291 18 灰/黄 (中档)    | 左前门扬声器 (-)      |
| 2              | X299 18 灰/黄 (中档/高档)  | 放大的左侧仪表板扬声器 (-) |



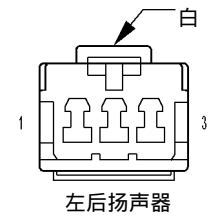
右侧仪表板扬声器—白 2 路

| 插孔 | 电路                  | 功能             |
|----|---------------------|----------------|
| 1  | X202 18 深绿/紫色（中档）   | 右前门扬声器（+）      |
| 1  | X208 18 灰/深绿（中档/高档） | 放大的右侧仪表板扬声器（+） |
| 2  | X292 18 深绿/黄（中档）    | 右前门扬声器（-）      |
| 2  | X298 18 灰/浅绿（中档/高档） | 放大的右侧仪表板扬声器（-） |



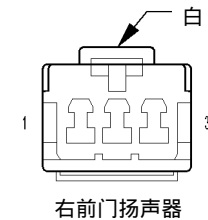
左前门扬声器—白 3 路

| 插孔 | 电路                  | 功能           |
|----|---------------------|--------------|
| 1  | X201 18 灰/紫色（低档/中档） | 左前门扬声器（+）    |
| 1  | X201 18 灰/紫色（中档/高档） | 放大的左前门扬声器（+） |
| 2  | —                   | —            |
| 3  | X291 18 灰/黄（低档/中档）  | 左前门扬声器（-）    |
| 3  | X291 18 灰/黄（中档/高档）  | 放大的左前门扬声器（-） |



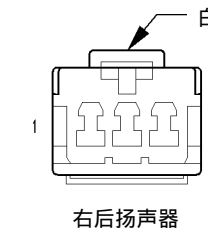
左后扬声器—白 3 路

| 插孔 | 电路                   | 功能          |
|----|----------------------|-------------|
| 1  | X393 18 深绿/灰（低档/中档）  | 左后扬声器（-）    |
| 1  | X393 18 深绿/灰（中档/高档）  | 放大的左后扬声器（-） |
| 2  | —                    | —           |
| 3  | X303 18 深绿/褐色（低档/中档） | 左后扬声器（+）    |
| 3  | X303 18 深绿/褐色（中档/高档） | 放大的左后扬声器（+） |



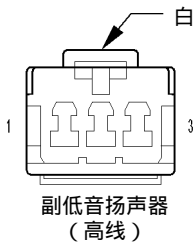
右前门扬声器—白 3 路

| 插孔 | 电路                   | 功能           |
|----|----------------------|--------------|
| 1  | X202 18 深绿/紫色（低档/中档） | 右前门扬声器（+）    |
| 1  | X202 18 深绿/紫色（中档/高档） | 放大的右前门扬声器（+） |
| 2  | —                    | —            |
| 3  | X292 18 深绿/黄（低档/中档）  | 右前门扬声器（-）    |
| 3  | X292 18 深绿/黄（中档/高档）  | 放大的右前门扬声器（-） |

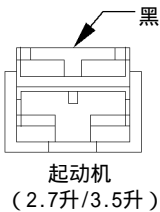


右后扬声器—白 3 路

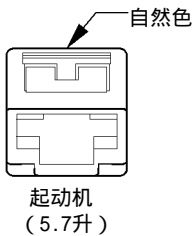
| 插孔 | 电路                  | 功能          |
|----|---------------------|-------------|
| 1  | X394 18 黄/灰（低档/中档）  | 右后扬声器（-）    |
| 1  | X394 18 黄/灰（中档/高档）  | 放大的右后扬声器（-） |
| 2  | —                   | —           |
| 3  | X304 18 深绿/棕（低档/中档） | 右后扬声器（+）    |
| 3  | X304 18 深绿/棕（中档/高档） | 放大的右后扬声器（+） |



| 副低音扬声器（高档）—白 3 路 |              |                 |
|------------------|--------------|-----------------|
| 插孔               | 电路           | 功能              |
| 1                | X300 18 灰/棕  | 放大的副低音扬声器 1 (+) |
| 2                | —            | —               |
| 3                | X390 18 深绿/棕 | 放大的副低音扬声器 1 (-) |



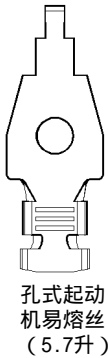
| 起动机（2.7 升/3.5 升）—黑 1 路 |            |          |
|------------------------|------------|----------|
| 插孔                     | 电路         | 功能       |
| 1                      | T750 16 浅绿 | 起动机继电器输出 |



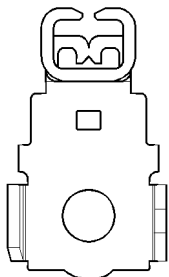
| 起动机（5.7 升）—自然色 1 路 |            |          |
|--------------------|------------|----------|
| 插孔                 | 电路         | 功能       |
| 1                  | T750 16 浅绿 | 起动机继电器输出 |



| 孔式起动机易熔丝（2.7 升/3.5 升）—1 路 |           |       |
|---------------------------|-----------|-------|
| 插孔                        | 电路        | 功能    |
| 1                         | A802 8 浅蓝 | B (+) |



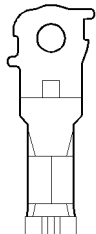
| 孔式起动机易熔丝（5.7 升）—1 路 |           |       |
|---------------------|-----------|-------|
| 插孔                  | 电路        | 功能    |
| 1                   | A802 8 浅蓝 | B (+) |



起动机孔  
式贯穿柱  
(2.7升/3.5升)

起动机孔式贯穿柱（2.7 升/3.5 升）—1 路

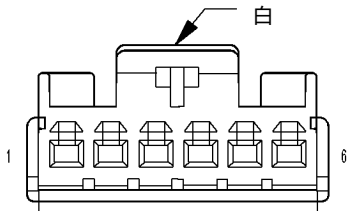
| 插孔 | 电路        | 功能      |
|----|-----------|---------|
| 1  | A11 4 棕/红 | B ( + ) |



起动机孔  
式贯穿柱  
(5.7升)

起动机孔式贯穿柱（5.7 升）—1 路

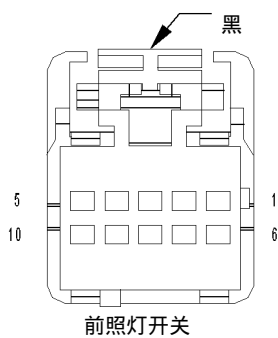
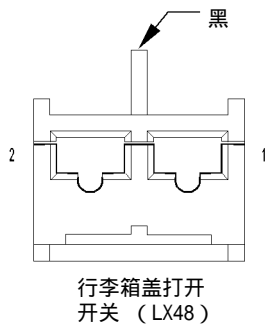
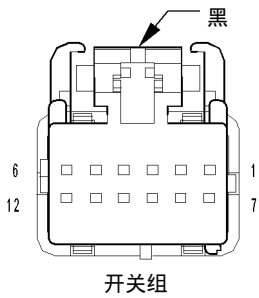
| 插孔 | 电路        | 功能      |
|----|-----------|---------|
| 1  | A11 4 棕/红 | B ( + ) |



可调踏板开关

可调踏板开关—白 6 路

| 插孔 | 电路                 | 功能        |
|----|--------------------|-----------|
| 1  | —                  | —         |
| 2  | Z912 20 黑/橙色（无记忆）  | 接地        |
| 3  | P206 20 浅绿/浅蓝（无记忆） | 可调踏板电机向后  |
| 3  | Q103 20 橙色/L（记忆）   | 可调踏板开关向后  |
| 4  | P205 20 浅绿/白（无记忆）  | 可调踏板电机向前  |
| 4  | Q102 20 橙色/浅蓝（记忆）  | 可调踏板开关向前  |
| 5  | Z912 20 黑/橙色（无记忆）  | 接地        |
| 6  | A72 20 红/橙色（无记忆）   | 可调踏板继电器输出 |
| 6  | Q101 20 橙色/浅蓝（记忆）  | 可调踏板开关接地  |



开关组—黑 12 路

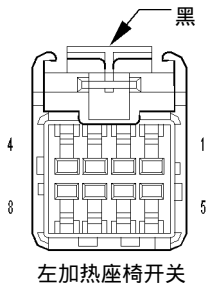
| 插孔 | 电路            | 功能                                |
|----|---------------|-----------------------------------|
| 1  | L91 20 白/深蓝   | 危险报警开关感测                          |
| 2  | Z909 20 黑/浅绿  | 接地                                |
| 3  | B27 20 深绿/白   | 牵引控制开关感测                          |
| 4  | G 104 20 紫色/灰 | 乘客安全气囊指示器驱动器                      |
| 5  | F23 20 红/橙色   | 带 保 险 丝 的 点 火 开 关 输 出 (RUN-START) |
| 6  | E22 20 橙色/灰   | 指示器变光器信号                          |
| 7  | E12 20 橙色/灰   | 仪表板灯驱动器                           |
| 8  | W113 20 棕/黄   | 后刮水器开关                            |
| 9  | W213 20 棕/橙色  | 后刮水器指示器驱动器                        |
| 10 | G926 20 紫色/白  | 后刮水器开关多路调制器返回电<br>路               |
| 11 | —             | —                                 |
| 12 | —             | —                                 |

行李箱盖打开开关（LX48）—黑 12 路

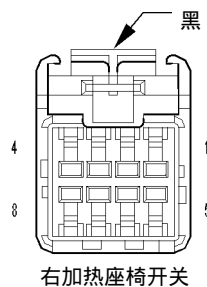
| 插孔 | 电路           | 功能             |
|----|--------------|----------------|
| 1  | Z910 20 黑/褐色 | 接地             |
| 2  | G25 20 紫色/褐色 | 行李箱盖/举升门打开开关感测 |

前照灯开关多路调制器—黑 10 路

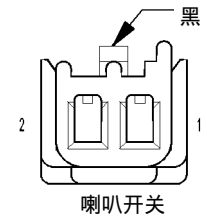
| 插孔 | 电路           | 功能             |
|----|--------------|----------------|
| 1  | L307 20 白/棕  | 前照灯开关多路调制器     |
| 2  | E2 20 橙色/棕   | 仪表板灯变光器信号      |
| 3  | L900 20 白/黄  | 前照灯开关多路调制器返回电路 |
| 4  | E12 20 橙色/灰  | 仪表板灯驱动器        |
| 5  | Z910 20 黑/褐色 | 接地             |
| 6  | —            | —              |
| 7  | —            | —              |
| 8  | —            | —              |
| 9  | —            | —              |
| 10 | —            | —              |



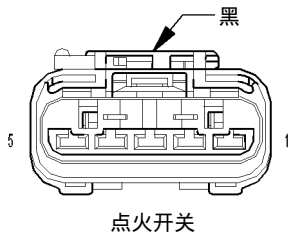
| 左加热座椅开关—黑 8 路 |              |                                  |
|---------------|--------------|----------------------------------|
| 插孔            | 电路           | 功能                               |
| 1             | F23 20 红/橙色  | 带 保险 丝 的 点 火 开 关 输 出 (RUN-START) |
| 2             | Z909 20 黑/浅绿 | 接地                               |
| 3             | P365 20 浅绿/灰 | 左侧加热座椅开关感测                       |
| 4             | P83 20 褐色/白  | 左侧加热座椅高温指示器驱动器                   |
| 5             | —            | —                                |
| 6             | P81 20 褐色/浅蓝 | 左侧加热座椅低温指示器驱动器                   |
| 7             | E12 20 橙色/灰  | 仪表板灯驱动器                          |
| 8             | —            | —                                |



| 右加热座椅开关—黑 8 路 |               |                                  |
|---------------|---------------|----------------------------------|
| 插孔            | 电路            | 功能                               |
| 1             | F23 20 红/橙色   | 带 保险 丝 的 点 火 开 关 输 出 (RUN-START) |
| 2             | Z909 20 黑/浅绿  | 接地                               |
| 3             | P366 20 浅绿/浅蓝 | 右侧加热座椅开关感测                       |
| 4             | P84 20 褐色/紫色  | 右侧加热座椅高温指示器驱动器                   |
| 5             | —             | —                                |
| 6             | P82 20 褐色/深绿  | 右侧加热座椅低温指示器驱动器                   |
| 7             | E12 20 橙色/灰   | 仪表板灯驱动器                          |
| 8             | —             | —                                |

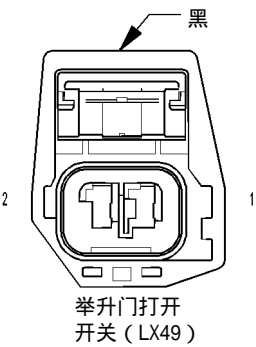


| 喇叭开关—黑 2 路 |                    |          |
|------------|--------------------|----------|
| 插孔         | 电路                 | 功能       |
| 1          | D500 20 白 (基本型)    | LIN 总线   |
| 1          | X3 20 深绿/紫色 (高级)   | 喇叭开关信号   |
| 2          | D501 20 白/浅绿 (基本型) | LIN 从属回路 |
| 2          | X903 20 灰/浅绿 (高级)  | 喇叭开关返回电路 |



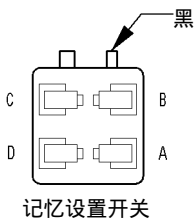
| 点火开关—黑 5 路 |               |                                  |
|------------|---------------|----------------------------------|
| 插孔         | 电路            | 功能                               |
| 1          | G900 20 紫色/橙色 | 点火开关感测返回电路                       |
| 2          | G20 20 紫色/棕   | 点火开关感测                           |
| 3          | F20 20 粉/白    | 带 保险 丝 的 点 火 开 关 输 出 (RUN-START) |
| 4          | F21 20 粉/深绿   | 带 保险 丝 的 点 火 开 关 输 出 (START)     |
| 5          | A106 20 浅蓝/红  | 带保险丝的 B (+)                      |





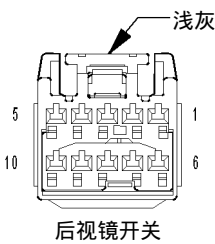
举升门打开开关 (LX49) — 黑 2 路

| 插孔 | 电路           | 功能             |
|----|--------------|----------------|
| 1  | G25 20 紫色/褐色 | 行李箱盖/举升门打开开关感测 |
| 2  | Z914 20 黑/灰  | 接地             |



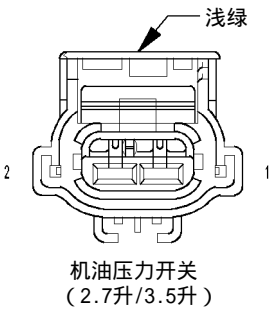
记忆设置开关—黑 4 路

| 插孔 | 电路           | 功能          |
|----|--------------|-------------|
| A  | —            | —           |
| B  | G920 20 紫色/黄 | 记忆选择开关返回电路  |
| C  | G200 20 紫色/棕 | 记忆选择开关多路调制器 |
| D  | —            | —           |

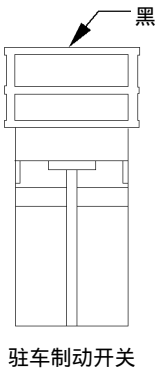


后视镜开关—浅灰 10 路

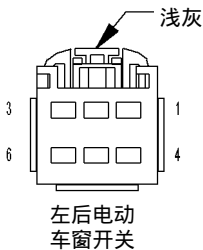
| 插孔 | 电路                 | 功能             |
|----|--------------------|----------------|
| 1  | —                  | —              |
| 2  | F880 20 粉/深绿 (无记忆) | 带保险丝的附件延迟继电器输出 |
| 2  | E55 20 橙色/深绿 (记忆)  | 后视镜开关照明驱动器     |
| 3  | P76 20 褐色/浅蓝 (无记忆) | 后视镜共同驱动器       |
| 3  | P710 20 浅绿 (记忆)    | 后视镜共同开关感测      |
| 4  | Z912 20 黑/橙色 (无记忆) | 接地             |
| 4  | P950 20 褐色/灰 (记忆)  | 后视镜开关返回电路      |
| 5  | A913 20 红/灰 (无记忆)  | 带保险丝的 B (+)    |
| 5  | P550 20 褐色/浅绿 (记忆) | 后视镜开关供电        |
| 6  | P72 20 褐色/灰 (无记忆)  | 乘客后视镜垂直驱动器     |
| 6  | P706 20 浅绿/灰 (记忆)  | 后视镜垂直向上开关感测    |
| 7  | P71 20 褐色/深绿 (无记忆) | 驾驶员后视镜垂直驱动器    |
| 7  | P705 20 浅绿/橙色 (记忆) | 后视镜垂直向下开关感测    |
| 8  | P74 20 褐色/橙色 (无记忆) | 乘客后视镜水平驱动器     |
| 8  | P704 20 浅绿/褐色 (记忆) | 后视镜水平右开关感测     |
| 9  | P75 20 褐色/浅绿 (无记忆) | 驾驶员后视镜水平驱动器    |
| 9  | P703 20 深蓝/浅绿 (记忆) | 后视镜水平左开关感测     |
| 10 | —                  | —              |



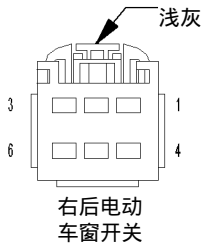
| 机油压力开关（2.7 升/3.5 升）—浅绿 2 路 |            |           |
|----------------------------|------------|-----------|
| 插孔                         | 电路         | 功能        |
| 1                          | G6 20 紫色/灰 | 发动机机油压力信号 |
| 2                          | —          | —         |



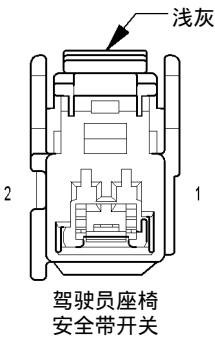
| 驻车制动开关—黑 1 路 |            |          |
|--------------|------------|----------|
| 插孔           | 电路         | 功能       |
| 1            | B25 20 灰/黑 | 驻车制动开关感测 |



| 左后电动车窗开关—浅灰 6 路 |               |             |
|-----------------|---------------|-------------|
| 插孔              | 电路            | 功能          |
| 1               | Q611 14 橙色/灰  | 左后主车窗开关（下降） |
| 2               | Q211 16 褐色/浅蓝 | 左后车窗驱动器（下降） |
| 3               | Q111 16 褐色/黄  | 左后车窗驱动器（上升） |
| 4               | Q411 14 橙色/白  | 左后主车窗开关（上升） |
| 5               | —             | —           |
| 6               | Q15 14 橙色/浅蓝  | 车窗锁定开关输出    |

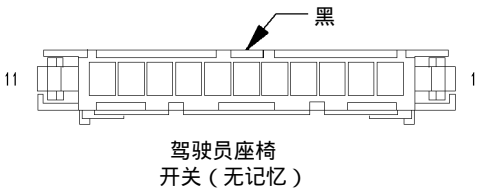


| 右后电动车窗开关—浅灰 6 路 |               |             |
|-----------------|---------------|-------------|
| 插孔              | 电路            | 功能          |
| 1               | Q612 14 橙色/深蓝 | 右后主车窗开关（下降） |
| 2               | Q212 16 橙色/紫色 | 右后车窗驱动器（下降） |
| 3               | Q112 16 橙色/棕  | 右后车窗驱动器（上升） |
| 4               | Q412 14 橙色/浅蓝 | 右后主车窗开关（上升） |
| 5               | —             | —           |
| 6               | Q15 14 橙色/浅蓝  | 车窗锁定开关输出    |



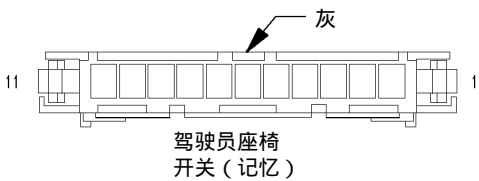
驾驶员座椅安全带开关—浅灰 2 路

| 插孔 | 电路           | 功能            |
|----|--------------|---------------|
| 1  | Z912 20 黑/橙色 | 接地            |
| 2  | R57 20 浅绿/灰  | 驾驶员座椅安全带开关传感器 |



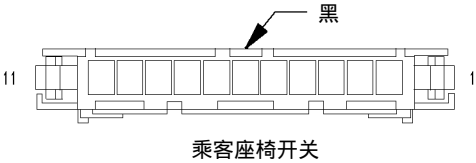
驾驶员座椅开关（无记忆）—黑 11 路

| 插孔 | 电路            | 功能             |
|----|---------------|----------------|
| 1  | P41 18 浅绿/灰   | 驾驶员座椅倾角向下驱动器   |
| 2  | —             | —              |
| 3  | P43 18 浅绿/紫色  | 驾驶员座椅倾角向上驱动器   |
| 4  | P17 16 浅绿/深绿  | 驾驶员座椅水平向后驱动器   |
| 5  | P21 18 浅绿/褐色  | 驾驶员座椅前升降机向下驱动器 |
| 6  | A 110 16 橙色/红 | 带保险丝的 B (+)    |
| 7  | Z912 16 黑/橙色  | 接地             |
| 8  | P15 16 浅绿/白   | 驾驶员座椅水平向前驱动器   |
| 9  | P19 18 浅绿/浅蓝  | 驾驶员座椅前升降机向上驱动器 |
| 10 | P13 18 浅绿/橙色  | 驾驶员座椅后升降机向下驱动器 |
| 11 | P11 18 浅绿/黄   | 驾驶员座椅后升降机向上驱动器 |

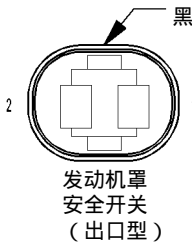


驾驶员座椅开关（记忆）—灰 11 路

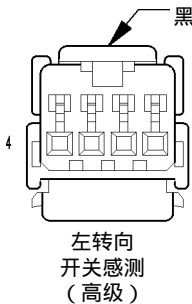
| 插孔 | 电路            | 功能                  |
|----|---------------|---------------------|
| 1  | P599 20 浅绿/褐色 | 驾驶员座椅开关多路调制器返回电路    |
| 2  | —             | —                   |
| 3  | —             | —                   |
| 4  | P239 20 浅绿/白  | 驾驶员座椅后部垂直/水平开关多路调制器 |
| 5  | —             | —                   |
| 6  | —             | —                   |
| 7  | —             | —                   |
| 8  | —             | —                   |
| 9  | —             | —                   |
| 10 | P9 20 浅绿/橙色   | 驾驶员座椅开关供电           |
| 11 | P339 20 浅绿/深蓝 | 驾驶员座椅前部垂直/水平开关多路调制器 |



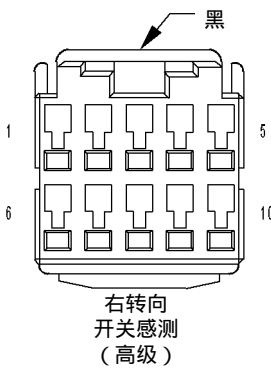
| 乘客座椅开关—黑 11 路 |              |               |
|---------------|--------------|---------------|
| 插孔            | 电路           | 功能            |
| 1             | —            | —             |
| 2             | —            | —             |
| 3             | —            | —             |
| 4             | P16 16 浅绿/白  | 乘客座椅水平向后驱动器   |
| 5             | P20 18 浅绿/浅蓝 | 乘客座椅前升降机向下驱动器 |
| 6             | A916 14 红    | —             |
| 7             | Z911 14 黑/白  | 接地            |
| 8             | P14 16 浅绿/橙色 | 乘客座椅水平向前驱动器   |
| 9             | P18 18 浅绿/橙色 | 乘客座椅前升降机向上驱动器 |
| 10            | P12 18 浅绿/黄  | 乘客座椅后升降机向下驱动器 |
| 11            | P10 18 浅绿/褐色 | 乘客座椅后升降机向上驱动器 |



| 发动机罩安全开关 (出口型) —黑 2 路 |              |             |
|-----------------------|--------------|-------------|
| 插孔                    | 电路           | 功能          |
| 1                     | G70 20 紫色/浅蓝 | 发动机罩未关严开关感测 |
| 2                     | Z904 20 黑/棕  | 接地          |



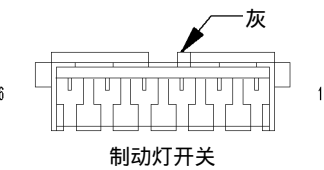
| 左转向开关感测 (高级) —黑 4 路 |               |                    |
|---------------------|---------------|--------------------|
| 插孔                  | 电路            | 功能                 |
| 1                   | G907 20 紫色    | EVIC/NAV 多路调制器返回电路 |
| 2                   | D503 20 白/橙色  | LIN 照明             |
| 3                   | G106 20 紫色/橙色 | EVIC 多路调制器信号 1     |
| 4                   | G206 20 紫色/橙色 | EVIC 多路调制器信号 2     |



| 右转向开关感测 (高级) —黑 10 路 |               |                    |
|----------------------|---------------|--------------------|
| 插孔                   | 电路            | 功能                 |
| 1                    | D503 20 白/橙色  | LIN 照明             |
| 2                    | X903 20 灰/浅绿  | 喇叭开关返回电路           |
| 3                    | G106 20 紫色/橙色 | EVIC 多路调制器信号 1     |
| 4                    | G206 20 紫色/橙色 | EVIC 多路调制器信号 2     |
| 5                    | D500 20 白 LIN | 总线                 |
| 6                    | D502 20 白/橙色  | LIN 从属供电           |
| 7                    | X3 20 深绿/紫色   | 喇叭开关信号             |
| 8                    | D501 20 白/浅绿  | LIN 从属返回电路         |
| 9                    | G907 20 紫色    | EVIC/NAV 多路调制器返回电路 |
| 10                   | —             | —                  |

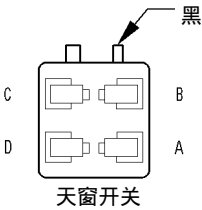
制动灯开关—灰 6 路

| 插孔 | 电路           | 功能                                     |
|----|--------------|--|
| 1  | B15 20 深绿/白  | 制动开关 1 号信号                             |
| 2  | Z912 20 黑/橙色 | 接地                                     |
| 3  | B16 20 浅蓝/深绿 | 制动开关 2 号信号                             |
| 4  | F202 20 粉/灰  | 带 保 险 丝 的 点 火 开 关 输 出<br>( RUN-START ) |
| 5  | B29 20 深绿/白  | 制动开关信号                                 |
| 6  | A103 20 粉/深蓝 | 带保险丝的 B ( + )                          |



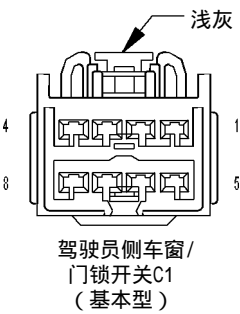
天窗开关—黑 4 路

| 插孔 | 电路          | 功能       |
|----|-------------|----------|
| A  | Q4 20 橙色/黄  | 天窗通风开关感测 |
| B  | Q6 20 橙色/浅绿 | 天窗开关供电   |
| C  | Q5 20 橙色/浅蓝 | 天窗关闭开关感测 |
| D  | Q3 20 橙色/褐色 | 天窗打开开关感测 |



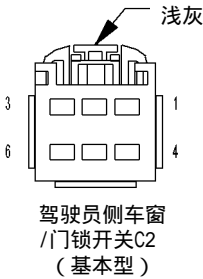
驾驶员侧车窗/门锁开关 C1 (基本型)—浅灰 8 路

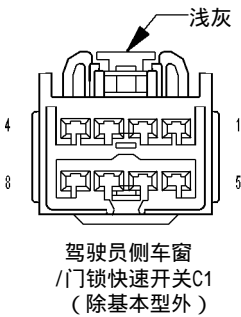
| 插孔 | 电路            | 功能             |
|----|---------------|----------------|
| 1  | —             | —              |
| 2  | F881 14 粉     | 带保险丝的附件延迟继电器输出 |
| 3  | G167 20 紫色/浅蓝 | 驾驶员侧门锁开关返回电路   |
| 4  | Z912 14 黑/橙色  | 接地             |
| 5  | Q15 14 橙色/浅蓝  | 车窗锁定开关输出       |
| 6  | Q21 16 橙色/白   | 驾驶员车窗驱动器向下     |
| 7  | Q11 16 橙色/浅绿  | 驾驶员车窗驱动器向上     |
| 8  | G161 20 紫色/深绿 | 驾驶员门锁开关多路调制器   |



驾驶员侧车窗/门锁开关 C2 (基本型)—浅灰 6 路

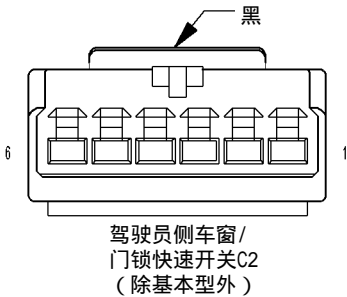
| 插孔 | 电路             | 功能             |
|----|----------------|----------------|
| 1  | Q 411 14 橙色/白  | 左后主车窗开关 ( 上升 ) |
| 2  | Q 412 14 橙色/浅蓝 | 右后主车窗开关 ( 上升 ) |
| 3  | Q 612 14 橙色/深蓝 | 右后主车窗开关 ( 下降 ) |
| 4  | Q611 14 橙色/灰   | 左后主车窗开关 ( 上升 ) |
| 5  | Q26 14 橙色/灰    | 乘客主车窗开关下降      |
| 6  | Q16 14 橙色/褐色   | 乘客主车窗开关上升      |





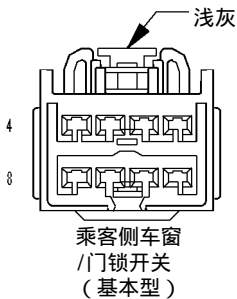
驾驶员侧车窗/门锁快速开关 C1（除基本型外）—浅灰 8 路

| 插孔 | 电路            | 功能             |
|----|---------------|----------------|
| 1  | F881 14 粉     | 带保险丝的附件延迟继电器输出 |
| 2  | Q611 14 橙色/灰  | 左后主车窗开关（下降）    |
| 3  | Q411 14 橙色/白  | 左后主车窗开关（上升）    |
| 4  | Q612 14 橙色/深蓝 | 右后主车窗开关（下降）    |
| 5  | Q15 14 橙色/浅蓝  | 车窗锁定开关输出       |
| 6  | Z912 18 黑/橙色  | 接地             |
| 7  | —             | —              |
| 8  | Q412 14 橙色/浅蓝 | 右后主车窗开关（上升）    |



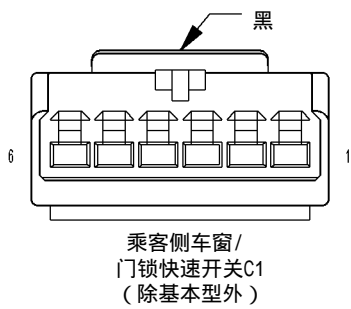
驾驶员侧车窗/门锁快速开关 C2（除基本型外）—黑 6 路

| 插孔 | 电路            | 功能                |
|----|---------------|-------------------|
| 1  | Q221 20 灰/橙色  | 驾驶员车窗驱动器快速开关多路调制器 |
| 2  | Q222 20 橙色/灰  | 乘客车窗驱动器快速开关多路调制器  |
| 3  | G161 20 紫色/深绿 | 驾驶员门锁开关多路调制器      |
| 4  | Z421 20 黑/棕   | 驾驶员快速开关返回电路       |
| 5  | G167 20 紫色/浅蓝 | 驾驶员门锁开关返回电路       |
| 6  | —             | —                 |



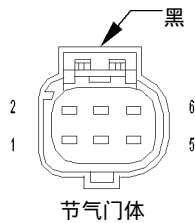
乘客侧车窗/门锁开关（基本型）—浅灰 8 路

| 插孔 | 电路            | 功能             |
|----|---------------|----------------|
| 1  | Q26 14 橙色/灰   | 乘客主车窗开关下降      |
| 2  | Q22 16 橙色/紫色  | 乘客车窗驱动器下降      |
| 3  | Q12 16 橙色/棕   | 乘客车窗驱动器上升      |
| 4  | Q15 14 橙色/浅蓝  | 车窗锁定开关输出       |
| 5  | F881 14 粉     | 带保险丝的附件延迟继电器输出 |
| 6  | G160 20 紫色/浅绿 | 乘客门锁开关多路调制器    |
| 7  | P37 20 浅绿/褐色  | 乘客门锁开关返回电路     |
| 8  | Q16 14 橙色/褐色  | 乘客主车窗开关上升      |



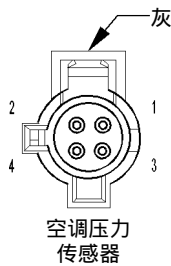
乘客侧车窗/门锁快速开关 C1（除基本型外）—黑 6 路

| 插孔 | 电路            | 功能             |
|----|---------------|----------------|
| 1  | E34 20 橙色/褐色  | 乘客侧车窗快速开关照明驱动器 |
| 2  | Q336 20 橙色/灰  | 乘客侧车窗快速开关多路调制器 |
| 3  | Q936 20 橙色/浅绿 | 乘客侧车窗快速开关返回电路  |
| 4  | P37 20 浅绿/褐色  | 乘客门锁开关返回电路     |
| 5  | G160 20 紫色/浅绿 | 乘客门锁开关多路调制器    |
| 6  | F880 20 粉/深绿  | 带保险丝的附件延迟继电器输出 |



节气门体—黑 6 路

| 插孔 | 电路             | 功能               |
|----|----------------|------------------|
| 1  | K 22 18 棕/橙色   | 节气门位置传感器 1 号信号   |
| 2  | F855 18 粉/黄    | 5 伏特供电           |
| 3  | K 124 18 深蓝/灰  | ECT 电机 (+)       |
| 4  | K 122 18 棕/深绿  | 节气门位置传感器 2 号信号   |
| 5  | K 126 18 深蓝/浅绿 | ECT 电机 (-)       |
| 6  | K 922 18 棕/深蓝  | 节气门位置传感器 1 号返回电路 |



| 插孔 | 电路           | 功能        |
|----|--------------|-----------|
| 1  | C918 20 黑/浅蓝 | 空调压力传感器接地 |
| 2  | F891 20 粉/灰  | 5 伏特供电    |
| 3  | C18 20 浅蓝/棕  | 空调压力传感器信号 |
| 4  | —            | —         |





# 8W—91 插接器/接地/接头位置

## 目 录

页码

插接器/接地/接头位置

概述..... 1

## 插接器/接地/接头位置

### 概述

本部分对本车上的插接器、接地和接头位置进行图解，并提供了插接器、接地和接头的索引。使用电路图对每部分中的插接器、接地及接头进行识别。参见相关图号索引。本部分未表示出的部件，在图号一栏中用“未示出”表示。

### 插接器

| 插接器名称/标号          | 颜色  | 位置            | 图号       |
|-------------------|-----|---------------|----------|
| 左侧混合风门执行器         | 黑   | 暖风、通风和空调装置的左侧 | 26       |
| 右侧混合风门执行器（自动温度控制） | 黑   | 暖风、通风和空调装置的中部 | 24       |
| 模式风门执行器           | 黑   | 暖风、通风和空调装置的左侧 | 26       |
| 循环风门执行器           | 黑   | 暖风、通风和空调装置的右侧 | 25       |
| 驾驶员侧安全气囊发火装置 1    | 棕/黄 | 在方向盘处         | 29       |
| 驾驶员侧安全气囊发火装置 2    | 棕/黄 | 在方向盘处         | 29       |
| 乘客侧安全气囊发火装置       | 黄   | 仪表板右侧         | 35       |
| 左侧气帘              | 黄   | 左后座椅后面的车身     | 46、47    |
| 右侧气帘              | 黄   | 右后座椅后面的车身     | 48、56    |
| 后窗天线放大器 C1        | 黑   | 后窗右上部         | 48、55、60 |
| 后窗天线放大器 C2        |     |               | 未示出      |
| 后窗天线放大器 C3        | 黑   | 后窗右上部         | 48、55、60 |
| 后窗天线放大器 C4        |     |               | 未示出      |
| 收音机放大器 C1（中档/高档）  | 自然色 | 仪表板左侧         | 27       |
| 收音机放大器 C1（中档/高档）  | 白   | 仪表板左侧         | 27       |
| 1 号卫星收音机电缆天线      | 蓝   | 车顶内衬中后部       | 53、54    |
| 1 号卫星收音机电缆天线      | 白   | 车顶内衬中后部       | 53、54    |
| 全球定位系统天线（导航）      | 灰   |               | 未示出      |
| 1 号卫星天线           | 蓝   | 左后行李箱         | 53、54    |

| 插接器名称/标号           | 颜色  | 位置           | 图号            |
|--------------------|-----|--------------|---------------|
| 2 号卫星天线            | 白   | 左后行李箱        | 53、54         |
| 电液控制装置总成           | 黑   | 变速器右侧        | 23            |
| 排气再循环阀总成（2.7 升）    | 黑   | 发动机后部        | 12            |
| 排气再循环阀总成（3.5 升）    | 黑   | 发动机后部        | 15            |
| 排气再循环阀总成（5.7 升）    | 黑   | 发动机右前部       | 19            |
| 自然真空泄漏检测总成（除进口型外）  | 黑   | 在右后车轮轮拱内     | 48            |
| 换挡杆总成              | 黑   | 中央控制台下面      | 38            |
| 变速器电磁阀/压力开关总成（RLE） | 棕   | 在变速器顶部       | 12、15         |
| 天线后窗               | 自然色 | 右后窗          | 55            |
| 电加热后窗              | 黑   | 右后窗          | 55            |
| 电加热后窗接地            | 黑   | 左后窗          | 46、60         |
| 蓄电池负极              |     | 右后行李箱        | 62、63         |
| 蓄电池正极              |     | 右后行李箱        | 63、64         |
| 有效制动助力器（电子稳定程序）    | 黑   | 发动机舱左后部      | 8             |
| C100（2.7 升/3.5 升）  | 黑   | 发动机舱右部       | 6、7、12、<br>15 |
| C100（5.7 升）        | 黑   | 发动机舱右部       | 7             |
| C101（5.7 升 MDS）    | 深灰  | 发动机舱左后部      | 21            |
| C102               | 浅灰  | 仪表板右侧        | 34、38         |
| C103               | 深灰  | 发动机舱右前部      | 3             |
| C104               | 黑   | 仪表板右侧        | 34            |
| C105               | 棕   | 仪表板右侧        | 38            |
| C106（NAG1）         | 浅灰  | 左侧踏脚板        | 37            |
| C200               | 自然色 | 仪表板右侧        | 34、38         |
| C201               | 绿   | 仪表板右侧        | 34、38         |
| C202               | 自然色 | 暖风、通风和空调装置右侧 | 24、25、34      |
| C203               | 黑   | 左侧踏脚板        | 27、30、37      |
| C204               | 自然色 | 仪表板右侧        | 35、50         |
| C205               | 自然色 | 仪表板左侧        | 26、36         |
| C206               | 自然色 | 在方向盘处        | 29            |
| C207               | 黑   | 仪表板右侧        | 34、38         |
| C300               | 自然色 | 驾驶员侧车门前部     | 37、44         |
| C301               | 自然色 | 乘客侧车门前部      | 44            |
| C302               | 自然色 | 左后车门前部       | 41、45         |
| C303               | 自然色 | 右后车门前部       | 45            |
| C303               | 自然色 | 在右 B 柱处      | 42            |

| 插接器名称/标号             | 颜色  | 位置                   | 图号       |
|----------------------|-----|----------------------|----------|
| C304                 | 浅灰  | 举升门的上前部              | 60       |
| C305                 | 浅灰  | 举升门的上前部              | 60       |
| C306                 | 黑   | 车身右后部                | 57、58、68 |
| C307                 | 黑   | 左后尾灯总成               | 58、65    |
| C308                 | 黑   | 右后尾灯总成               | 58、65    |
| C309                 | 深灰  | 后杠皮左侧                | 68       |
| C310                 | 深灰  | 后杠皮右侧                | 68       |
| C311                 | 自然色 | 天窗后部                 | 50、52    |
| C313                 | 浅灰  | 驾驶员座椅下面              | 37、39    |
| C314                 | 浅灰  | 乘客座椅下面               | 38       |
| C315                 | 浅灰  | 驾驶员座椅后部              | 未示出      |
| C316                 | 浅灰  | 乘客座椅                 | 40       |
| C317（卫星收音机）          | 自然色 | 左侧脚踏板                | 27、30、43 |
| 1 号点火线圈电容            | 黑   | 发动机右侧，靠近 5 号点火线圈 T/O | 未示出      |
| 2 号点火线圈电容            | 黑   | 发动机左上部               | 13       |
| 组合仪表 C1              | 灰   | 组合仪表后部               | 31       |
| 组合仪表 C2              | 灰   | 组合仪表后部               | 31       |
| 组合仪表 C3              | 白   | 组合仪表后部               | 31       |
| 空调压缩机离合器             | 黑   | 发动机前部                | 13       |
| 1 号点火线圈（2.7 升/3.5 升） | 黑   | 发动机右前上部              | 未示出      |
| 1 号点火线圈（5.7 升）       | 黑   | 发动机左前上部              | 21       |
| 2 号点火线圈（2.7 升/3.5 升） | 黑   | 发动机左前上部              | 13、17    |
| 2 号点火线圈（5.7 升）       | 黑   | 发动机右前上部              | 20       |
| 3 号点火线圈（2.7 升/3.5 升） | 黑   | 发动机右上部               | 未示出      |
| 3 号点火线圈（5.7 升）       | 黑   | 发动机左上部               | 21       |
| 4 号点火线圈（2.7 升/3.5 升） | 黑   | 发动机左上部               | 13、17    |
| 4 号点火线圈（5.7 升）       | 黑   | 发动机右上部               | 20       |
| 5 号点火线圈（2.7 升/3.5 升） | 黑   | 发动机右后上部              | 未示出      |
| 5 号点火线圈（5.7 升）       | 黑   | 发动机左后上部              | 21       |
| 6 号点火线圈（2.7 升/3.5 升） | 黑   | 发动机左后上部              | 13、17    |
| 6 号点火线圈（5.7 升）       | 黑   | 发动机右后上部              | 20       |
| 7 号点火线圈（5.7 升）       | 黑   | 发动机左后上部              | 21       |
| 8 号点火线圈（5.7 升）       | 黑   | 发动机右后上部              | 20       |
| 温度控制 C1（自动）          | 灰   |                      | 33       |
| 温度控制 C1（手动）          | 黑   | 在中间层                 | 33       |
| 温度控制 C2（自动）          | 灰   | 在中间层                 | 33       |
| 温度控制 C2（手动）          | 黑   | 在中间层                 | 33       |
| 温度控制 C3（手动）          | 黑   | 在中间层                 | 33       |
| 数据连接插接器              | 黑   | 踏板上面仪表板左侧            | 27、30    |
| 1 号二极管 1（NAG1）       |     |                      | 未示出      |
| 2 号二极管               |     |                      | 未示出      |

| 插接器名称/标号             | 颜色  | 位置         | 图号       |
|----------------------|-----|------------|----------|
| 稳压二极管                |     |            | 未示出      |
| 散热器风扇                | 深灰  | 发动机舱右前部    | 3、4      |
| 发电机                  | 黑   | 发动机右前部     | 12、15、20 |
| 驾驶员座椅靠背加热器           | 灰   | 靠近驾驶员座椅靠背轴 | 未示出      |
| 乘客座椅靠背加热器            | 灰   | 靠近乘客座椅靠背轴  | 40       |
| 驾驶员座椅座垫加热器           | 绿   | 驾驶员座椅下面    | 39       |
| 乘客座椅座垫加热器            | 绿   | 乘客座椅下面     | 40       |
| 1 号喇叭                | 黑   | 发动机舱右前部    | 3        |
| 2 号喇叭                | 黑   | 发动机舱右前部    | 3        |
| 1 号喷油嘴 (2.7 升/3.5 升) | 黑   | 发动机右前上部    | 未示出      |
| 1 号喷油嘴 (5.7 升)       | 黑   | 发动机左前上部    | 21       |
| 2 号喷油嘴 (2.7 升/3.5 升) | 黑   | 发动机左前上部    | 13       |
| 2 号喷油嘴 (5.7 升)       | 黑   | 发动机右前上部    | 20       |
| 3 号喷油嘴 (2.7 升/3.5 升) | 黑   | 发动机右上部     | 未示出      |
| 3 号喷油嘴 (5.7 升)       | 黑   | 发动机左上部     | 21       |
| 4 号喷油嘴 (2.7 升/3.5 升) | 黑   | 发动机左上部     | 13       |
| 4 号喷油嘴 (5.7 升)       | 黑   | 发动机右上部     | 20       |
| 5 号喷油嘴 (2.7 升/3.5 升) | 黑   | 发动机右后上部    | 未示出      |
| 5 号喷油嘴 (5.7 升)       | 黑   | 发动机左后上部    | 21       |
| 6 号喷油嘴 (2.7 升/3.5 升) | 黑   | 发动机左后上部    | 13       |
| 6 号喷油嘴 (5.7 升)       | 黑   | 发动机右后上部    | 20       |
| 7 号喷油嘴 (5.7 升)       | 黑   | 发动机左后上部    | 21       |
| 8 号喷油嘴 (5.7 升)       | 黑   | 发动机右后上部    | 20       |
| 易熔线孔式接线柱             |     | 右前踏板板      | 9、61     |
| 左侧倒车灯 (300C)         | 灰   | 左侧尾灯总      | 67       |
| 左侧倒车灯 (300L)         | 灰   | 左侧尾灯总成     | 65       |
| 左侧倒车灯 (道奇)           | 浅灰  | 左侧尾灯总成     | 66       |
| 右侧倒车灯 (300C)         | 灰   | 右侧尾灯总成     | 67       |
| 右侧倒车灯 (300L)         | 灰   | 右侧尾灯总成     | 65       |
| 右侧倒车灯 (道奇)           | 浅灰  | 右侧尾灯总成     | 66       |
| 货舱灯 (LX48)           | 黑   | 后窗中间下部     | 48       |
| 货舱灯 (LX49)           | 灰   | 举升门后部      | 60       |
| 中央高位制动灯 (LX48)       | 浅灰  | 后窗中间下部     | 48       |
| 中央高位制动灯 (LX49)       | 自然色 | 举升门右侧      | 60       |
| 左前门礼貌灯 (LX48)        | 白   | 车门下部       | 44       |
| 左后礼貌灯                | 黑   | 车顶内衬左后部    | 50       |
| 右前门礼貌灯 (LX48)        | 白   | 车门下部       | 44       |

| 插接器名称/标号             | 颜色  | 位置        | 图号  |
|----------------------|-----|-----------|-----|
| 右后礼貌灯                | 黑   | 车顶内衬右后部   | 50  |
| 左前雾灯                 | 黑   | 左前保险杠杠皮内侧 | 4   |
| 左后雾灯（300C 出口型）       | 绿   | 左后尾灯总成    | 67  |
| 左后雾灯                 | 绿   | 后保险杠杠皮左侧  | 68  |
| 右前雾灯                 | 黑   | 右前保险杠杠皮内侧 | 2   |
| 右后雾灯（300C 出口型）       | 绿   | 右后尾灯总成    | 67  |
| 右后雾灯（LX49 出口型）       | 绿   | 后保险杠杠皮右侧  | 68  |
| 杂物箱灯                 | 黑   | 仪表板右侧     | 35  |
| 左侧远光灯                | 黑   | 左前灯总成     | 1、4 |
| 右侧远光灯                | 黑   | 右前灯总成     | 1、2 |
| 左侧高强度放电灯（300C HID 灯） | 深灰  | 左前灯总成     | 1   |
| 右侧高强度放电灯（300C HID 灯） | 深灰  | 右前灯总成     | 1   |
| 牌照灯（除出口型外）           | 黑   | 后保险杠杠皮中部  | 68  |
| 左侧牌照灯（300C 出口型）      | 黑   | 后保险杠杠皮中部  | 68  |
| 右侧牌照灯（出口型）           | 黑   | 后保险杠杠皮中部  | 68  |
| 左侧近光灯（除 HID 灯外）      | 灰   | 左前灯总成     | 1、4 |
| 右侧近光灯（除 HID 灯外）      | 灰   | 右前灯总成     | 1、2 |
| 左前驻车转向灯（300C）        | 黑   | 左前灯总成     | 1、4 |
| 左前驻车转向灯（300L/Dodge）  | 黑   | 左前灯总成     | 1、4 |
| 右前驻车转向灯（300C）        | 黑   | 右前灯总成     | 1、2 |
| 右前驻车转向灯（300L/Dodge）  | 黑   | 右前灯总成     | 1   |
| Lamp—PRNDL           | 白   | 中央控制台下面   | 38  |
| 前阅读灯                 | 自然色 | 顶置控制台     | 51  |
| 左前示廓灯                | 黑   | 左前翼子板后面   | 5   |
| 左前示廓灯（300T）          | 黑   | 左侧尾灯总成    | 65  |
| 右前示廓灯（LX48）          | 黑   | 右前翼子板后面   | 5   |
| 左前示廓灯（300T）          | 黑   | 右尾灯总成     | 65  |
| 左侧复示灯（出口型）           | 黑   | 左前翼子板后面   | 5   |

| 插接器名称/标号         | 颜色  | 位置       | 图号 |
|------------------|-----|----------|----|
| 右侧复示灯（出口型）       | 黑   | 右前翼子板后面  | 5  |
| 左侧尾部驻车灯（300C）    | 绿   | 右侧尾灯总成   | 67 |
| 右侧尾部驻车灯（300C）    | 绿   | 右侧尾灯总成   | 67 |
| 左侧尾部制动/驻车灯（300C） | 黑   | 左侧尾灯总成   | 67 |
| 右侧尾部制动/驻车灯（300C） | 黑   | 右侧尾灯总成   | 67 |
| 左侧尾部制动/转向灯（300L） | 黑   | 左侧尾灯总成   | 65 |
| 右侧尾部制动/转向灯（300L） | 黑   | 右侧尾灯总成   | 65 |
| 左侧尾部转向灯（300C）    | 自然色 | 左侧尾灯总成   | 67 |
| 右侧尾部转向灯（300C）    | 自然色 | 右侧尾灯总成   | 67 |
| 左侧尾部制动灯（道奇）      | 棕   | 左侧尾灯总成   | 66 |
| 右侧尾部制动灯（道奇）      | 棕   | 右侧尾灯总成   | 66 |
| 左侧转向灯（道奇）        | 褐色  | 左侧尾灯总成   | 66 |
| 右侧转向灯（道奇）        | 褐色  | 右侧尾灯总成   | 66 |
| 左侧化妆灯            | 黑   | 左侧遮阳板    | 50 |
| 右侧化妆灯            | 黑   | 右侧遮阳板    | 50 |
| 行李箱盖锁闩（LX48）     | 黑   | 在行李箱锁闩处  | 59 |
| 左前门锁闩            | 黑   | 左前门      | 44 |
| 左后门锁闩            | 黑   | 左后门后部    | 45 |
| 举升门锁闩（LX49）      | 黑   | 在举升门锁闩处  | 60 |
| 右前门锁闩            | 黑   | 右前门      | 44 |
| 右后门锁闩            | 黑   | 右后门后部    | 45 |
| 点烟器              | 灰   | 中间层      | 34 |
| 车内后视镜 C1         | 黑   | 风挡玻璃中上部  | 36 |
| 车内后视镜 C2（免提）     | 黑   | 风挡玻璃中上部  | 36 |
| 驾驶员侧车外后视镜        | 黑   | 驾驶员侧车门   | 44 |
| 乘客侧车外后视镜         | 自然色 | 乘客侧车门    | 44 |
| 防抱死制动系统          | 黑   | 发动机舱右前部  | 6  |
| 制动模块（5.7 升拖车牵引）  | 蓝   | 左侧脚踏板    | 37 |
| 模块时钟模块           | 自然色 | 仪表板中上部   | 33 |
| 驾驶员侧门控模块 C1      | 黑   | 驾驶员侧车门中部 | 44 |
| 驾驶员侧门控模块 C2      | 黑   | 驾驶员侧车门中部 | 44 |
| 驾驶员侧门控模块 C3（记忆）  | 灰   | 驾驶员侧车门中部 | 44 |
| 驾驶员侧门控模块 C4（记忆）  | 深灰  | 驾驶员侧车门中部 | 44 |

| 插接器名称/标号        | 颜色   | 位置           | 图号         |
|-----------------|------|--------------|------------|
| 乘客门控模块C1        | 黑    |              | 44         |
| 乘客门控模块C2        | 黑    |              | 44         |
| 乘客门控模块C4（记忆）    | 深灰   |              | 44         |
| 电子顶置模块          | 黑    | 顶置控制台        | 50、51      |
| 前鼓风机动力模块C1（ATC） | 黑    | HVAC装置中部     | 24         |
| 前鼓风机动力模块C2（ATC） | 黑    | HVAC装置中部     | 24         |
| 前控制模块C1         | 蓝    | 发动机舱右侧       | 6          |
| 前控制模块C2         | 黑    | 发动机舱右侧       | 6          |
| 前控制PDM模块        |      | 在IPM端部       | 未示出        |
| 燃油泵模块           | 黑    | 燃油箱上部        | 41         |
| 免提电话模块          | 深灰   | 仪表板右侧        | 34         |
| 前照灯调平模块         | 黑    | 发动机舱右前部      | 2          |
| 加热座椅模块          | 黑    | 乘客座椅下面       | 38         |
| 集成电源模块C1        | 绿    | 发动机舱右侧       | 6          |
| 集成电源模块C2        | 浅灰   | 发动机舱右侧       | 6          |
| 集成电源模块C3        | 黑    | 发动机舱右侧       | 6          |
| 集成电源模块C4        | 浅灰   | 发动机舱右侧       | 6          |
| 集成电源模块C5        | 蓝    | 发动机舱右侧       | 6          |
| 集成电源模块孔式接头      |      | 发动机舱右侧       | 11         |
| 记忆座椅模块C1        | 黑    | 驾驶员座椅下面      | 37、39      |
| 记忆座椅模块C2        | 黑    | 驾驶员座椅下面      | 39         |
| 记忆座椅模块C3        | 黑    | 驾驶员座椅下面      | 39         |
| 记忆座椅模块C4        | 白    | 驾驶员座椅下面      | 39         |
| 记忆座椅模块C5（可调踏板）  | 黑    | 驾驶员座椅下面      | 39         |
| 乘客分类模块C1        | 黑    | 乘客座椅下面       | 38         |
| 乘客分类模块C2        | 黑    | 乘客座椅下面       | 40         |
| 乘客保护装置控制器模块C1   | 黄    | 在中央控制台内      | 38         |
| 乘客保护装置控制器模块C2   | 黄    | 在中央控制台内      | 30         |
| 停车辅助模块（停车系统）    | 黑    | 右后座椅后面       | 58         |
| 停车显示模块（停车系统）    | 黑    | 车顶内衬中后部，后窗上面 | 50         |
| 动力传动系控制模块C1     | 黑    | 发动机舱右侧       | 7          |
| 动力传动系控制模块C2     | 黑/橙色 | 发动机舱右侧       | 7、12、15、20 |

| 插接器名称/标号              | 颜色  | 位置        | 图号      |
|-----------------------|-----|-----------|---------|
| 动力传动系控制模块C3           | 自然色 | 发动机舱右侧    | 7       |
| 动力传动系控制模块C4 (RLE)     | 绿   | 发动机舱右侧    | 7、12、15 |
| 防盗钥匙遥控进入模块            | 黑   | 转向管柱      | 27      |
| 转向控制模块                | 黑   | 转向管柱      | 28、31   |
| 牵引模块 (ABS)            | 黑   | 发动机舱右侧    | 6       |
| 变速器控制模块C1 (NAG1)      | 黑   | 转向管柱下面    | 30、37   |
| 变速器控制模块C2 (NAG1)      | 黑   | 转向管柱下面    | 30、37   |
| 可调节踏板电机               | 自然色 | 在可调节踏板总成处 | 38      |
| 前鼓风机电机                | 黑   | HVAC装置右侧  | 24      |
| 前照灯洗涤器电机 (HID)        | 黑   | 前保险杠右后部   | 2       |
| 驾驶员座椅水平调节器电机          | 黑   | 驾驶员座椅下面   | 39      |
| 驾驶员座椅倾角调节器电机 (记忆座椅除外) | 自然色 | 驾驶员座椅靠    | 未示出     |
| 驾驶员座椅倾角调节器电机 (记忆座椅)   | 蓝   |           | 未示出     |
| 驾驶员座椅前垂直调节器电机         | 黑   | 驾驶员座椅下面   | 39      |
| 乘客座椅前垂直调节器电机          | 黑   | 乘客座椅前面    | 40      |
| 乘客座椅水平调节器电机           | 黑   | 乘客座椅下面    | 40      |
| 驾驶员座椅后垂直调节器电机         | 黑   | 驾驶员座椅后面   | 未示出     |
| 乘客座椅后垂直调节器电机          | 黑   | 乘客座椅下面    | 40      |
| 转向管柱伸缩电机 (记忆)         | 自然色 | 转向管柱      | 27      |
| 转向管柱倾斜电机 (记忆)         | 黑   | 转向管柱      | 27      |
| 左前车窗电机 (基本型)          | 浅灰  | 驾驶员侧车门中部  | 44      |
| 左前车窗快速电机 (除基本型外)      | 浅灰  | 驾驶员侧车门中部  | 44      |
| 左后车窗电机                | 浅灰  | 乘客左后门中部   | 45      |
| 右前车窗电机 (基本型)          | 浅灰  | 乘客侧车门中部   | 44      |
| 右前车窗快速电机 (除基本型外)      | 浅灰  | 乘客侧车门中部   | 44      |
| 右后车窗电机                | 浅灰  | 右后门中部     | 45      |
| 前刮水器电机                | 黑   | 发动机舱左后部   | 8       |



| 插接器名称/标号            | 颜色  | 位置        | 图号    |
|---------------------|-----|-----------|-------|
| 后刮水器电机（LX49）        | 黑   | 后行李箱盖     | 60    |
| 天窗电机/模块             | 白   | 车顶内衬中后部   | 52    |
| 贯穿孔式接线柱（蓄电池侧）       |     | 右前脚踏板     | 61    |
| 贯穿孔式接线柱（起动机侧）       |     | 右侧车轮轮拱    | 9     |
| 配电中心孔式接线端           |     | 行李箱右后部    | 63    |
| 控制台电源插座             | 黑   | 控制台中部里面   | 38    |
| 后电源插座（LX49）         | 黑   | 货舱右后区域    | 49、56 |
| 风挡玻璃洗涤器泵            | 自然色 | 发动机舱右前部   | 2     |
| 收音机C1               | 深灰  | 收音机后部     | 32    |
| 收音机C2（卫星收音机）        | 黑   | 收音机后部     | 32    |
| 收音机天线（导航）           | 灰   |           | 未示出   |
| 飞机天线                | 黑   | 收音机后部     | 35    |
| 卫星接收器               | 黑   | 行李箱左后侧    | 43    |
| 前照灯洗涤器继电器（HID）      | 浅灰  | 右前灯罩下面    | 2     |
| 前鼓风机电阻块（MTC）        | 黑   | HVAC装置中部  | 24    |
| 驾驶员座椅安全带预紧器         | 黑   | 左侧B柱      | 41    |
| 乘客座椅安全带预紧器          | 黑   | 右侧B柱      | 42    |
| 加速踏板位置传感器           | 黑   | 在可调节踏板总成处 | 38    |
| 可调节踏板传感器（记忆）        | 黑   | 在可调节踏板总成处 | 37    |
| 大气温度传感器             | 黑   | 发动机舱右前部   | 3     |
| 制动液液位传感器            | 灰   | 发动机舱左后部   | 8     |
| 制动踏板行程传感器（ESP）      | 黑   | 发动机舱左后部   | 8     |
| 制动压力传感器（ESP）        | 黑   | 发动机右上部    | 8     |
| 凸轮轴位置传感器（2.7升/3.5升） | 黑   | 发动机右上部    | 14    |
| 凸轮轴位置传感器（5.7升）      | 灰   | 发动机右上部    | 未示出   |
| 曲轴位置传感器（2.7升）       | 黑   | 发动机右后部    | 12    |
| 曲轴位置传感器（3.5升）       | 黑   | 发动机右后部    | 15    |
| 曲轴位置传感器（5.7升）       | 黑   | 发动机右后部    | 20    |
| 动态传感器（ESP）          | 黑   | 中央控制台下面   | 38    |
| 发动机冷却液温度传感器         | 黑   | 发动机前部     | 14    |

| 插接器名称/标号          | 颜色 | 位置       | 图号         |
|-------------------|----|----------|------------|
| 蒸发器温度传感器          | 白  | HVAC装置中部 | 24         |
| 左前碰撞传感器           | 灰  | 发动机舱左前部  | 4          |
| 右前碰撞传感器           | 灰  | 发动机舱右前部  | 2          |
| 左侧前照灯水平传感器（出口型）   | 黑  | 发动机舱右前部  | 2          |
| 右侧前照灯水平传感器（出口型）   | 黑  | 右侧车身下面   | 48         |
| 进气温度传感器           | 黑  | 发动机上部    | 13、16、20   |
| 输入速度传感器（RLE）      | 黑  | 变速器右侧    | 12、15      |
| 1号爆震传感器           | 黑  | 发动机后部    | 13、21      |
| 2号爆震传感器（5.7升）     | 黑  | 发动机右后部   | 20         |
| 进气歧管绝对压力传感器       | 灰  | 发动机上部    | 13、16、1721 |
| 机油压力传感器（5.7升）     | 黑  | 发动机右前部   | 未示出        |
| 机油温度传感器（5.7升）     | 黑  | 发动机右前部   | 20         |
| 输出速度传感器           | 黑  | 变速器右侧    | 12、15      |
| 左前氧传感器（2.7升/3.5升） | 黑  | 发动机舱右后部  | 12、15      |
| 左前氧传感器（5.7升）      | 黑  | 发动机舱左后部  | 20、21      |
| 左后氧传感器            | 黑  | 发动机舱左后部  | 8、10       |
| 右后氧传感器（2.7升/3.5升） | 黑  | 发动机左侧    | 13、16      |
| 右前氧传感器（5.7升）      | 黑  | 发动机右侧    | 20         |
| 右后氧传感器            | 黑  | 发动机舱后下部  | 8          |
| 1号停车辅助传感器（停车系统）   | 黑  | 后杠皮右侧    | 68         |
| 2号停车辅助传感器（停车系统）   | 黑  | 后杠皮右侧    | 68         |
| 3号停车辅助传感器（停车系统）   | 黑  | 左后杠皮     | 68         |
| 4号停车辅助传感器（停车系统）   | 黑  | 左后杠皮     | 68         |
| 雨水传感器（高档）         | 黑  | 在车内后视镜处  | 36         |
| 驾驶员座椅调节滑轨位置传感器    | 灰  | 驾驶员座椅下面  | 37、39      |
| 左前座椅重传感器          | 黑  | 乘客座椅下面   | 40         |
| 左后座椅重传感器          | 黑  | 乘客座椅下面   | 40         |
| 右前座椅重传感器          | 黑  | 乘客座椅下面   | 40         |
| 右后座椅重传感器          | 黑  | 乘客座椅下面   | 40         |

| 插接器名称/标号               | 颜色  | 位置        | 图号       |
|------------------------|-----|-----------|----------|
| 左侧碰撞传感器1               | 灰   | 左B柱       | 41       |
| 左侧碰撞传感器2               | 灰   | 左后门后部     | 46、47    |
| 右侧碰撞传感器1               | 灰   | 右侧B柱      | 42       |
| 右侧碰撞传感器2               | 灰   | 右后门后部     | 48、49    |
| 日光传感器（ATC）             | 黑   | 仪表板中上部    | 32       |
| 变速器档位传感器（RLE）          | 浅绿  | 变速器右侧     | 12、15    |
| 前洗涤器液位传感器              | 浅绿  | 发动机舱的右前部  | 2        |
| 左前ABS轮速传感器             | 黑   | 左前车轮轮拱    | 4        |
| 后ABS轮速传感器              | 黑   | 货舱盘右前部    | 49       |
| 右前ABS轮速传感器             | 黑   | 右前车轮轮拱    | 7        |
| 进气歧管调节电磁阀（2.7升/        | 黑   | 发动机前部     | 14、16    |
| 1号气缸多向置换系统电磁阀（5.7升MDS） | 黑   | 进气管下面的凹槽中 | 未示出      |
| 4号气缸多向置换系统电磁阀（5.7升MDS） | 黑   | 进气管下面的凹槽中 | 未示出      |
| 6号气缸多向置换系统电磁阀（5.7升MDS） | 黑   | 进气管下面的凹槽中 | 未示出      |
| 7号气缸多向置换系统电磁阀（5.7升MDS） | 黑   | 进气管下面的凹槽中 | 未示出      |
| 短气道电磁阀（3.5升）           | 灰   | 发动机上部     | 14、16    |
| 仪表板中部扬声器（高档）           | 白   | 仪表板中上部    | 32       |
| 仪表板左侧扬声器               | 白   | 仪表板左上部    | 27       |
| 仪表板右侧扬声器               | 白   | 仪表板右侧     | 35       |
| 左前门扬声器                 | 白   | 车门下部      | 44       |
| 左后扬声器（LX48）            | 白   | 后窗搁物板左侧   | 46       |
| 左后扬声器（LX49）            | 白   | 左后座椅后面的车身 | 47       |
| 右前门扬声器                 | 白   | 车门下部      | 44       |
| 右后扬声器（LX48）            | 白   | 后窗搁物板右侧   | 48       |
| 右后扬声器（LX49）            | 白   | 右后座椅后面的车身 | 49       |
| 副低音扬声器（高档）             | 白   | 后窗搁物板中部   | 48       |
| 起动机（2.7升/3.5升）         | 黑   |           | 16       |
| 起动机（5.7升）              | 自然色 |           | 20       |
| 带孔式易熔线的起动机（2.7升/3.5升）  |     | 发动机的左侧    | 13、16、18 |
| 带孔式易熔线的起动机（5.7升）       |     | 发动机的右侧    | 20、22    |

| 插接器名称/标号              | 颜色 | 位置       | 图号    |
|-----------------------|----|----------|-------|
| 贯穿孔式接线柱起动机（2.7升/3.5升） |    | 发动机左侧    | 18    |
| 贯穿孔式接线柱起动机（5.7升）      |    | 发动机右侧    | 22    |
| 可调节踏板开关               | 白  | 驾驶员座椅右侧  | 未示出   |
| 开关组                   | 黑  | 仪表板中上部   | 33    |
| 行李箱盖打开开关（LX48）        | 黑  | 仪表板左侧    | 31    |
| 前照灯开关                 | 黑  | 仪表板左侧    | 31    |
| 驾驶员加热座椅开关             | 黑  | 中间层      | 30、34 |
| 乘客加热座椅开关              | 黑  | 中间层      | 30、34 |
| 喇叭开关                  | 黑  | 方向盘      | 29    |
| 点火开关                  | 黑  | 转向管柱     | 27    |
| 举升门打开开关（LX49）         | 黑  | 举升门左后部   | 60    |
| 记忆设置开关                | 黑  | 驾驶员侧车门中部 | 44    |
| 后视镜开关                 | 浅灰 | 驾驶员侧车门中部 | 44    |
| 机油压力开关（2.7升/3.5升）     | 浅灰 | 发动机前部    | 未示出   |
| 驻车制动开关                | 黑  | 驻车制动底座   | 37    |
| 左后电动车窗开关              | 浅灰 | 左后门      | 45    |
| 右后电动车窗开关              | 浅灰 | 右后门      | 45    |
| 驾驶员座椅安全带开关（LX48）      | 浅灰 | 驾驶员座椅下面  | 39    |
| 驾驶员座椅安全带开关（LX49）      | 浅灰 | 左侧B柱下面   | 37    |
| 驾驶员座椅开关（除记忆型外）        | 黑  | 驾驶员座椅右侧  | 未示出   |
| 驾驶员座椅开关（记忆型）          | 灰  | 驾驶员座椅右侧  | 未示出   |
| 乘客座椅开关                | 黑  | 乘客座椅侧    | 40    |
| 发动机罩安全开关（出口型）         | 黑  | 发动机舱左部   | 6、7   |
| 左转向开关（高级）             | 黑  | 方向盘左部    | 29    |
| 右转向开关（高级）             | 黑  | 方向盘右部    | 29    |
| 制动灯开关                 | 灰  | 制动踏板底座   | 37    |
| 天窗开关                  | 黑  | 顶置控制台    | 51    |
| 驾驶员侧车窗/门锁开关C1（基本型）    | 浅灰 | 驾驶员侧车门中部 | 44    |
| 驾驶员侧车窗/门锁开关C2（基本型）    | 浅灰 | 驾驶员侧车门中部 | 44    |

| 插接器名称/标号               | 颜色 | 位置       | 图号       |
|------------------------|----|----------|----------|
| 驾驶员侧车窗/门锁快速开关C1（除基本型外） | 浅灰 | 驾驶员侧车门中部 | 44       |
| 驾驶员侧车窗/门锁快速开关C2（除基本型外） | 浅灰 | 驾驶员侧车门中部 | 44       |
| 乘客侧车窗/门锁开关（基本型）        | 浅灰 | 乘客侧车门中部  | 44       |
| 乘客侧车窗/门锁快速开关（除基本型外）    | 黑  | 乘客侧车门中部  | 44       |
| 节气门体                   | 黑  | 进气歧管上部   | 13、16、21 |
| 空调压力传感器                | 灰  | 发动机舱左后部  | 8        |

## 接地

| 接地              | 位置                 | 图号       |
|-----------------|--------------------|----------|
| G100            | 发动机舱左前部            | 4        |
| G101            | 发动机舱右前部            | 7        |
| G102            | 发动机舱右侧             | 6、7      |
| G104            | 发动机舱右侧             | 12、15、20 |
| G105（2.7升/3.5升） | 在发动机上，靠近5号点火线圈T/O  | 未示出      |
| G105（5.7升）      | 发动机后部              | 20       |
| G106（2.7升/      | 发动机左侧              | 16       |
| G106（5.7升）      | 发动机后部              | 20       |
| G107（3.5升）      | 发动机右侧靠近发电机         | 未示出      |
| G108            | 发动机左侧              | 16       |
| G200            | 仪表板左侧，靠近点火开关T/O    | 27       |
| G201            | 仪表板右侧              | 35       |
| G202            | 仪表板左侧，靠近组合仪表C3 T/O | 27       |
| G300            | 左侧B柱下面             | 37       |
| G301            | 右侧B柱下面             | 38       |
| G302            | 货舱盘右前部             | 49       |
| G303            | 货舱盘右后部             | 62       |

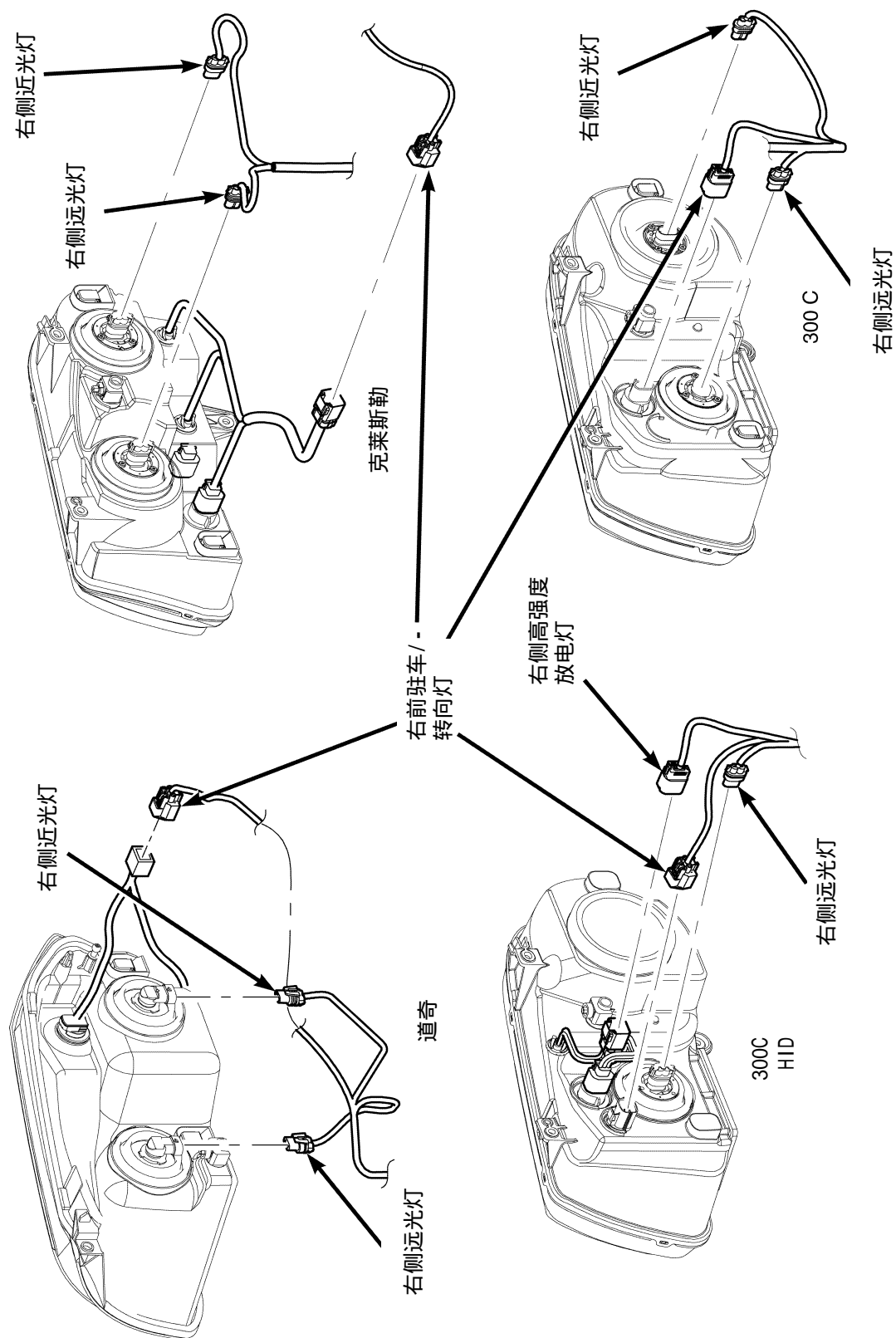
## 接头

| 接头             | 位置                  | 图号       |
|----------------|---------------------|----------|
| S100           | 发动机后部               | 13、16、20 |
| S103           | 发动机后部               | 13、21    |
| S105           | 发动机舱右后部             | 12、15、20 |
| S106           | 发动机舱右后部             | 12、15、20 |
| S107 (2.7升)    | 发动机上部               | 13       |
| S107 (3.5升)    | 发动机上部, 3号与5号喷油嘴分支线间 | 未示出      |
| S107 (5.7升)    | 发动机上部               | 20       |
| S108 (2.7升)    | 发动机上部, 3号与5号喷油嘴分支线间 | 未示出      |
| S108 (3.5升)    | 4号与6号喷油嘴分支线间        | 17       |
| S109           | 发动机右后部              | 15、20    |
| S110           | 发动机舱后部              | 12、16、20 |
| S111           | 发动机左侧               | 13、20    |
| S112           | 发动机舱右后部             | 12、15、20 |
| S113           | 发动机舱后部              | 12、15    |
| S114           | 发动机舱右后部             | 12、15    |
| S115           | 发动机右侧               | 20       |
| S116           | 发动机舱右后部             | 12、15    |
| S117           | 发动机舱右后部             | 12       |
| S118           | 发动机舱右部              | 6        |
| S119           | 发动机舱右后部             | 6        |
| S121           | 发动机舱右后部             | 6        |
| S122           | 发动机舱右部              | 6        |
| S123           | 发动机舱前部              | 4        |
| S124           | 发动机舱右部              | 6        |
| S125           | 发动机舱左后部             | 8        |
| S126           | 发动机舱右后部             | 6        |
| S127           | 发动机舱右部              | 6        |
| S128           | 发动机舱前部              | 4        |
| S129           | 发动机舱右部              | 6        |
| S130 (HID 前照灯) | 发动机舱前部              | 4        |
| S131           | 发动机舱前部              | 4        |
| S132 (出口型)     | 发动机舱右部              | 6        |
| S133 (出口型)     | 发动机舱右部              | 6        |
| S134           | 发动机舱前部              | 4        |
| S135           | 发动机舱前部              | 4        |
| S200           | 仪表板右侧               | 35       |
| S201           | 仪表板左侧               | 27       |
| S202           | 仪表板右侧               | 35       |
| S203           | 仪表板右侧               | 35       |
| S204           | 仪表板左侧               | 32       |

| 接头         | 位置           | 图号    |
|------------|--------------|-------|
| S205       | 仪表板左侧        | 32    |
| S206       | 仪表板左侧        | 32    |
| S207       | 仪表板左侧        | 32    |
| S208       | 仪表板左侧        | 27    |
| S209       | 仪表板左侧        | 27    |
| S210       | 仪表板左侧        | 32    |
| S211       | 仪表板中部        | 32    |
| S213       | 仪表板右部        | 35    |
| S214 (出口型) | 仪表板右部        | 35    |
| S215       | 仪表板右部        | 35    |
| S216       | 中间层后面        | 33    |
| S217       | 中间层右面        | 35    |
| S218       | 中间层右面        | 35    |
| S219       | 中间层右面        | 35    |
| S220       | 中间层右面        | 35    |
| S221       | 仪表板左侧扬声器T/O中 | 27    |
| S223       | 仪表板左侧扬声器T/O中 | 27    |
| S225       | 仪表板左侧        | 27    |
| S226       | 仪表板左侧        | 27    |
| S227       | 仪表板左侧        | 32    |
| S228       | 仪表板左侧        | 31    |
| S300       | 右前门下面        | 38    |
| S301       | 右后门下面        | 48    |
| S302       | 在配电中心内       | 57、58 |
| S303       | 右后门下面        | 42    |
| S304       | 右后门下面        | 38    |
| S305       | 车身右后部        | 58    |
| S306       | 右脚踏板         | 38    |
| S307       | 右脚踏板         | 38    |
| S308       | 左脚踏板         | 37    |
| S309       | 右脚踏板         | 38    |
| S310       | 右脚踏板         | 38    |
| S311       | 右脚踏板         | 38    |
| S312       | 车身右后部        | 57、58 |
| S313       | 右后门下面        | 42    |
| S314       | 右脚踏板         | 38    |
| S315       | 在配电中心内       | 57、58 |
| S316       | 右脚踏板         | 38    |
| S317       | 右侧B柱下面       | 38    |
| S318       | 右脚踏板         | 38    |
| S319       | 右侧B柱下面       | 42    |
| S220       | 在配电中心内       | 57、58 |
| S221       | 在配电中心内       | 57、58 |

| 接头   | 位置         | 图号    |
|------|------------|-------|
| S322 | 在配电中心内     | 57、58 |
| S323 | 在配电中心内     | 57、58 |
| S324 | 驾驶员座椅后面的地板 | 37    |
| S325 | 驾驶员座椅后面的地板 | 37    |
| S326 | 在配电中心内     | 57、58 |
| S327 | 左踏脚板       | 37    |
| S328 | 右前门下面      | 38    |
| S329 | 在配电中心内     | 57、58 |
| S330 | 左踏脚板       | 37    |
| S331 | 右侧B柱下面     | 42    |
| S332 | 驾驶员座椅下面    | 39    |
| S333 | 驾驶员座椅下面    | 39    |
| S334 | 乘客座椅下面     | 40    |
| S335 | 乘客座椅下面     | 40    |
| S336 | 乘客座椅下面     | 40    |
| S337 | 乘客座椅下面     | 40    |
| S338 | 车顶内衬前部     | 50    |
| S339 | 车顶内衬前部     | 50    |
| S340 | 车顶内衬前部     | 50    |
| S341 | 车顶内衬前部     | 50    |
| S342 | 车顶内衬前部     | 50    |
| S343 | 靠近车内后视镜T/O | 36    |
| S344 | 后杠皮右侧      | 68    |
| S345 | 后杠皮右侧      | 68    |
| S346 | 后杠皮中部      | 68    |
| S347 | 后杠皮中部      | 68    |
| S348 | 后杠皮中部      | 68    |
| S349 | 后杠皮左侧      | 68    |
| S350 | 右尾灯总成      | 65、67 |
| S351 | 右尾灯总成      | 65、67 |
| S352 | 左尾灯总成      | 65、67 |
| S353 | 左尾灯总成      | 65、67 |
| S355 | 左前门下部      | 44    |
| S356 | 左前门下部      | 44    |
| S357 | 左前门下部      | 44    |
| S358 | 左前门下部      | 44    |
| S359 | 左前门下部      | 44    |
| S360 | 右前门下部      | 44    |
| S361 | 后杠皮右侧      | 68    |





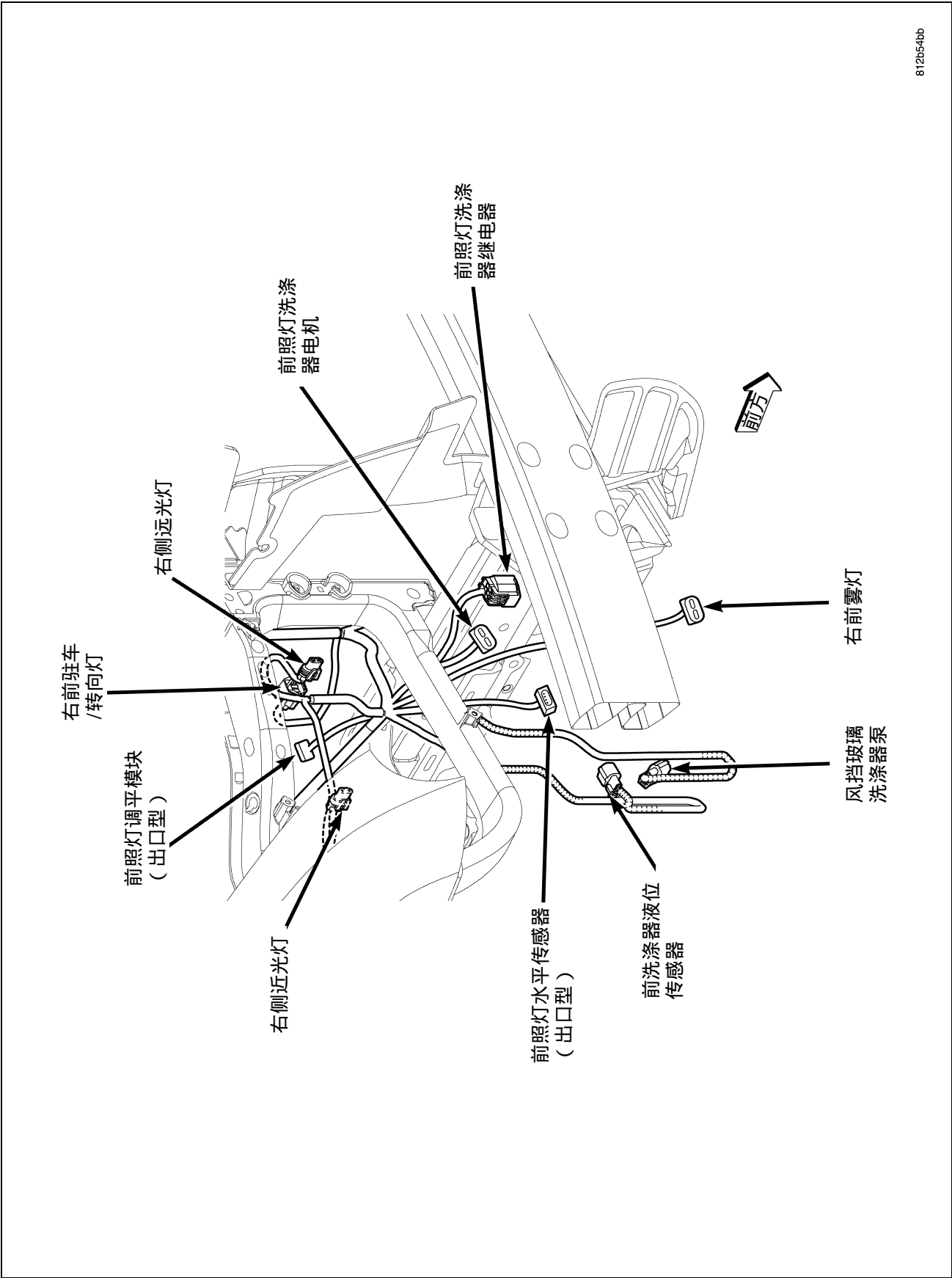
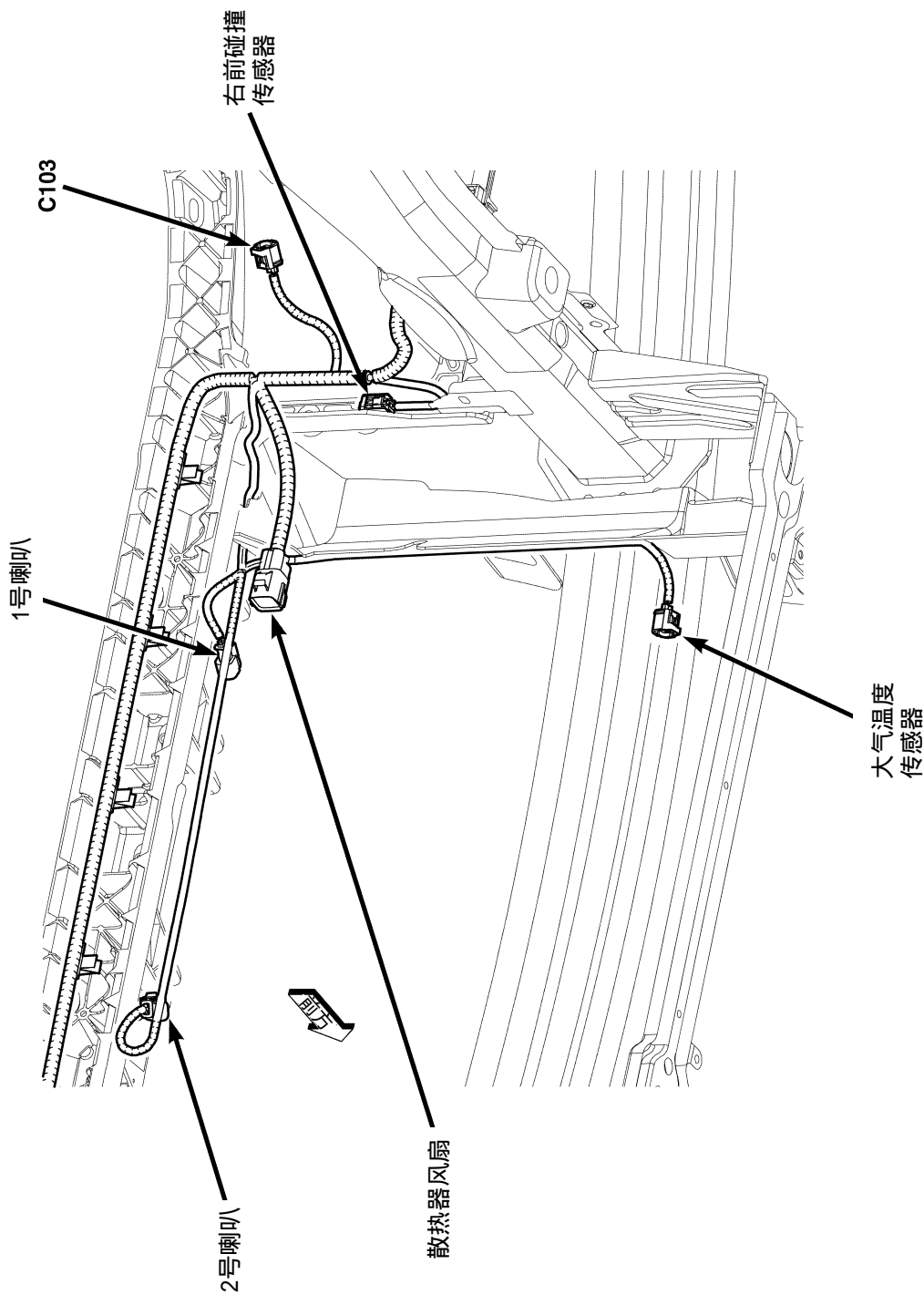


图2发动机舱右前部



812b54c0

图3发动机舱右前散热器框架

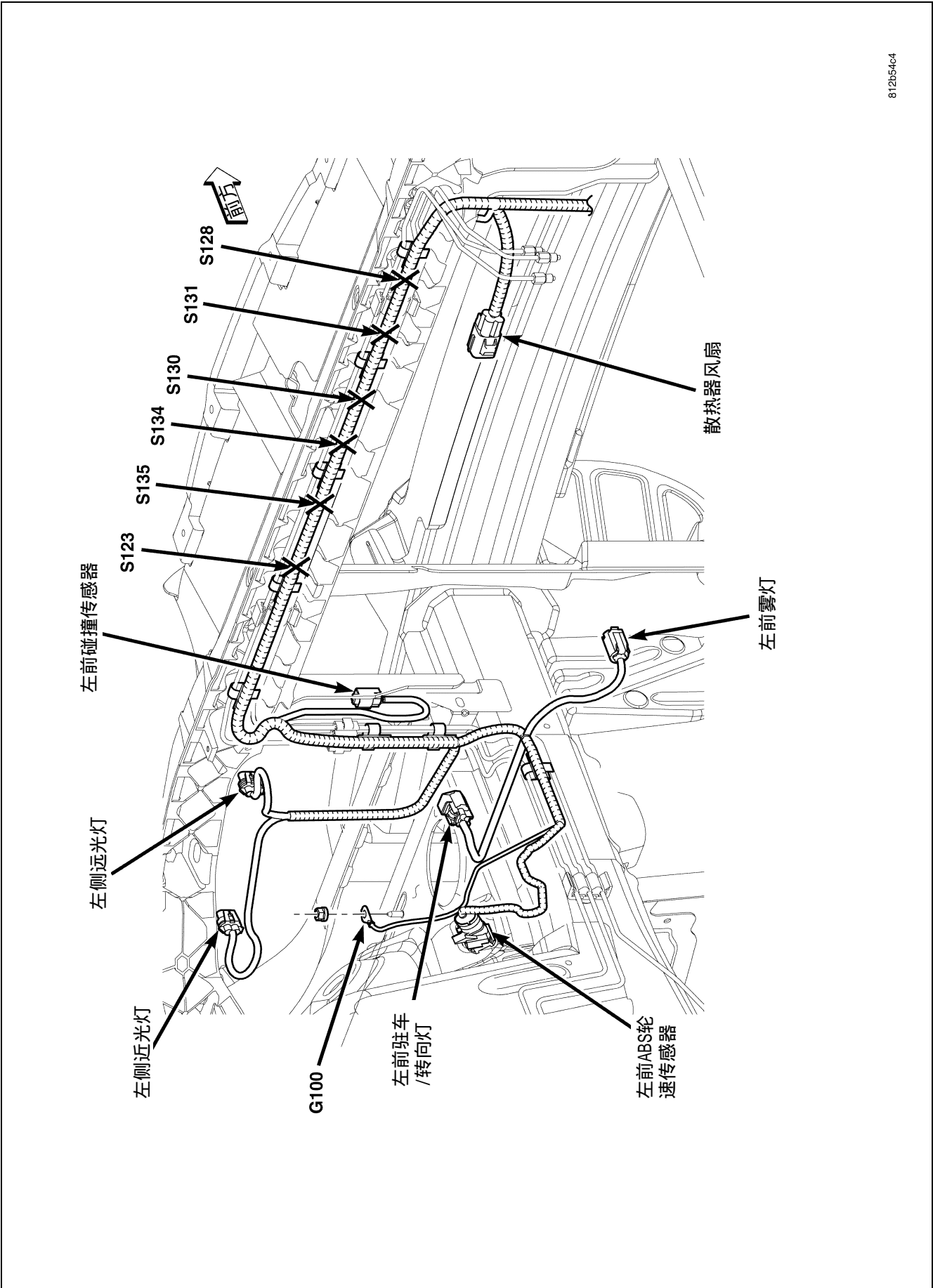


图4发动机舱前部

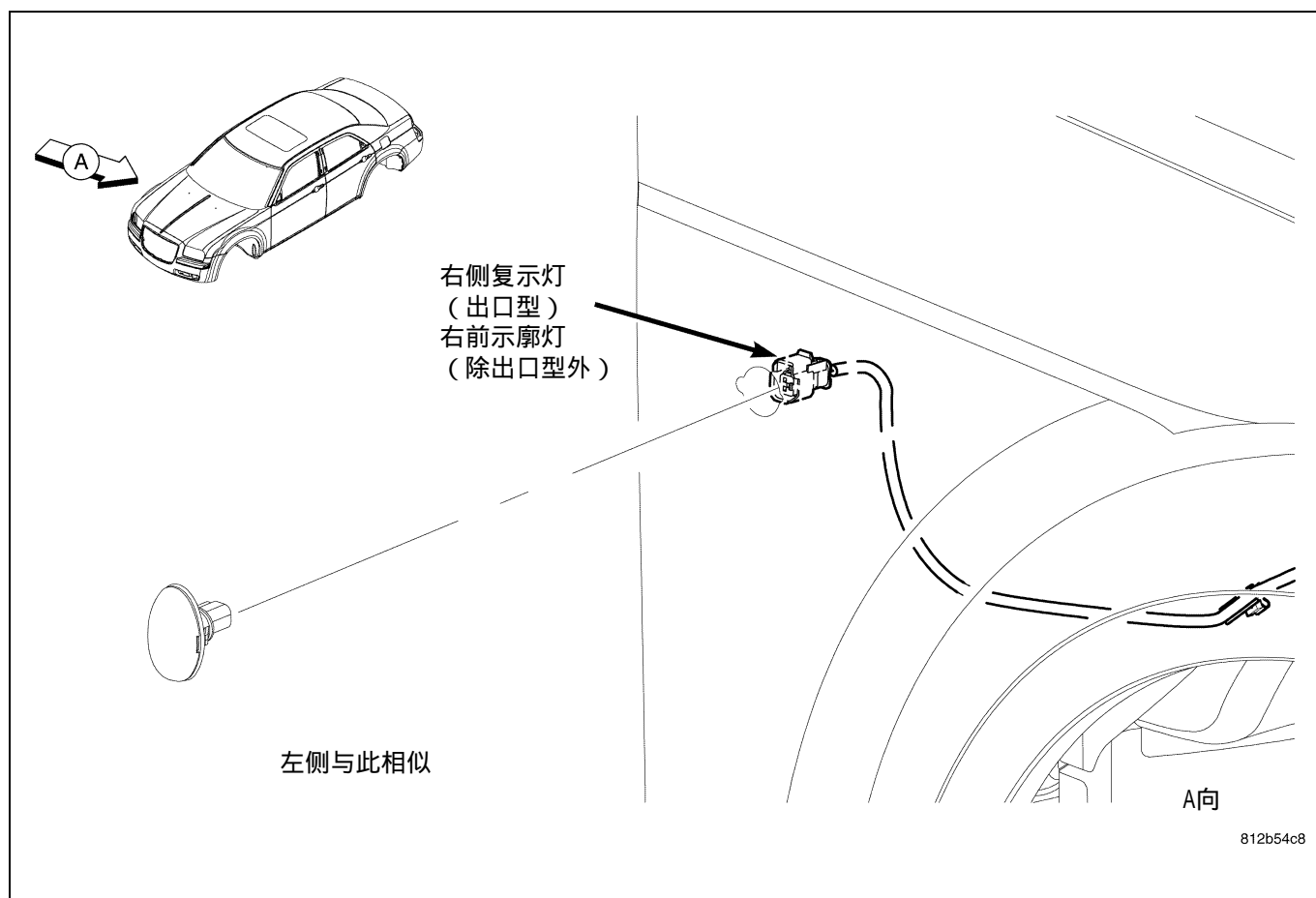
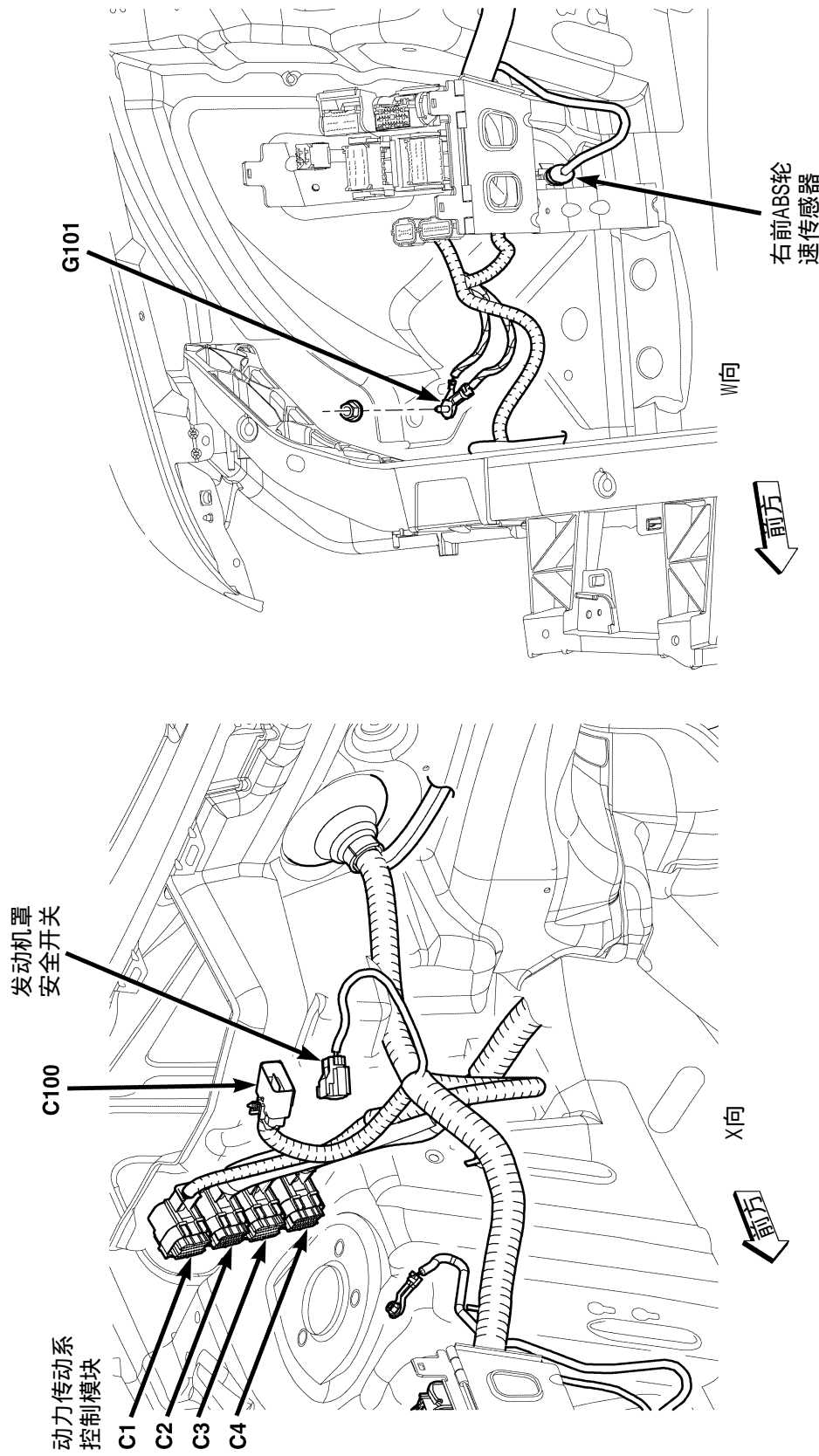


图5右侧照明





812b54d0

图7舱右侧内部护板

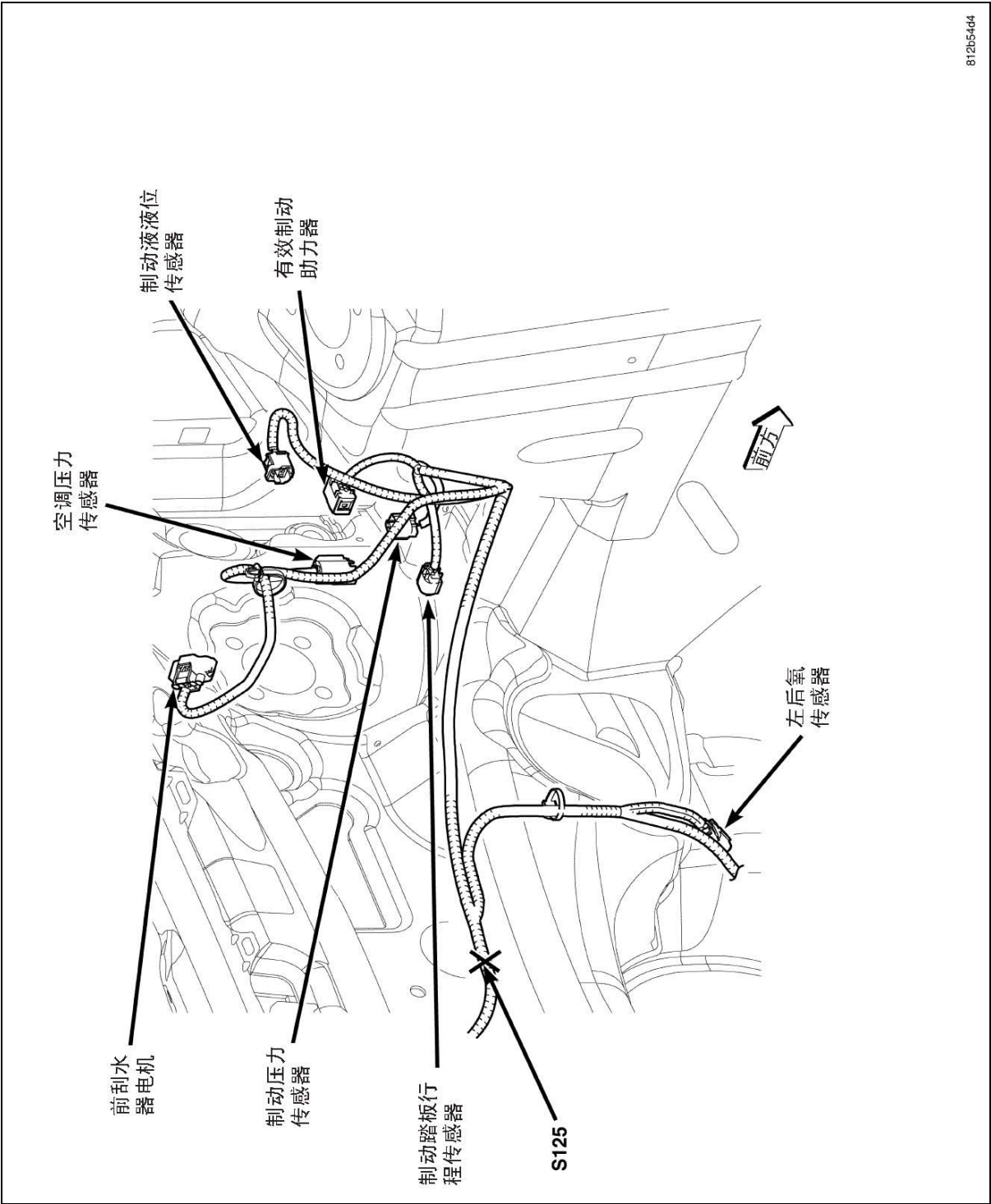


图8发动机舱左后部



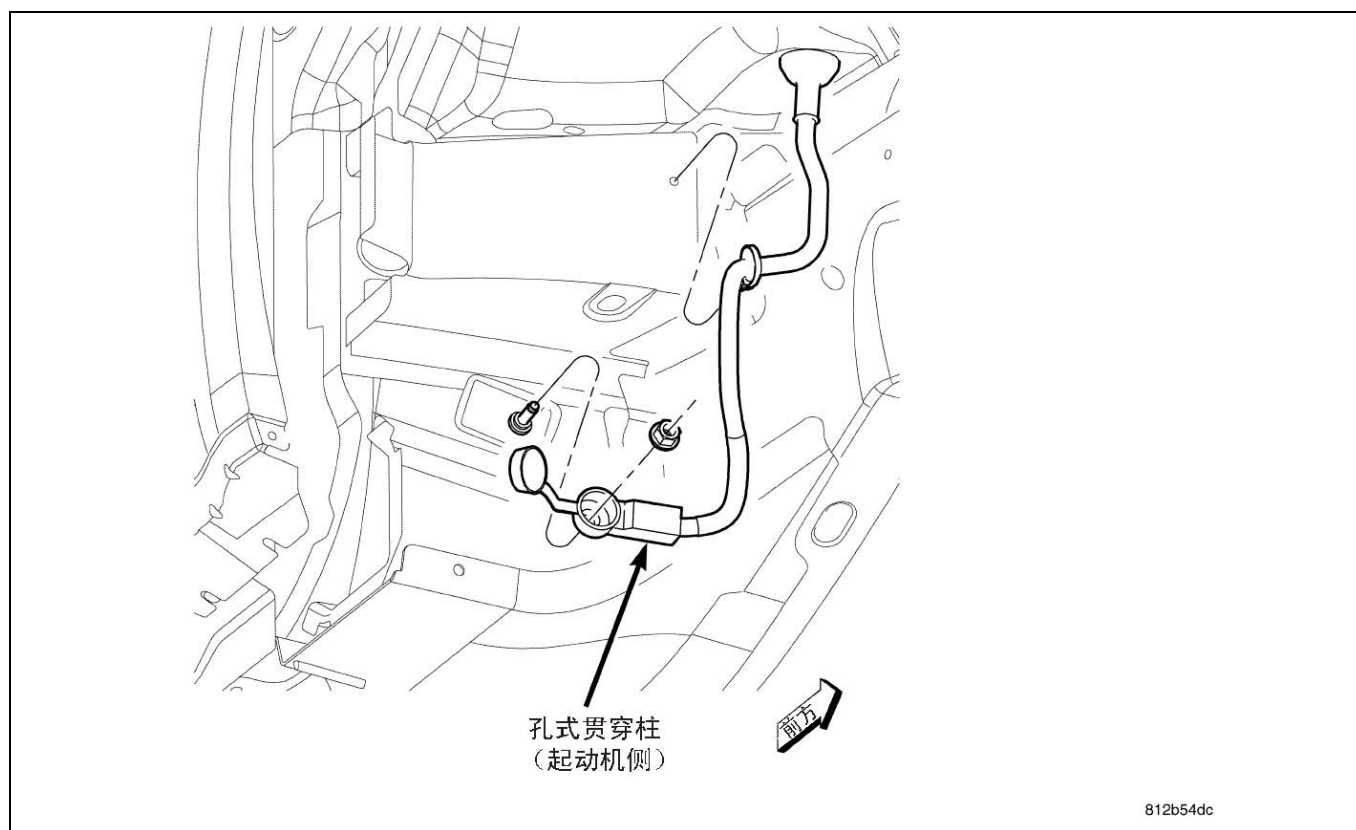


图 9发动机舱右部

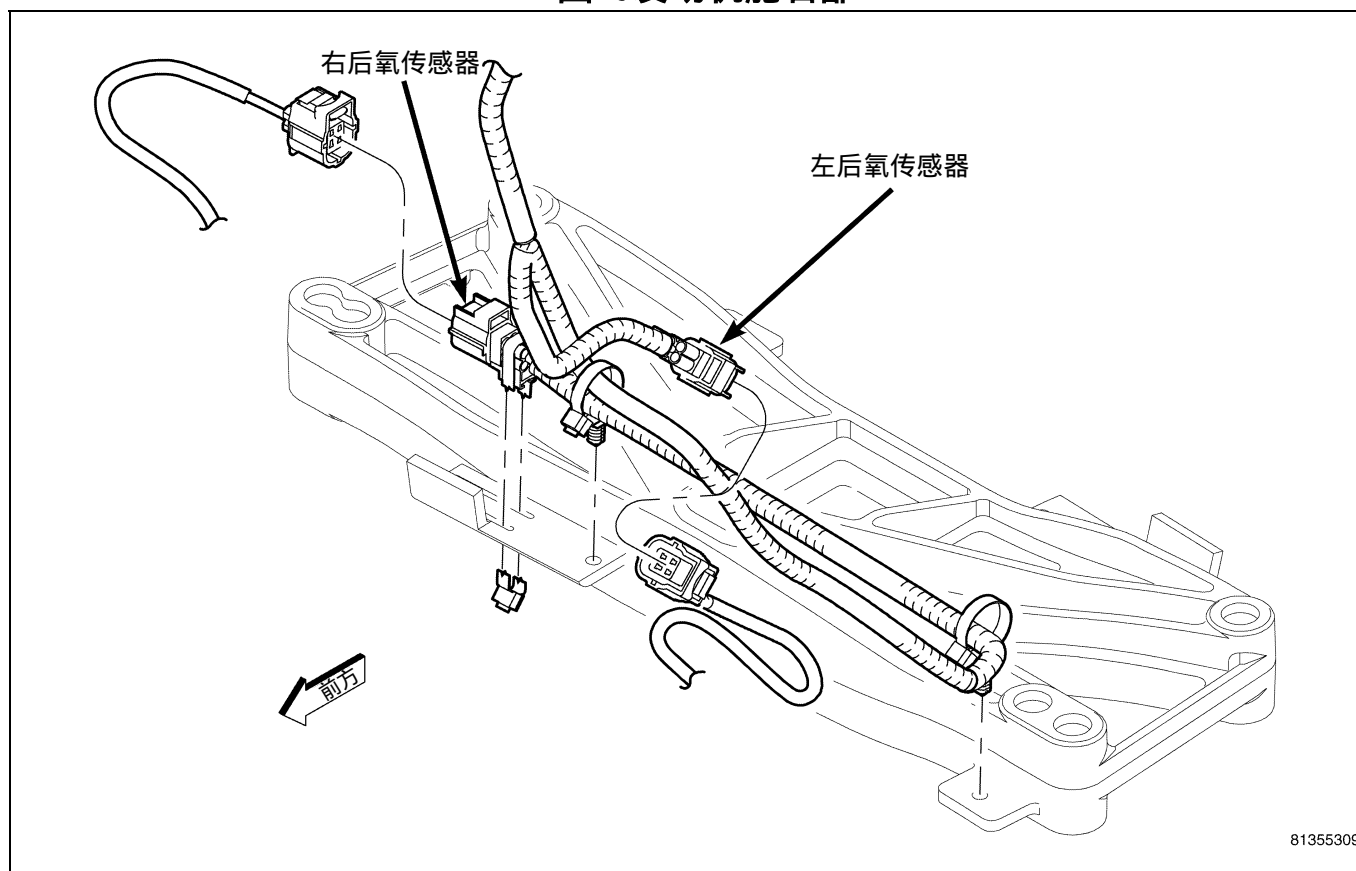


图 10发动机舱后部

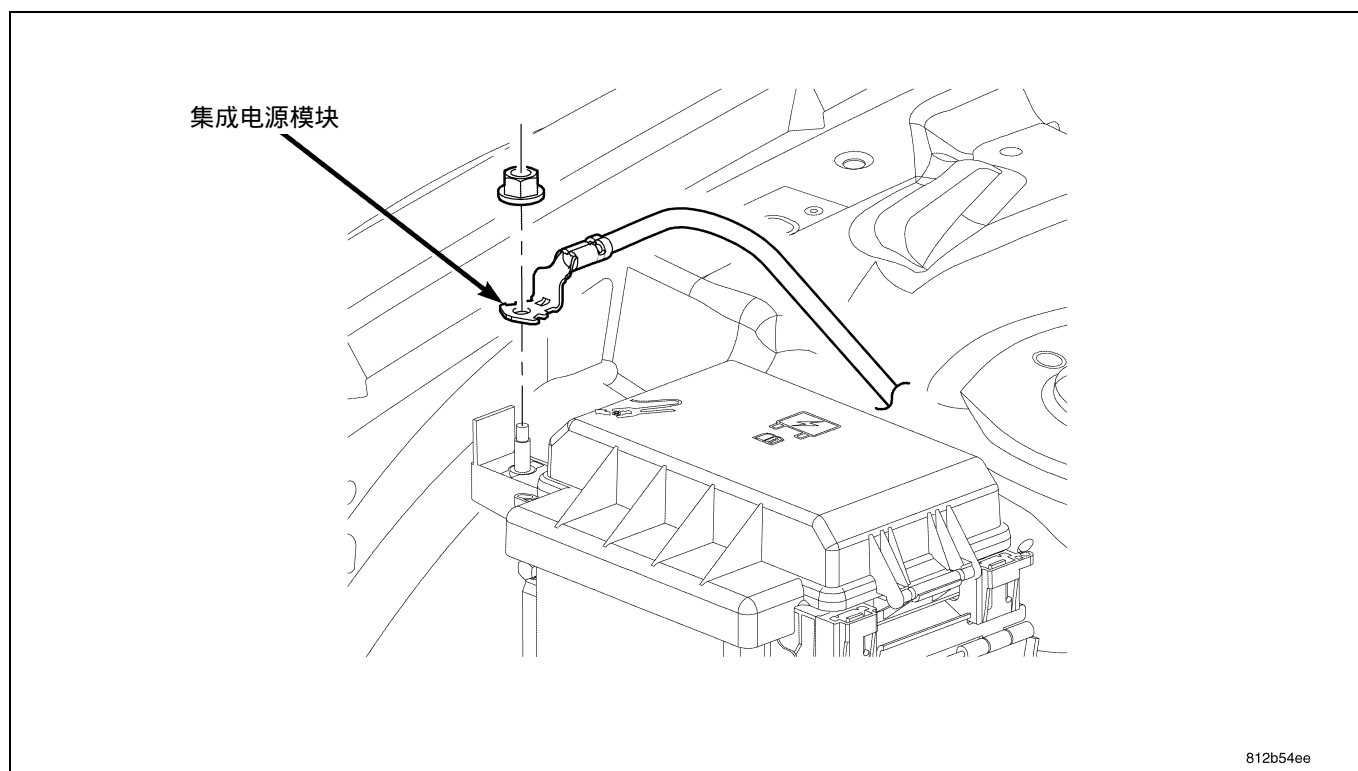
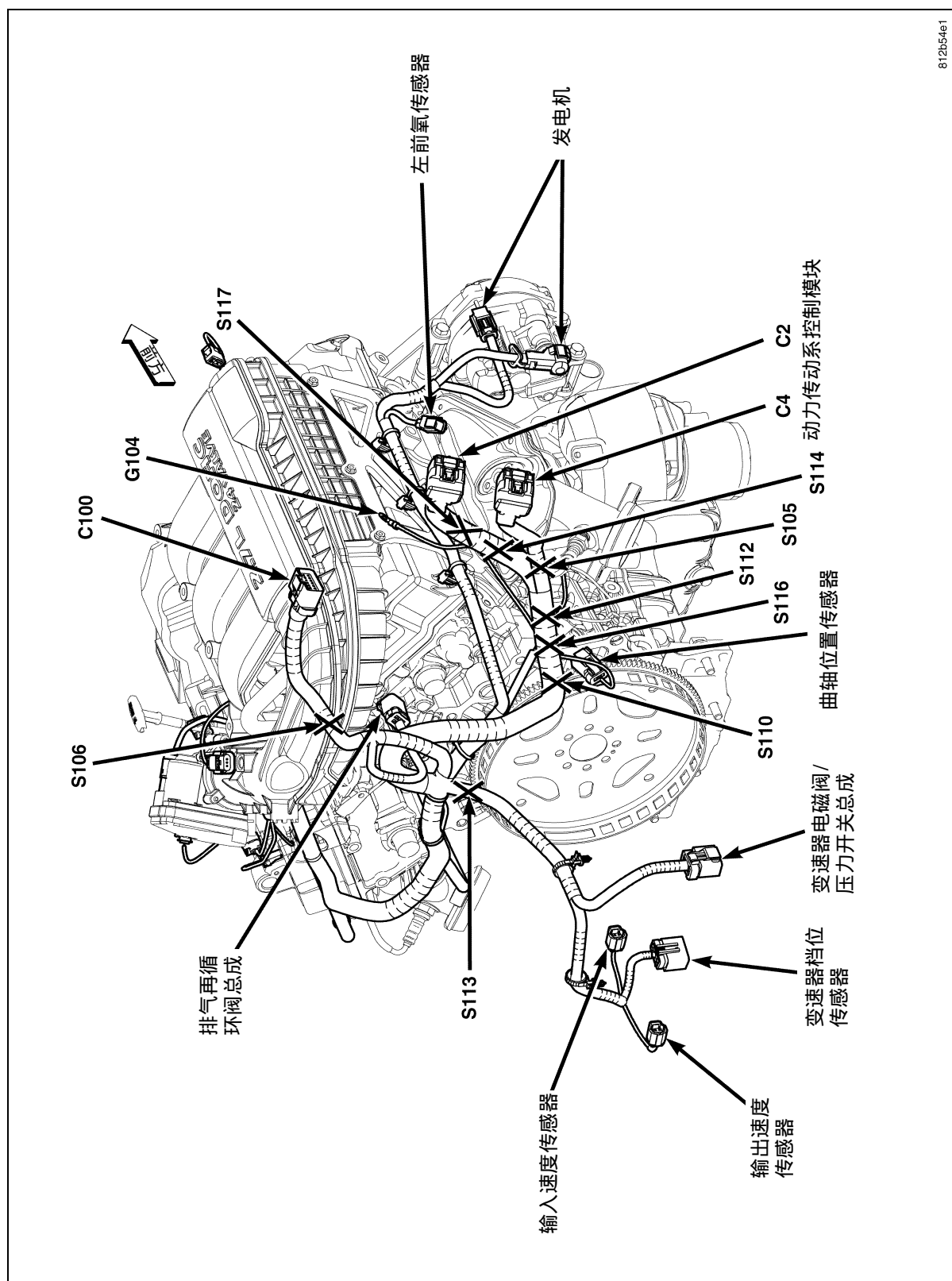
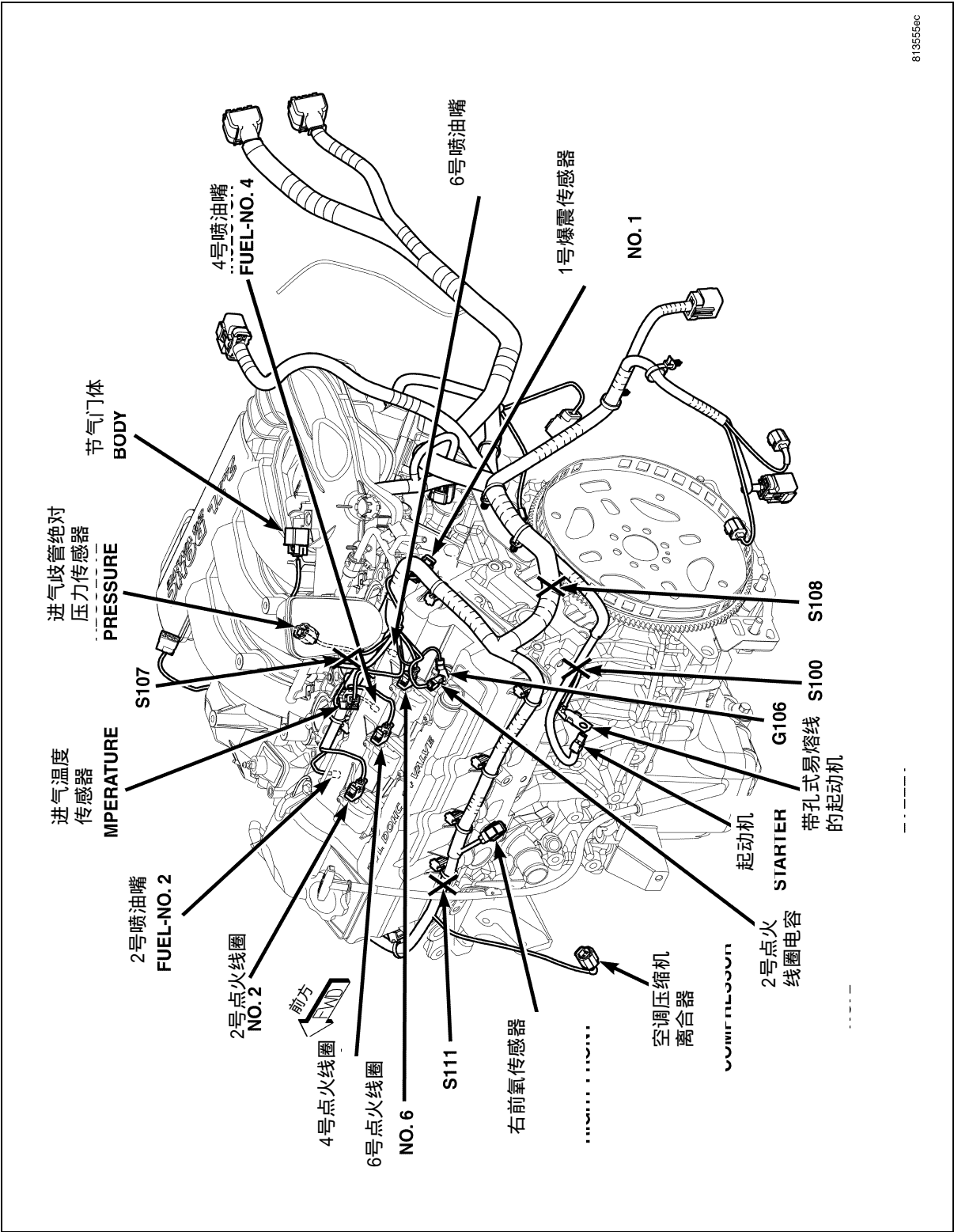


图11集成电源模块





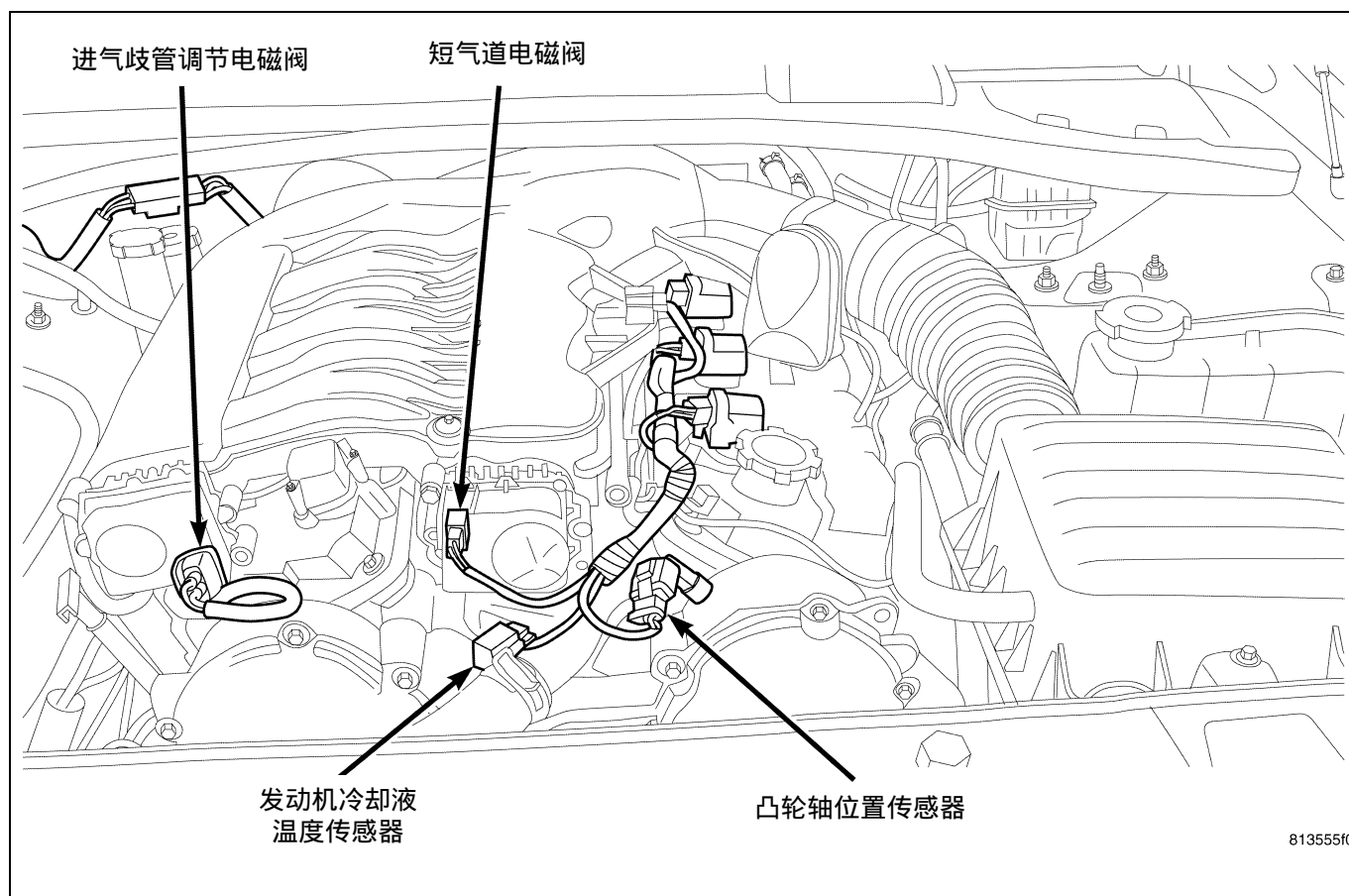
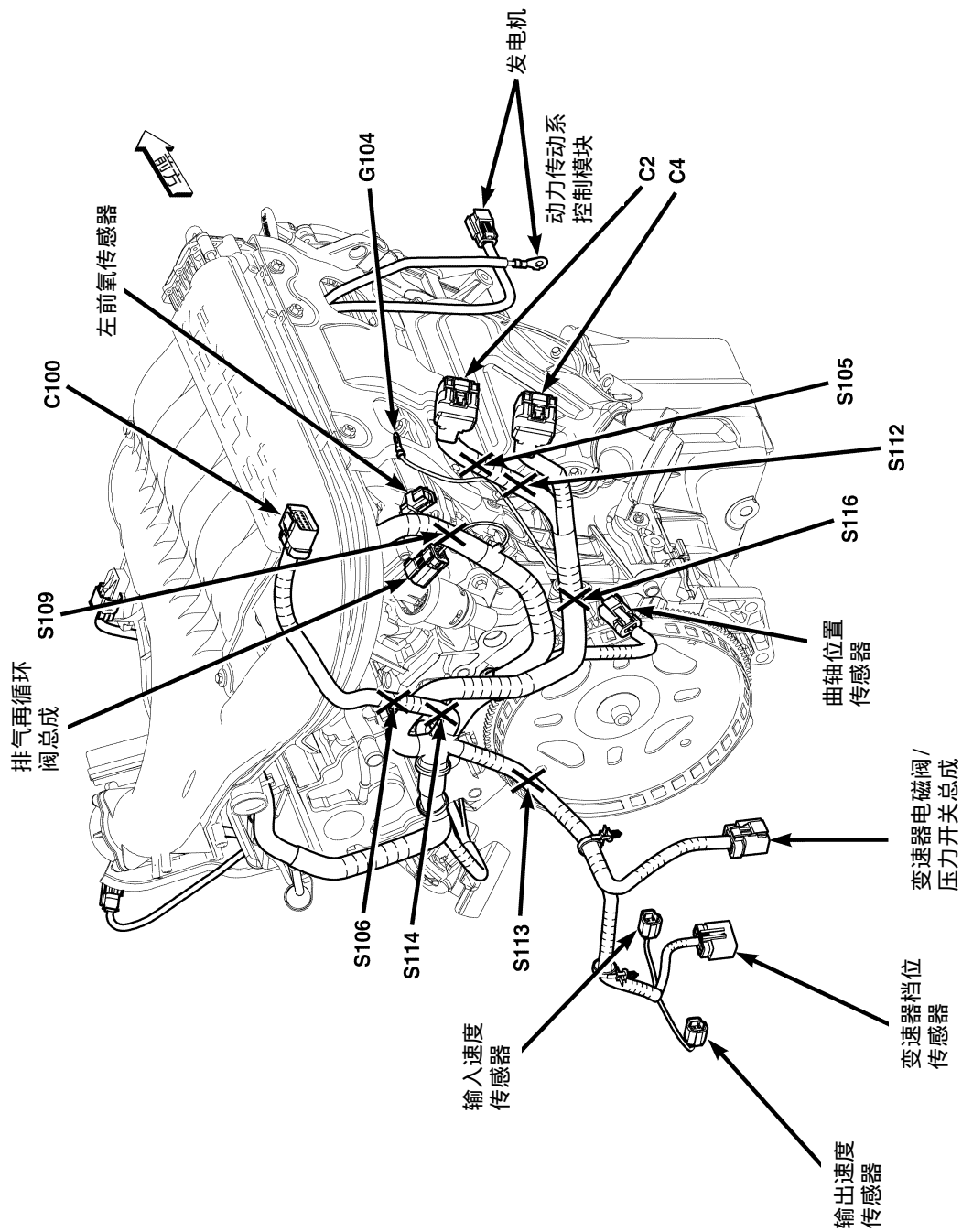
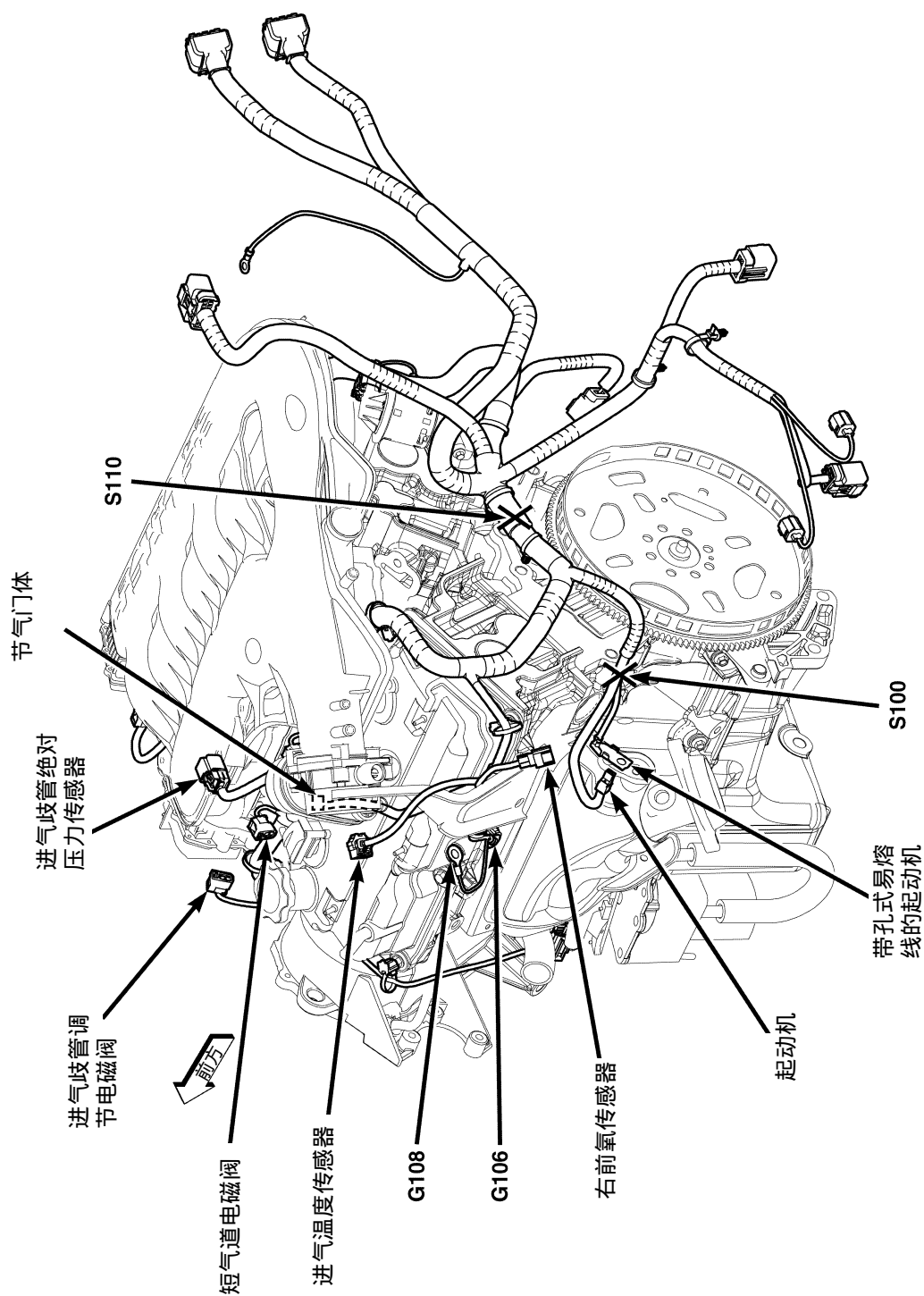


图143.5升发动机前部

813555/4





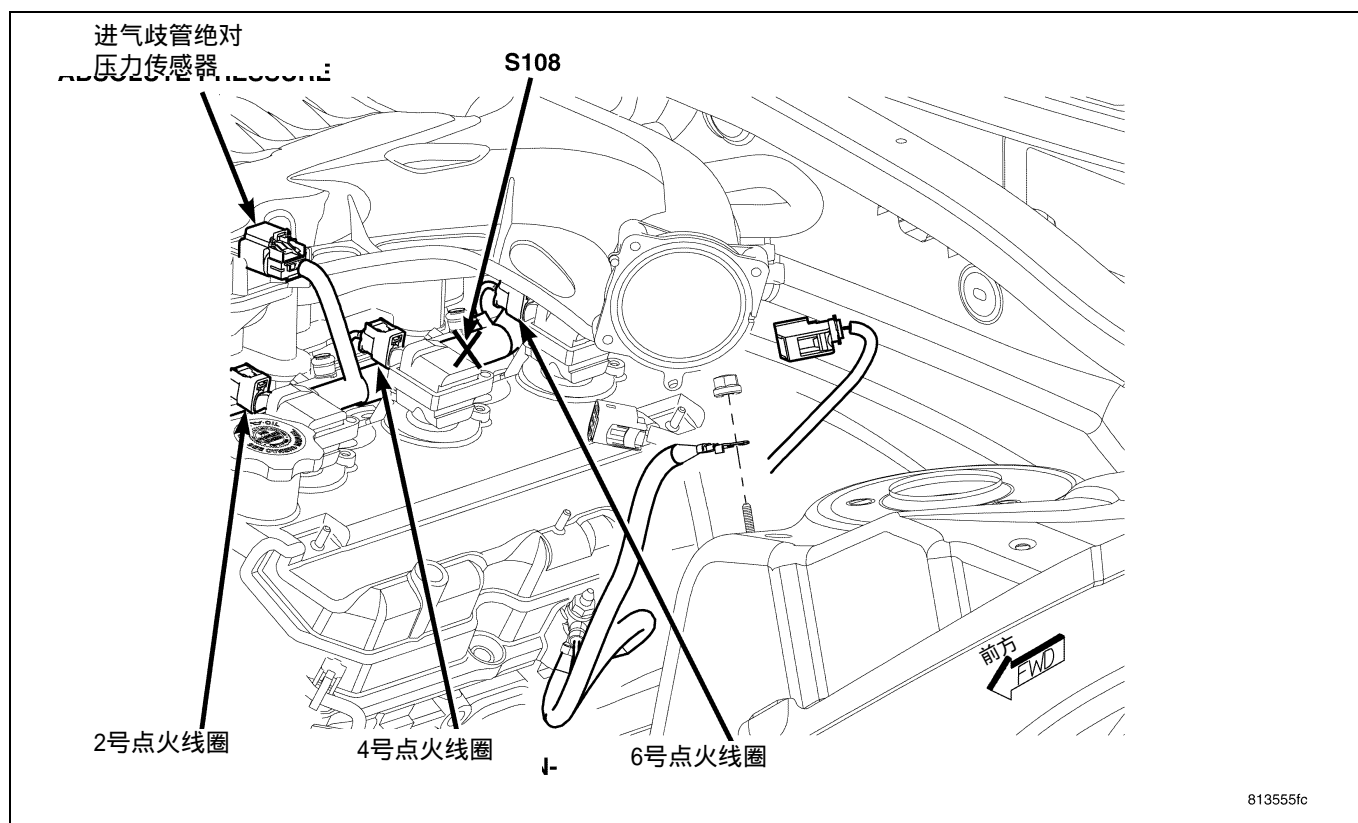
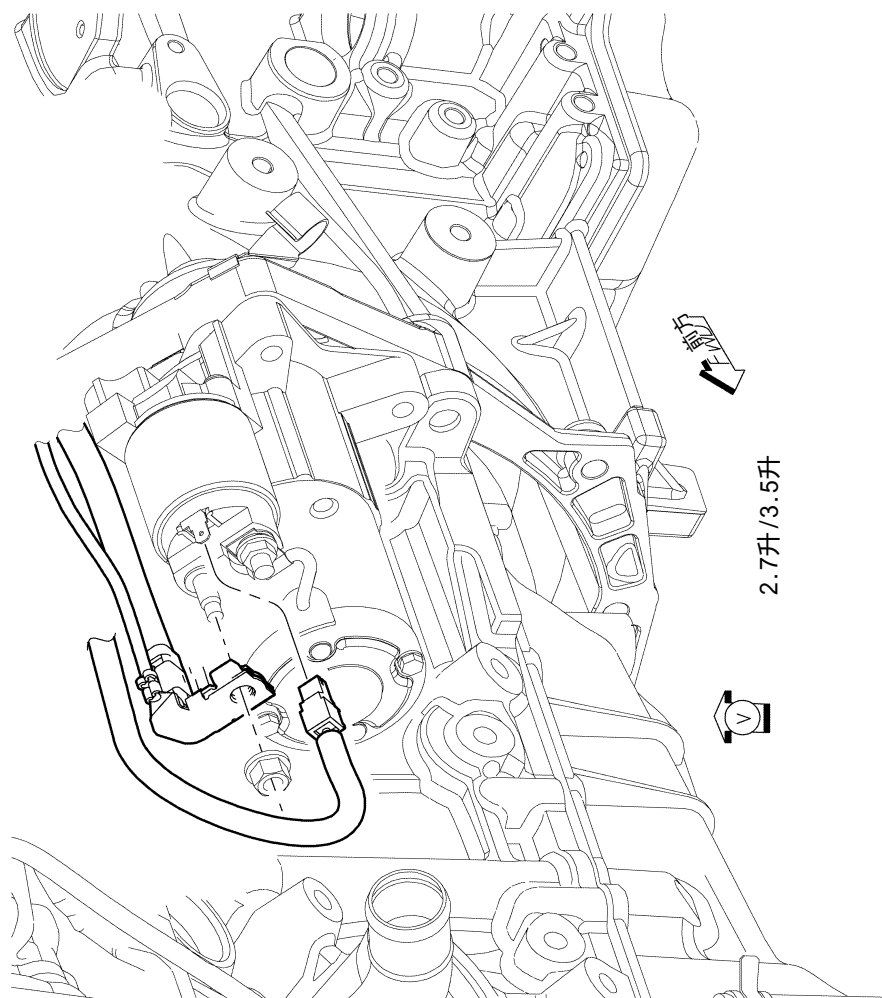


图173.5升发动机左侧





带孔式易熔线  
的起动机

V向

带孔式贯穿柱  
的起动机

2.7升/3.5升



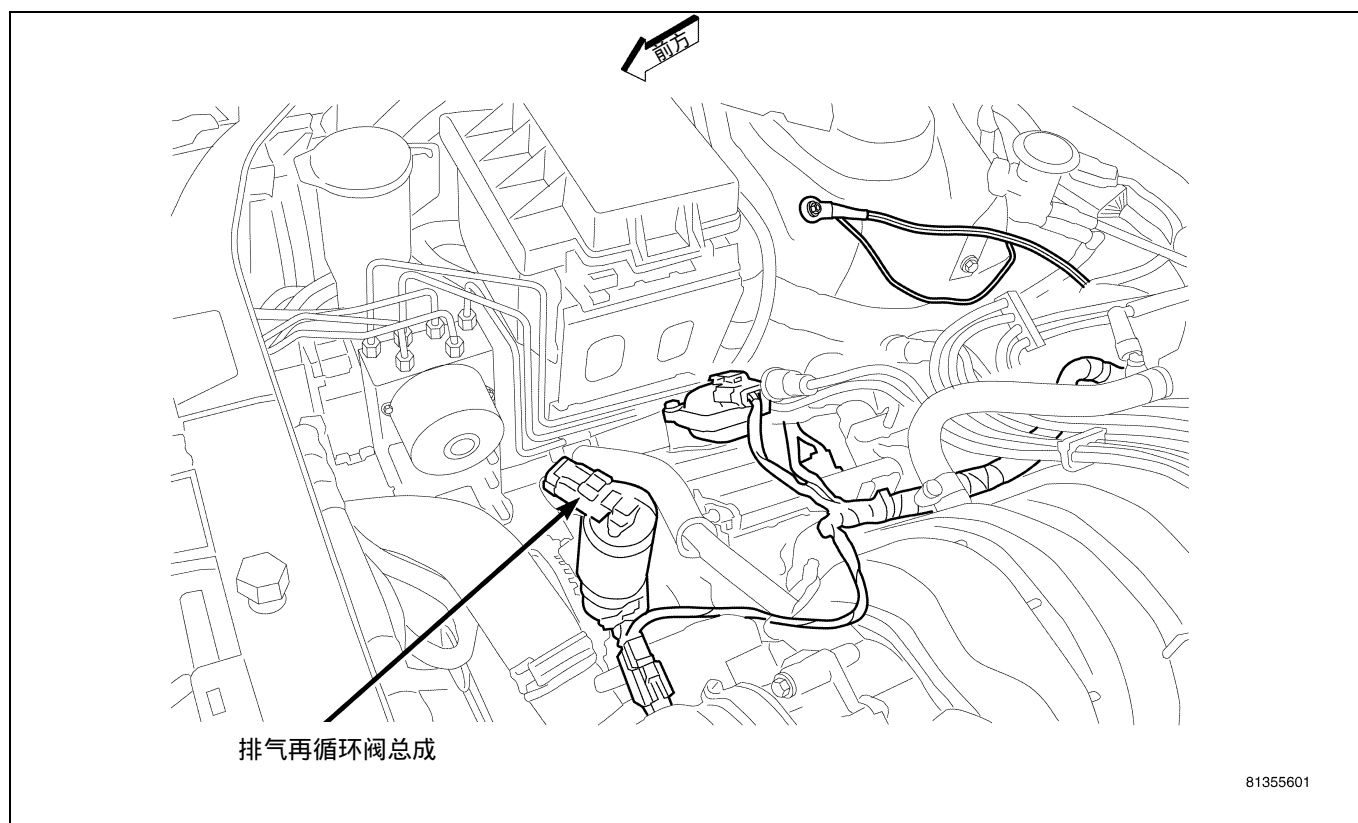
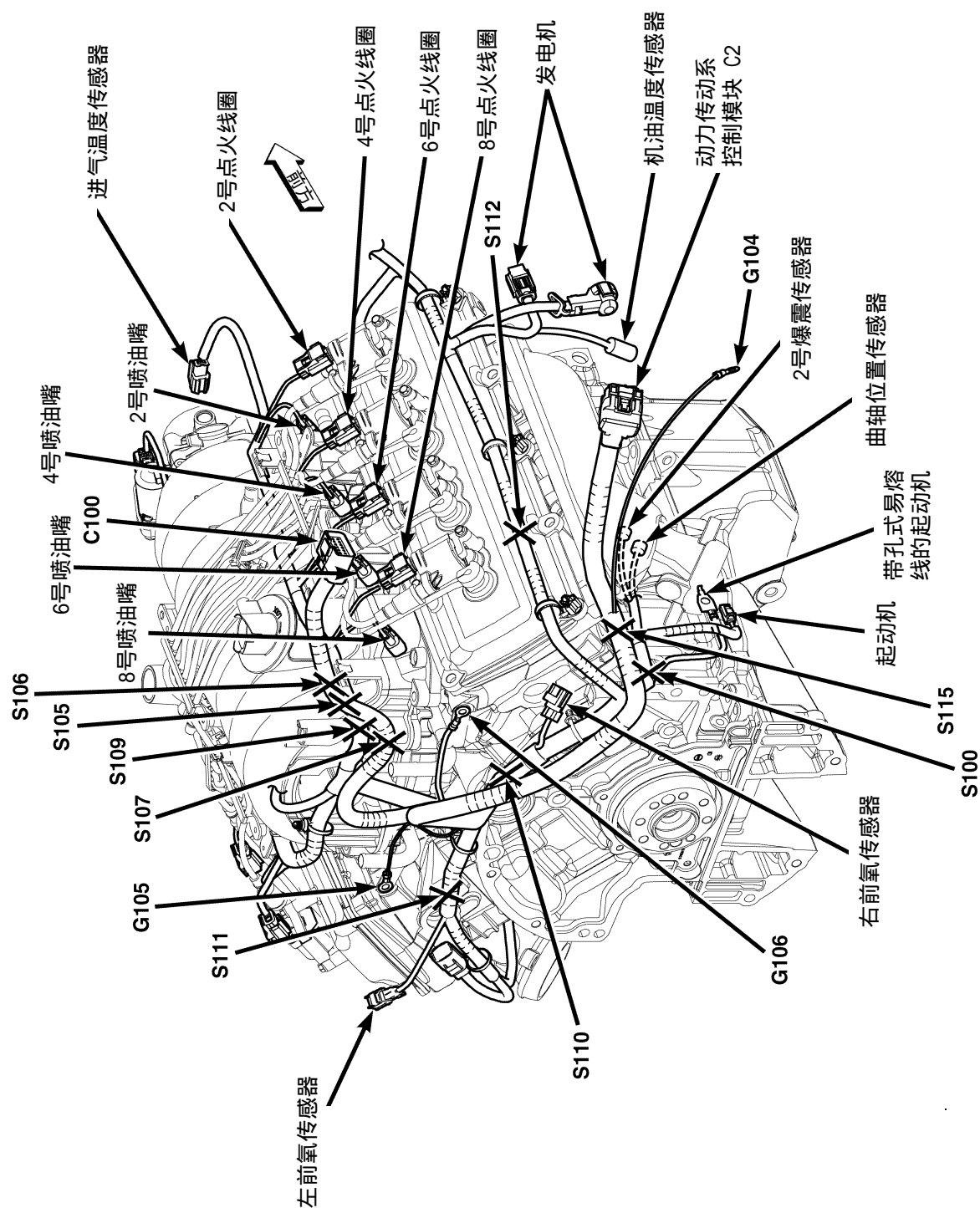
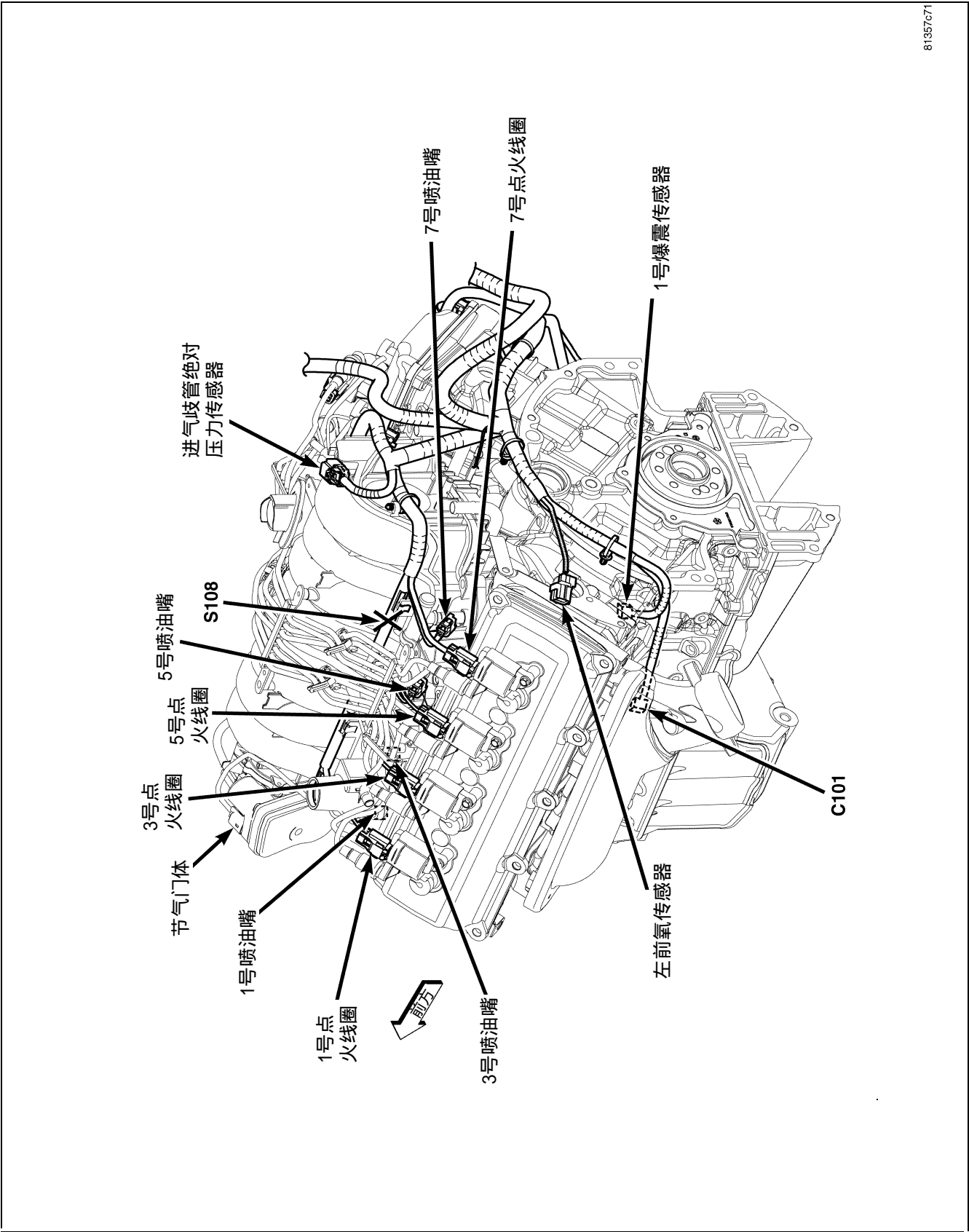
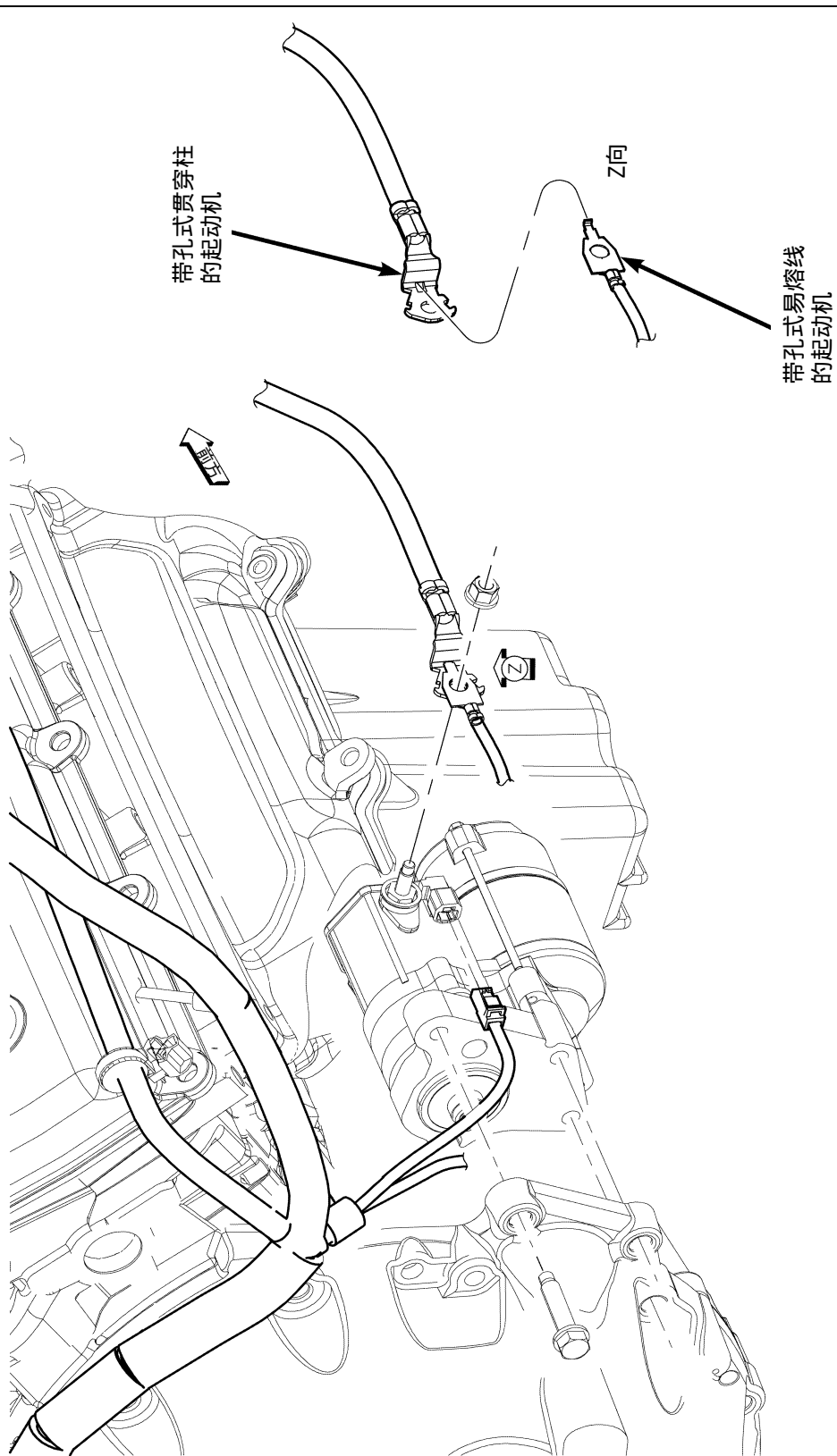
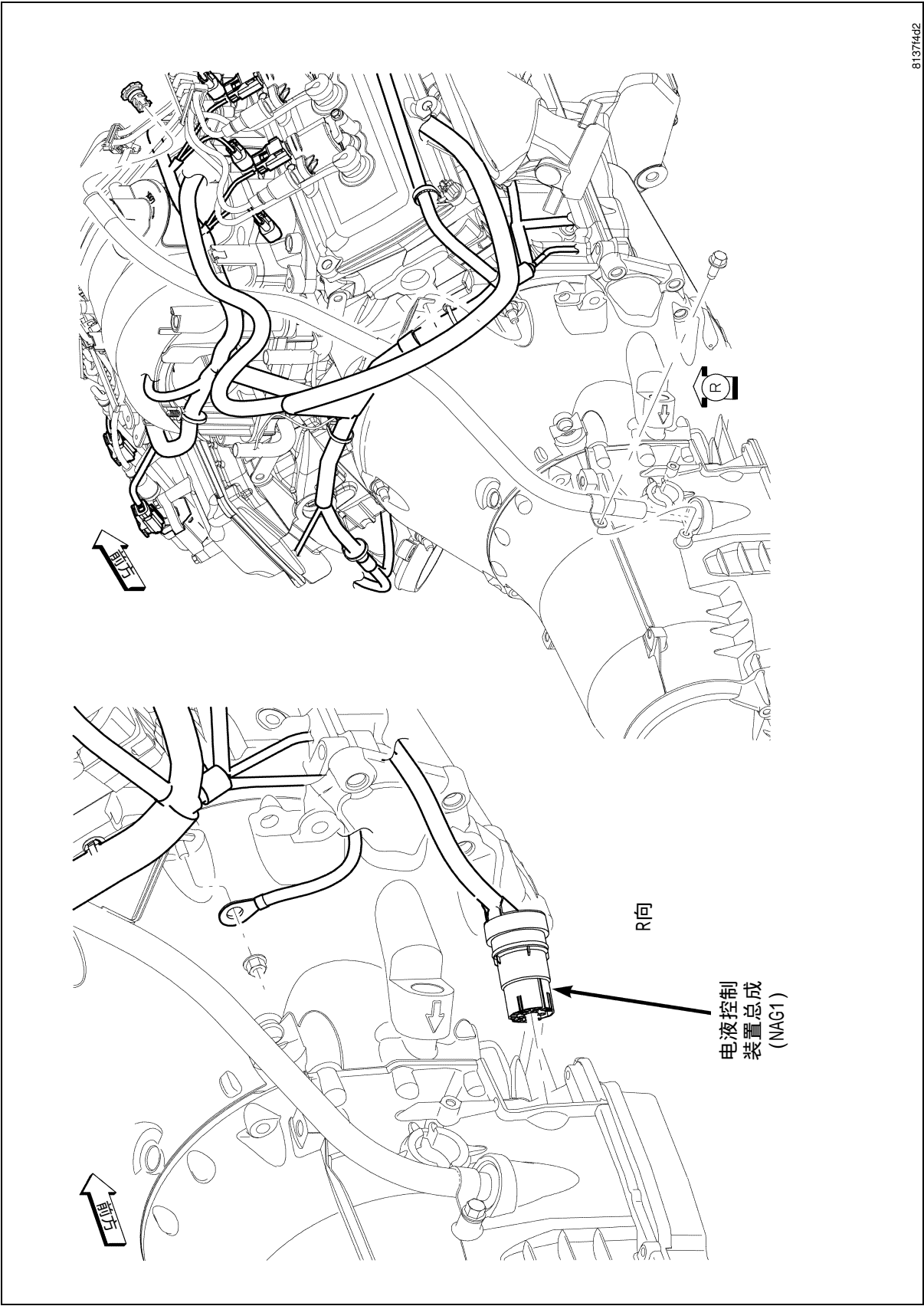


图195.7升发动机右前部









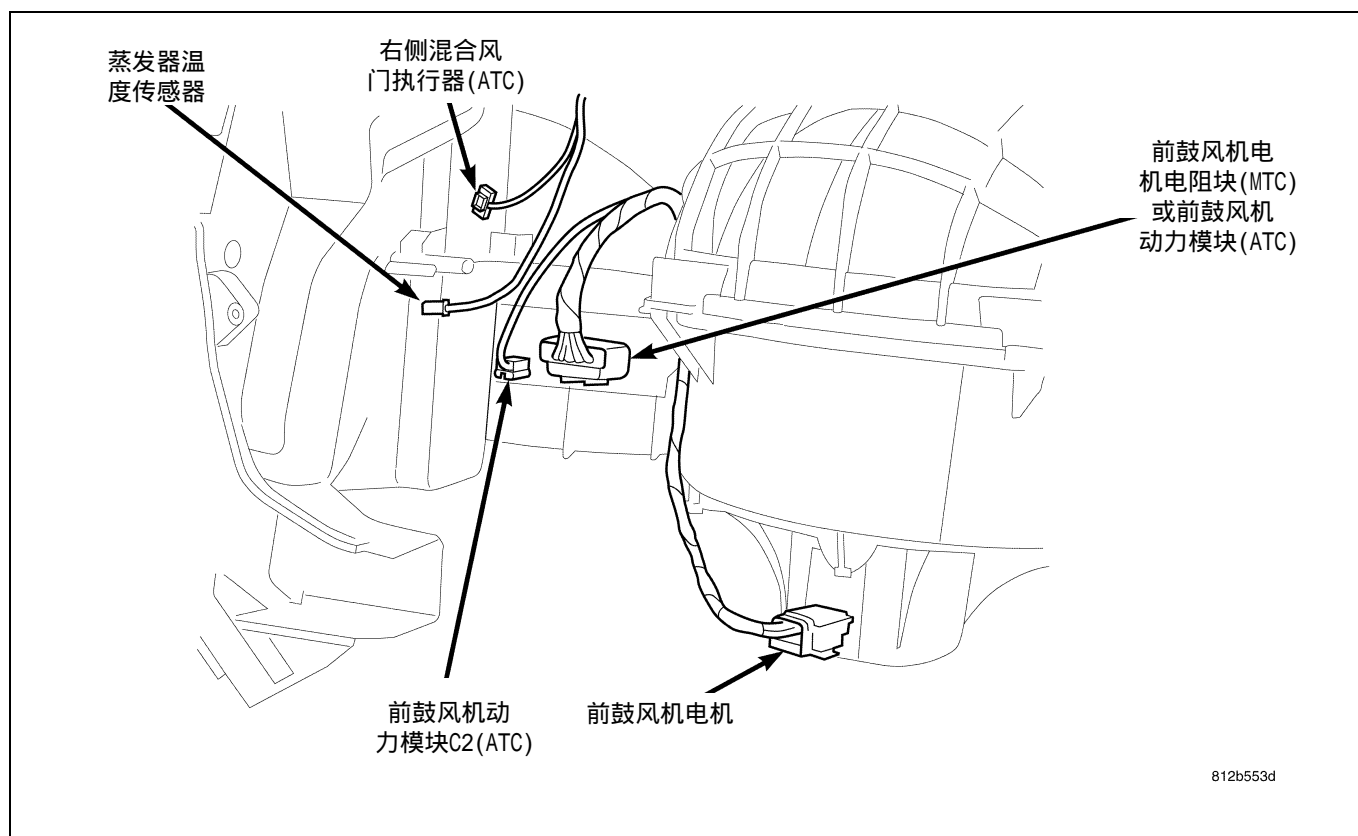


图2图24HVAC中心

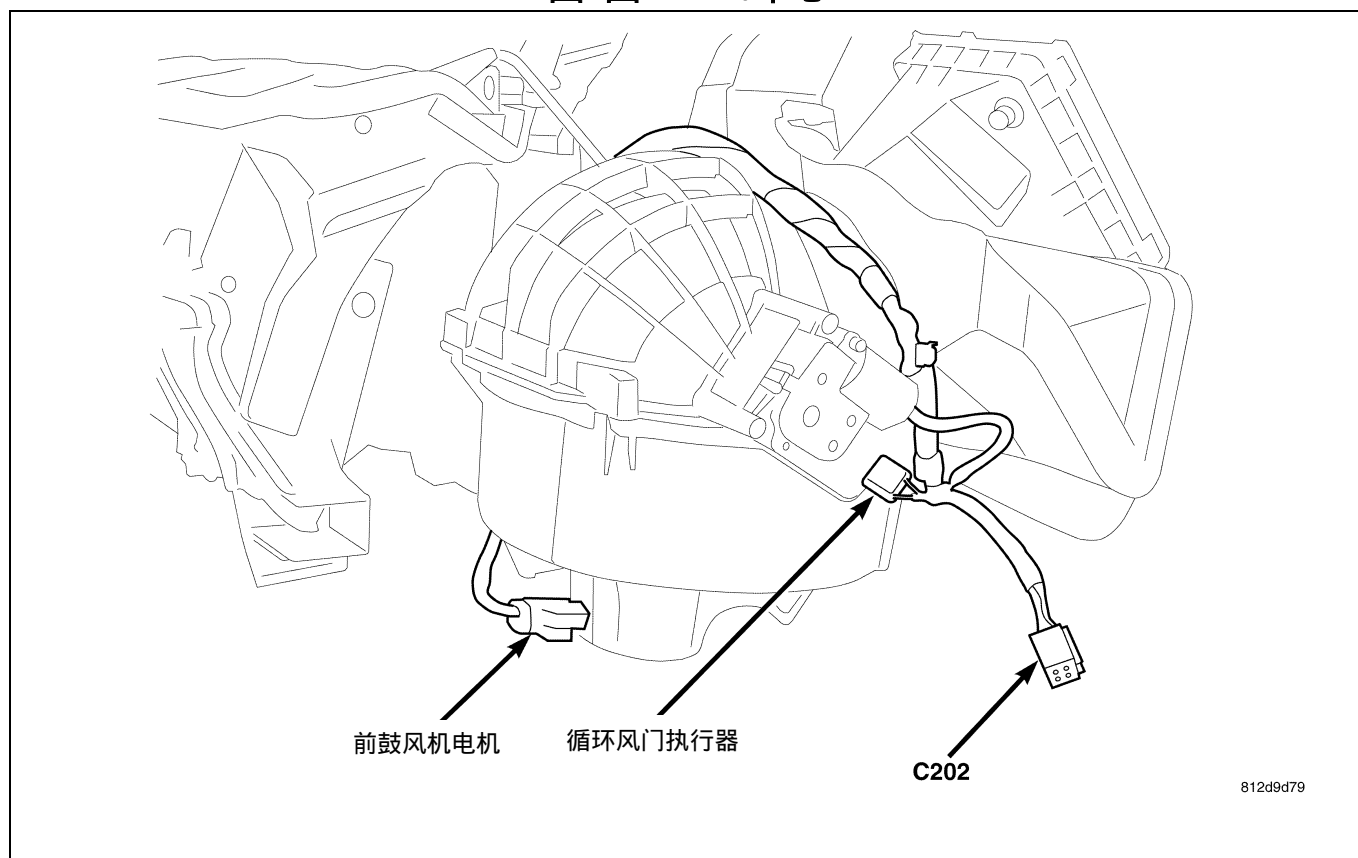
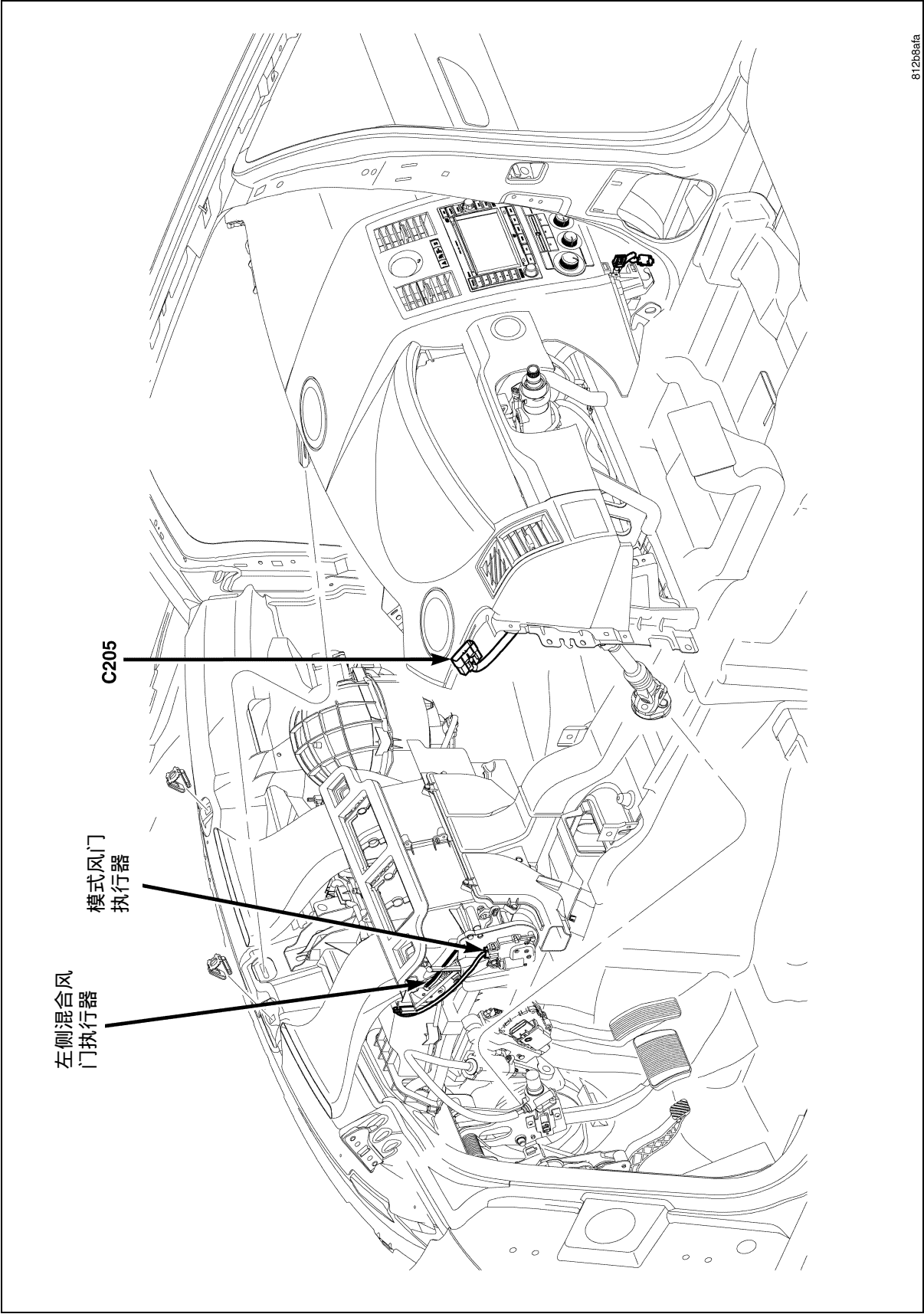
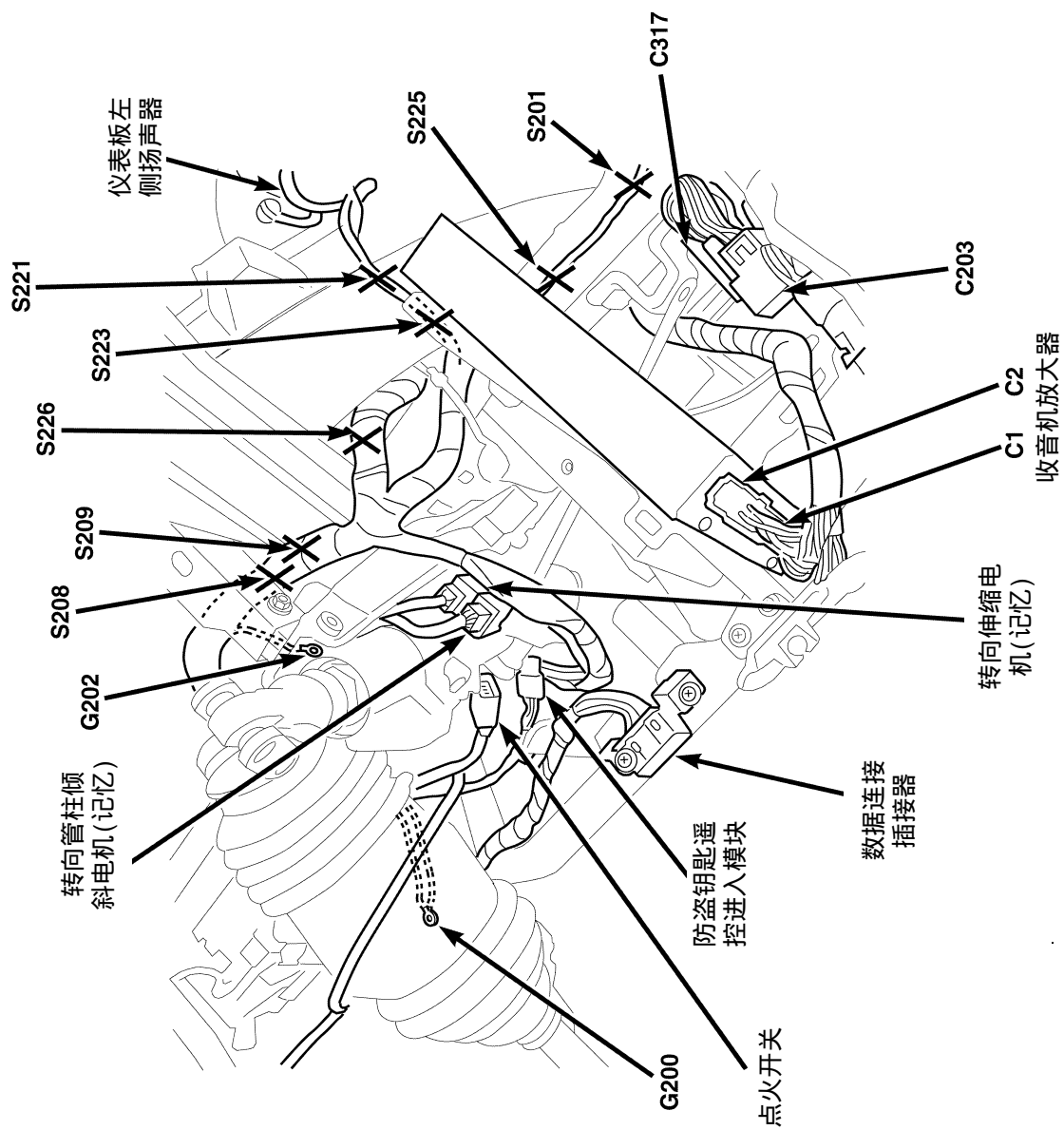


图25HVAC右侧







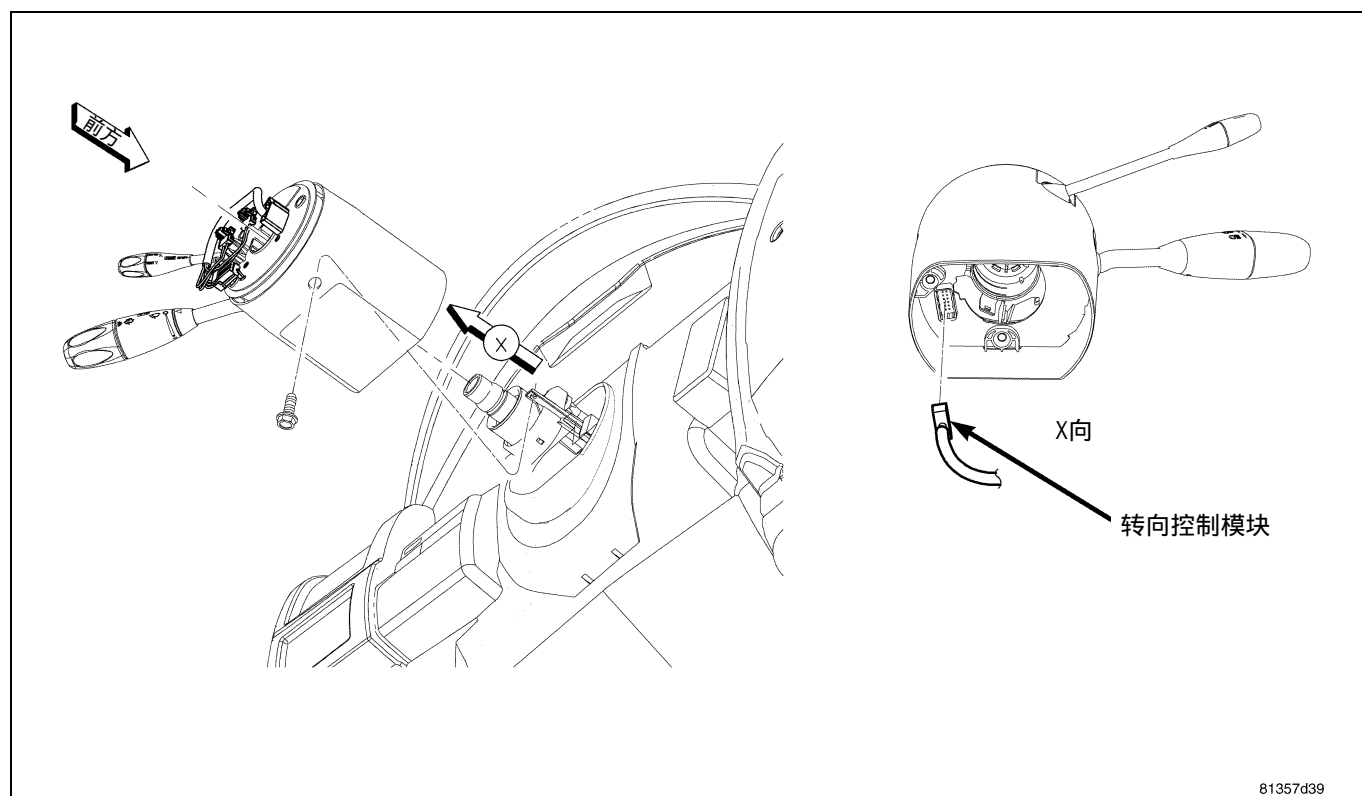


图28多功能开关

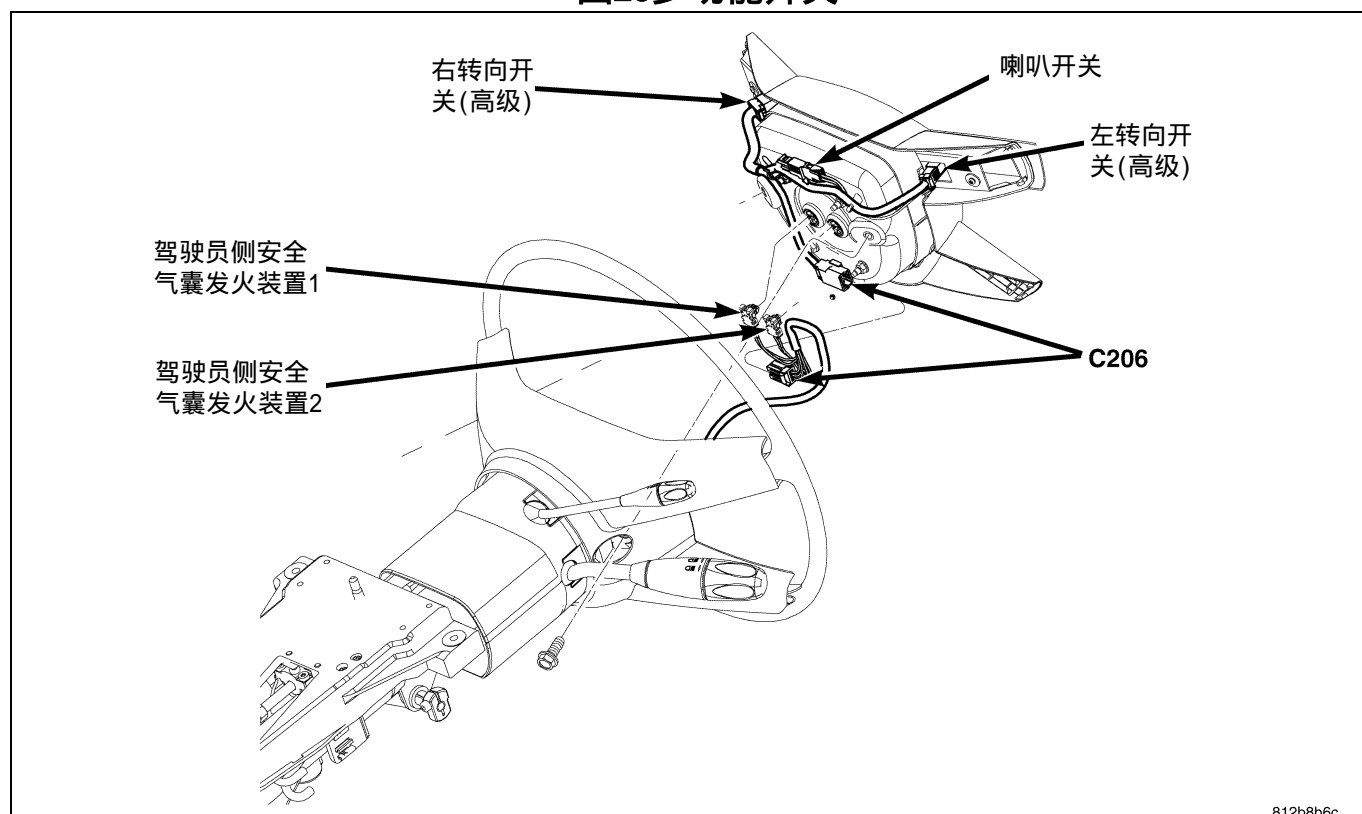


图29喇叭按垫开关

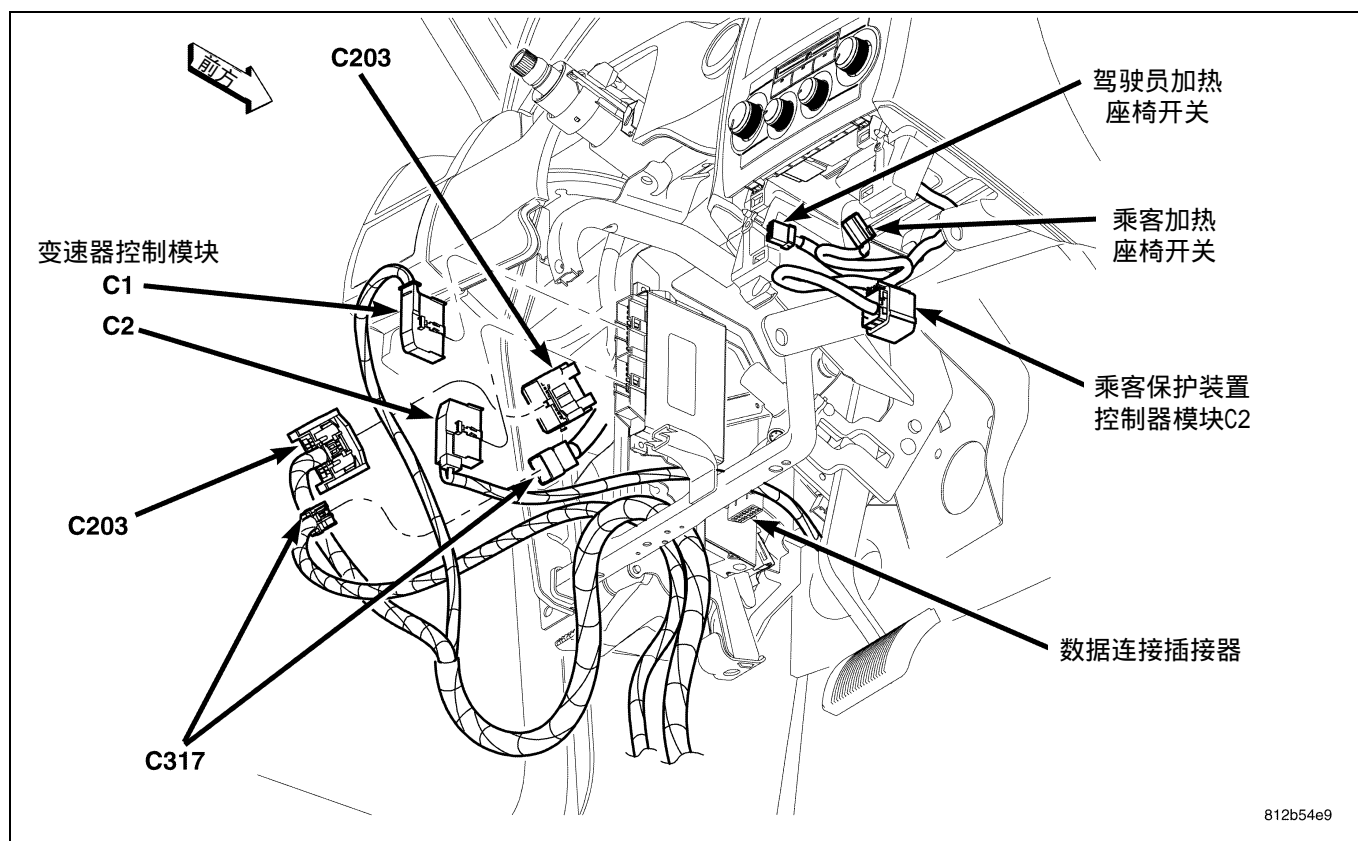


图30仪表板左侧

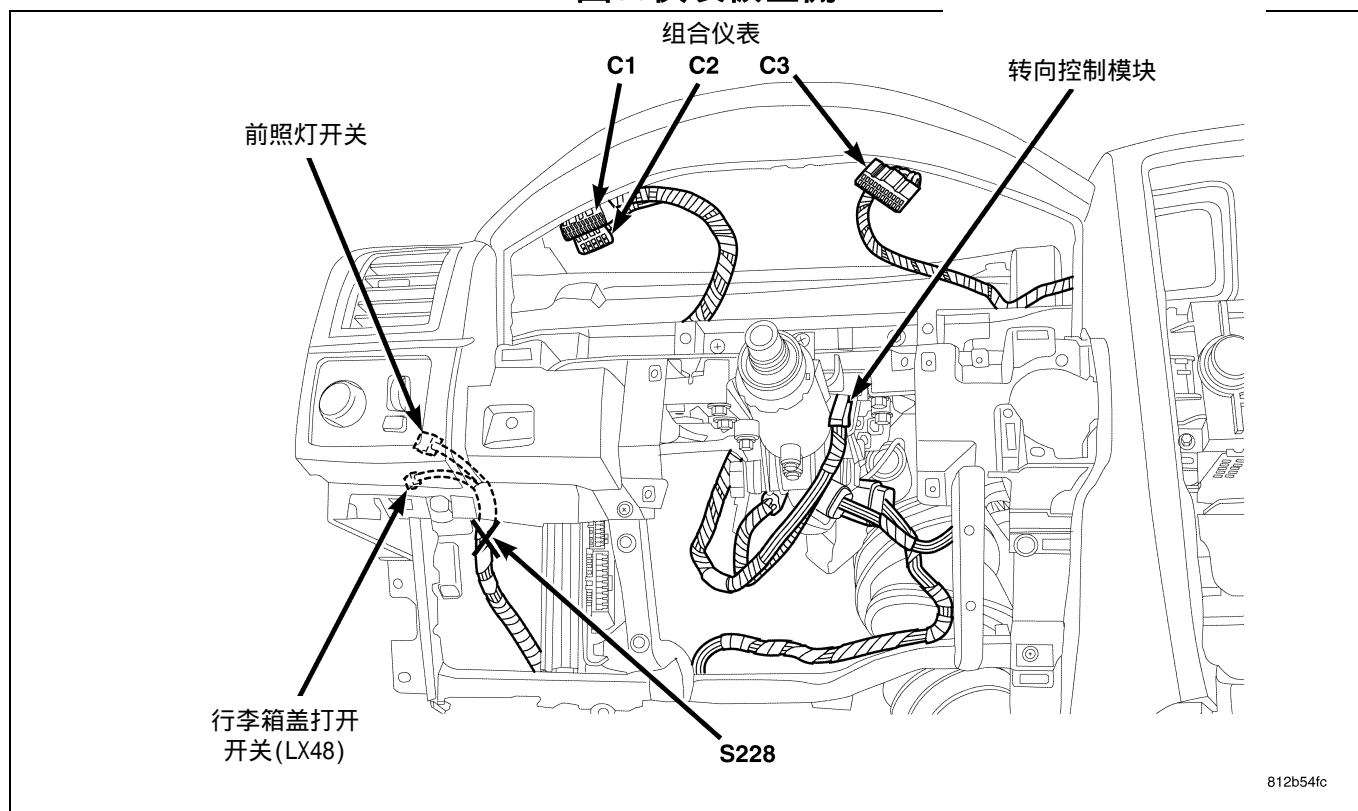
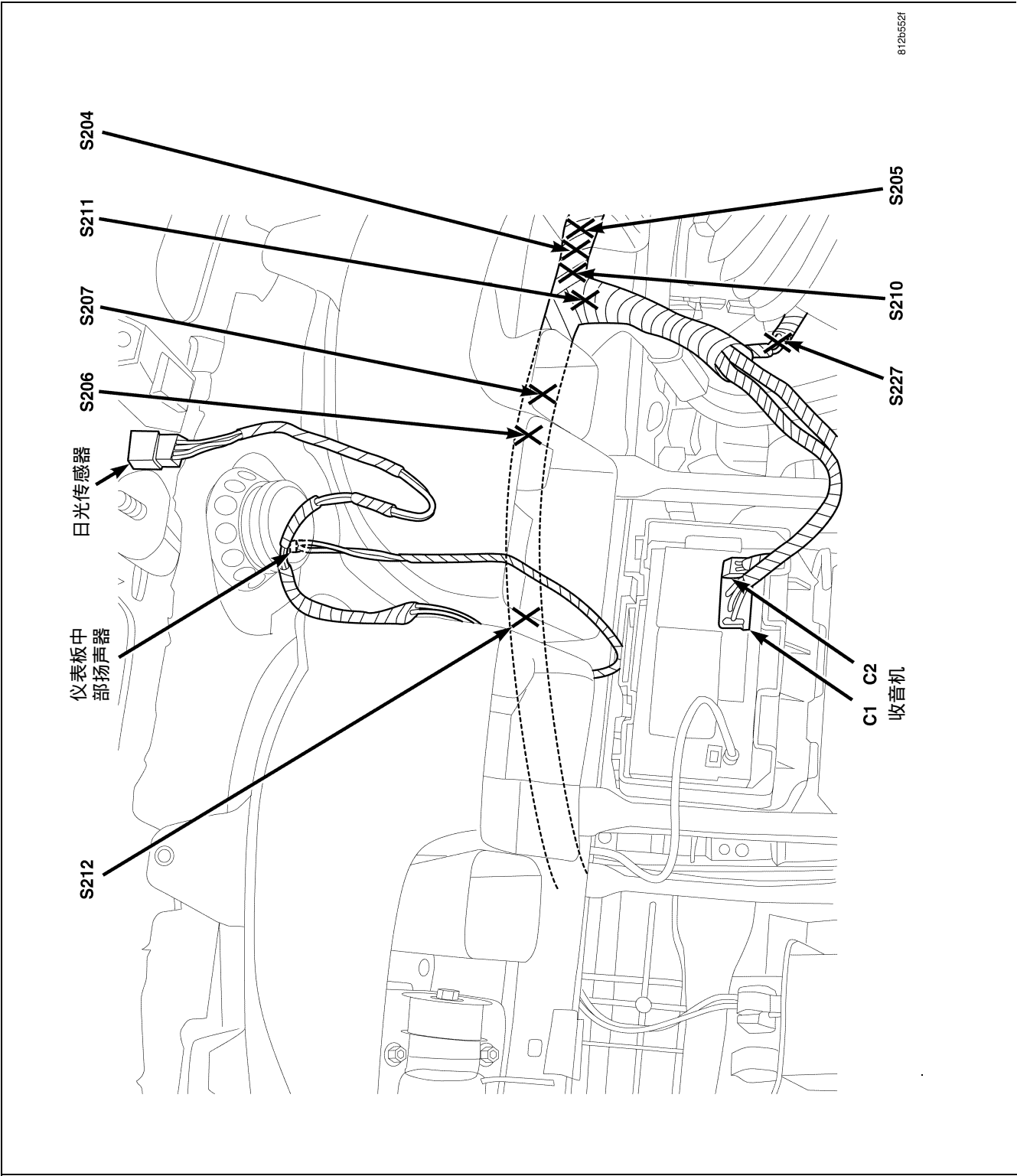
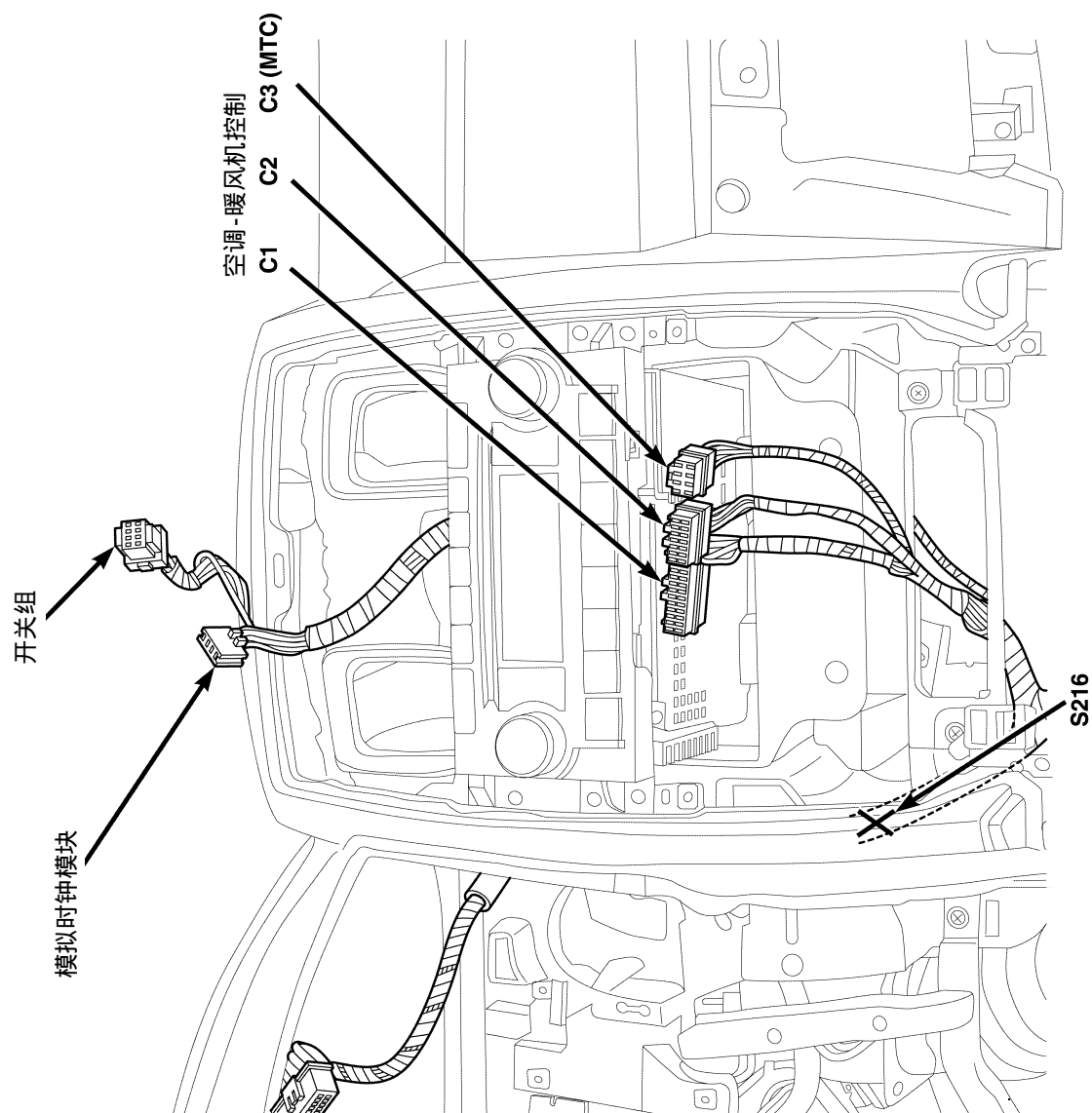
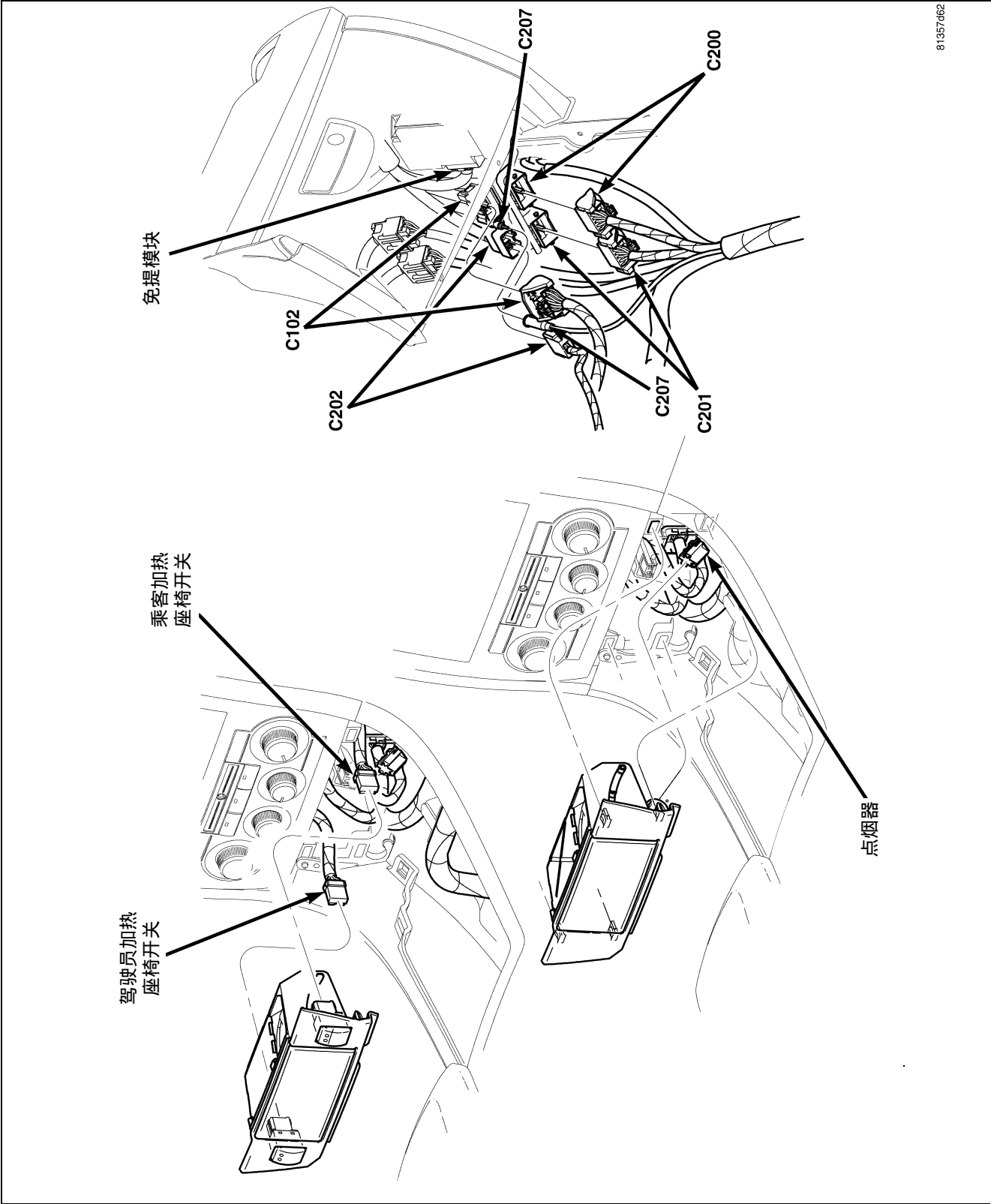
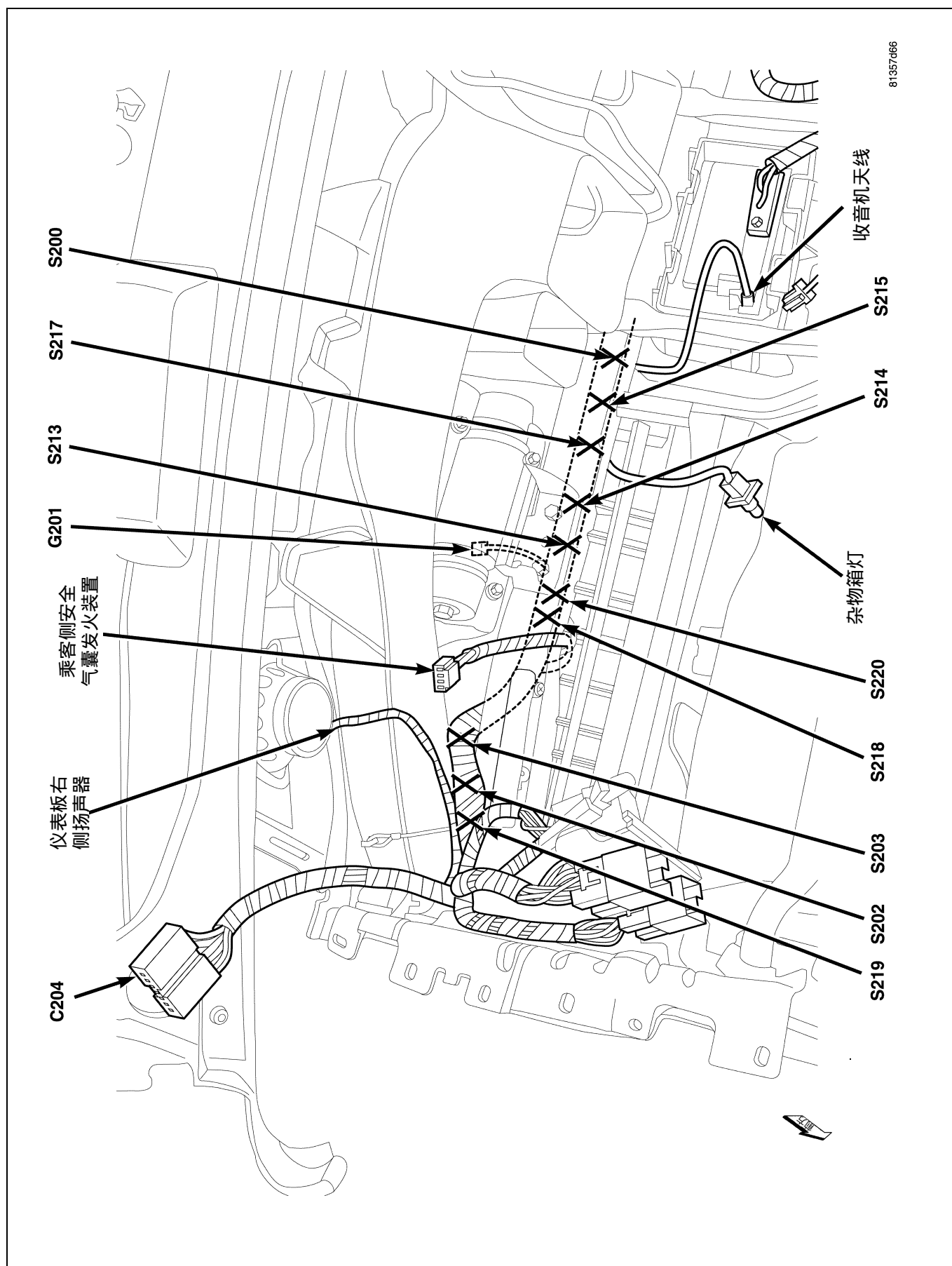


图31仪表板—转向管柱









81357d66

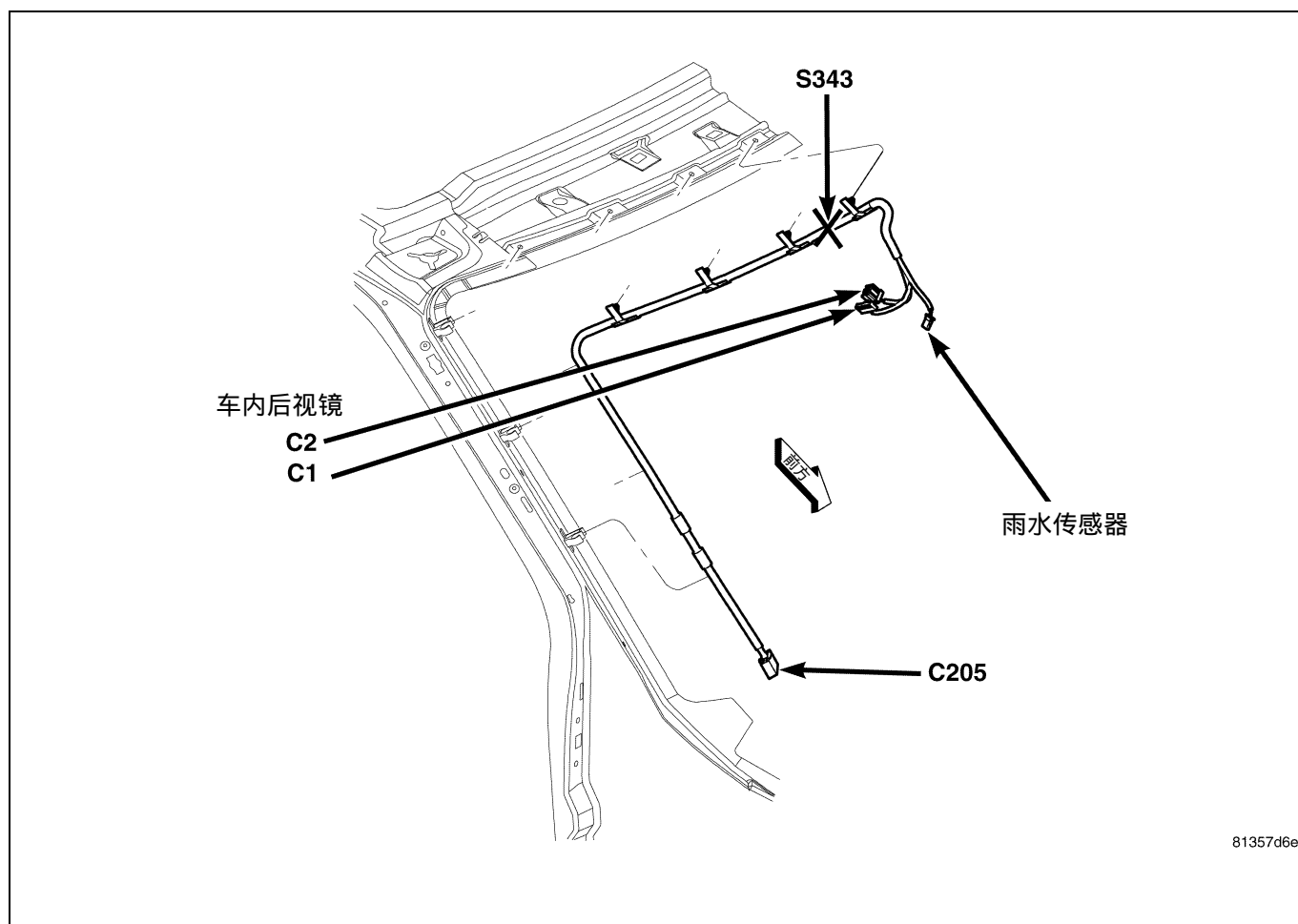
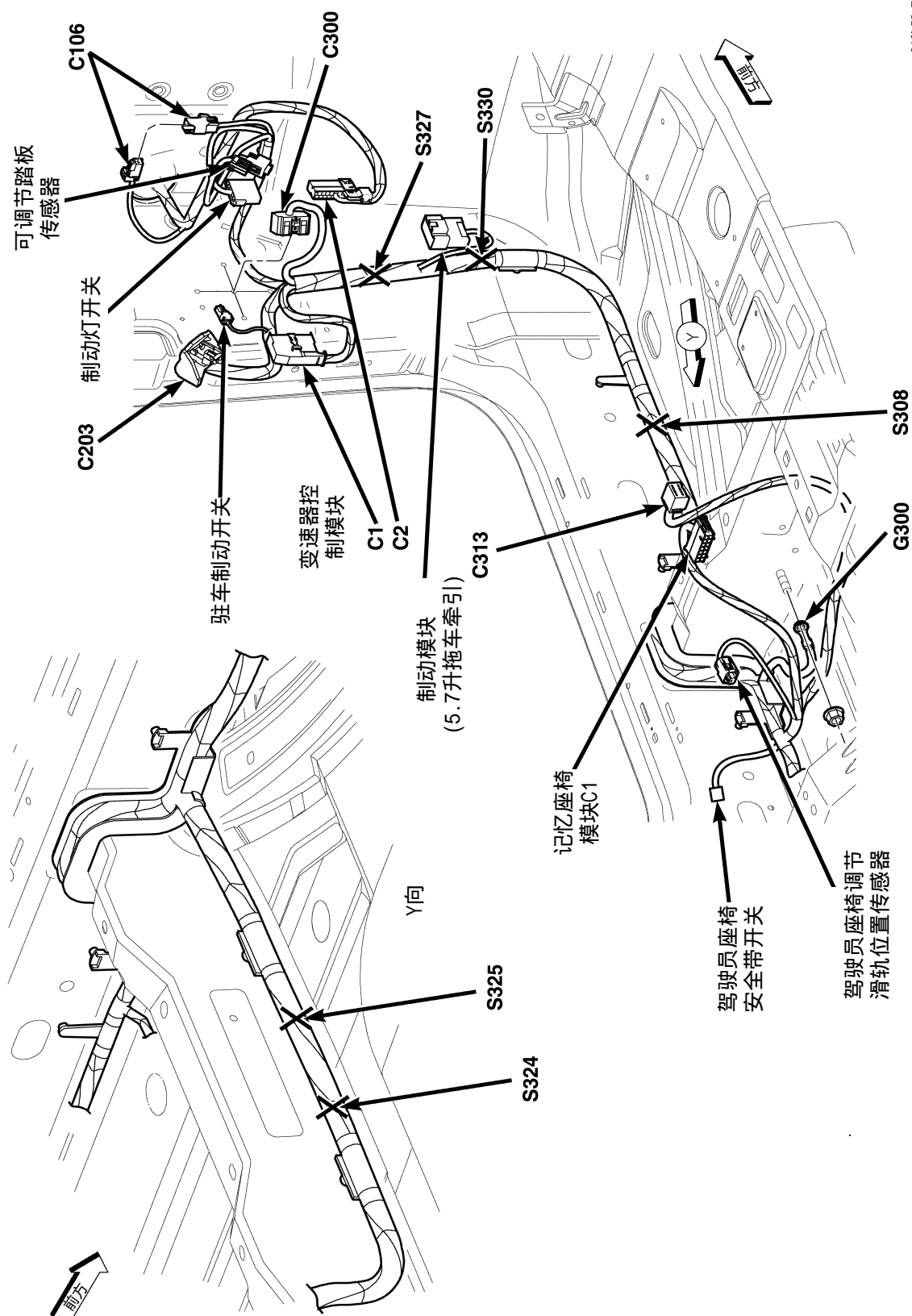
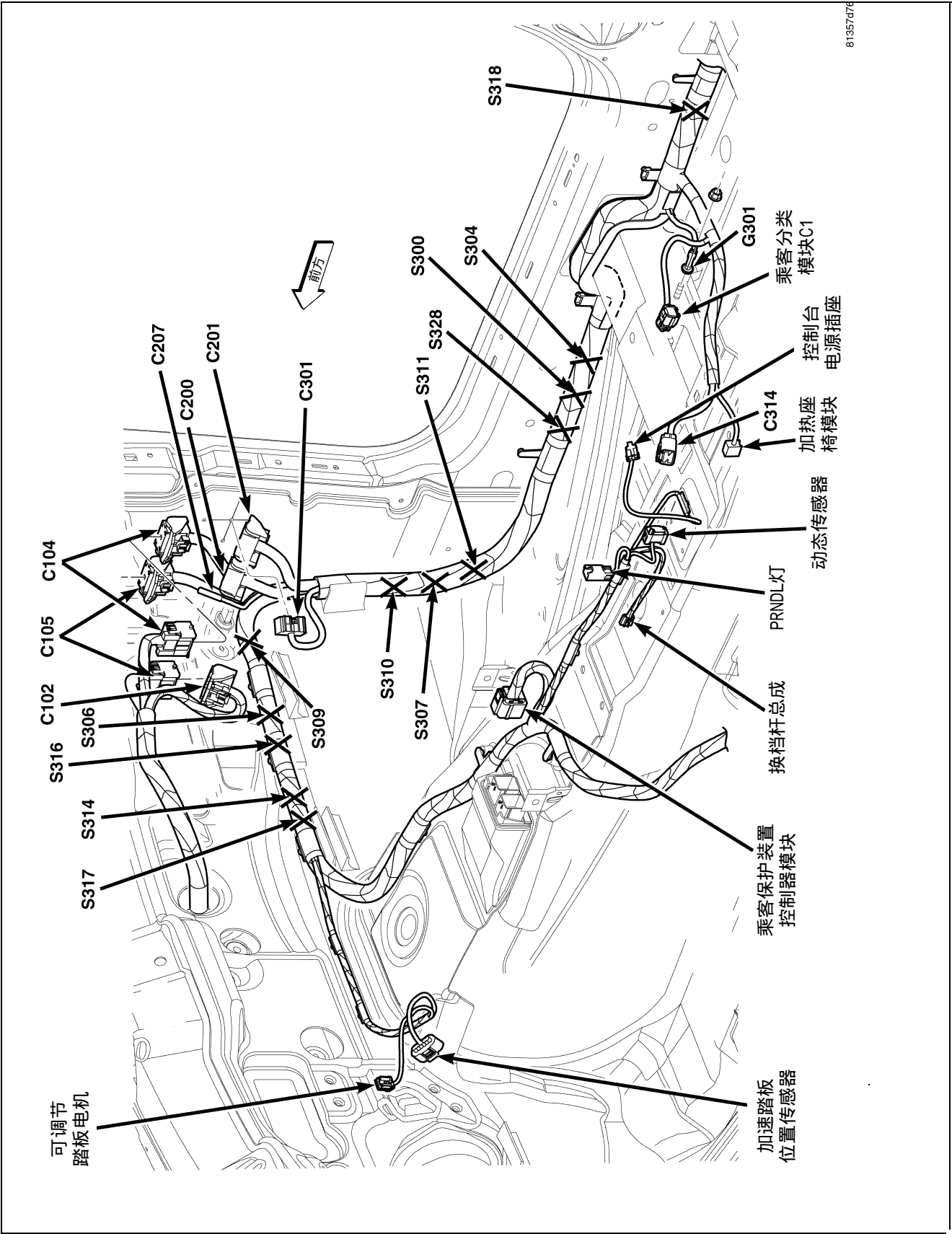
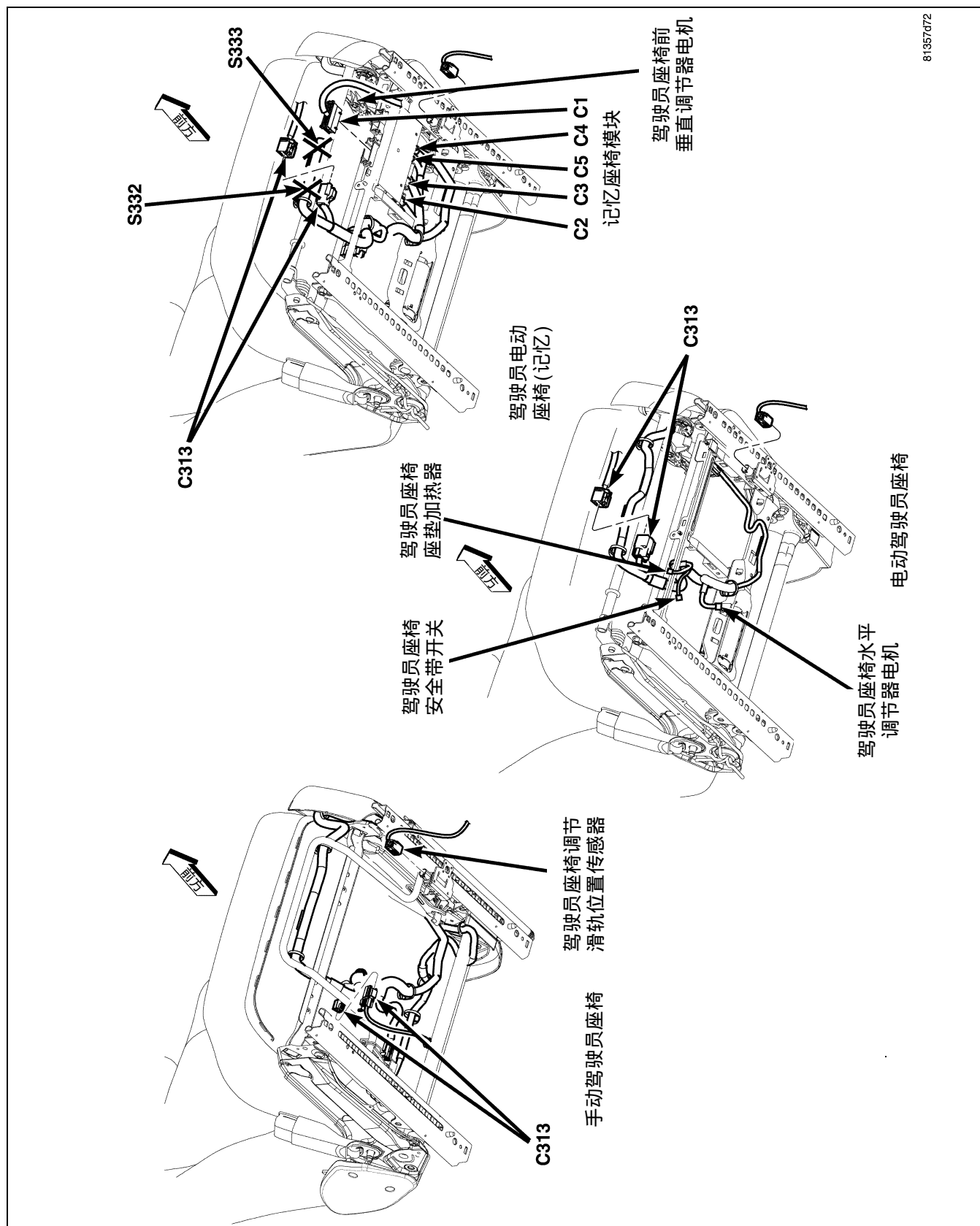


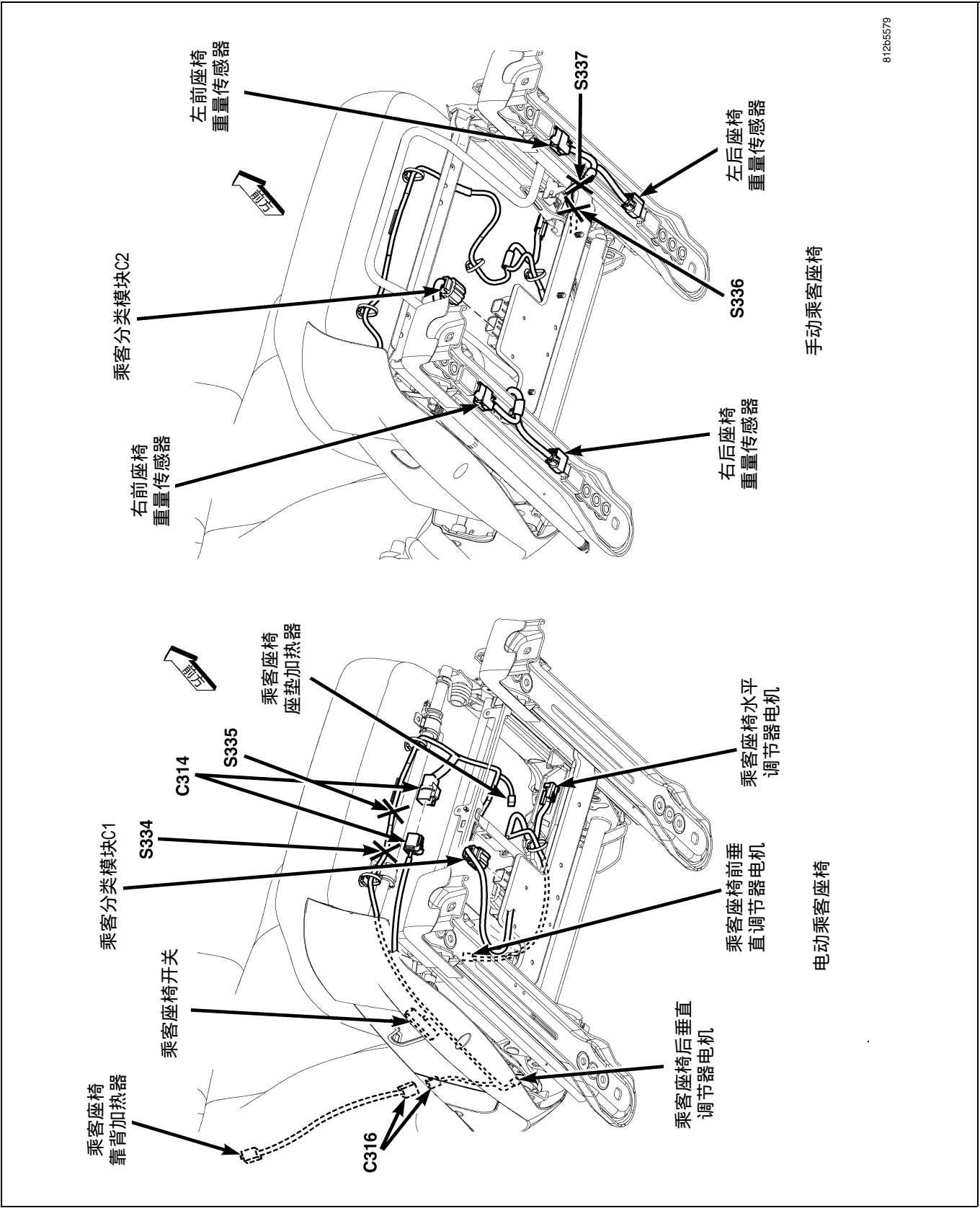
图36左侧A柱

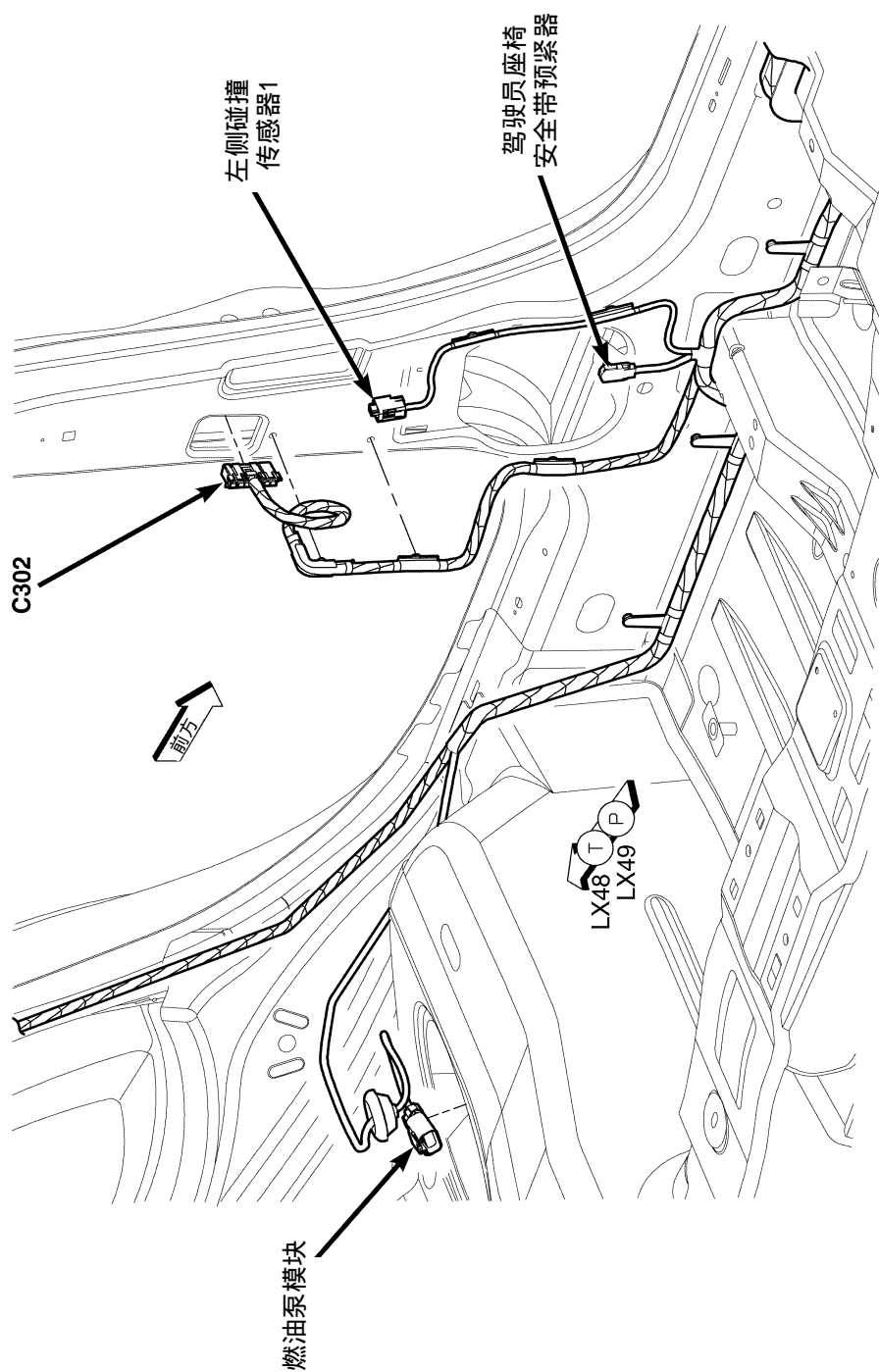


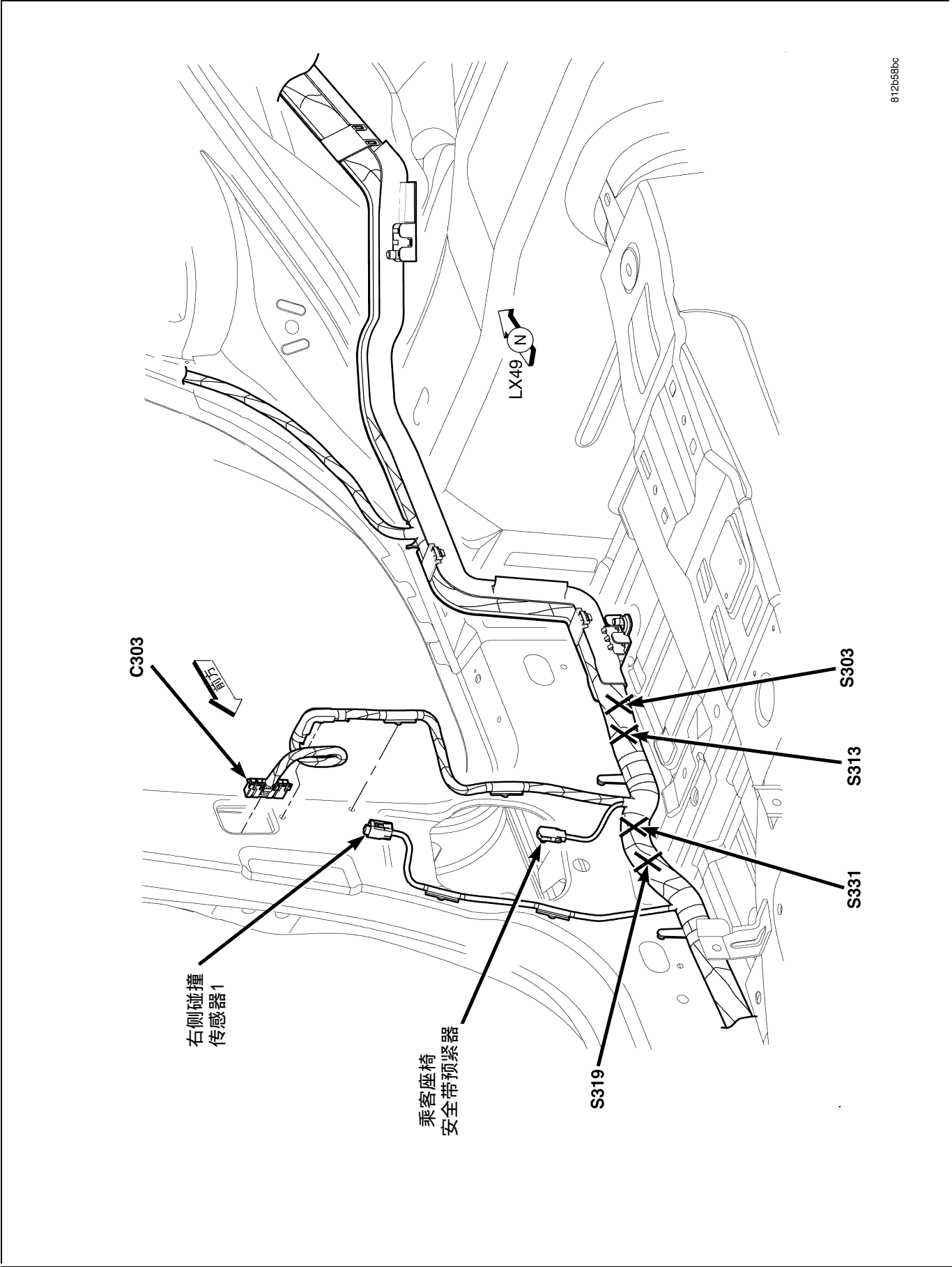


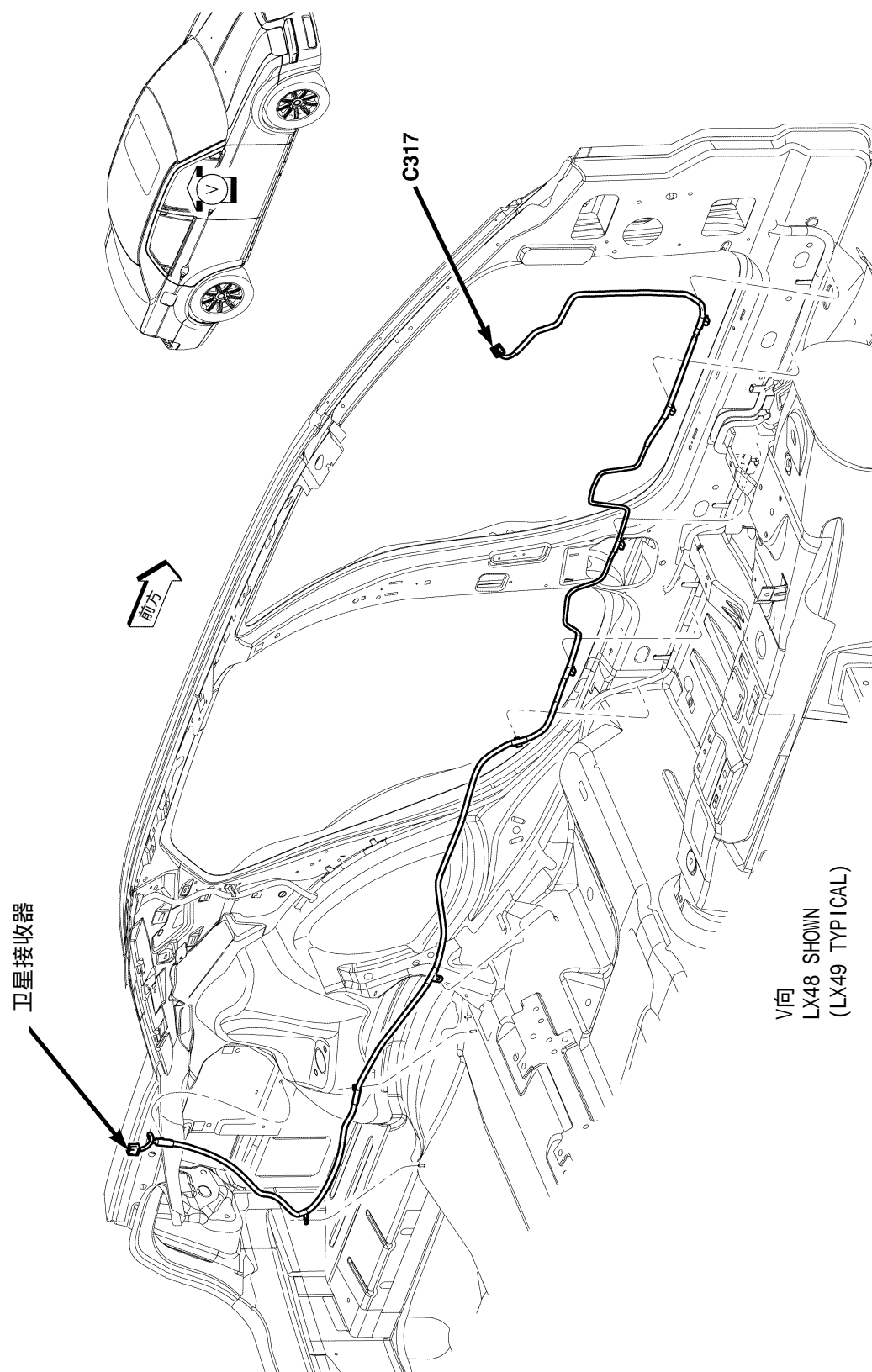


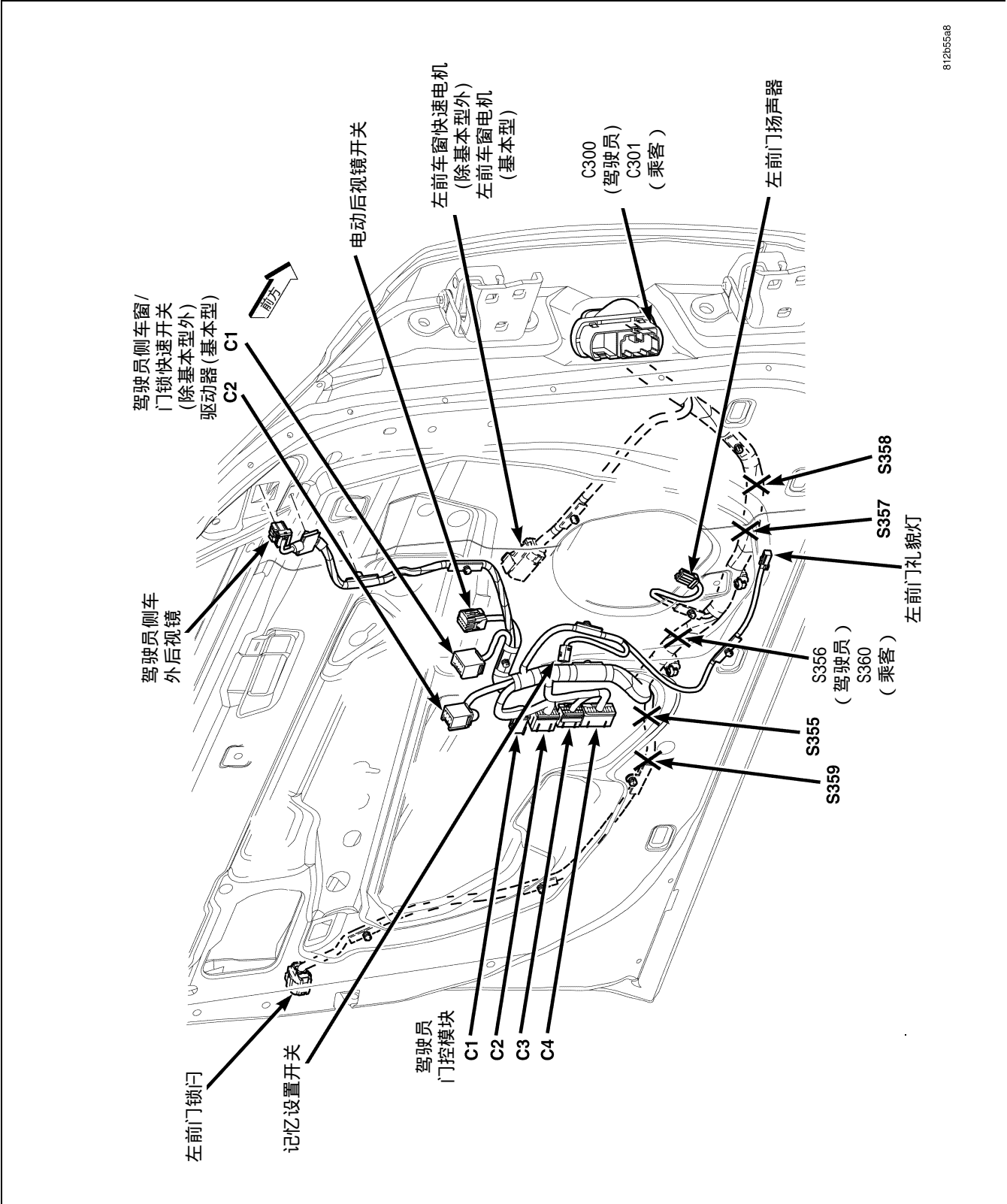














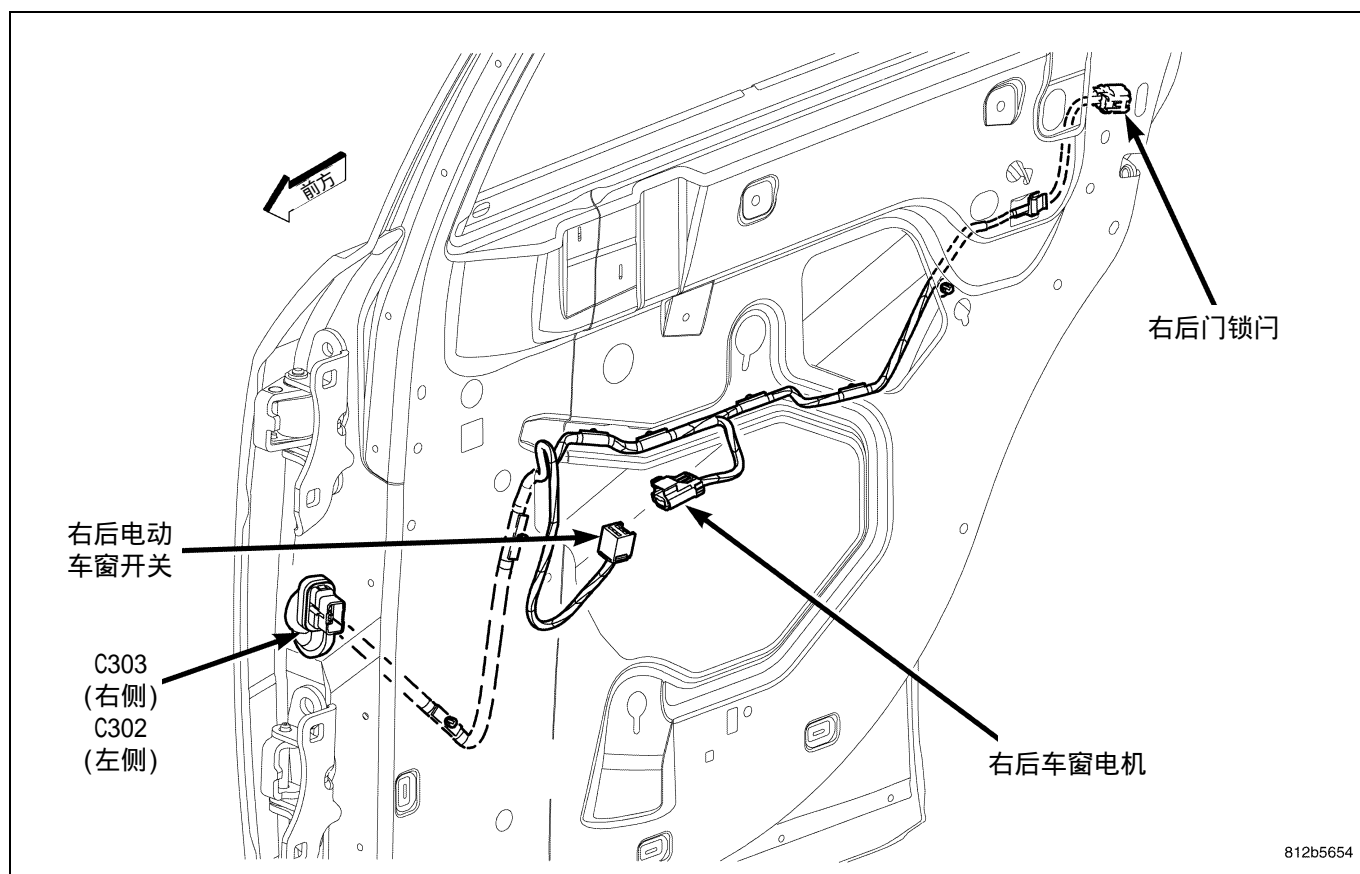


图45右后门（左侧与此类似）

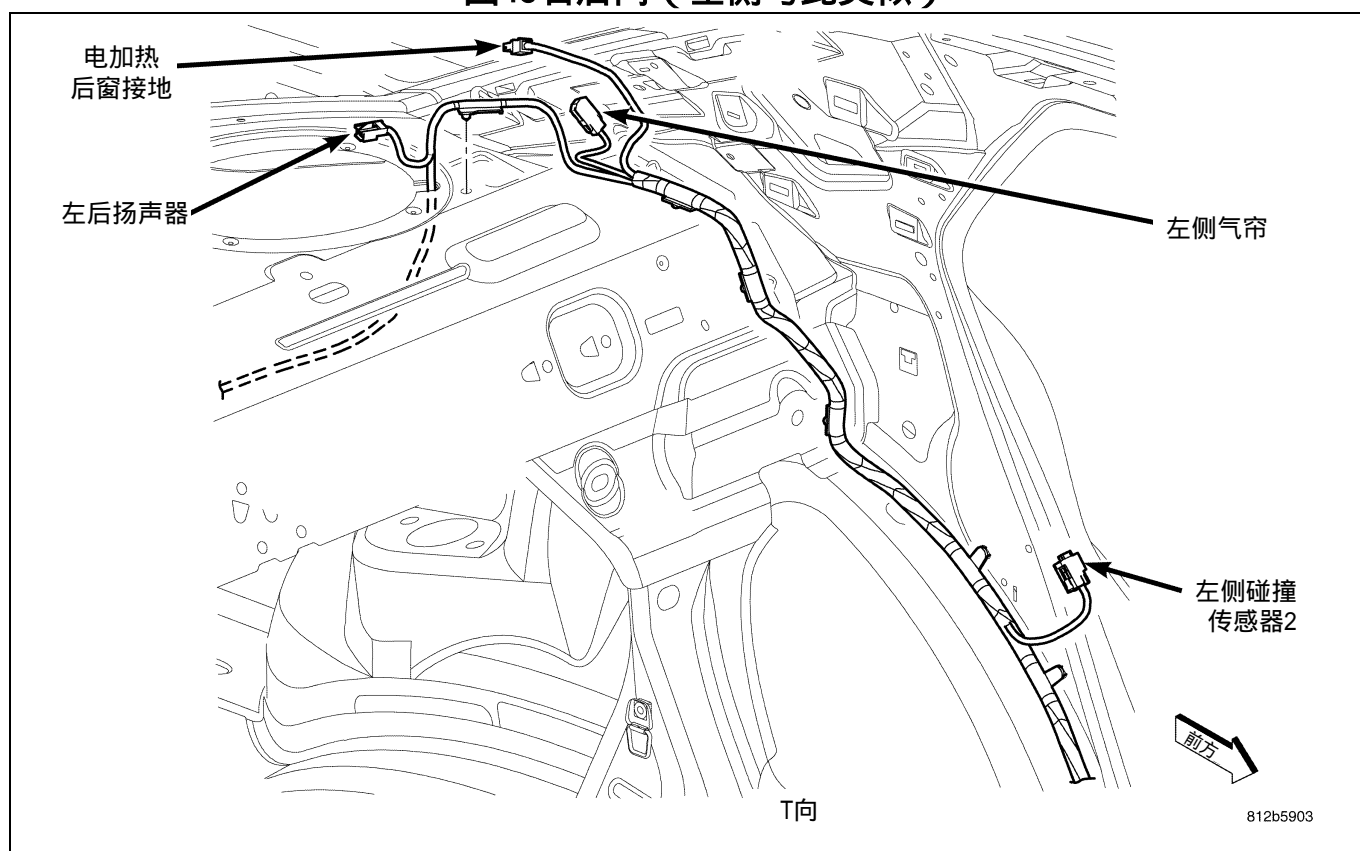


图46左后侧围（LX48）

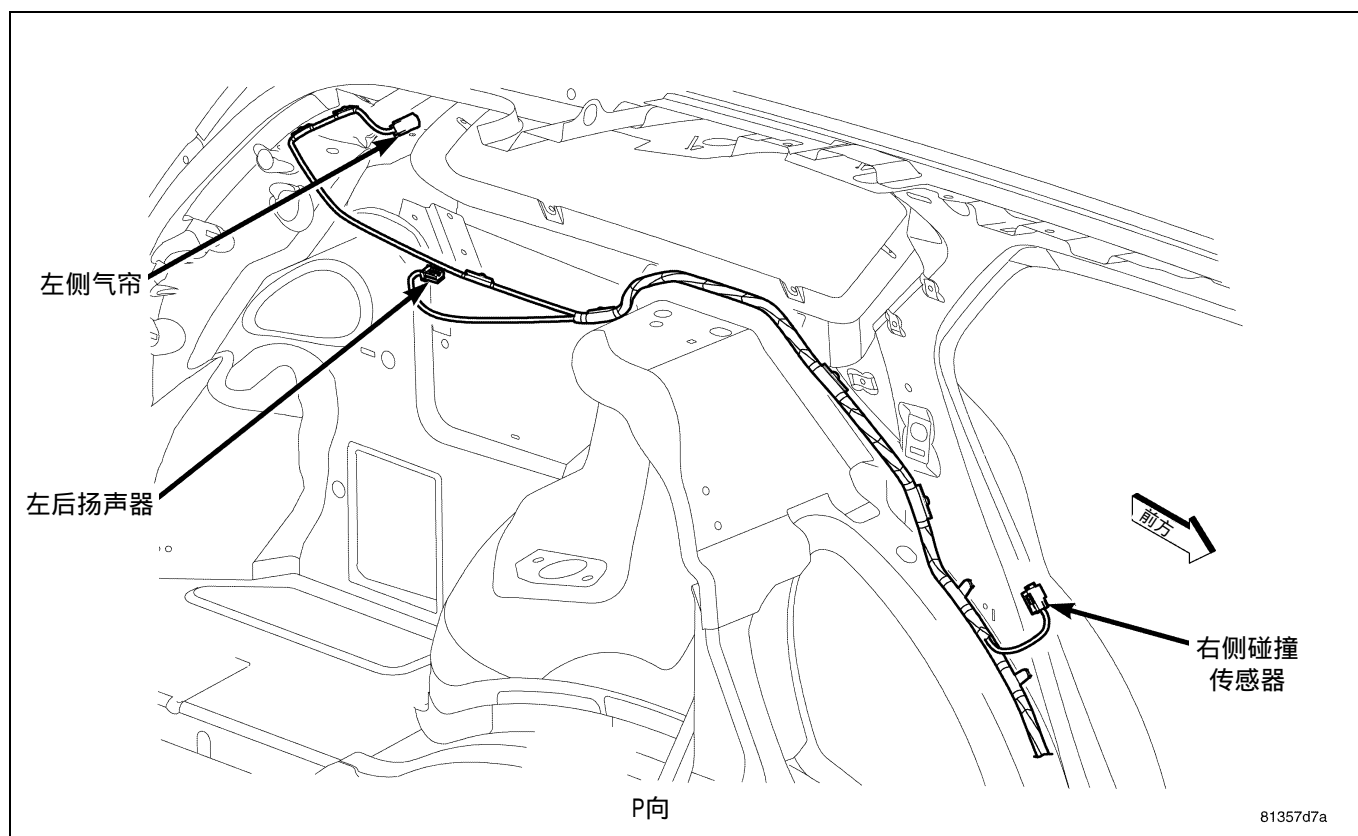
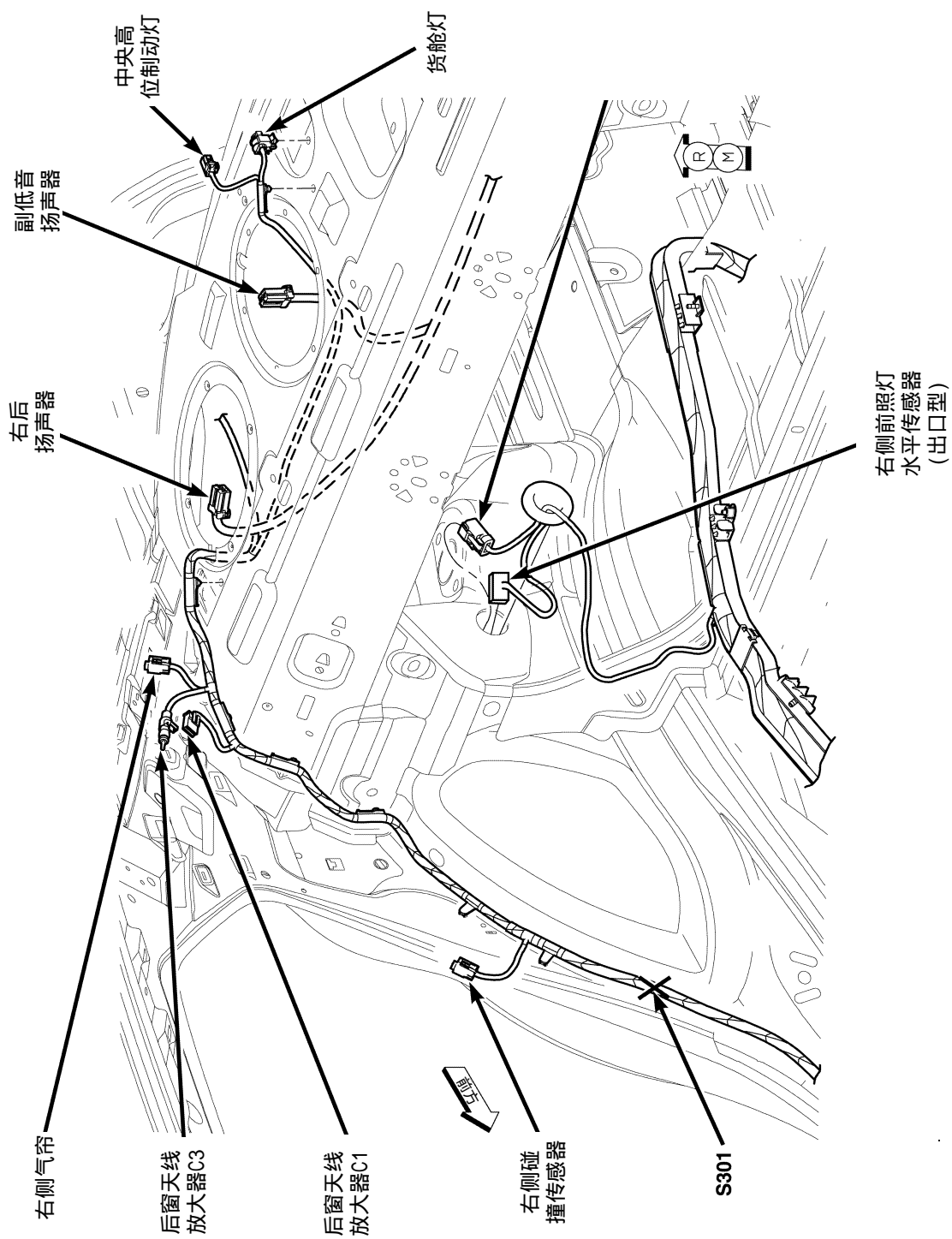
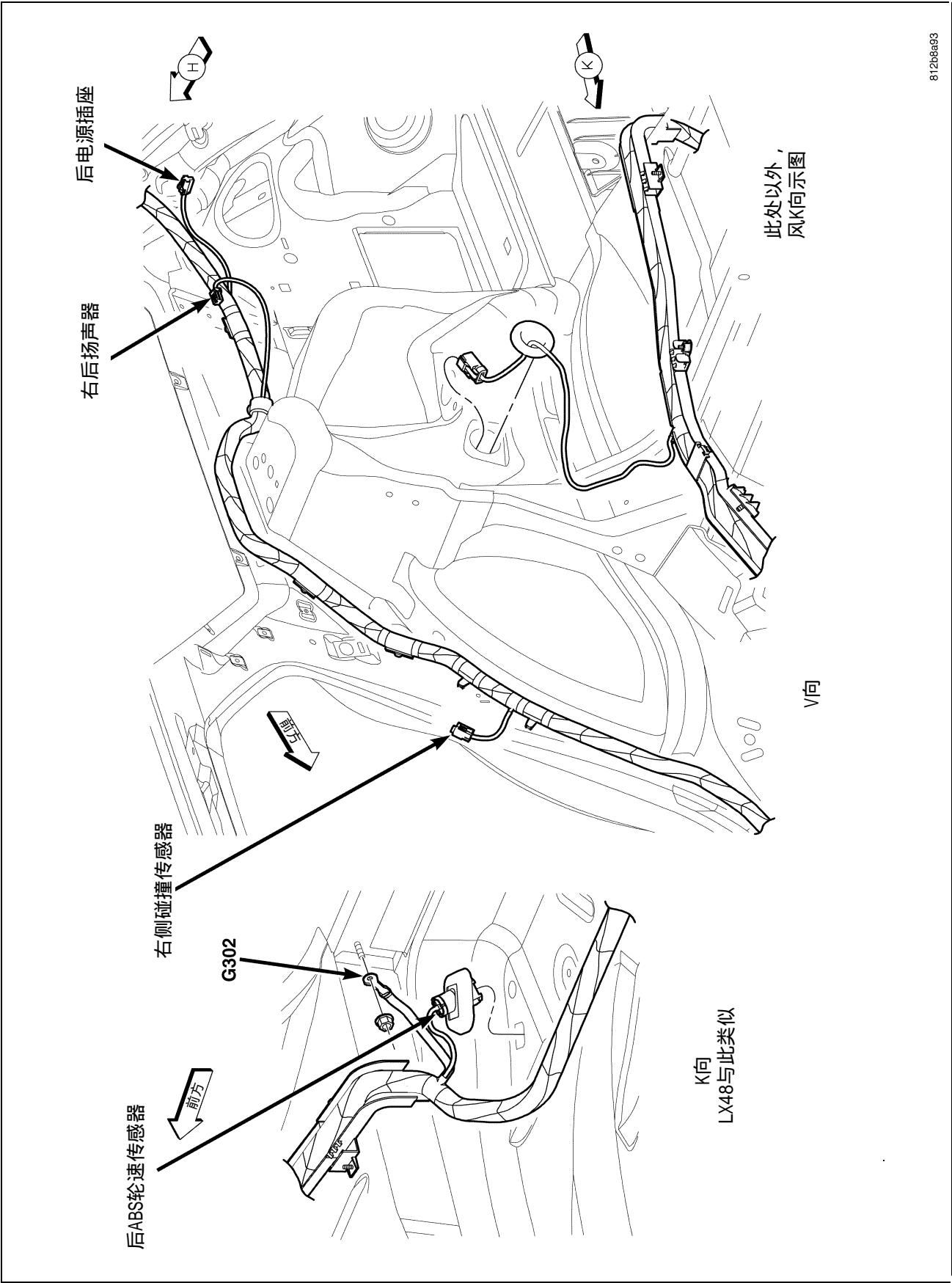
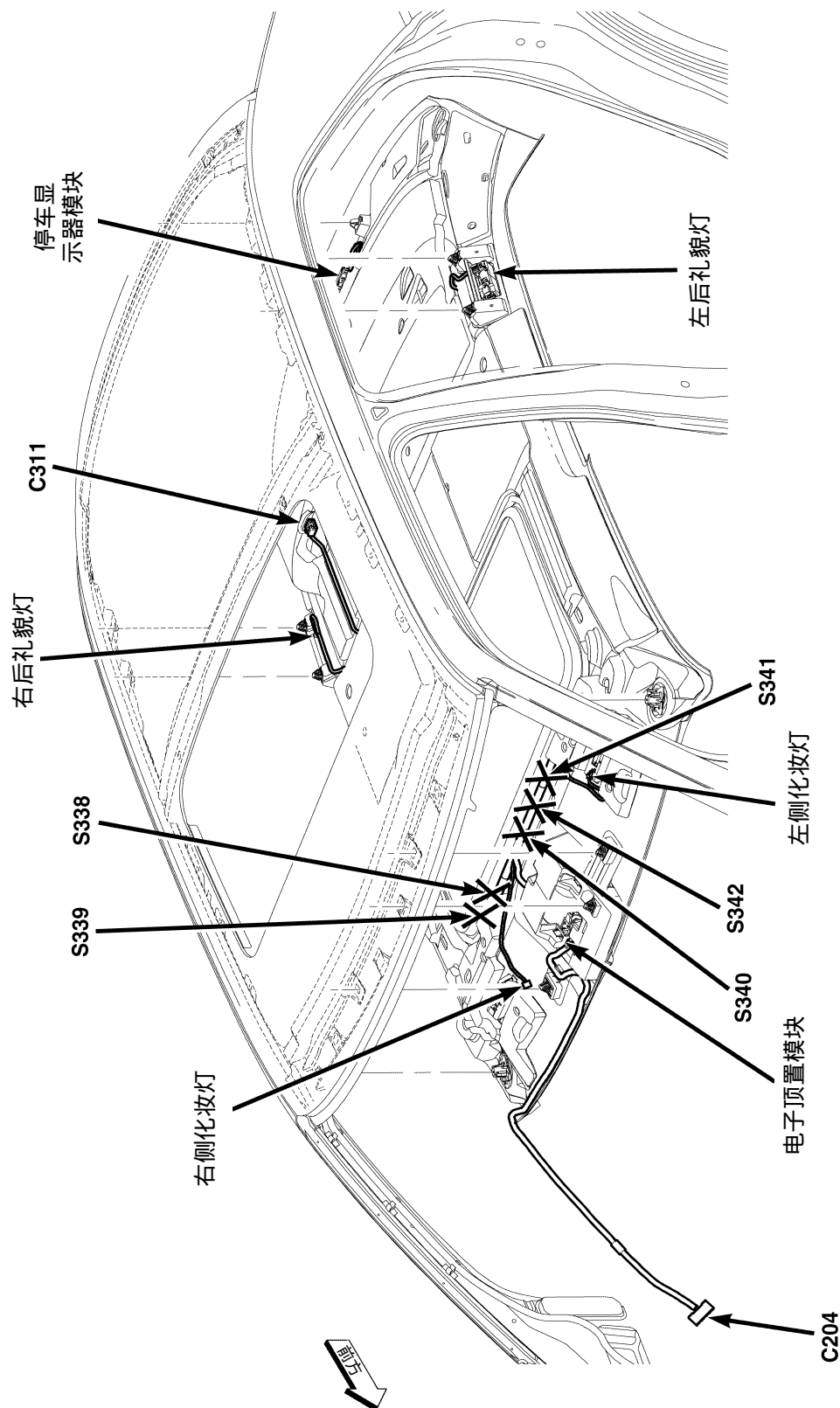


图47车身左后侧围 (LX49)







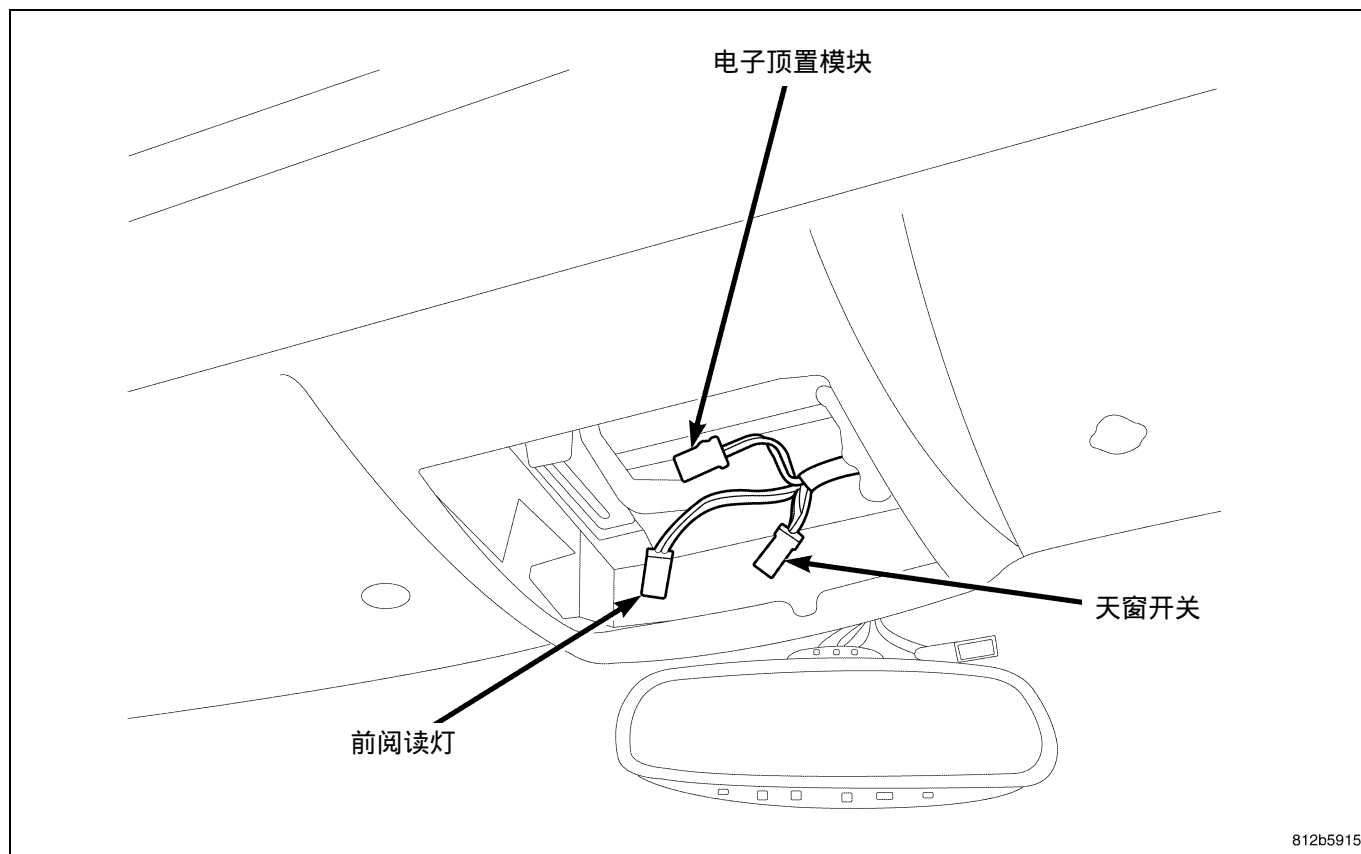


图51顶置控制台

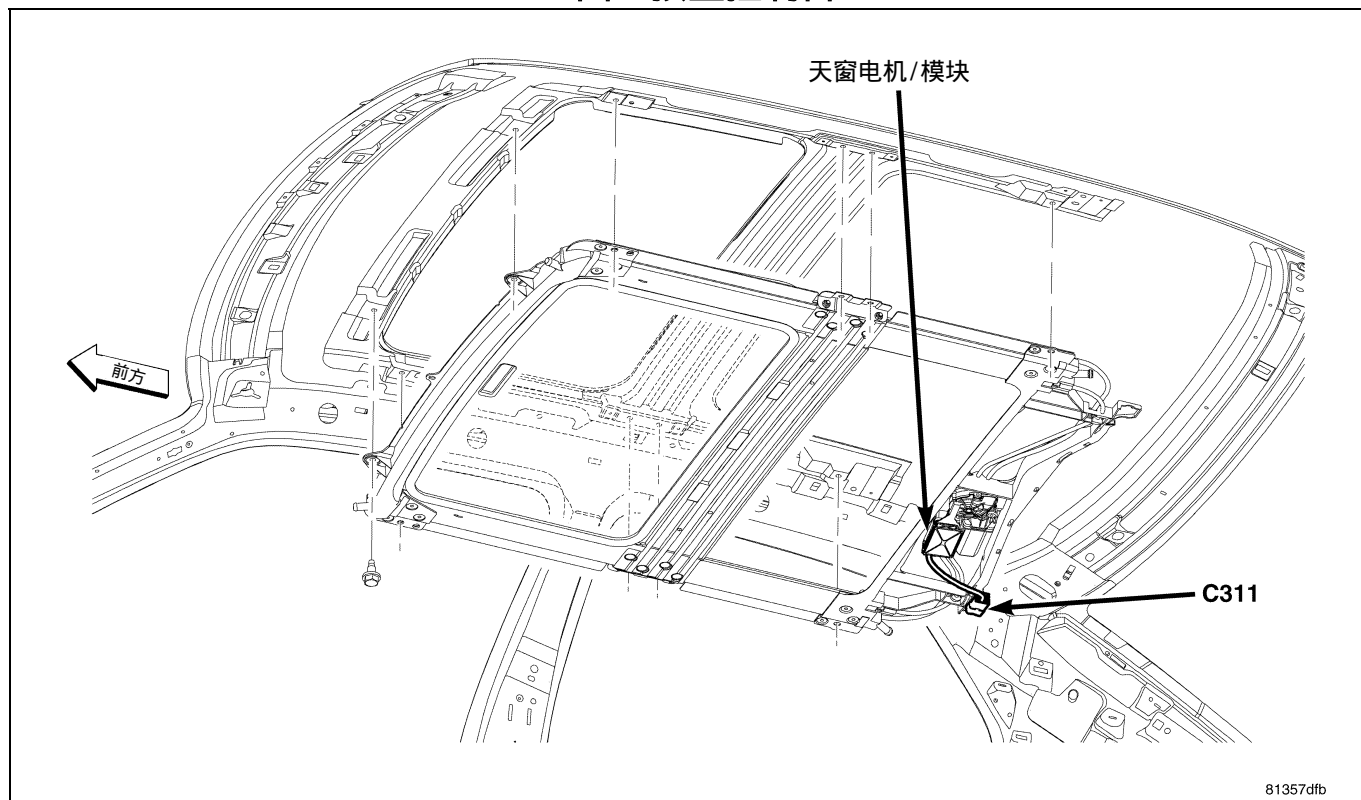
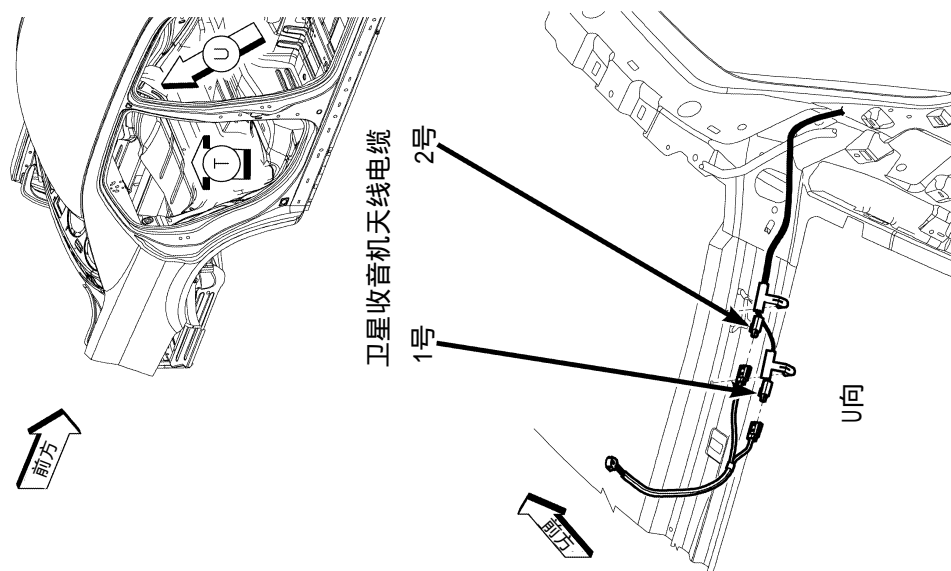
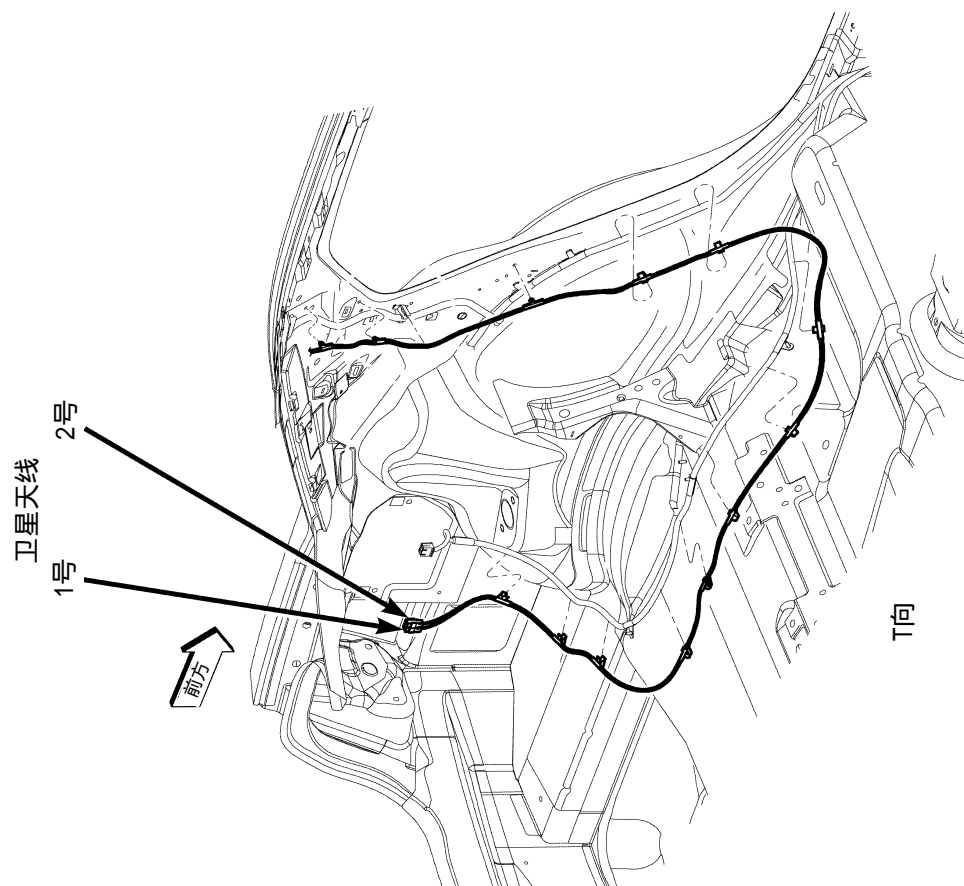
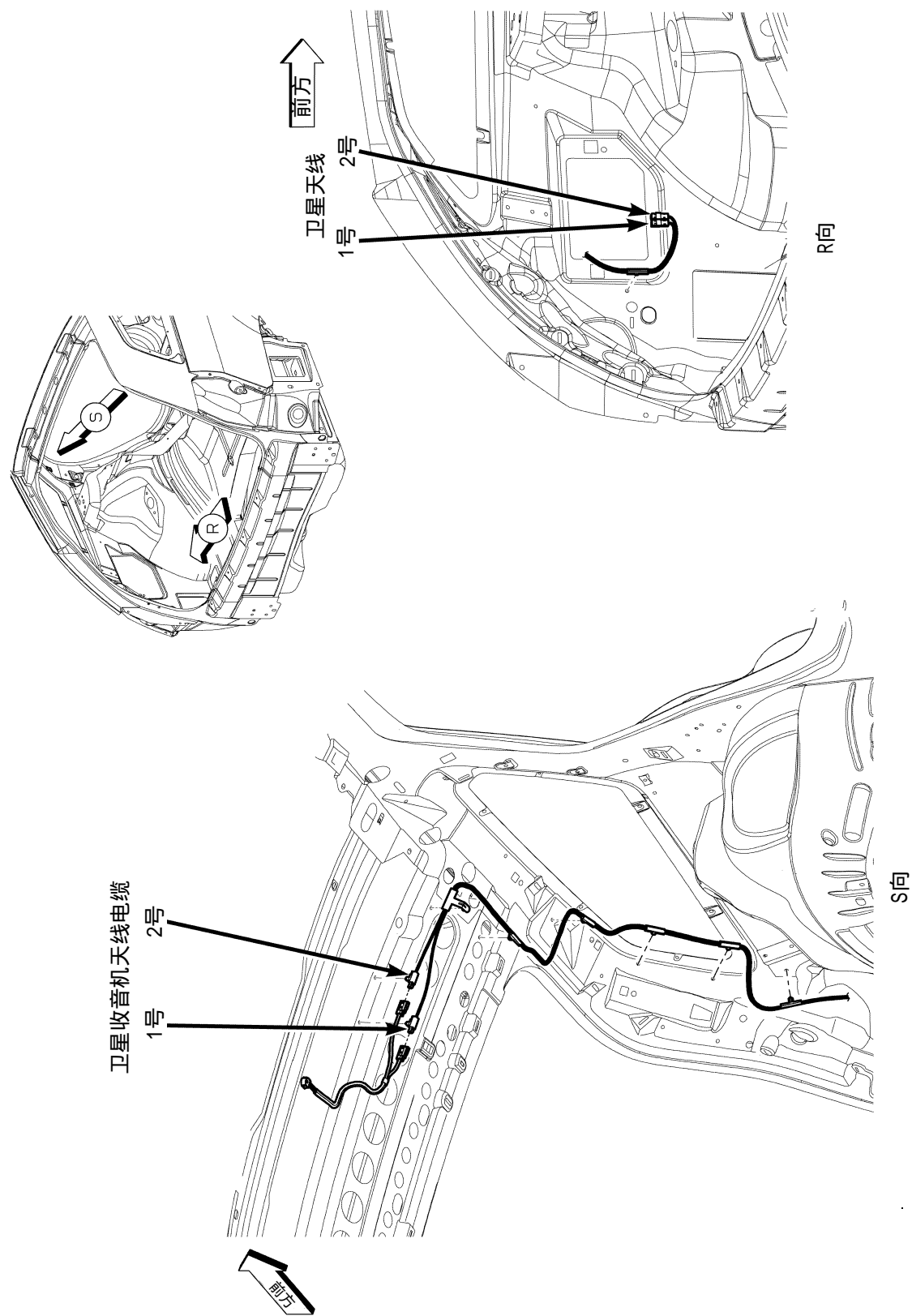


图52天窗







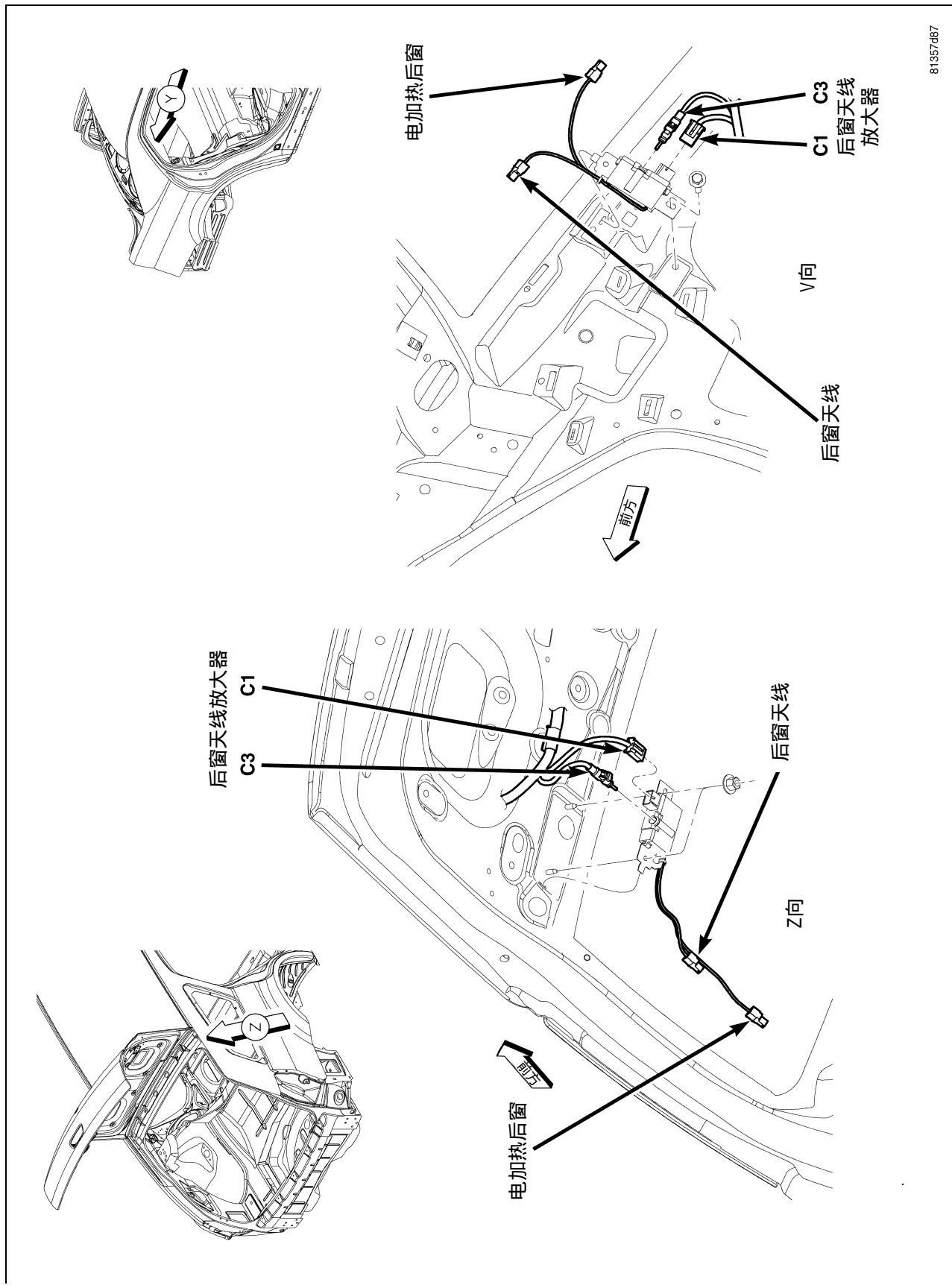


图55行李箱盖

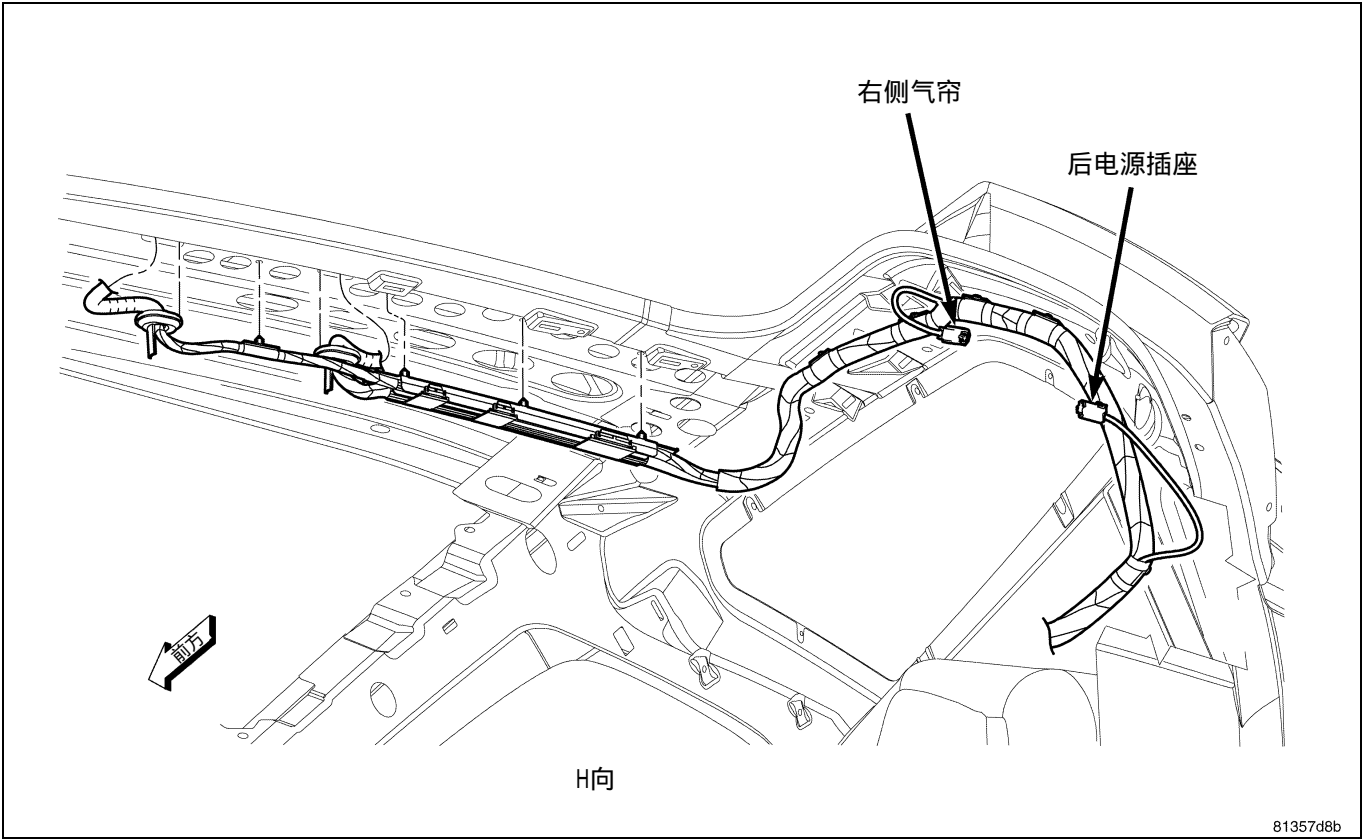


图56后货舱右侧 ( LX49 )

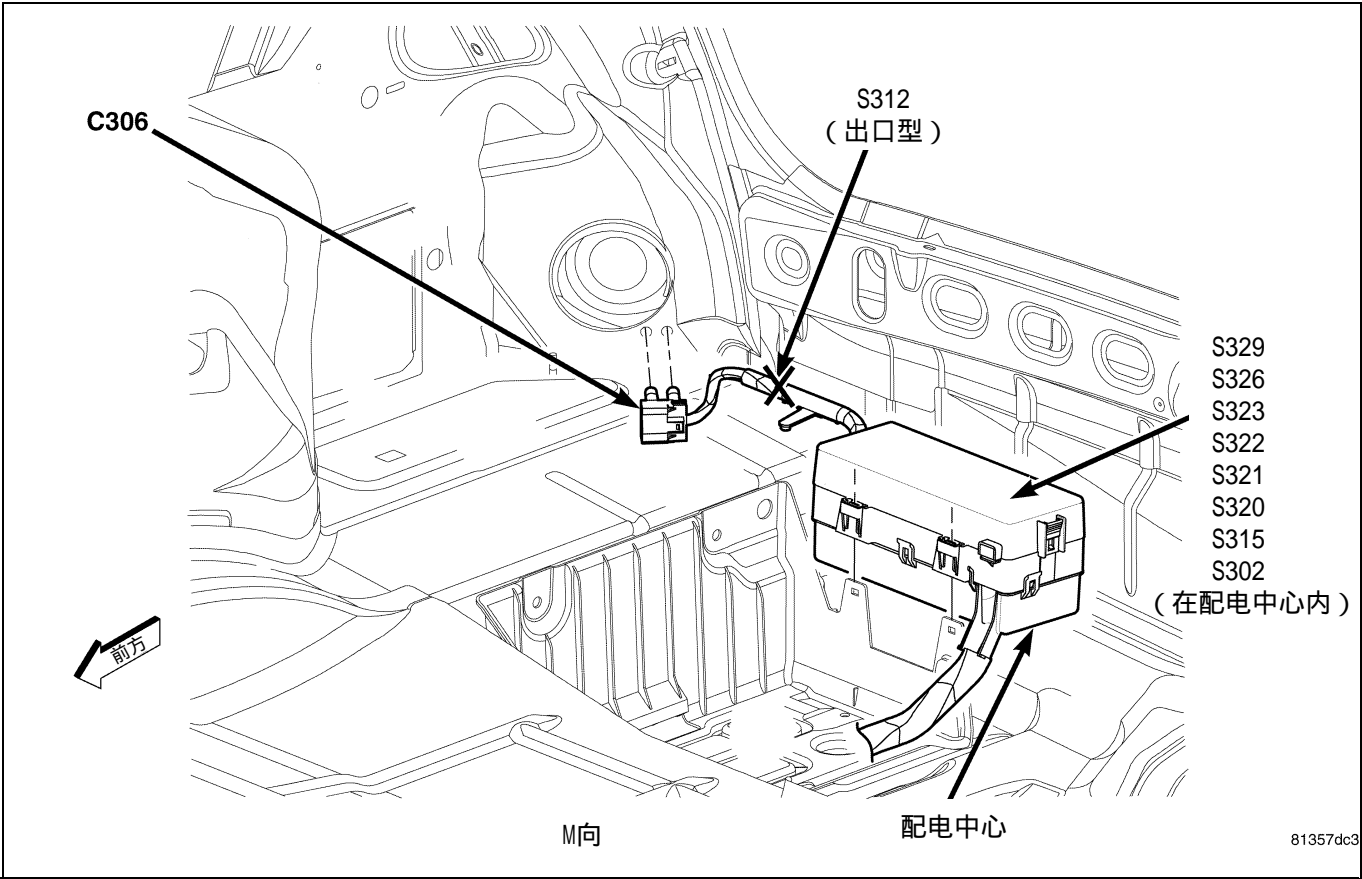
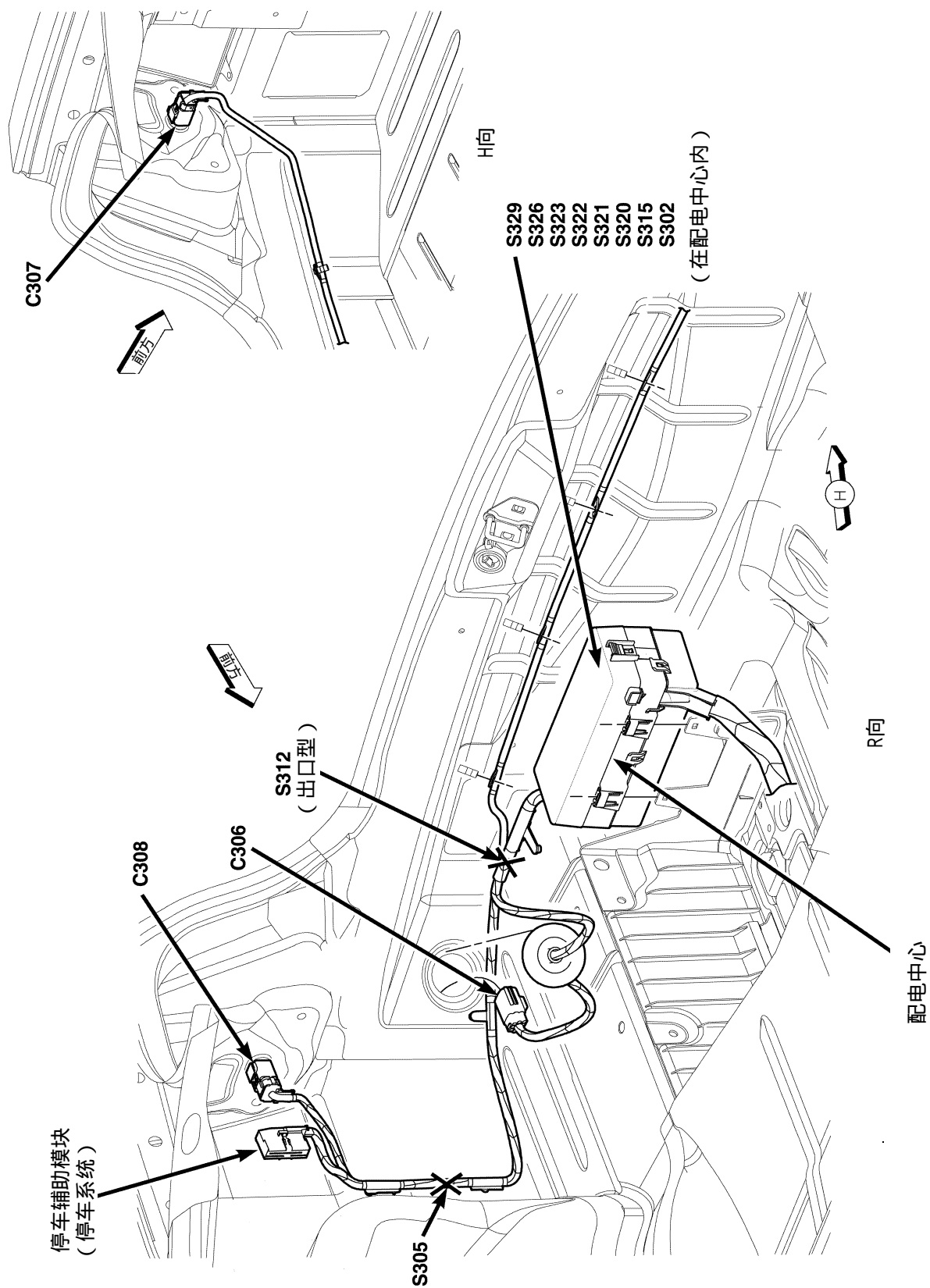


图57车辆右后部及配电中心



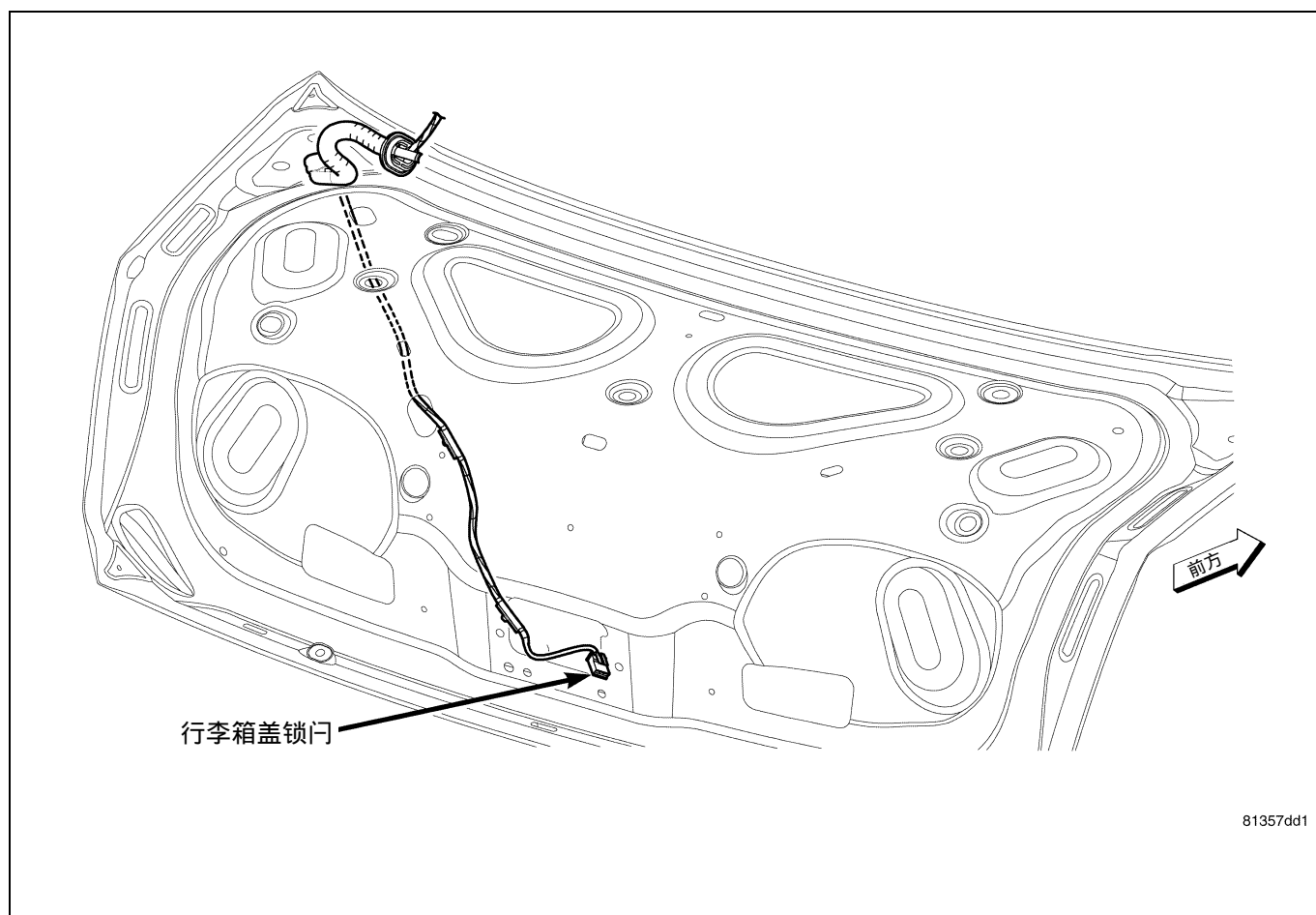
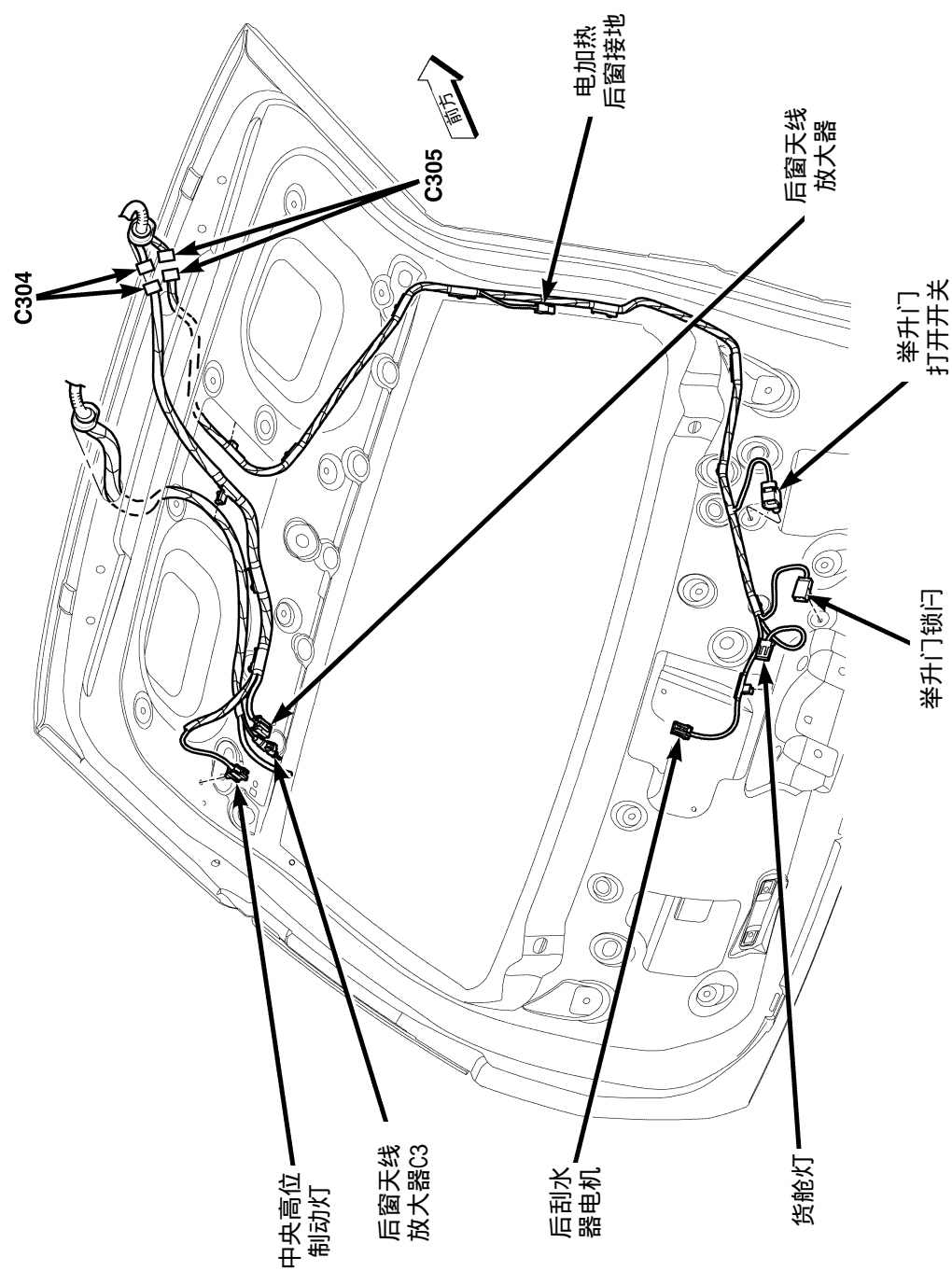


图59行李箱盖



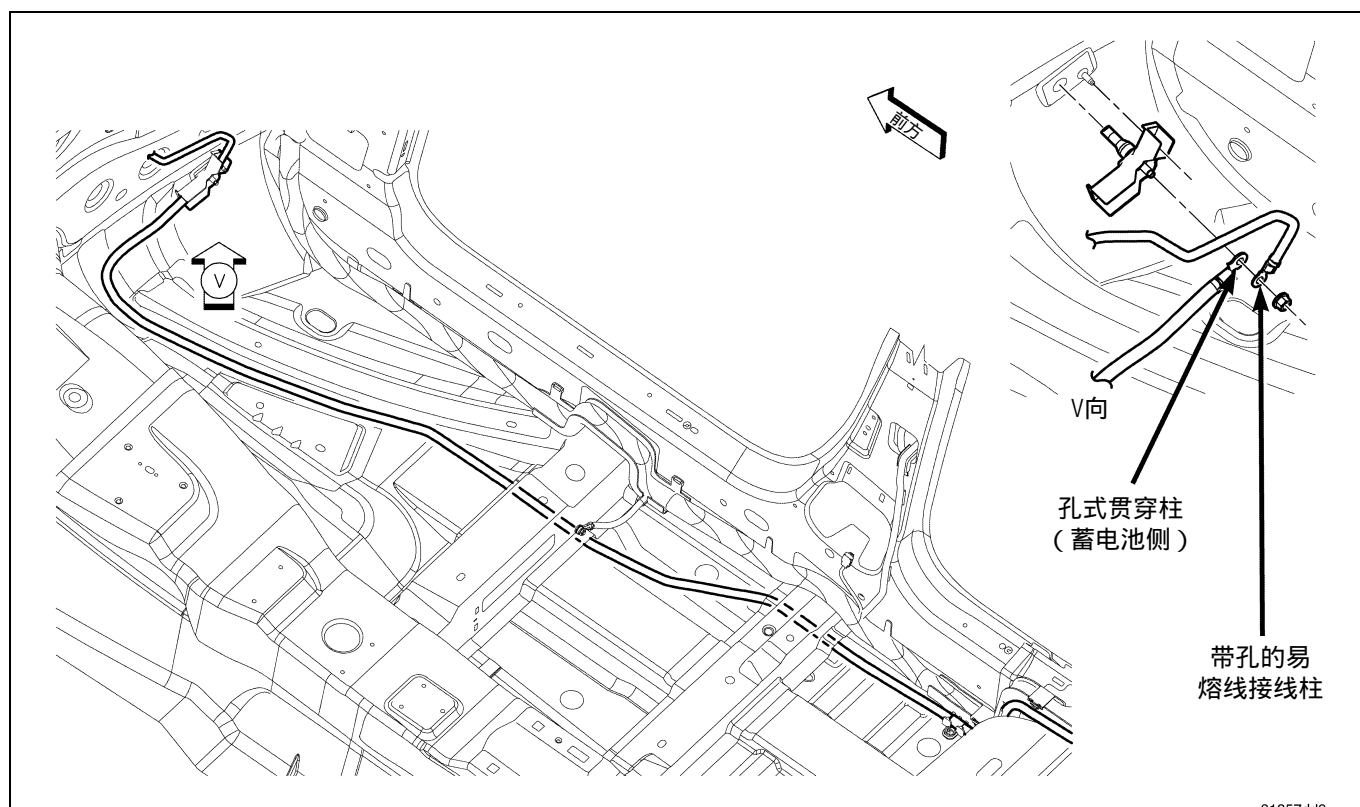


图61车身右侧电源电缆

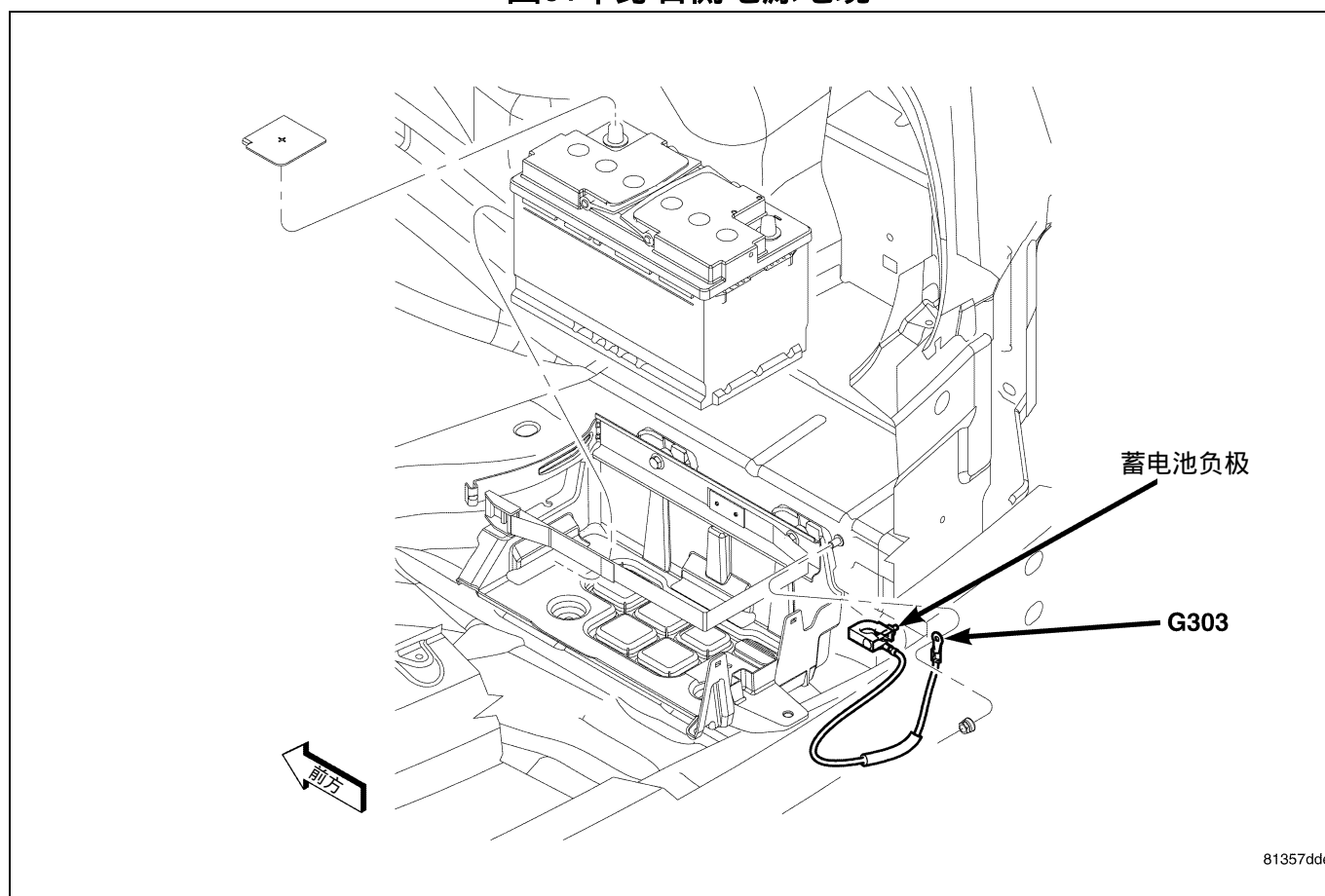


图62行李箱蓄电池接线

配电中心孔式接头

蓄电池负极

蓄电池正极

81357de3



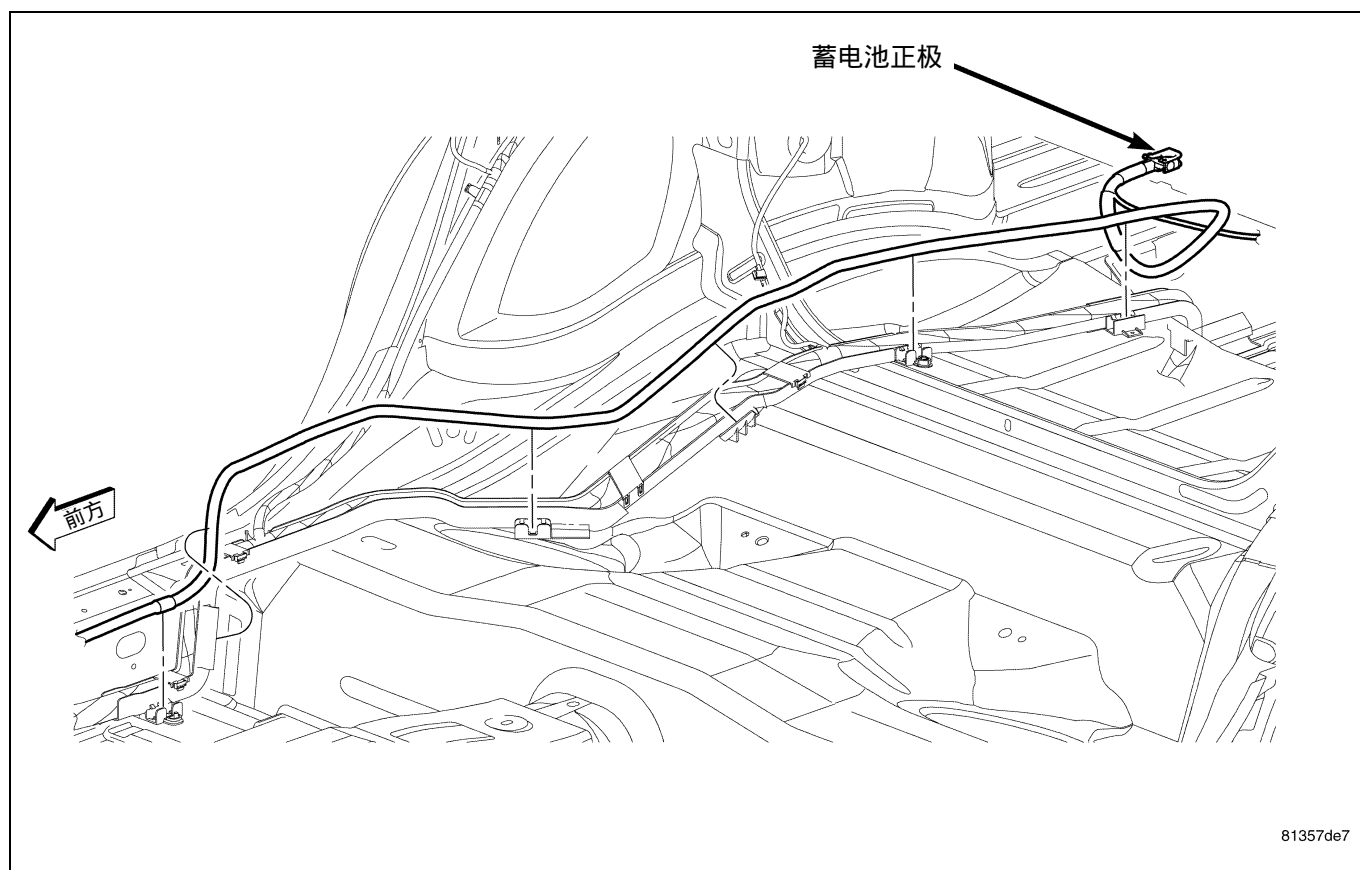
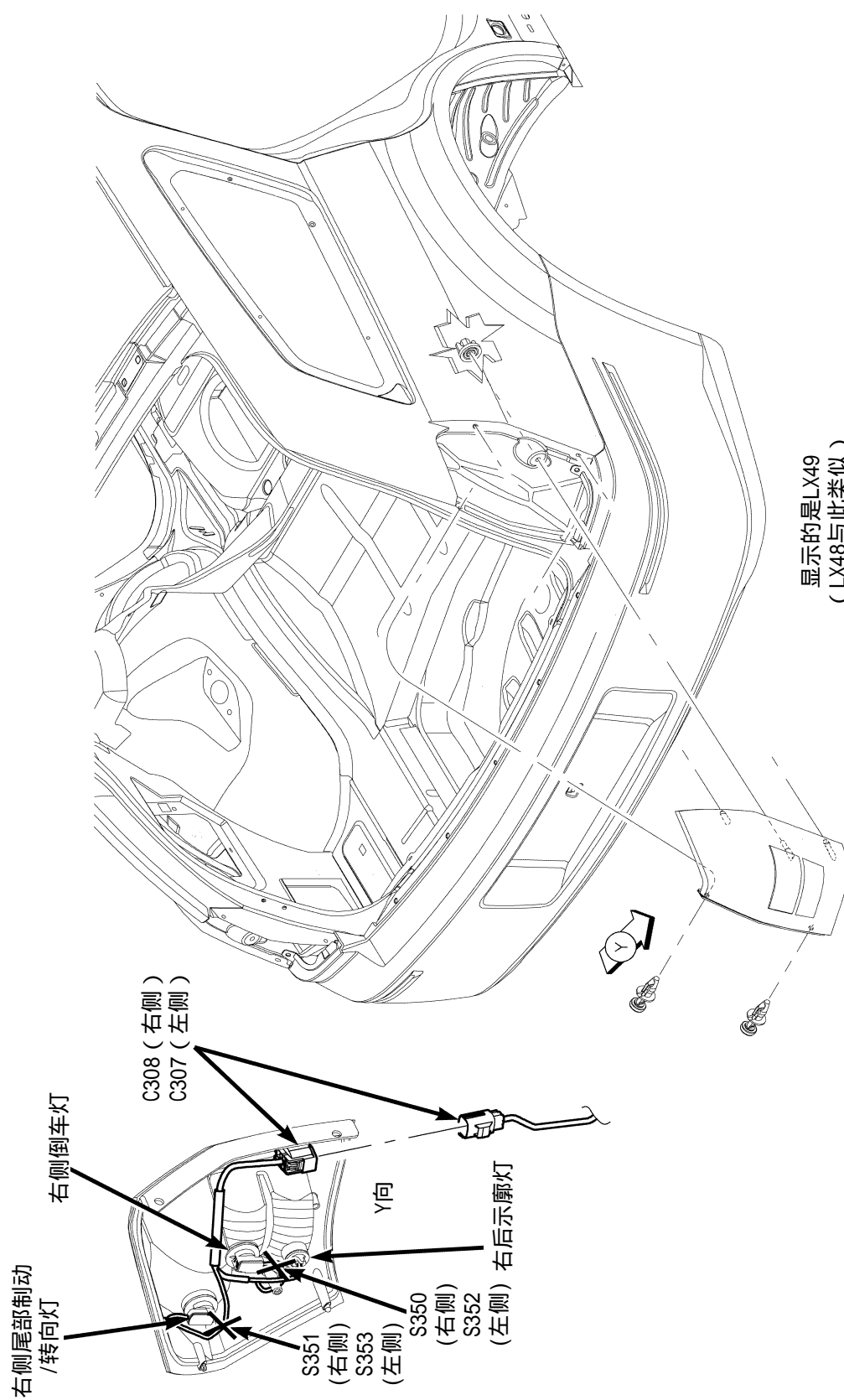


图64后部车身B+布线





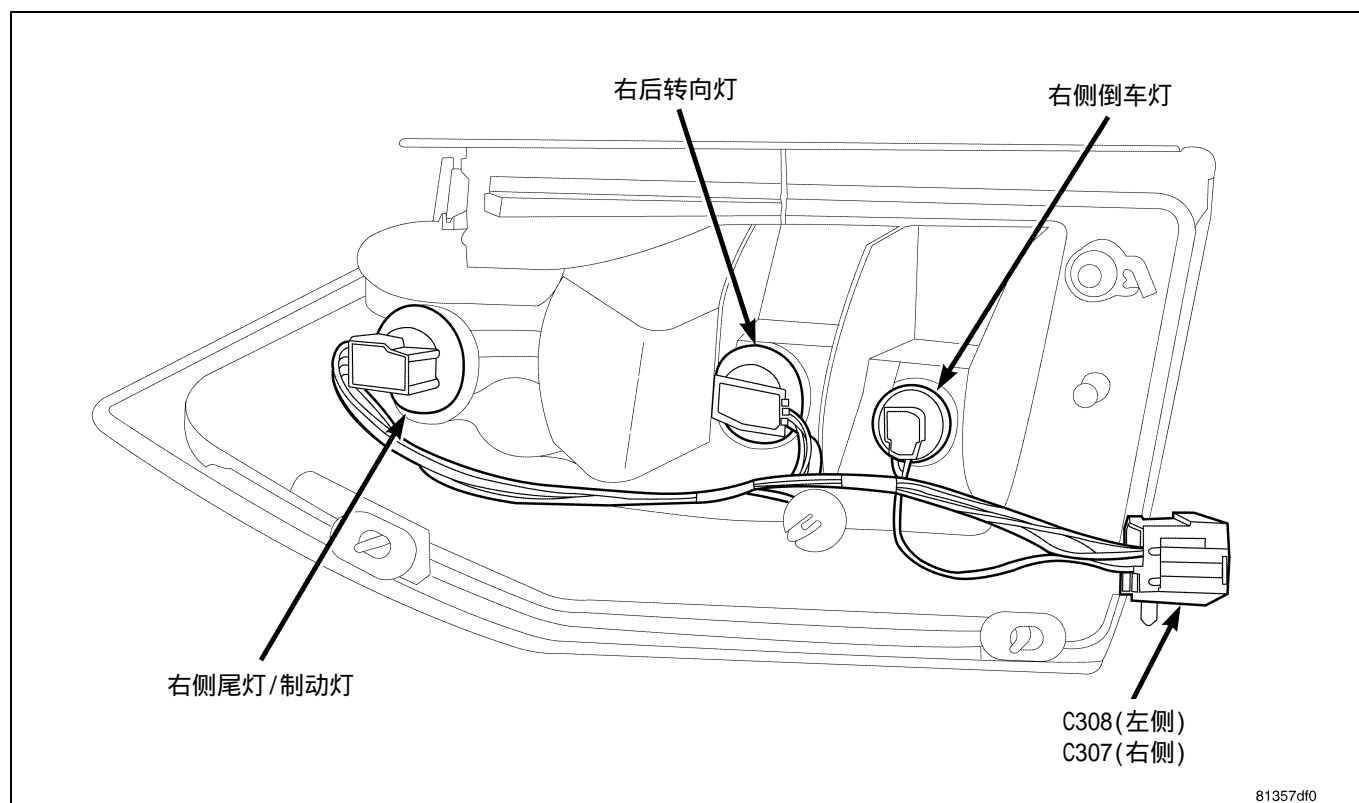


图66右侧尾灯 (LX49) (左侧与此类似)

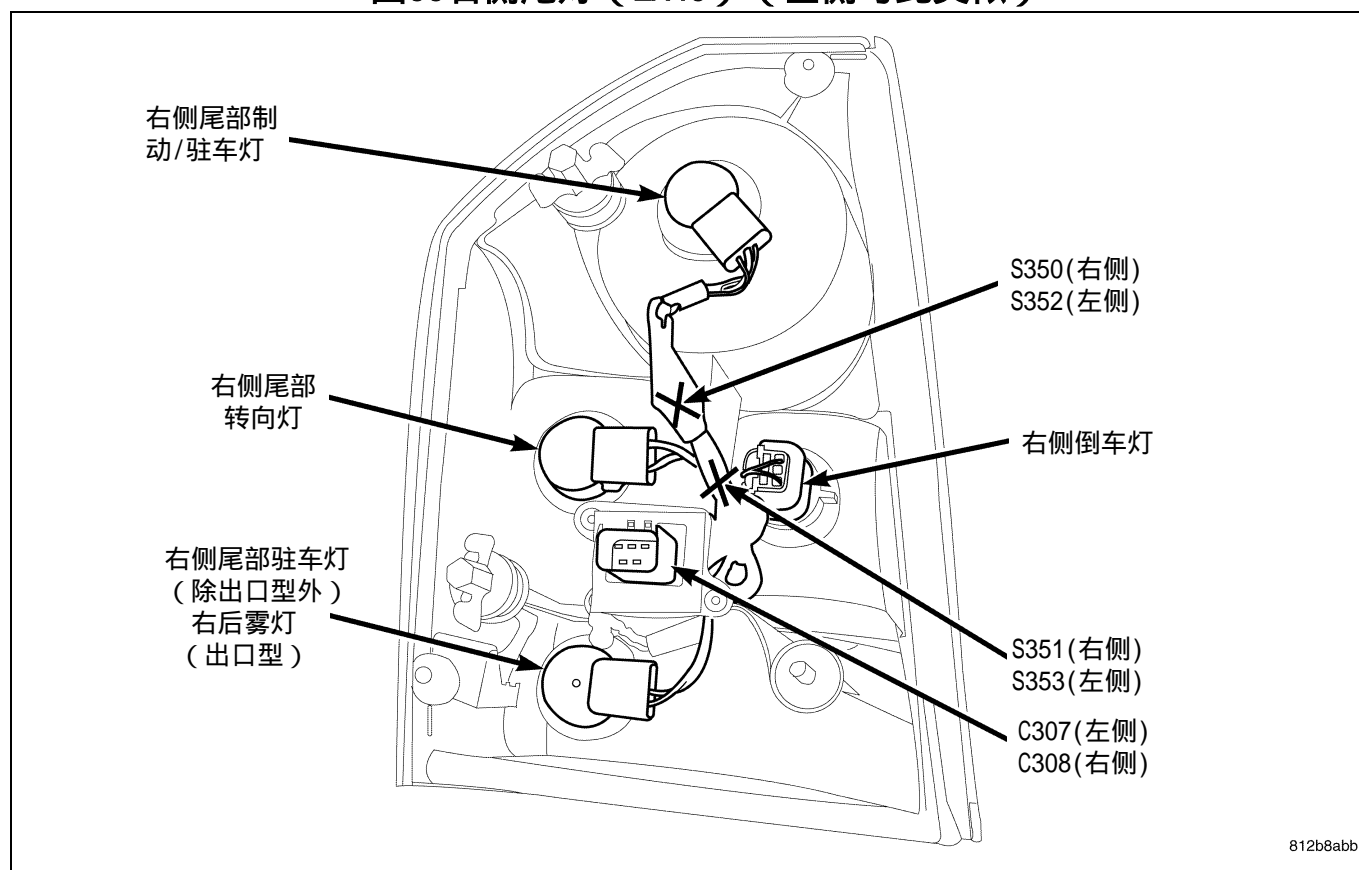
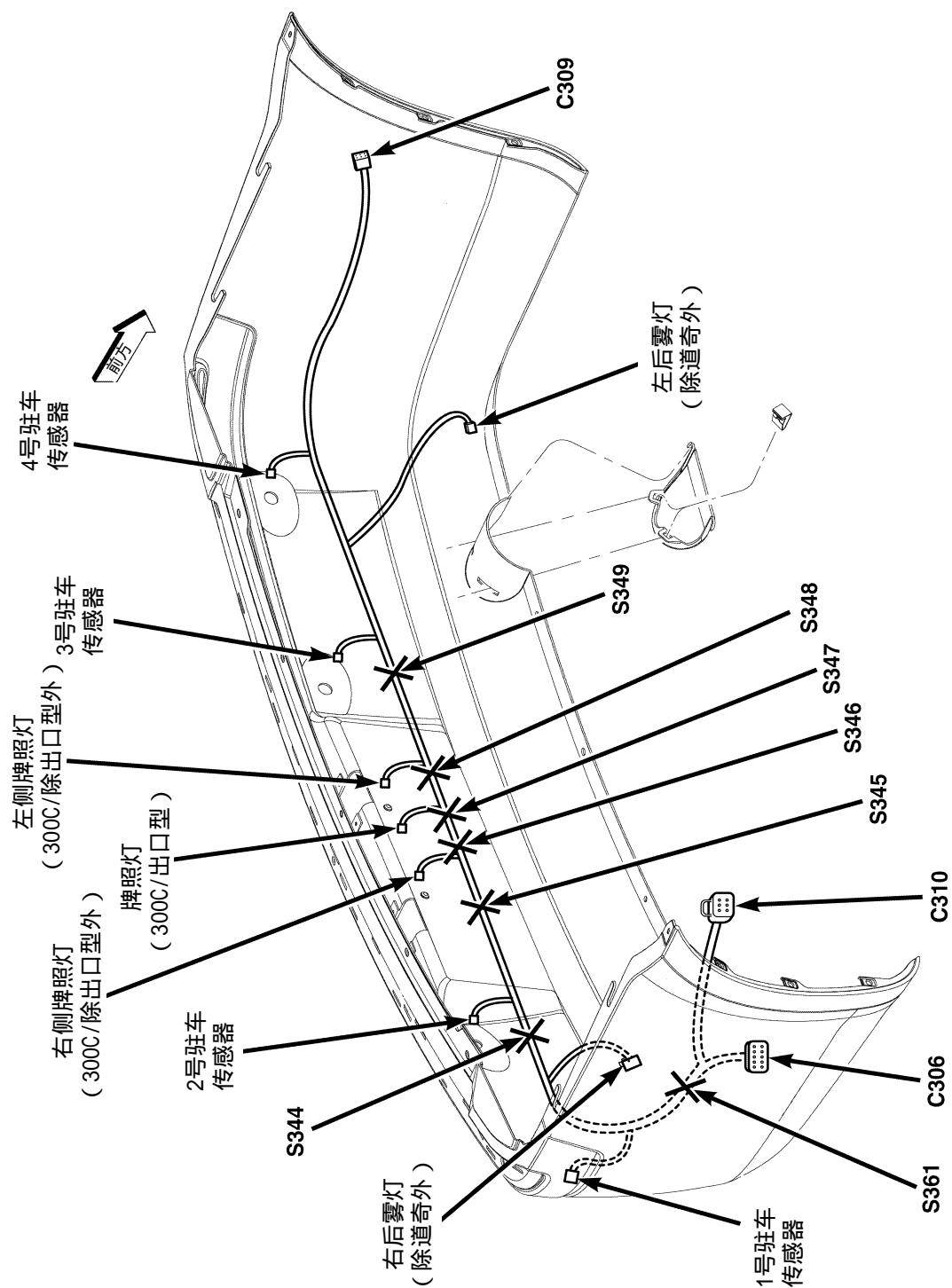


图67右侧尾灯 (LX48)









# 8W—97 配电

## 目 录

|           | 页码 |          | 页码 |
|-----------|----|----------|----|
| 配电        |    | 配电中心     |    |
| 概述.....   | 1  | 概述 ..... | 1  |
| 工作原理..... | 1  | 电源插座     |    |
| 集成电源模块    |    | 概述 ..... | 1  |
| 概述.....   | 1  | 拆卸 ..... | 1  |
| 拆卸.....   | 2  | 安装 ..... | 1  |
| 安装.....   | 3  |          |    |

## 配电

### 概述

- 本车的配电系统由以下部件组成：
- 点烟器插座
  - 前控制模块（FCM）—位于发动机罩下
  - 集成电源模块（IPM）—位于发动机罩下
  - 配电中心（PDC）—位于行李箱内
  - 电源插座
- 完整的电路示意图，请参见“电路图”
- 配电系统还包括各种形式的电路控制和保护性能，包括：
- 自动复位电路断路器
  - 叶片形保险丝
  - 熔丝管
  - 继电器

## 工作原理

汽车配电系统设计用来提供安全、可靠和集中的供电点，以便为运行许多标准和工厂安装的任选电气和电子动力传动系、底盘、安全、防盗、舒适和方便等系统提供要求的电流。同时，配电系统设计用来提供进入这些供电点的现成接口，为汽车技术人员在进行诊断和修理故障电路时使用。这个配电系统作为补充电源也是有用的，这个补充电源可能需要为用户选择装配的许多附件提供要求的电源。

## 集成电源模块

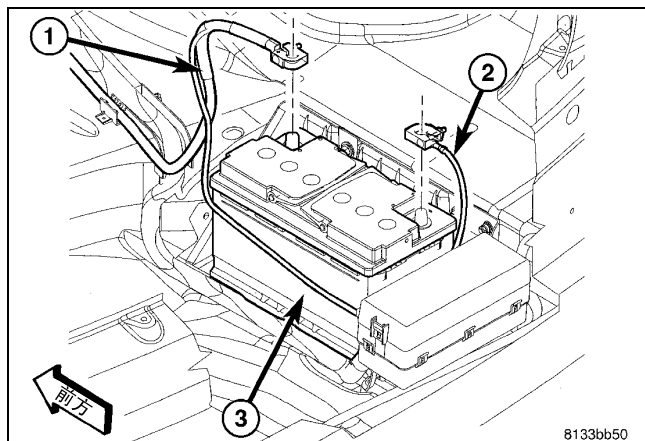
### 概述

大多数电气系统的保险丝和继电器都装在两个配电中心（PDC）内。一个配电中心位于发动机舱里，与前控制模块（FCM）一起构成了集成电源模块（IPM）。另一个配电中心在汽车后部蓄电池旁边。

## 拆卸

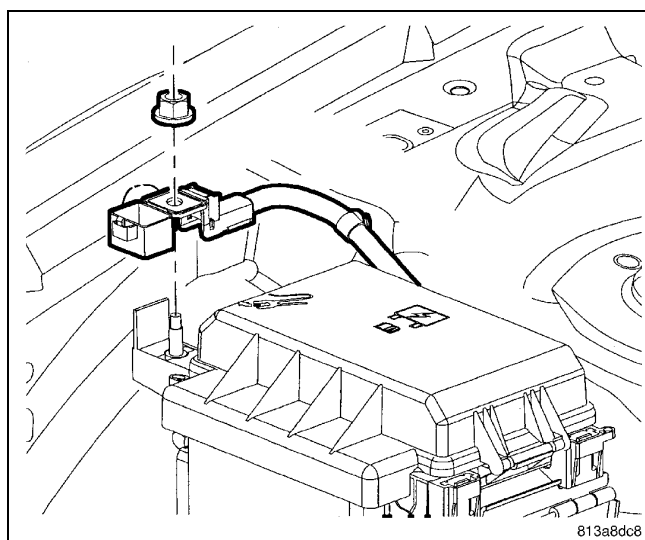
注：只要蓄电池已被断开，那么一定要执行蓄电池再次连接程序（见 8 组—“电气/蓄电池系统—标准检测程序”）。

1. 断开并隔离蓄电池负极电缆（2）。



2. 打开蓄电池电缆螺母盖，露出螺母。

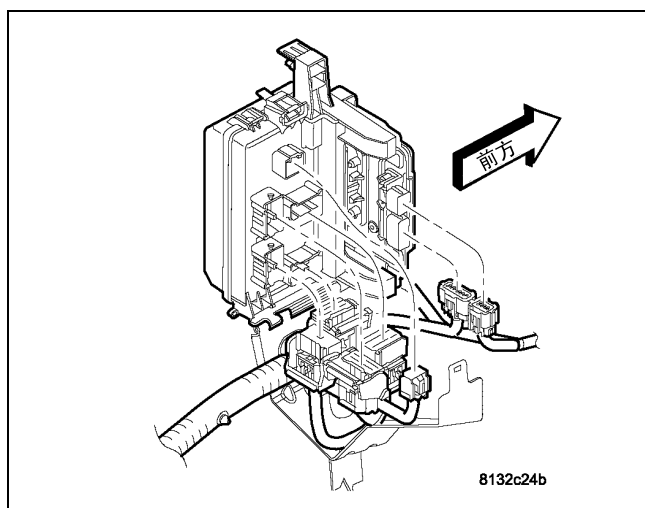
3. 从集成电源模块（IPM）上拆下蓄电池电缆螺母及蓄电池电缆。



4. 松开外面的固定夹子，转动 IPM 以接近线束插接器。

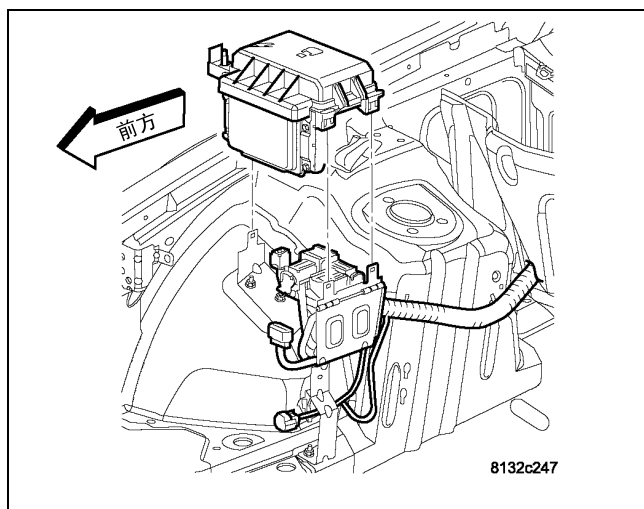
5. 从 IPM 上断开线束插接器。

6. 松开里面的两个固定夹子。





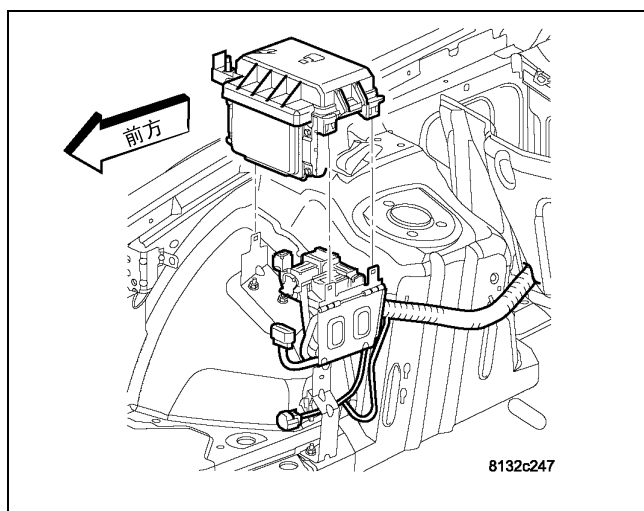
7. 从汽车上拆下 IPM。



## 安装

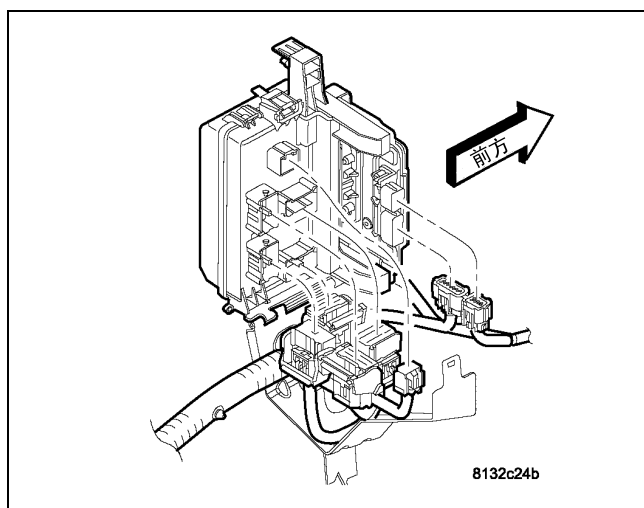
注：只要蓄电池已被断开，那么一定要执行蓄电池再次连接程序（见 8 组—“电气/蓄电池系统—标准检测程序”）。

1. 将集成电源模块（IPM）放到车上。夹好三个固定夹子。

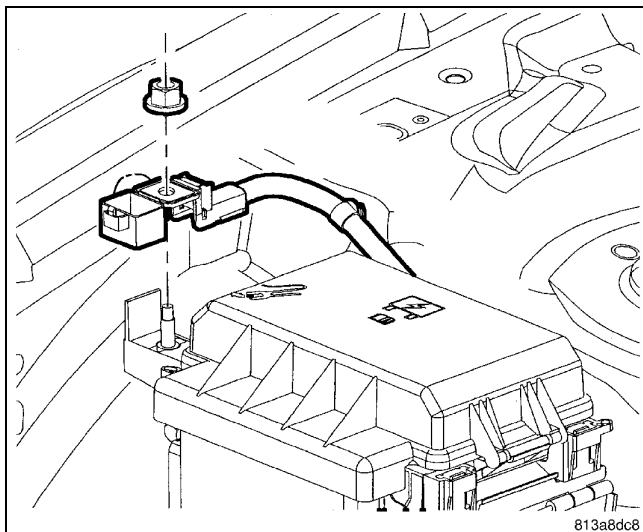


2. 松开外面的固定夹子，转动 IPM 以接近线束插接器。

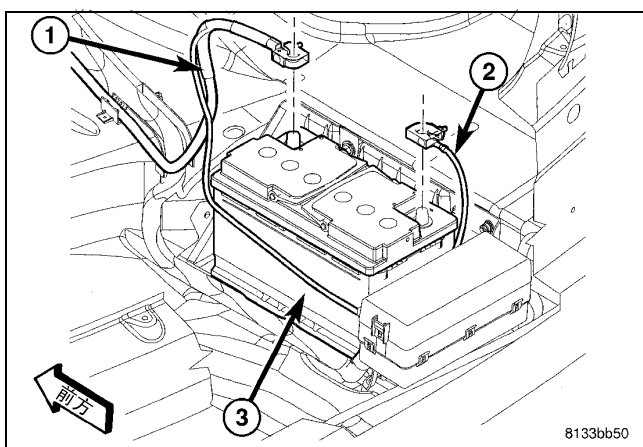
3. 将线束插接器连接到 IPM 上。



1. 将蓄电池连接到 IPM 上。
2. 安装并拧紧固定螺母。
3. 盖上蓄电池电缆螺母盖。



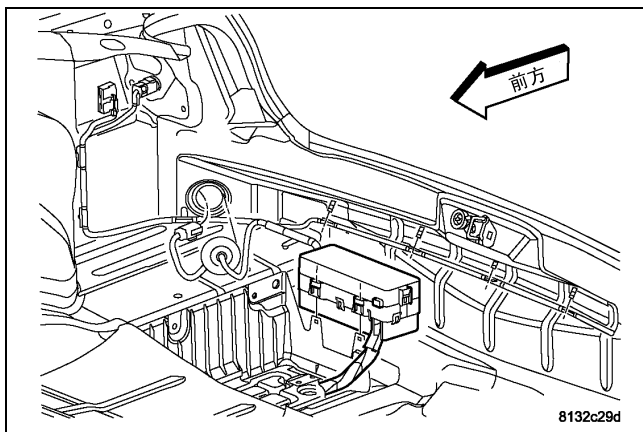
7. 连接蓄电池负极电缆 (2)。



## 配电中心

### 概述

大多数电气系统的保险丝和继电器都装在两个配电中心 (PDC) 内。一个配电中心位于发动机舱里，与前控制模块 (FCM) 一起构成了集成电源模块 (IPM)。另一个配电中心在汽车后部蓄电池旁边。放在蓄电池旁的配电中心仅作为车身线束的一部分。



## 电源插座

### 概述

轿车装备有两个 12 伏特的电源插座。旅行车装备有三个 12 伏特的电源插座。这些插座在以下位置：

- 货舱区域右后围装饰板（只针对旅行车）
- 中央控制台内侧
- 中间层内，挨着烟灰缸。

控制台和后围装饰板上的电源插座总有电。烟灰缸托架中的插座只有当点火开关处于 ON 位时才有电。移动熔断丝盒中的保险丝即可将此电源插座改为随时都有电的插座。

### 拆卸

**注：只要蓄电池已被断开，那么一定要执行蓄电池再次连接程序（见 8 组——“电气/蓄电池系统——标准检测程序”）。**

1. 断开并隔离蓄电池负极电缆。
2. 将点烟器按钮和元件从点烟器基座中拉出来，或从电源插座上打开保护盖。
3. 观察点烟器里面或电源插座，并注意底座上长方形固定凸台的位置，它是固定插座基座的。
4. 将一把外置的弹性卡环拆卸钳插入点烟器或电源插座基座中，并使钳子顶端与底座的固定凸台相接合。
5. 向内压钳子，使安装的固定凸台从插座基座上脱开，轻轻摇动，将钳子和基座从底座中拉出来。
6. 将电源基座拉得足够远以便接近线束插接器。
7. 从点烟器或电源插座上断开线束插接器。
8. 拆下点烟器或电源插座。

### 安装

**注：只要蓄电池已被断开，那么一定要执行蓄电池再次连接程序（见 8 组——“电气/蓄电池系统——标准检测程序”）。**

1. 将线束插接器连接到点烟器或电源插座基座上的插接器插座上。
2. 将点烟器或电源插座安装就位。
3. 将点烟器外侧的花键或电源插座基座上的插座与底座内侧的凹槽对准。
4. 将点烟器或电源插座基座牢固压入，直到固定凸台完全与插座接合为止。
5. 将点烟器按钮和元件安装到点烟器基座中，或将保护盖装到电源插座的基座中。
6. 连接蓄电池负极电缆。

