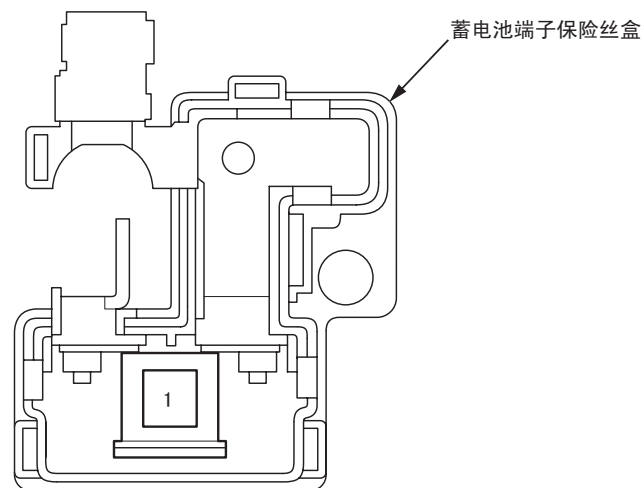


电源分布

至部件的保险丝索引

蓄电池端子保险丝盒

保险丝编号	A	所保护的部件或电路
1	80 A	发动机盖下保险丝 / 继电器盒





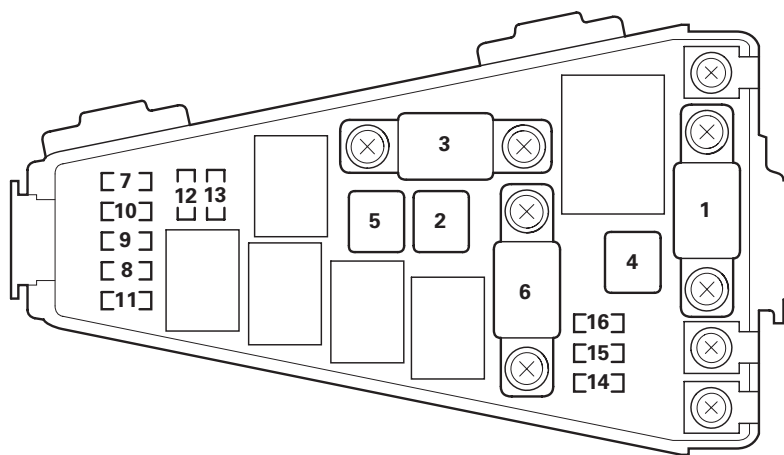
发动机盖下保险丝 / 继电器盒

保险丝 编号	A	导线颜色	所保护的部件或电路
1	80 A	——	蓄电池、电源分配
2	40 A	白色	7号、8号和9号保险丝（在仪表板下保险丝/继电器盒中）、24号保险丝（在辅助仪表板下保险丝固定架中）
3	50 A	白色	点火开关、22号保险丝（在辅助仪表板下保险丝固定架中）
4	30 A	白色/红色	ABS 调制器 - 控制器单元 (MR +B)
5	40 A	白色/蓝色	鼓风机电机（通过鼓风机电机继电器）、21号保险丝（在辅助仪表板下 - 保险丝固定架）
6	40 A	白色/蓝色	EPS 控制单元 (+B)
7	20 A	白色	门锁作动器（通过电动车门门锁 / 燃油加注口盖门锁继电器）（通过电动车门解锁 / 燃油加注口盖解锁继电器）
8	10 A	白色/红色	音响单元 (+B)、数据插接器 (DLC)、仪表总成 (+B)、无钥匙接收器单元 (+B)* ¹ 、顶灯（不带天窗）、行李箱照明灯 * ¹ 、独立阅读灯（带天窗）
9	10 A	红色/黑色	危险警告开关灯 * ² 、仪表总成 (ILLUMI+)* ² 、音响单元灯 * ² 、加热器控制面板灯 * ² 、右尾灯 * ² 、左尾灯 * ² 、右牌照板灯 * ² 、左牌照板灯 * ² 、右前位置灯 * ² 、左前位置灯 * ² 、前/后雾灯开关 * ² （带前雾灯）、大灯调平开关灯 * ² 、天窗开关灯 * ² （带天窗）、尾灯继电器
10	20 A	蓝色/黑色	散热器风扇电机（通过散热器风扇继电器）
11	20 A	蓝色/红色	空调压缩机离合器（通过空调压缩机离合器继电器）
		蓝色	空调冷凝器风扇电机（通过空调冷凝器风扇继电器）
12	20 A	红色	右大灯
13	20 A	红色/黄色	远光指示灯、左大灯、后雾灯继电器（通过二极管）
14	30 A	白色/黑色	25号和26号保险丝（在辅助仪表板下保险丝固定架中）
15	20 A	白色/绿色	ABS 调制器 - 控制器单元 (FSR +B)
16	10 A	白色/绿色	ABS 调制器 - 控制器单元 (STOP SW)* ³ 、ECM/PCM (BKSW)* ³ 、右制动灯 * ³ 、左制动灯 * ³ 、高位制动灯 * ³
		蓝色/红色	喇叭（通过喇叭继电器）、喇叭继电器

*1: 带 1.5 L 发动机

*2: 通过尾灯继电器

*3: 通过制动踏板位置开关



(续)

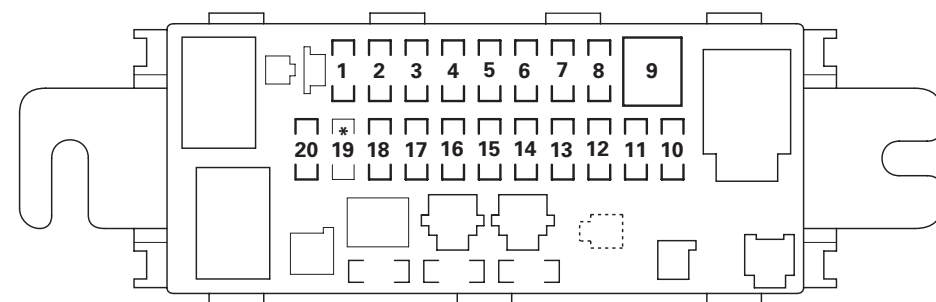
电源分布

至部件的保险丝索引 (续)

仪表板下保险丝 / 继电器盒

保险丝 编号	A	导线颜色	所保护的部件或电路
1	7.5 A	黑色 / 黄色	空调压缩机离合器继电器、空调开关指示灯、鼓风机电机继电器、空调冷凝器风扇继电器、电动后视镜作动器（通过电动后视镜开关）、散热器风扇继电器、后窗除雾器继电器（通过后窗除雾器开关）、后窗除雾器开关指示灯（通过后窗除雾器开关）
2	20 A	绿色 / 黑色	电动后窗总开关 (IG2 AS)、前排乘客侧电动车窗电机（通过前排乘客车窗开关）
3	20 A	黄色 / 蓝色	电动车窗总开关 (IG2 RR R)、右后电动车窗电机（通过右后电动车窗开关）
4	20 A	黄色 / 红色	电动车窗总开关 (IG2 RR L)、左后电动车窗电机（通过左后电动车窗开关）
5	7.5 A	黄色 / 红色	音响单元 (ACC)、钥匙互锁电路（内置于仪表总成）(A/T)、钥匙互锁电磁阀 (A/T)
6	15 A	黄色 / 绿色	附件电源插座
7	20 A	绿色 / 白色	驾驶员侧电动车窗电机（通过电动车窗总开关）
8	15 A	白色 / 黑色	CKP 传感器 *、CMP 传感器 *、ECM/PCM (IGP1/IGP2)*、喷油器 *、IAC 阀 *、23 号保险丝（在辅助仪表板下保险丝固定架中）*
9	30 A	黑色 / 橙色	后窗除雾器（通过后窗除雾器继电器）
10	10 A	粉红色	SRS 单元 (VB)
11	15 A	黑色 / 黄色	ECM/PCM (IG1)、燃油泵（通过 PGM-FI 主继电器 2）、SRS 单元 (VA)
12	7.5 A	黄色	ABS 调制器 - 控制器单元 (IG1)
13	20 A	绿色 / 黑色	挡风玻璃清洗器电机（通过挡风玻璃刮水器 / 清洗器开关）、挡风玻璃刮水器电机
14	15 A	黑色 / 白色	点火线圈 (L15A1 发动机)、点火线圈 (进气侧) (L13A3 发动机)
15	15 A	黑色 / 红色	点火线圈 (排气侧) (L13A3 发动机)
16	10 A	黄色	转向信号 / 危险继电器电路（内置于仪表总成中）（通过危险警告开关）
17	7.5 A	黄色	辅助 HO2S (S2)、换档锁止电磁阀 (A/T)、天窗控制单元 (IG1)（带天窗）、大灯调平开关、EPS 控制单元 (IG1)、交流发电机、EVAP 碳罐净化阀、车速传感器 (M/T)、仪表总成 (IG1)、无钥匙接收器单元 (IG1)（带 1.5 L 发动机）、电动车窗总开关 (IG1)、ELD、右大灯调平电机、左大灯调平电机
18	7.5 A	黑色 / 白色	倒车灯（通过倒车灯开关）(M/T)
19	—	—	未使用
20	7.5 A	绿色 / 黑色	倒车灯（通过 A/T 倒档继电器）(A/T)、A/T 倒档继电器

*: 通过 PGM-FI 主继电器 1



*: 未使用

□: 备用保险丝存放处

(续)

22-33

电源分布

至部件的保险丝索引 (续)

辅助仪表板下保险丝固定架

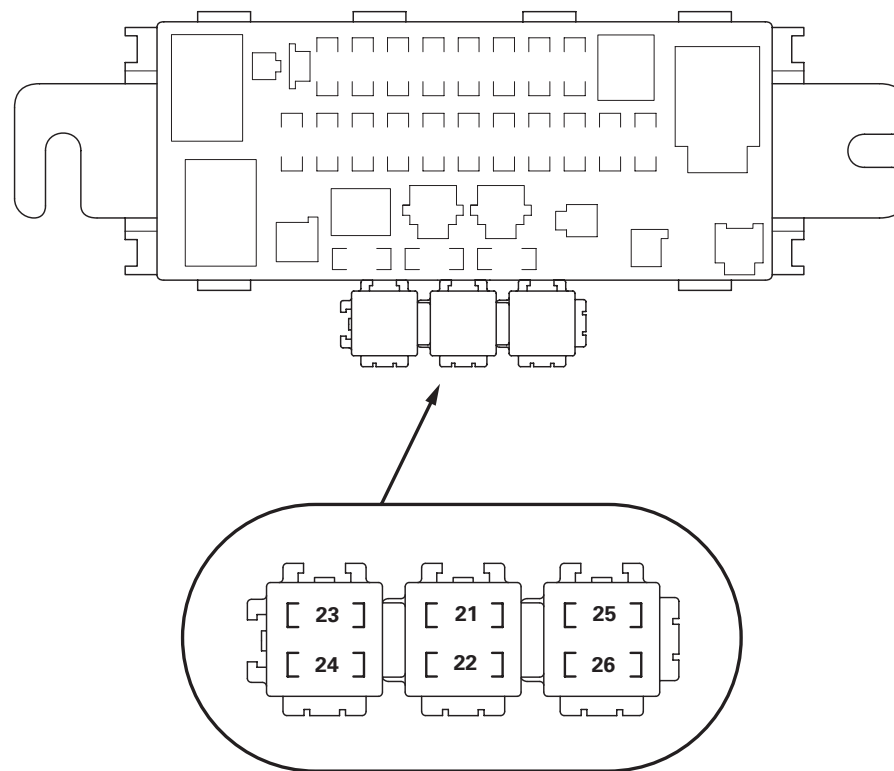
保险丝 编号	A	导线颜色	所保护的部件或电路
21* ¹	20 A	绿色	天窗控制单元 (+B)
22	10 A	白色 / 绿色	后雾灯控制单元 (通过后雾灯继电器) * ² 、后雾灯 (通过后雾灯开关) * ³ 、后雾灯指示灯 (通过后雾灯开关) * ³
23	7.5 A	粉红色	A/F 传感器继电器
24	10 A	白色 / 红色	A/F 传感器 (通过 A/F 传感器继电器)
25* ²	20 A	蓝色 / 红色	右前雾灯 (通过前雾灯继电器)、左前雾灯 (通过前雾灯继电器)、后雾灯继电器 (通过前雾灯继电器)、前雾灯指示灯 (通过前雾灯继电器)
26	10 A	白色 / 黑色	左激活指示灯继电器 * ⁴ 、右激活指示灯继电器 * ⁴ 、危险报警开关

*1: 带天窗

*2: 带前雾灯

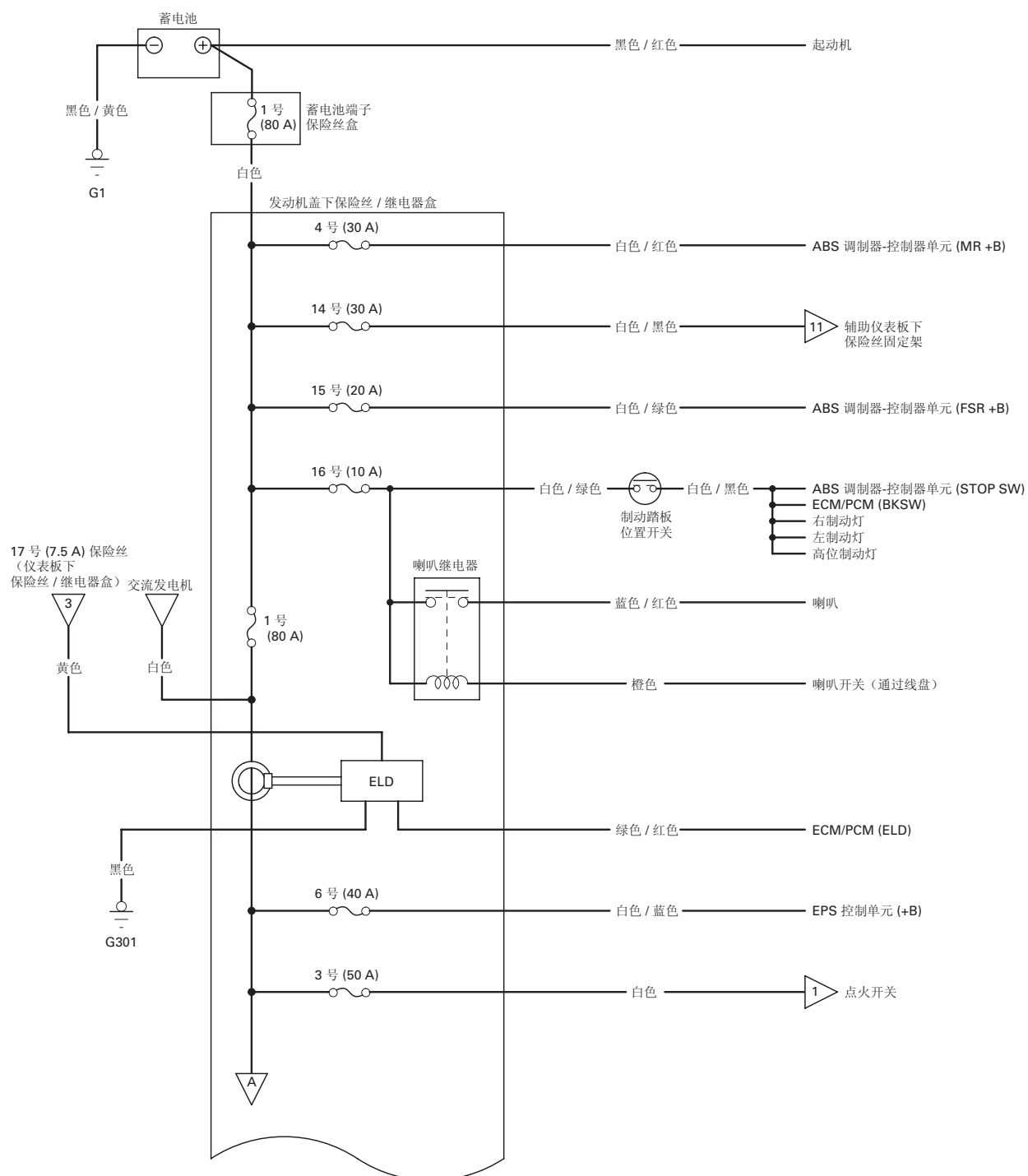
*3: 不带前雾灯

*4: 带 1.5 L 发动机





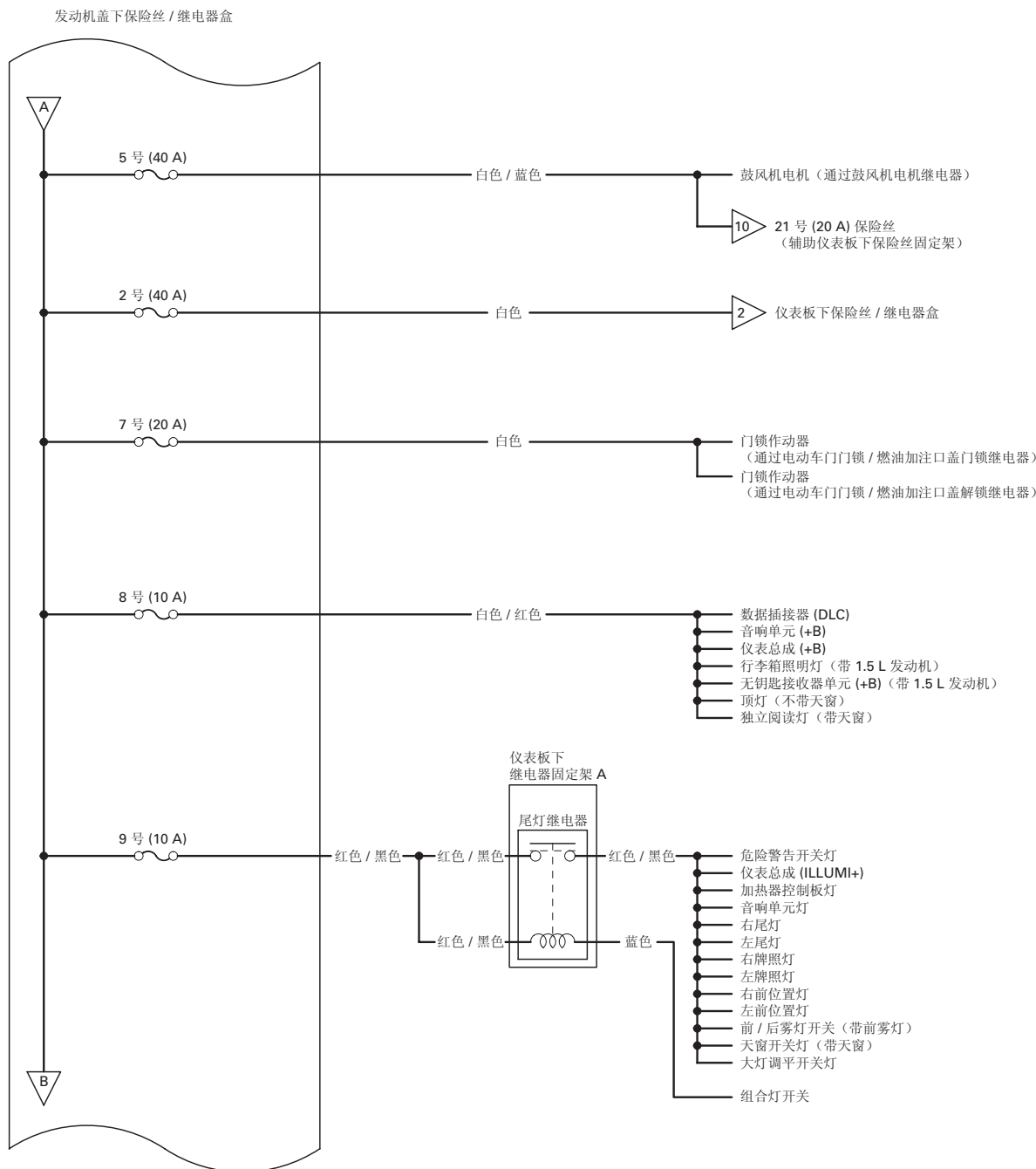
电路识别

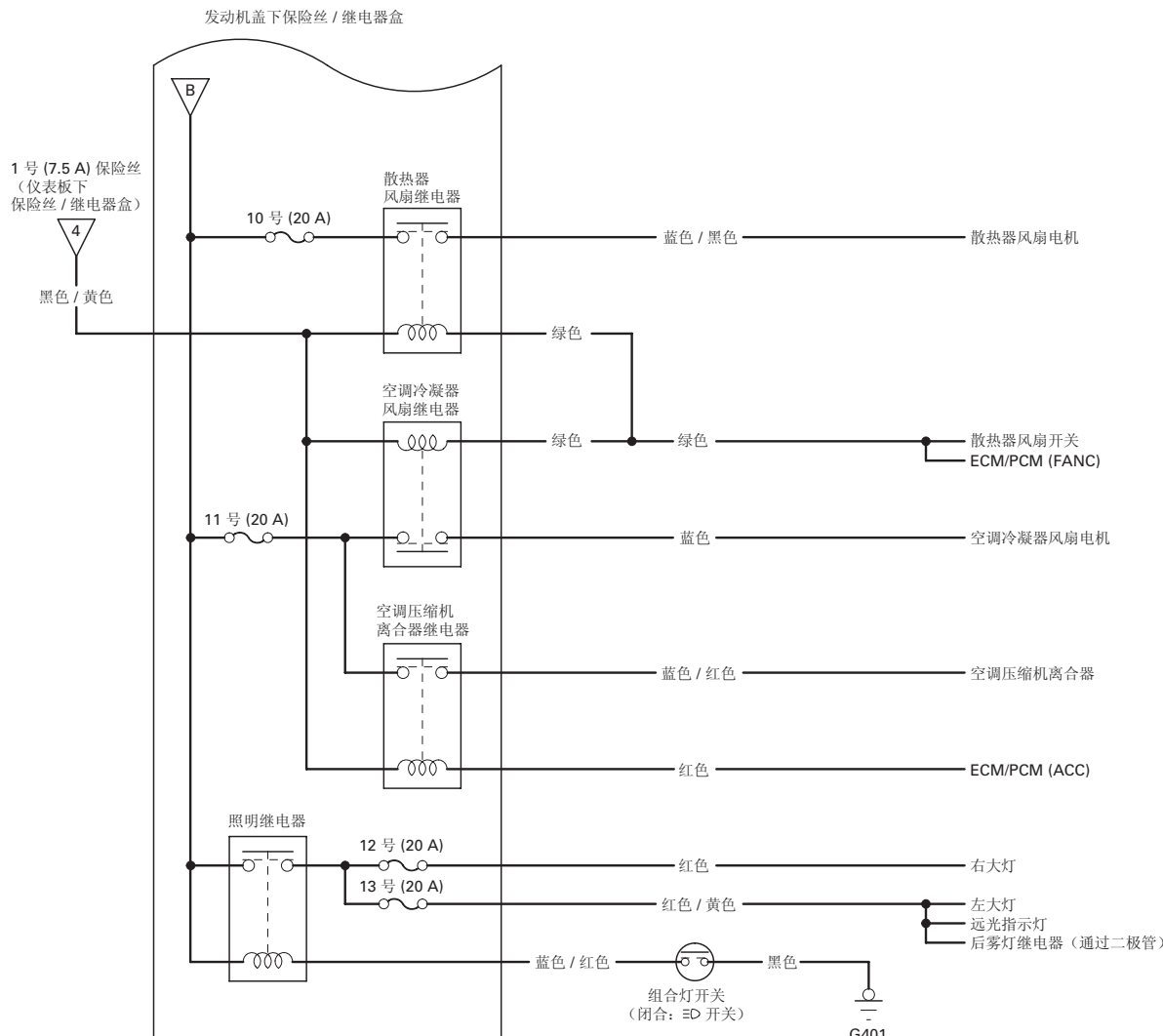


(续)

电源分布

电路识别 (续)

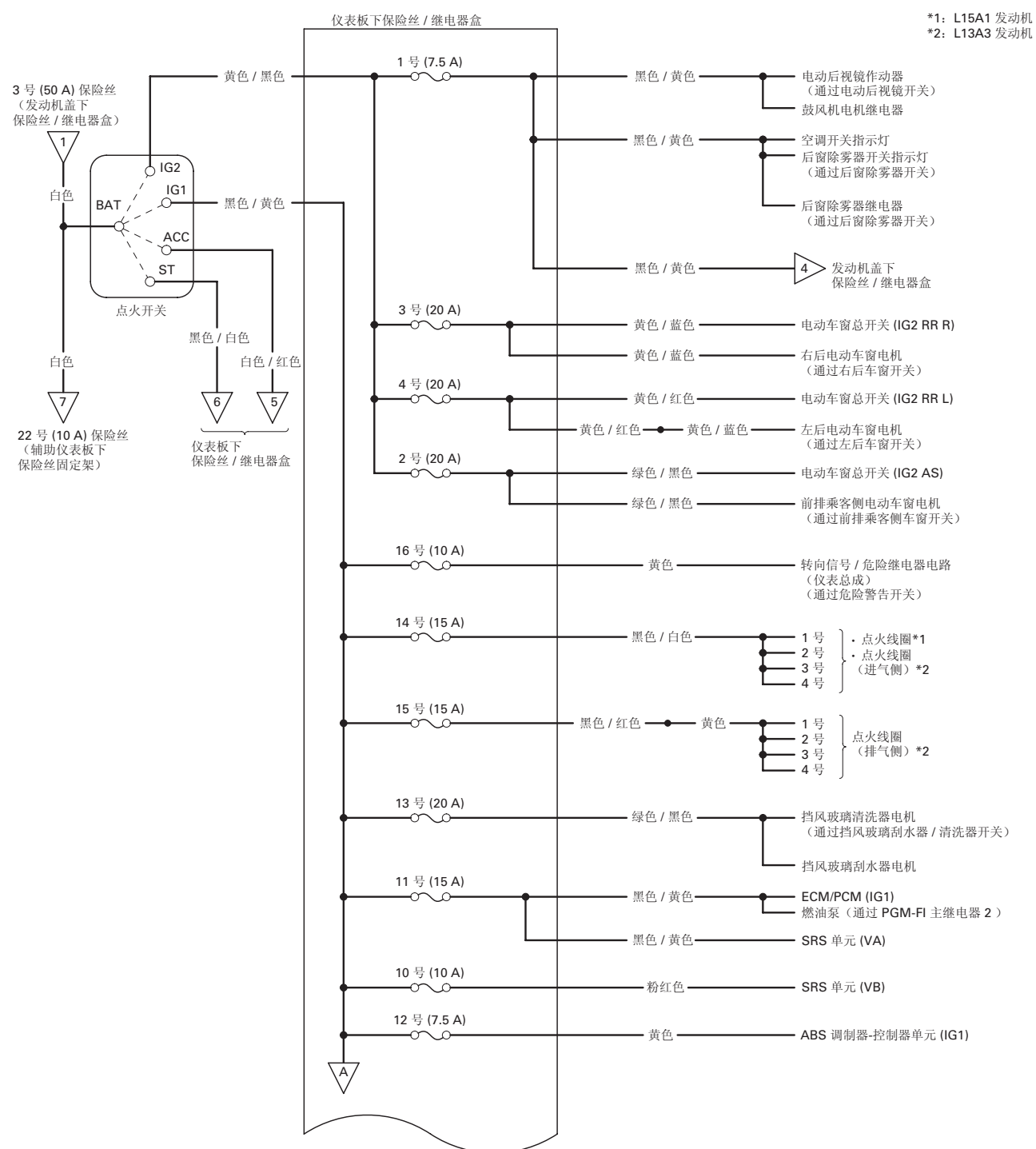




(续)

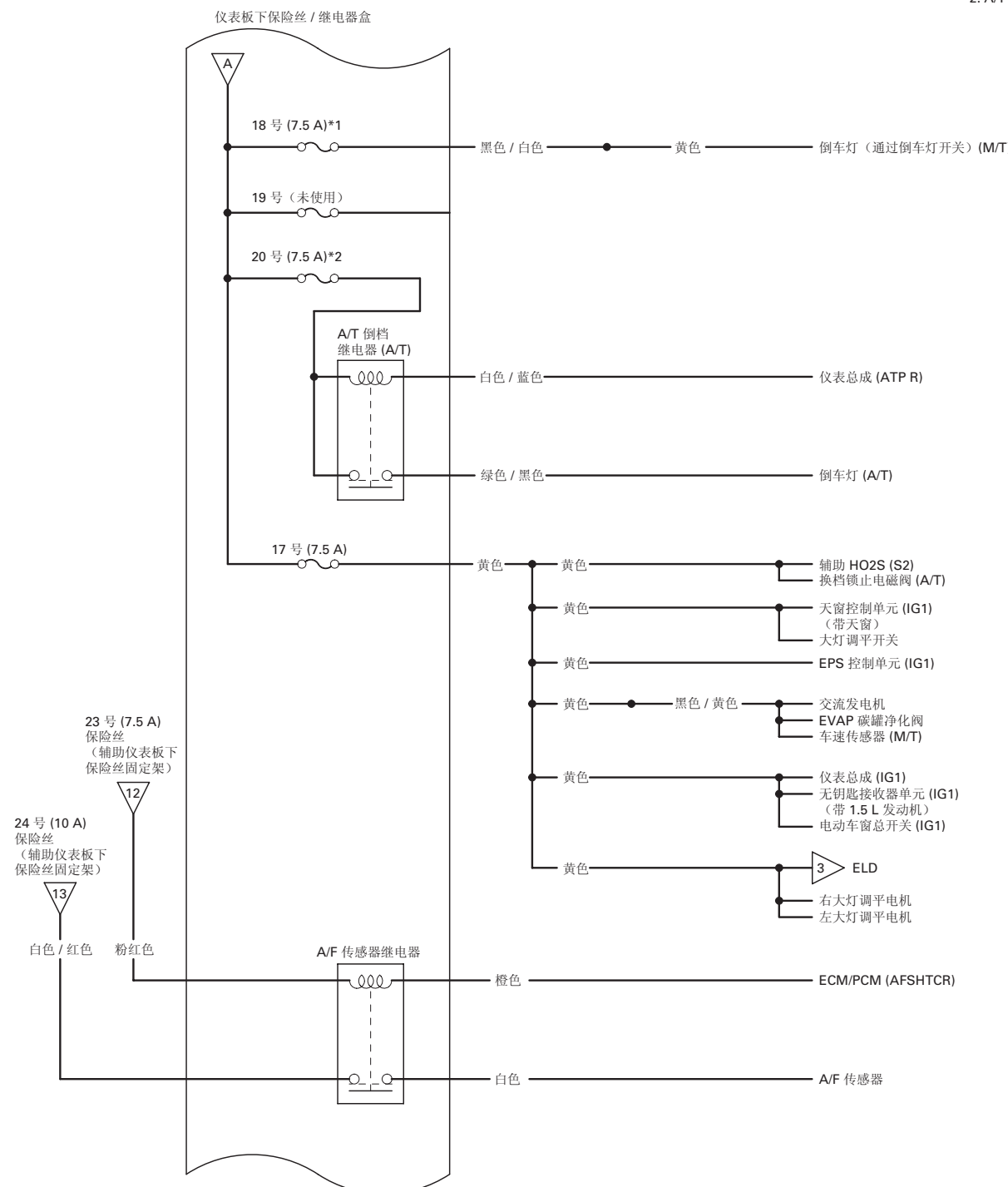
电源分布

电路识别 (续)

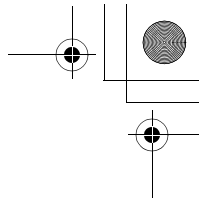
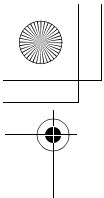




*1: M/T
*2: A/T



(续)



电源分布

电路识别 (续)

