



雨刮器，洗涤器和喇叭

目录	
注意事项.....	3
辅助约束系统（SRS）“气囊”和“安全带张紧器”的注意事项.....	3
电路图和故障诊断.....	3
前雨刮器和洗涤器系统.....	4
系统说明.....	4
雨刮器的操作.....	4
洗涤器的操作.....	5
电路图 — 雨刮器 —.....	6
左舵车型.....	6
组合开关的端子和参考值.....	8
拆卸和安装前雨刮臂，雨刮臂	
停止位置的调整.....	8
前雨刮器驱动总成的拆卸与安装.....	9
拆卸.....	10
安装.....	10
洗涤器喷嘴调整.....	12
洗涤器管路布置图.....	12
拆卸和安装洗涤器喷嘴.....	13
拆卸.....	13
安装.....	13
检查洗涤器喷嘴.....	13
单向阀.....	13
拆卸和安装雨刮器与洗涤器开关.....	13
拆卸.....	13
安装.....	13
拆卸和安装洗涤器水箱.....	14
拆卸.....	14
安装.....	14
拆卸和安装洗涤器泵.....	14
后雨刮器和洗涤器系统.....	15
电路图 — 后雨刮器 —.....	15
组合开关的端子和参考值.....	17
拆卸和安装后雨刮器臂.....	17
雨刮臂.....	17
拆卸和安装雨刮器电机与连杆.....	18
拆卸.....	18
安装.....	18
后洗涤器喷嘴调整.....	19
拆卸和安装后洗涤器喷嘴.....	19
拆卸.....	19
安装.....	19
检查后洗涤器喷嘴.....	19
单向阀.....	19
拆卸和安装雨刮器与洗涤器开关.....	20
拆卸和安装洗涤器水箱.....	20
拆卸和安装洗涤器泵.....	20
洗涤器管路布置图.....	20
大灯洗涤器.....	21
系统说明.....	21
电路图 — HLC —.....	22
大灯洗涤器喷嘴的拆卸与安装.....	24
拆卸.....	24
安装.....	24
检查洗涤器喷嘴.....	24
单向阀.....	24
洗涤器水箱的拆卸与安装.....	24
大灯洗涤器泵的拆卸与安装.....	24
洗涤器管路布置.....	25
喇叭.....	26
电路图 — 喇叭 —.....	26
左舵车型.....	26
拆卸和安装.....	28
拆卸.....	28
安装.....	28
点烟器.....	29

电路图 — 点烟器 —	29	拆卸和安装前电源插座	32
拆卸和安装	30	拆卸	32
拆卸	30	安装	32
安装	30	拆卸和安装后电源插座	32
电源插座	31	拆卸	32
电路图 — 电源插座 —	31	安装	32

注意事项

PFP:00011

辅助约束系统（SRS）“气囊”和“安全带张紧器”的注意事项

EKS004M1

辅助约束系统（如“气囊”和“安全带张紧器”）与前排安全带一起工作，用以降低驾驶员与前排乘客在某些碰撞情况下的危险与伤害程度。如何安全地维护该系统的必要信息，请参阅本维修手册的SRS和SB章节。

警告：

- 为避免SRS系统失效而增加车辆碰撞时人身伤亡的危险性，所有保养操作均必须由授权的日产/INFINITI经销商进行。
- 保养不当，包括不正确的拆卸和安装SRS系统，都有可能引起本系统的错误动作，从而造成人身伤亡事故。关于螺旋电缆和气囊模块的拆卸方法，请参见SRS部分。
- 除本维修手册中说明的操作外，不允许使用电气测试设备对SRS系统的任何电路进行测试。SRS线束可通过黄色和/或橙色的线束或线束接头来识别。

电路图和故障诊断

EKS004M2

当阅读电路图时，请参照以下：

- 参见GI章节中的[GI-15，“如何阅读电路图”](#)。
- 参见PG章节中的[PG-2，“电源路线”](#)有关电源分布的内容。

当执行故障诊断时，请参照以下：

- 参见GI章节中的[GI-11，“如何遵循故障诊断中的测试步骤”](#)。
- 参见GI章节中的[GI-24，“如何进行有效的电路故障诊断”](#)。

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

WW

L

M

前雨刮器和洗涤器系统

PFP:28810

系统说明

EKS00NVO

雨刮器的操作

雨刮器开关由一个内置在组合开关内的控制杆来控制。

雨刮器开关有三个位置：

- LO（低）速
- HI（高）速
- INT（间歇）

当点火开关在ON或START位置时，供电

- 通过20 A保险丝 [No.6, 位于保险丝盒（J/B）中]
- 至前雨刮器电机端子2，及
- 至前雨刮器和洗涤器开关端子15。

接地

- 至前雨刮器和洗涤器开关端子17
- 通过接地端E24和E50。

低速和高速雨刮器的操作

当雨刮器开关在低速位置时，接地

- 至前雨刮器和洗涤器开关端子3（左舵车型）
- 至前雨刮器电机端子1（右舵车型）
- 通过前雨刮器和洗涤器开关端子14
- 通过前雨刮器和洗涤器开关端子17
- 通过接地端E24和E50

供电和接地时，前雨刮器电机低速工作。

当雨刮器开关在高速位置时，接地

- 至前雨刮器电机端子5（左舵车型）
- 至前雨刮器电机端子4（右舵车型）
- 通过前雨刮器和洗涤器开关端子16
- 通过前雨刮器和洗涤器开关端子17
- 通过接地端E24和E50

供电和接地时，前雨刮器电机高速工作。

自动停止的操作（左舵车型）

雨刮器开关转到OFF位置，前雨刮器电机将继续工作直到雨刮臂到达风挡玻璃的边缘。

当雨刮器开关在OFF位置，雨刮臂不在风挡玻璃的边缘时，接地

- 至前雨刮器电机端子3
- 通过前雨刮器和洗涤器开关端子14，雨刮器电机仍继续工作在低速状态下。

接地

- 至前雨刮器和洗涤器开关端子13
- 通过前雨刮器电机端子4
- 通过前雨刮器电机端子1
- 通过车身接地E24和E50。

当雨刮臂到达风挡玻璃底部时，连接前雨刮电机端子2和4，而不是端子1和4。然后雨刮电机将使雨刮臂停在STOP位置。

自动停止操作（右舵车型）

雨刮器开关转到OFF位置，前雨刮电机继续操作直到雨刮臂到达风挡玻璃底部。

当雨刮器开关在OFF位置，雨刮臂没有位于风挡玻璃底部时，接地

- 至前风挡电机端子1

前雨刮器和洗涤器系统

- 通过前雨刮器和洗涤器开关端子14，使雨刮电机继续低速运转。

接地

- 至前雨刮器和洗涤器开关端子13
- 通过前雨刮电机端子5
- 通过前雨刮电机端子3
- 通过接地端E24和E50。

当雨刮臂到达风档玻璃底部时，连接前雨刮电机端子2和5，代替端子5和3。然后雨刮电机将使雨刮臂停在STOP位置。

间歇操作

前雨刮器电机操作雨刮臂以1到13秒左右的间隔时间慢速刮水一次。这由内置在雨刮器和洗涤器开关的雨刮器放大器（INT SW）来控制。

当雨刮器开关置于间歇位置时，雨刮器放大器接地。

通过内置在雨刮器和洗涤器开关的雨刮器雨量开关，给雨刮器放大器（INT VR）输入所需的间隔时间。然后间歇接地

- 至前雨刮器和洗涤器开关端子3（左舵车型）
- 至前雨刮器电机端子1（右舵车型）
- 通过前雨刮器和洗涤器开关端子14
- 通过雨刮器放大器。

前雨刮器电机按照设定的间歇时间低速工作。

洗涤器的操作

当点火开关在ON或起动车位，供电

- 通过20 A保险丝[No.6，位于保险丝盒（J/B）中]
- 至前洗涤器电泵端子1。

接地

- 至前雨刮器和洗涤器开关端子 17
- 通过接地端 E24 和 E50。

当洗涤器开关推到 ON 位置，接地

- 至前洗涤器电泵端子 2
- 通过前雨刮器和洗涤器开关端子 18
- 通过前雨刮器和洗涤器开关端子 17，并
- 通过接地端 E24 和 E50。

供电和接地时，前洗涤器电泵工作。

当洗涤器开关拉到 ON 位置达到或超过 1 秒时，雨刮器电机低速工作约 3 秒以清洁风挡玻璃。此功能雨刮器放大器控制，方式与间隔操作一样。

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

WW

L

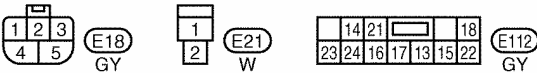
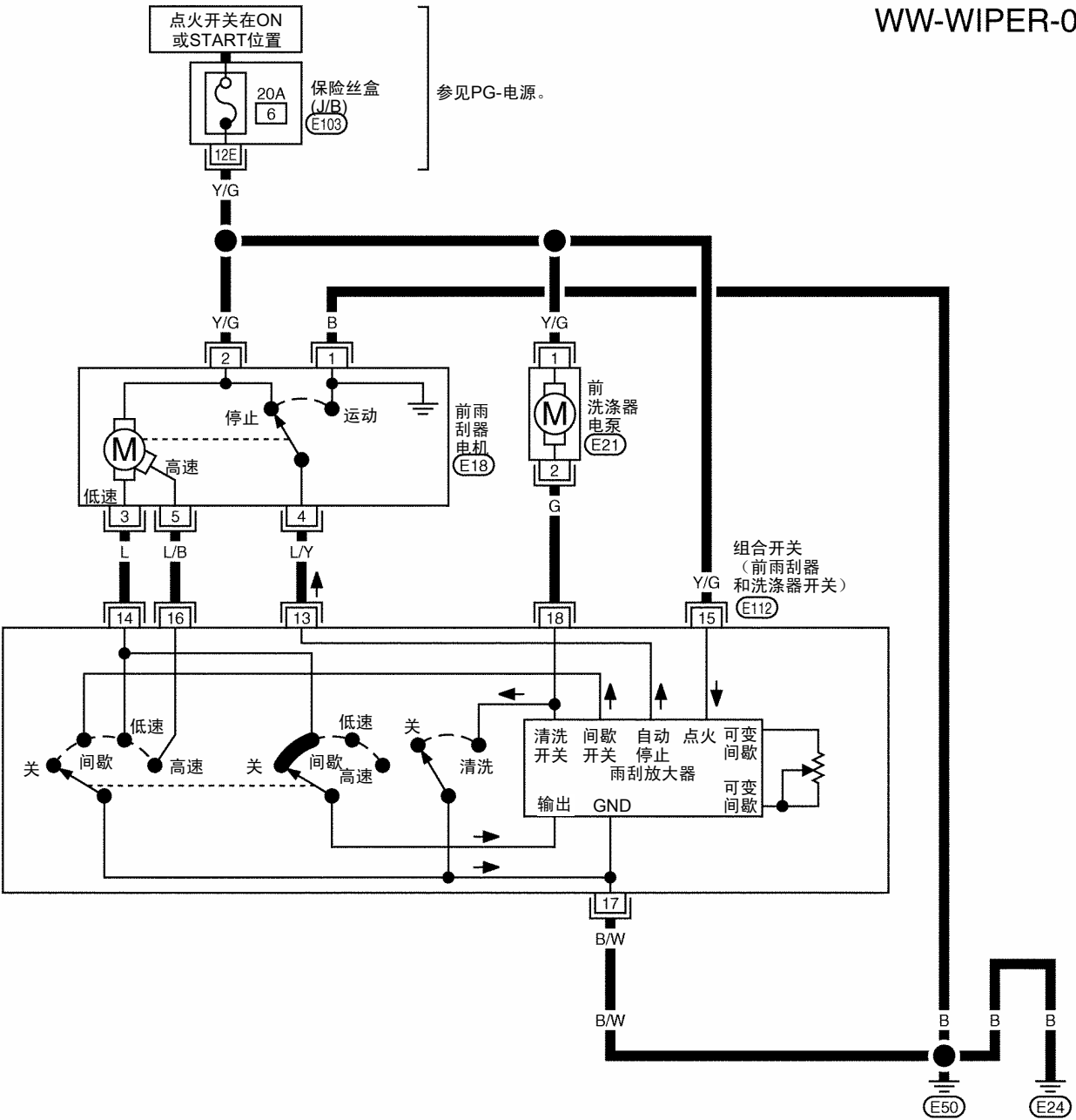
M

前雨刮器和洗涤器系统

电路图 — 雨刮器 —
左舵车型

EKS0047T

WW-WIPER-01



参考以下内容。
(E103) - 保险丝盒-接线盒 (J/B)

TKWB2409E

前雨刮器和洗涤器系统

组合开关的端子和参考值

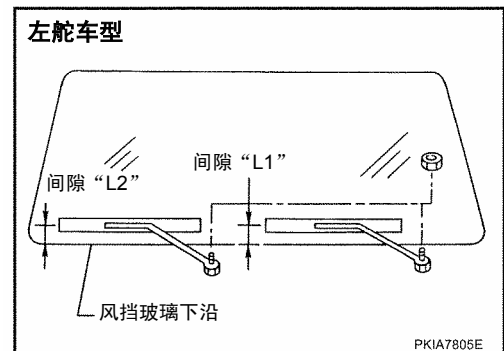
EKS0047U

端子号	电线颜色	项目	状态		参考值
			点火开关	状态或操作	
13	L/Y	雨刮器自动停止信号	打开	雨刮器正在运动	大约 0 V
				车辆停止时的雨刮器	蓄电池电压
14	L	雨刮器电机工作信号 (LO)	打开	雨刮器开关	蓄电池电压
				低速	大约 0 V
15	Y/G	点火开关ON信号	打开	—	蓄电池电压
16	L/B	雨刮器电机工作信号 (HI)	打开	雨刮器开关	蓄电池电压
				高速	大约 0 V
17	B/W	接地	关闭	—	—
18	G	洗涤器开关信号	打开	雨刮器开关	WASH
				关闭	蓄电池电压

拆卸和安装前雨刮臂，雨刮臂停止位置的调整

EKS0047V

1. 在安装雨刮臂前，打开雨刮器开关，让雨刮器电机工作，然后再转到“OFF”位置（自动停止）。
2. 提起刮片然后再放到玻璃表面上，让刮片对中间隙“L1”和“L2”然后立即拧紧螺母。
3. 喷出洗涤液。打开雨刮器开关，让雨刮器电机工作，然后再转到“OFF”位置。



4. 确保雨刮器的刮片停在间隙“L1”和“L2”之间。
 - 间隙“L1” : 49.2 - 64.2 mm (1.937 - 2.528 in)
 - 间隙“L2” : 39.3 - 54.6 mm (1.547 - 2.150 in)

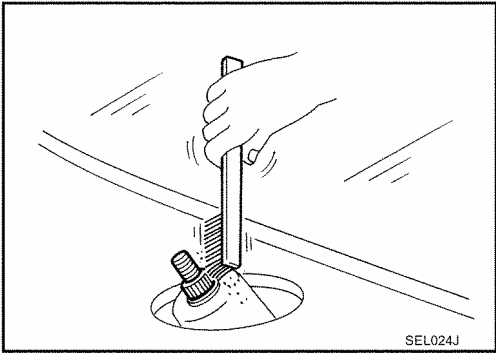
[左舵车型]

- 拧紧雨刮臂螺母到规定扭矩。

前雨刮器 : 23.6 N·m (2.4 kg-m, 17 ft-lb)

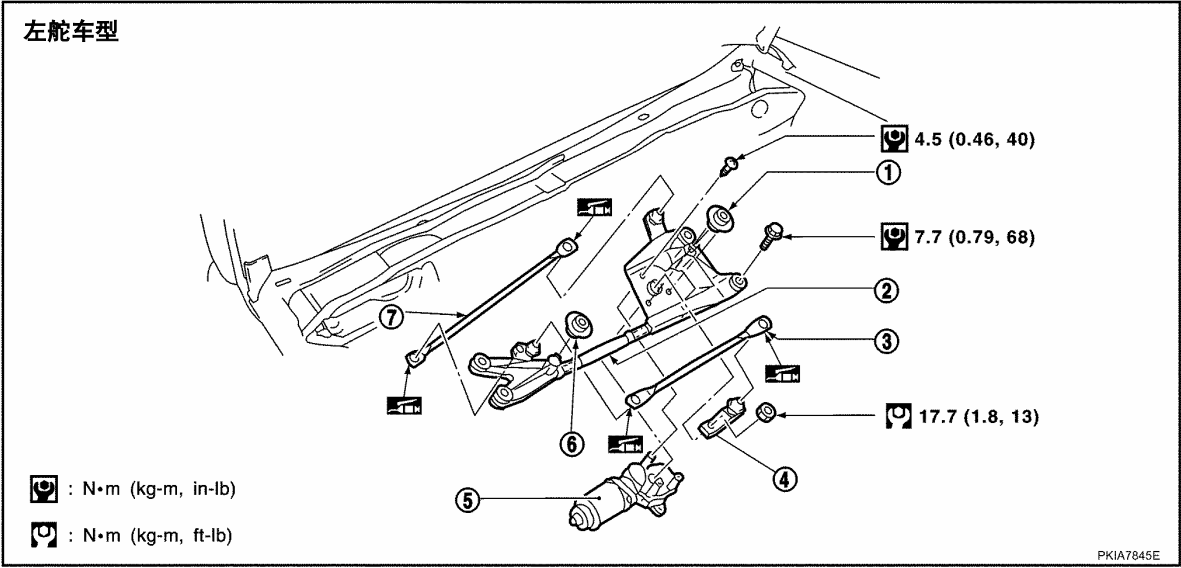
前雨刮器和洗涤器系统

- 在安装雨刮臂前，先按照图示清洁枢轴部位。这样将减少雨刮臂松脱的可能性。



前雨刮器驱动总成的拆卸与安装

EKS0047W



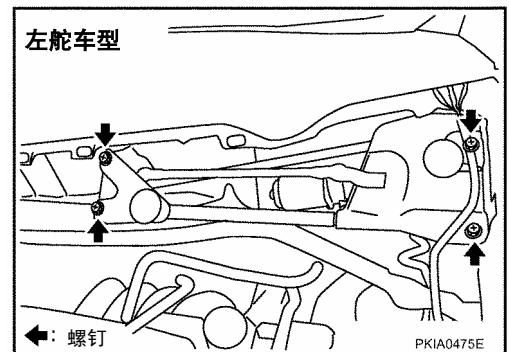
- | | | |
|----------|----------|----------|
| 1. 橡胶帽 | 2. 雨刮器架 | 3. 雨刮器连杆 |
| 4. 电机臂 | 5. 雨刮器电机 | 6. 橡胶 |
| 7. 雨刮器连杆 | | |

WW

前雨刮器和洗涤器系统

拆卸

1. 操作雨刮器电机，让其停在上限制位。
2. 从车上拆下前雨刮臂。
3. 拆下前围上盖板。参见 EI-20, “前围上盖板”。
4. 拆下4个螺钉并从车上拆下前雨刮器驱动总成。
5. 断开雨刮器电机接头。
6. 从雨刮器架上拆下雨刮器连杆。
7. 从雨刮电机上拆下电机轴。
8. 从雨刮器架上拆下雨刮器电机。

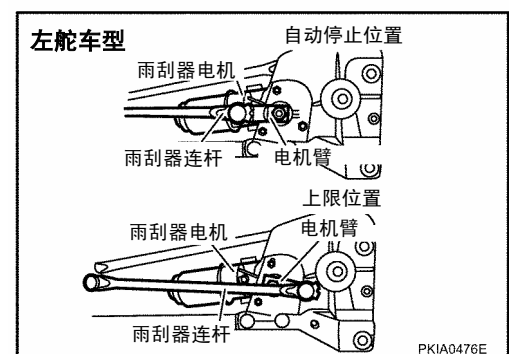


安装

1. 连接雨刮器电机的接头。打开前雨刮器开关，让雨刮器电机工作，然后再关闭（自动停止）。
2. 断开雨刮器电机接头。
3. 把雨刮器电机安到雨刮器架上。
4. 把雨刮器电机总成安到车辆上。
5. 把雨刮器连杆安到雨刮器电机臂上。
6. 连接雨刮器电机的接头。打开前雨刮器开关，让雨刮器电机工作，然后再关闭（自动停止）。
7. 将电机臂转到上限位置。
8. 把前雨刮器驱动总成安装到车辆上。
9. 打开前雨刮器开关，让雨刮器电机工作，然后再关闭（自动停止）。
10. 安装前围上盖板。参见 EI-20, “前围上盖板”。
11. 把雨刮臂安到车辆上。

电机轴
安装螺母

: 17.7 N·m (1.8 kg-m, 13 ft-lb)



前雨刮器和洗涤器系统

- 雨刮电机安装螺钉

 : 17.7 N·m (1.8 kg-m, 13 ft-lb)
- 前雨刮器驱动总成
安装螺母

 : 17.7 N·m (1.8 kg-m, 13 ft-lb)

A

小心:

- 请勿让雨刮器电机跌落，或者使其碰到其它零件。
- 检查电机臂与雨刮器连杆接头（保持架处）的润滑脂的状态。必要时请涂润滑脂。

B

C

D

E

F

G

H

I

J



L

M

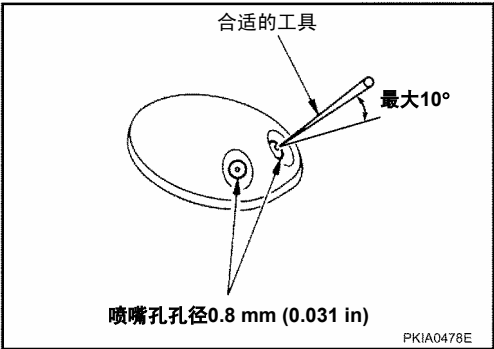
前雨刮器和洗涤器系统

前洗涤器喷嘴调整

EKS0047X

用图中所示的适当工具调整前洗涤器喷嘴。

调整范围：± 10°（任意方向）

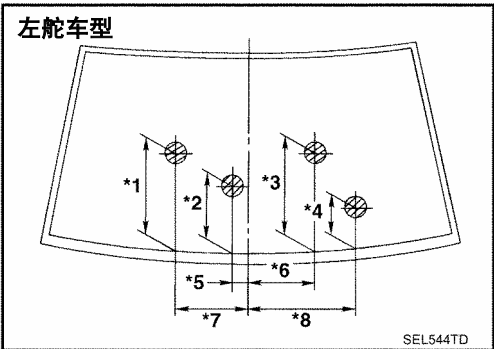


单位：mm (in)

*1	342 (13.46)	*5	138 (5.43)
*2	325 (12.80)	*6	155 (6.10)
*3	433 (17.05)	*7	386 (15.20)
*4	238 (9.37)	*8	378 (14.88)

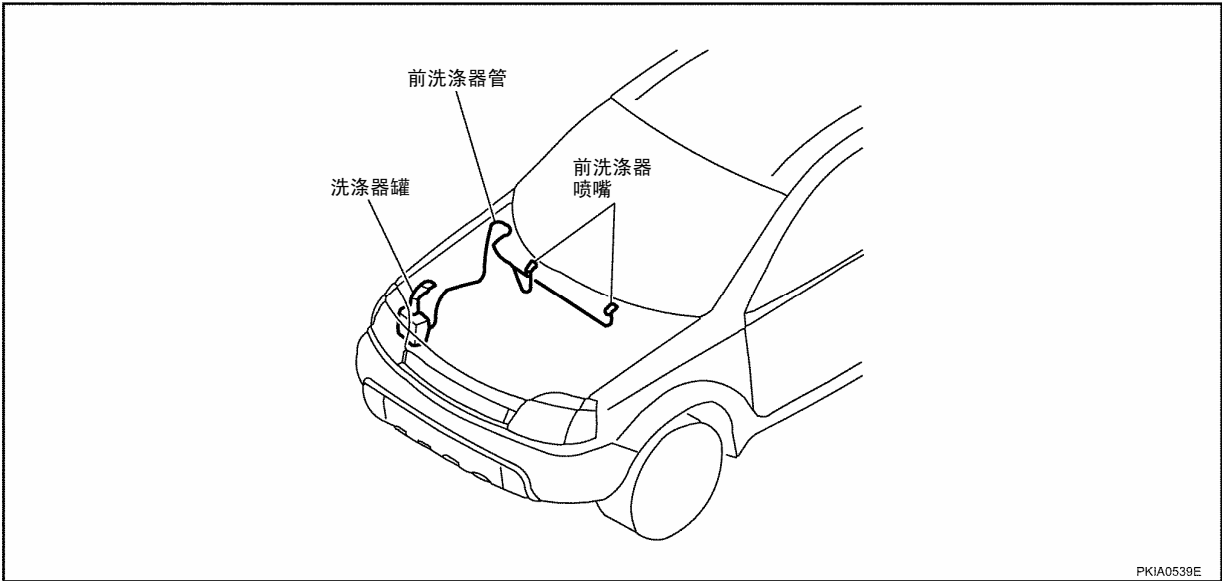
注意：

*：这些圆圈的直径都小于80 mm（3.15 in）。



洗涤器管路布置图

EKS0047Y

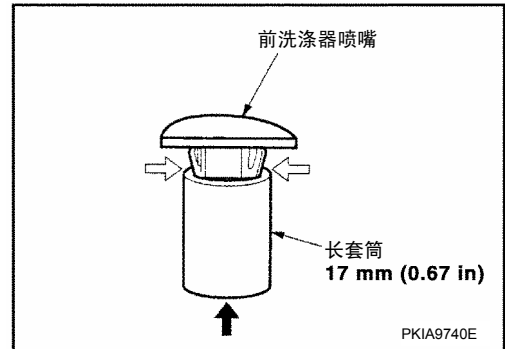


拆卸和安装前洗涤器喷嘴

EKS0047Z

拆卸

向发动机盖的方向前推洗涤器喷嘴的棘爪以拔出喷嘴。



安装

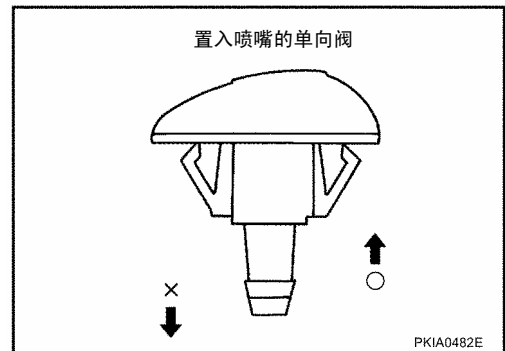
1. 连接好洗涤器软管后，将喷嘴从棘爪顶端压入。
2. 组装喷嘴与插座。
3. 调整喷嘴的喷射位置。

检查前洗涤器喷嘴

EKS00480

单向阀

按照喷水方向吹入空气，检查气流是否仅单向流动。确保不能反向（吸入）通过空气。

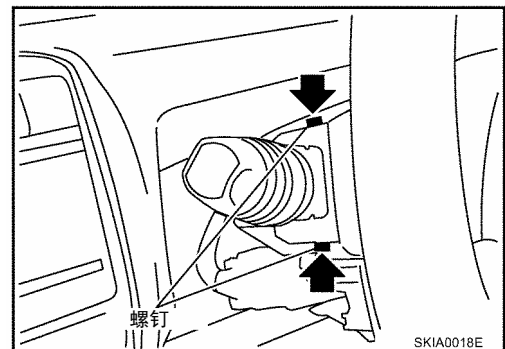


拆卸和安装雨刮器与洗涤器开关

EKS00481

拆卸

1. 拆下转向柱盖板。参见IP-10, “仪表板总成”。
2. 拆下雨刮器和洗涤器开关接头。
3. 拆下两个螺钉，然后从底座上拆下雨刮器和洗涤器开关。



安装

按照与拆卸相反的顺序进行安装。

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

WW

L

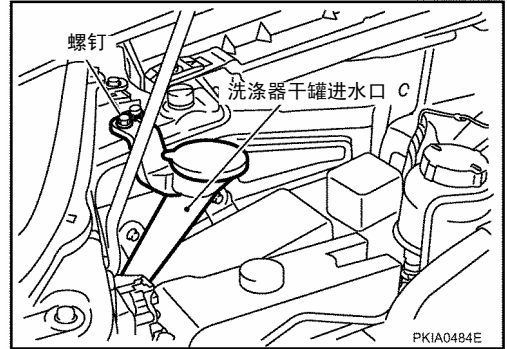
M

拆卸和安装洗涤器水箱

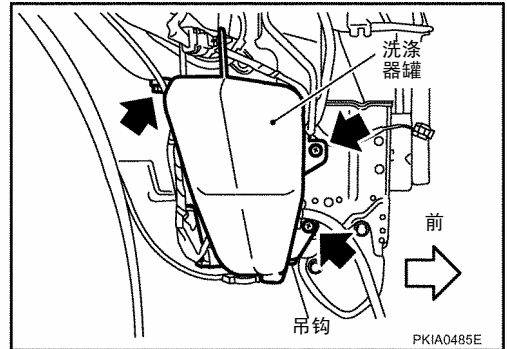
EKS00482

拆卸

1. 拆下洗涤器水箱进水管的安装螺钉，然后拔出洗涤器水箱的进水管。
2. 拆下翼子板护垫。参见EI-21, “翼子板内衬板”。
3. 拆下前洗涤器泵接头。
4. 拆下洗涤器水箱安装螺钉和棘爪。



5. 拆下洗涤器软管，然后从车上拆下洗涤器水箱。



安装

按照与拆卸相反的顺序进行安装。

小心：

安装后，加水到洗涤器水箱进水管的上限，然后检查是否漏水。

洗涤器水箱安装螺钉  : 4.5 N·m (0.46 kg-m, 40 in-lb)

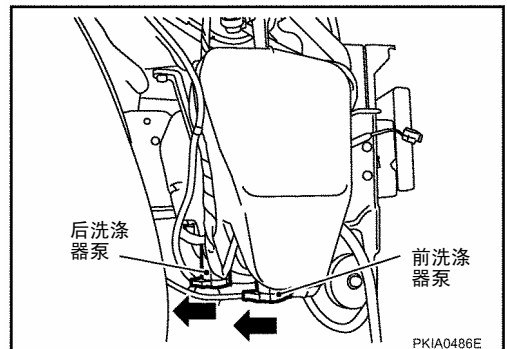
拆卸和安装洗涤器泵

EKS00483

1. 拆下翼子板护垫。参见EI-21, “翼子板内衬垫”。
2. 拆下洗涤器泵接头和软管。
3. 按照图示的方向拔出洗涤器泵，然后从洗涤器水箱上拆下洗涤器泵。

小心：

安装洗涤器泵时，不要让密封垫发生扭曲等情况。

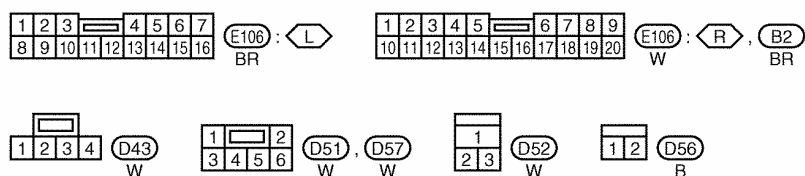
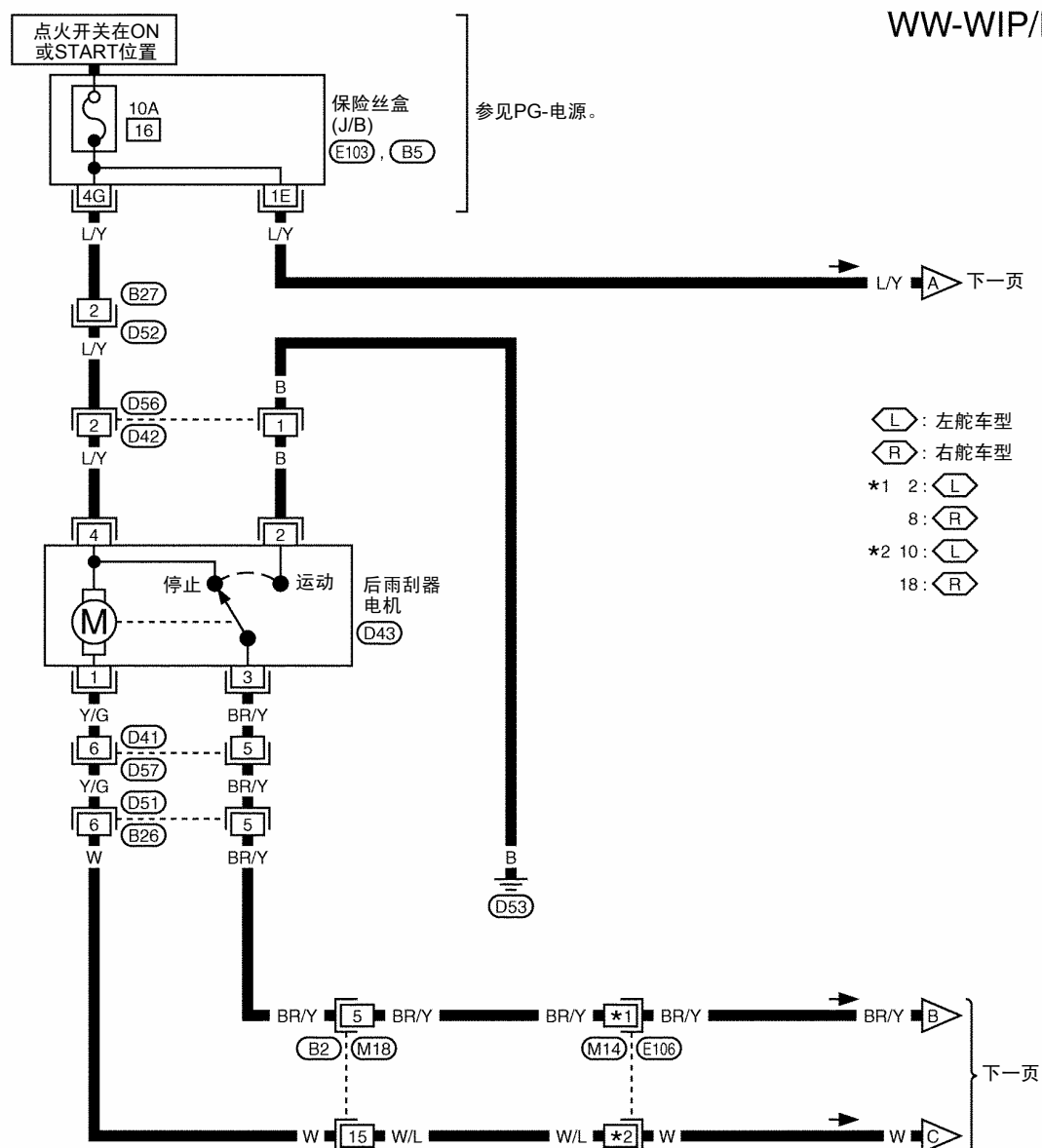


后雨刮器和洗涤器系统

PFP:28710

电路图 一 后雨刮器 一

EKS00FXZ

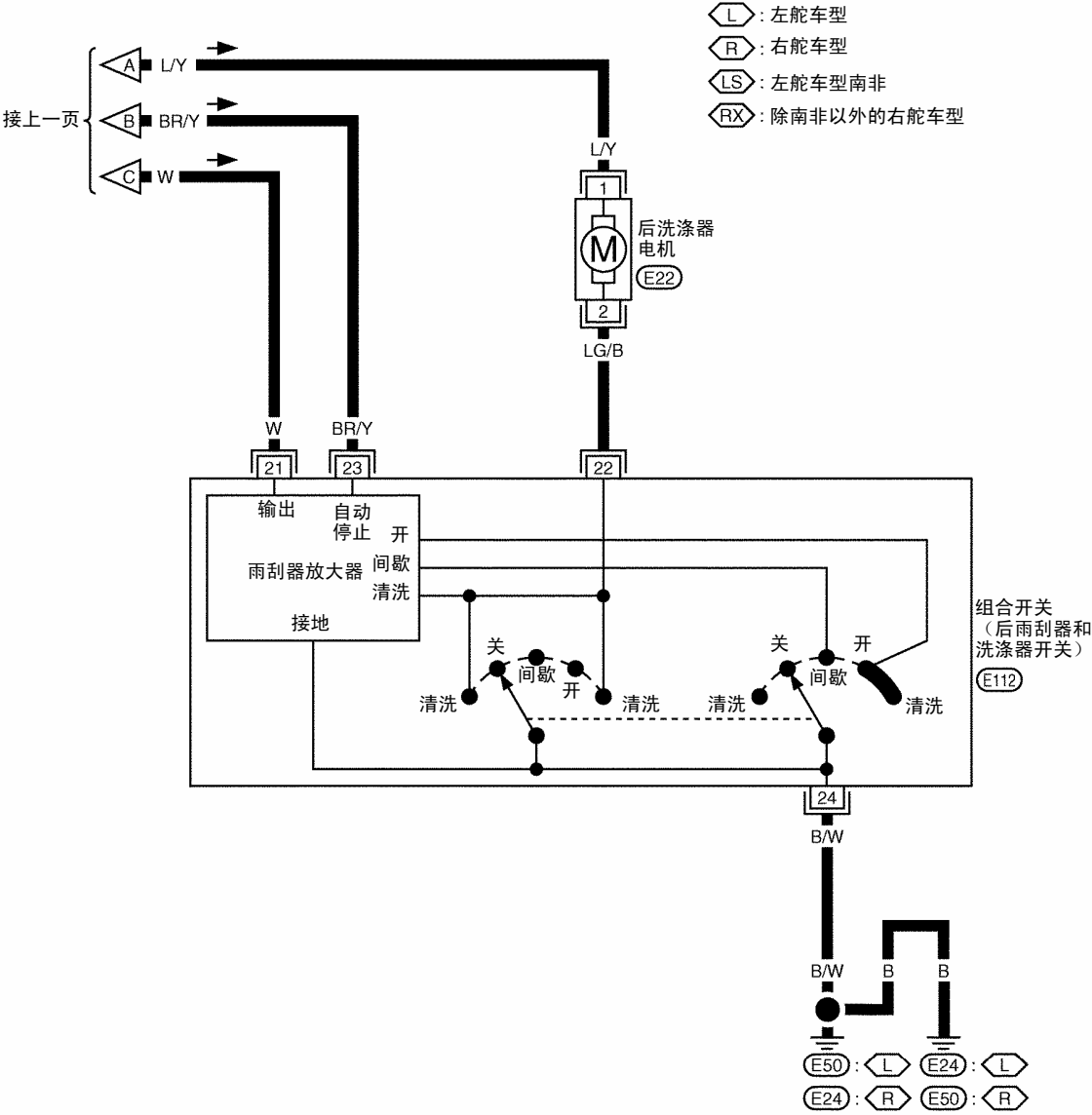


参考以下内容。

(E103), (B5) -保险丝盒-接线盒 (J/B)

后雨刮器和洗涤器系统

WW-WIP/R-02



1	E22	14 21 18	E112 : ⬅ LS	23 21 22 24	E112 : ⬅ RX
2	G	23 24 16 17 13 15 22	GY	17 16 14 15 13 18	GY

TKWB2411E

后雨刮器和洗涤器系统

组合开关的端子和参考值

EKS00485

端子号	电线颜色	项目	状态			参考值
			点火开关	状态或操作		
21	W	雨刮器电机工作信号（ON）	打开	雨刮器开关	关闭	蓄电池电压
					打开	大约0 V
22	LG/B	洗涤器开关信号	打开	雨刮器开关	洗涤	大约0 V
					打开	蓄电池电压
23	BR/Y	雨刮器自动停止信号	打开	雨刮器开关：INT		
24	B/W	接地	关闭	—		—

拆卸和安装后雨刮器臂 雨刮臂

EKS00486

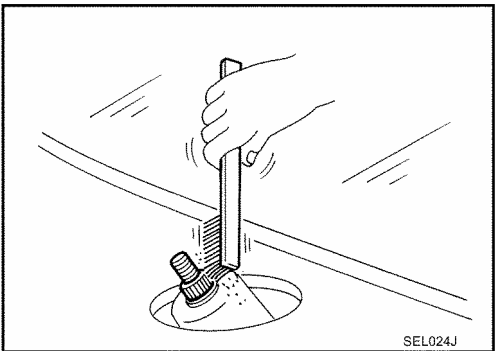
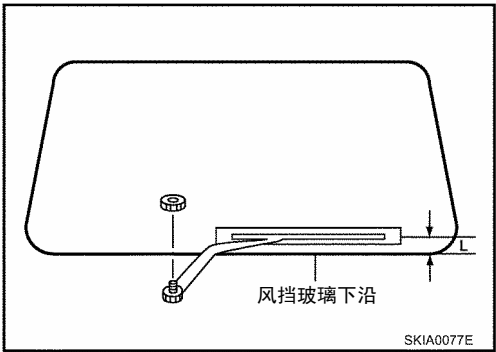
1. 打开雨刮器开关，使雨刮器电机工作，然后把开关转到“OFF”位置（自动停止）。
2. 提起刮片然后再放到玻璃表面上。让刮片对中间隙“L1”和“L2”然后立即拧紧螺母。
3. 喷出洗涤液。打开雨刮器开关，让雨刮器电机工作，然后再转到“OFF”位置。
4. 确保雨刮器的刮片停在最下面的电热丝上。

间隙“L” : 55.6 - 70.6 mm (2.189 - 2.780 in)

- 雨刮器臂螺母拧紧至规定扭矩。

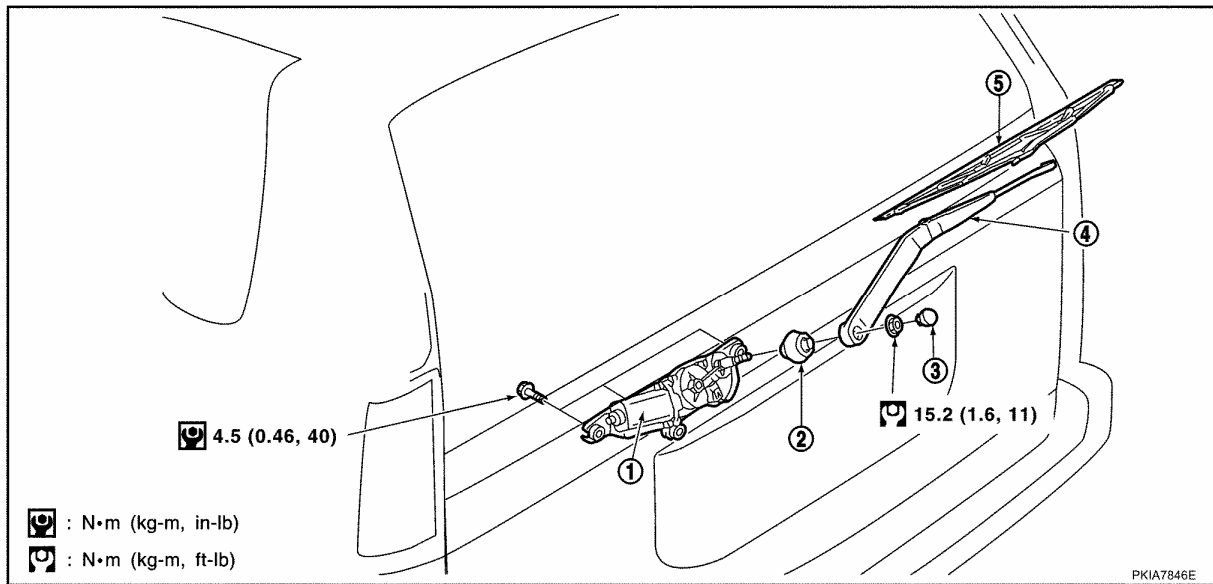
后雨刮臂螺母  : 15.2 N·m (1.6 kg-m, 11 ft-lb)

- 在安装雨刮器臂前，先按照图示清洁枢轴部位。这回减少雨刮器臂松脱的可能性。



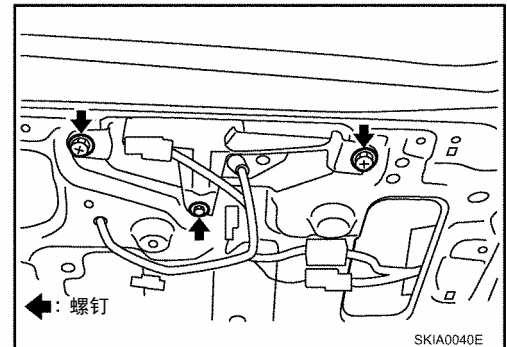
拆卸和安装雨刮器电机与连杆

EKS00487



拆卸

1. 拆下尾门装饰件。参见EI-38, “尾门饰件”。
2. 断开雨刮器电机接头。
3. 从车上拆下雨刮器臂。
4. 从车上拆下雨刮器电机。
5. 从车上拆下橡胶帽。



安装

1. 把橡胶帽安到车上。
2. 把雨刮器电机安到车辆上。
3. 连接雨刮器电机的接头。打开后雨刮器开关，让雨刮器电机工作，然后再关闭（自动停止）。
4. 把雨刮器臂安到车辆上。
5. 安装尾门装饰件。参见EI-38, “尾门饰件”。

后雨刮器电机安装螺栓  : 4.5 N·m (0.46 kg-m, 40 in-lb)

小心:

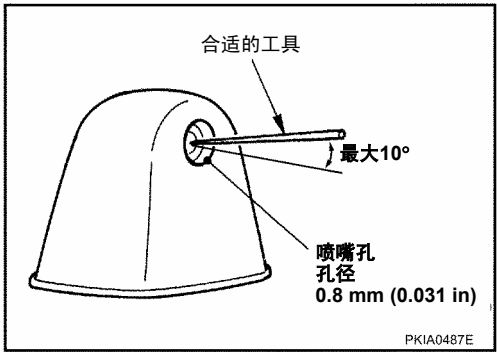
- 请勿让雨刮器电机跌落，以免碰到其它零件。
- 检查电机臂与雨刮器连杆接头（保持架处）的润滑脂的状态。必要时请涂润滑脂。

后洗涤器喷嘴调整

用图中所示的适当工具调整后洗涤器喷嘴。

调整范围 : $\pm 10^\circ$ (任意方向)

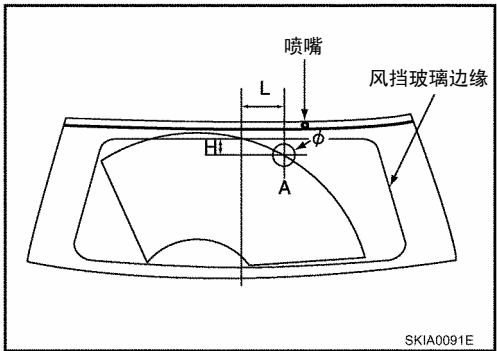
EKS00488



单位: mm (in)

*H	90 (3.54)
*L	150 (5.91)

*: 该圆圈的直径小于40 mm (1.57 in)。

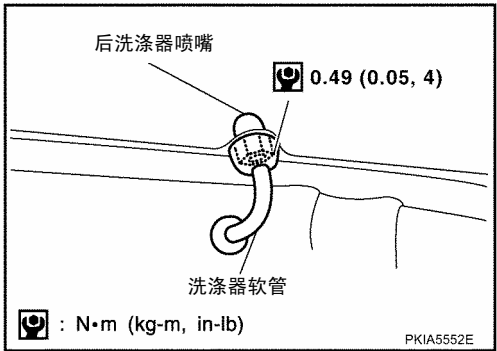


EKS00489

拆卸和安装后洗涤器喷嘴

拆卸

1. 从后洗涤器喷嘴上拆下洗涤器软管。
2. 拆下后洗涤器喷嘴安装螺钉然后拆下后洗涤器喷嘴。



安装

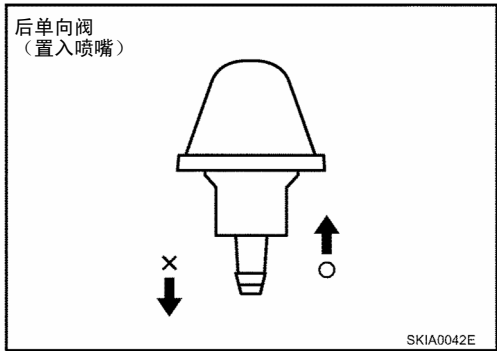
1. 连接好洗涤器软管后，将喷嘴从棘爪顶端压入。
2. 组装喷嘴与插座。
3. 调整喷嘴的喷射位置。

检查后洗涤器喷嘴

单向阀

按照喷水方向吹入空气，检查气流是否仅单向流动。确保不能反向（吸入）通过空气。

EKS0048A



后雨刮器和洗涤器系统

拆卸和安装雨刮器与洗涤器开关

EKS0048B

参见WW-13, “拆卸和安装雨刮器与洗涤器开关”。

拆卸和安装洗涤器水箱

EKS0048C

参见WW-14, “拆卸和安装雨刮器与洗涤器水箱”。

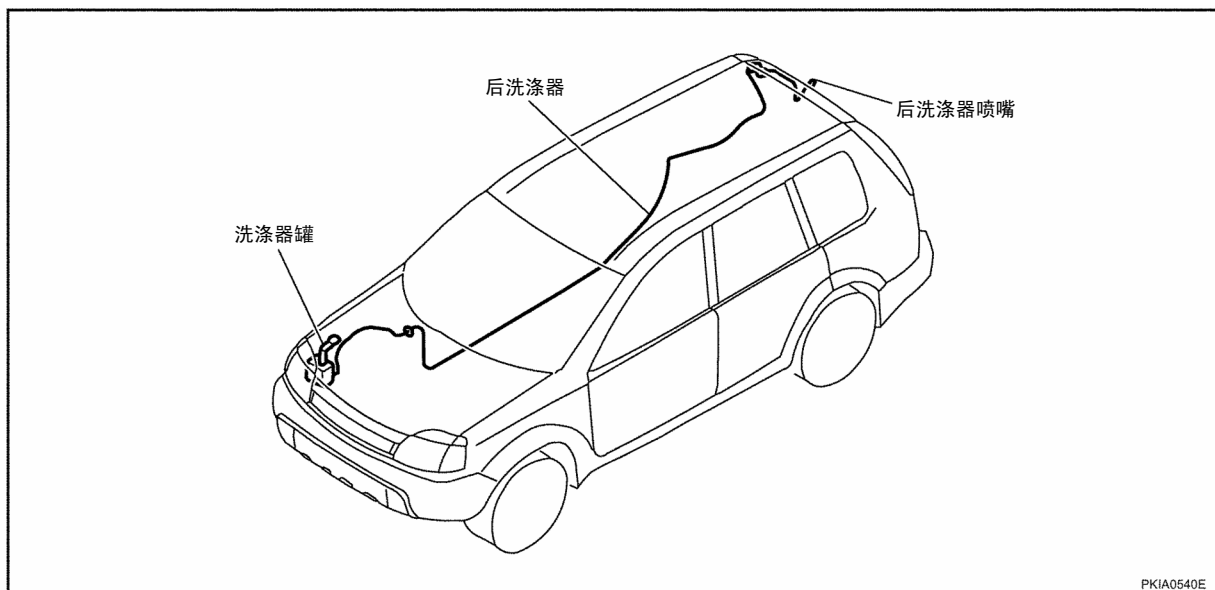
拆卸和安装洗涤器泵

EKS0048D

参见WW-14, “拆卸和安装洗涤器泵”。

洗涤器管路布置图

EKS0048E



大灯洗涤器

PFP:28620

系统说明

EKS00Q9N

大灯洗涤器由大灯洗涤器计时器控制。当接通电源和接地端，大灯洗涤器电泵开始工作。

始终供电

- 通过 30A 保险丝（保险丝和保险丝盒上都标有字母 E）。
- 至大灯洗涤器电泵端子 1，
- 通过 10A 保险丝（保险丝和保险丝盒上都标有 No.31）
- 至照明开关端子 11。

当点火开关位于 ON 和 START 位置时，电源接通

- 通过 10A 保险丝[保险丝盒（J/B）上标有 No.13]
- 至大灯洗涤器计时器端子 4。

接地

- 至大灯洗涤器计时器端子 5
- 通过接地端 E24 和 E50。

当照明开关位于 1ST 或 2ND 位置，推动大灯洗涤器开关，接地

- 至大灯洗涤器电泵端子 2
- 通过大灯洗涤器计时器端子 2，
- 至大灯洗涤器计时器端子 6
- 通过大灯洗涤器开关端子 2
- 通过大灯洗涤器开关端子 1
- 通过接地端 E27 和 E70。

当照明开关位于 1ST 或 2ND 位置，将洗涤器开关推至 ON 位置，接地

- 至大灯洗涤器电泵端子 2
- 通过大灯洗涤器计时器端子 2，
- 至大灯洗涤器计时器端子 6
- 通过前雨刮器和大灯洗涤器开关端子 18
- 通过前雨刮器和大灯洗涤器开关端子 17
- 通过接地端 E24 和 E50。

接通电源和接地端，大灯洗涤器电泵开始工作。

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J



L

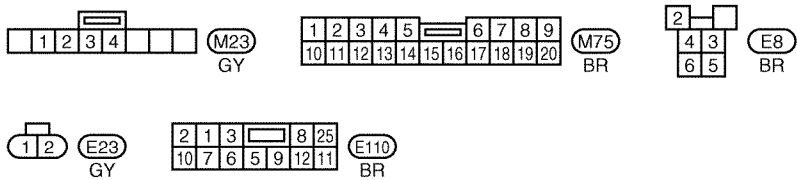
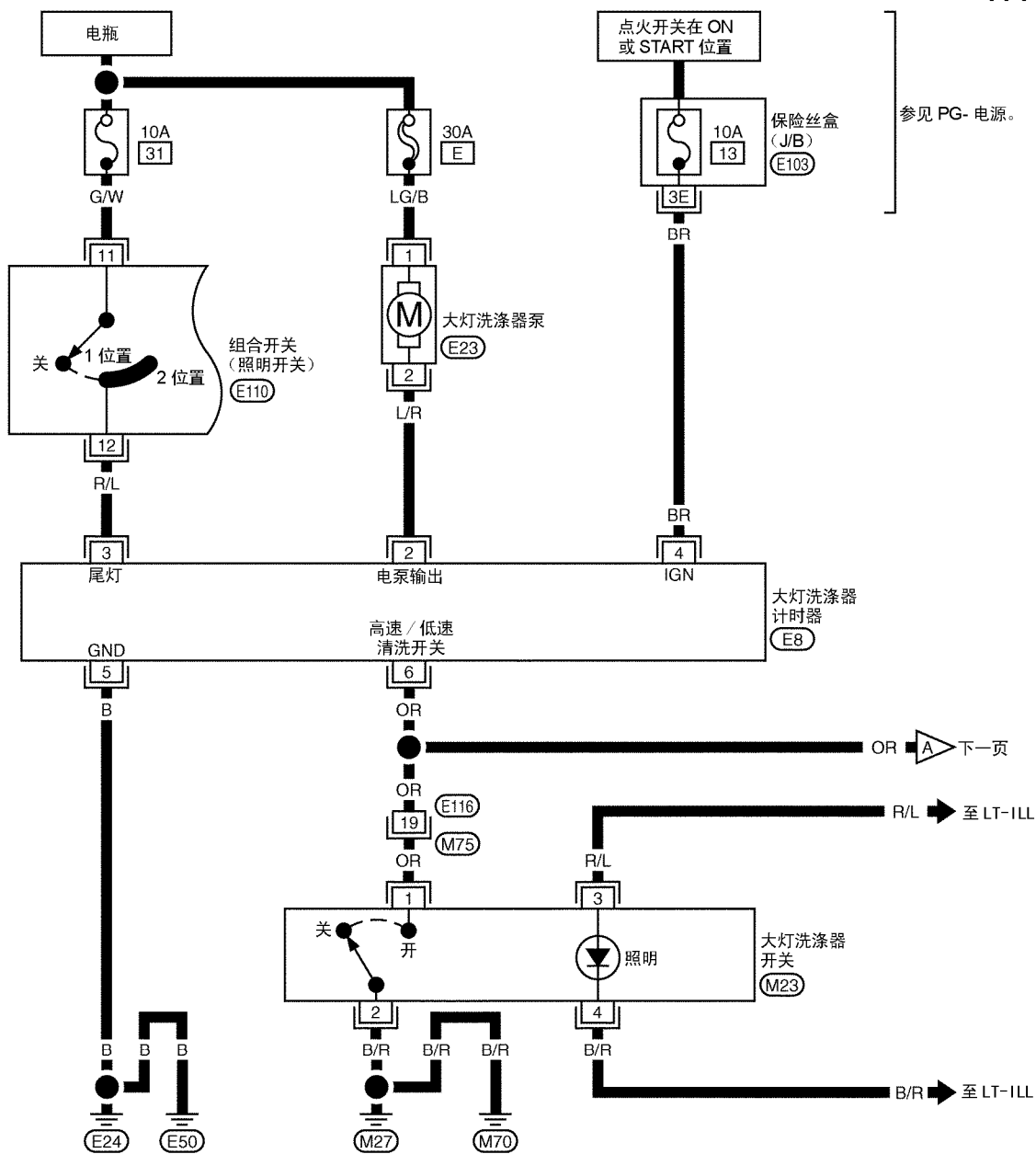
M

大灯洗涤器

电路图 — HLC —

EKS00Q90

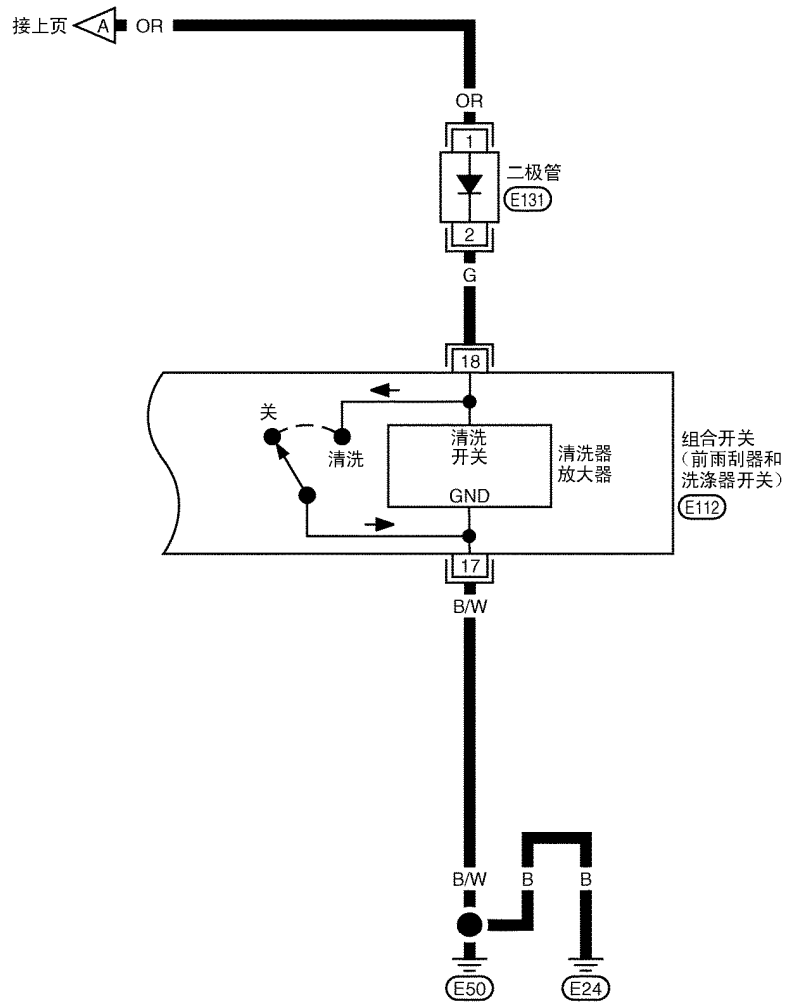
WW-HLC-01



参见以下内容。
E103 保险丝盒 - 接线盒 (J/B)

大灯洗涤器

WW-HLC-02



	14	21			18
23	24	16	17	13	15

E112
GY

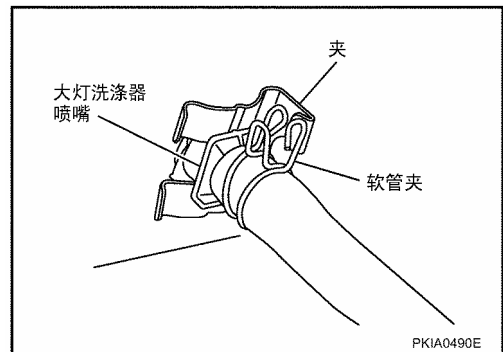
TKWB2337E

大灯洗涤器喷嘴的拆卸与安装

EKS00Q9Q

拆卸

1. 拆下前保险杠。参见 [EI-14](#)，[“前保险杠”](#)。
2. 拆下软管夹和金属夹。
3. 从前保险杠上拆下大灯洗涤器喷嘴。



安装

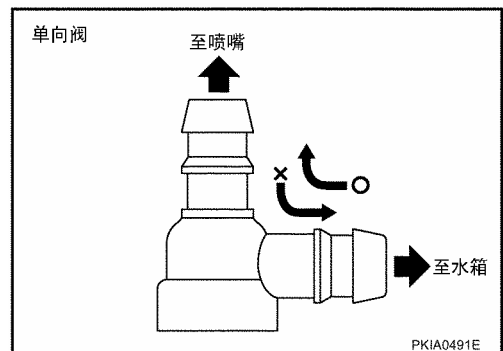
按照与拆卸相反的顺序进行安装。

检查洗涤器喷嘴

EKS00Q9R

单向阀

按照喷水的方向吹入空气，检查气流是否仅单向流动。确保不能反向吸入空气。



洗涤器水箱的拆卸与安装

EKS00Q9S

参见 [WW-14](#)，[“拆卸和安装洗涤器水箱”](#)。

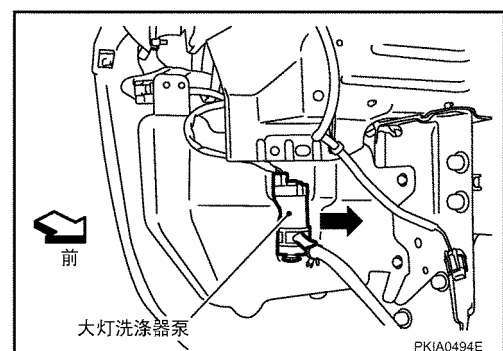
大灯洗涤器泵的拆卸与安装

EKS00Q9T

1. 拆下大灯前保险杠。参见 [EI-14](#)，[“前保险杠”](#)。
2. 拆下大灯洗涤器泵接头和软管。
3. 按照图示的方向拔出大灯洗涤器泵，然后从洗涤器水箱上拆下洗涤器泵。

小心：

安装洗涤器泵时，不要发生扭曲等情况。



大灯洗涤器

洗涤器管路布置

EKS00Q9U

A

B

C

D

E

F

G

H

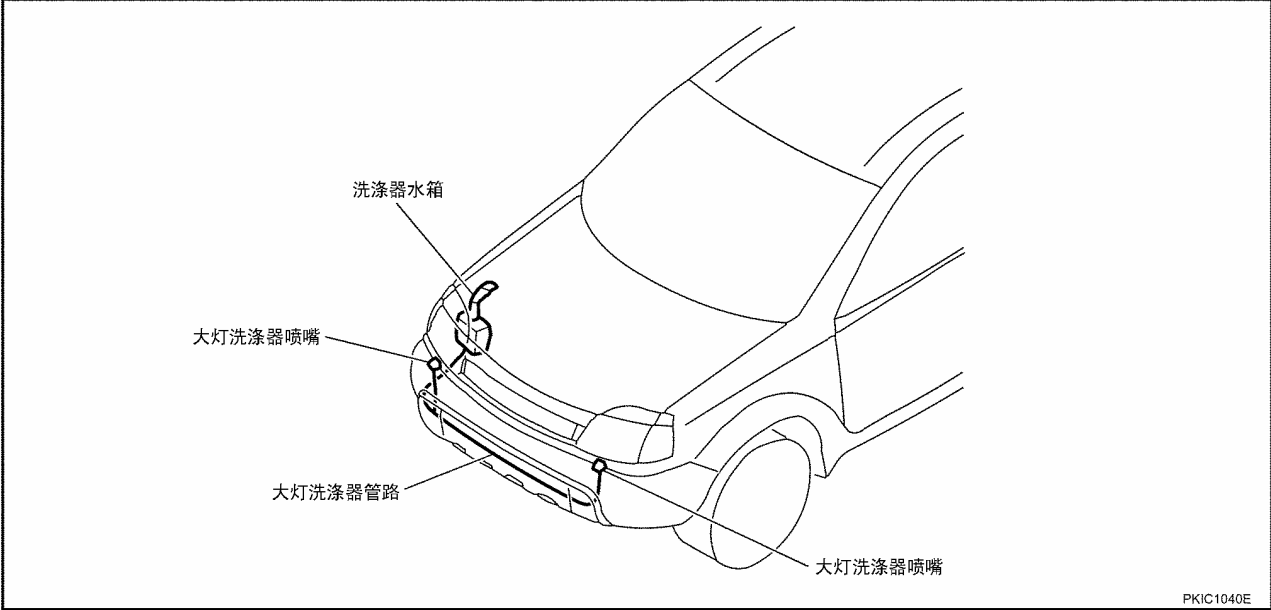
I

J

WW

L

M



喇叭

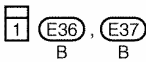
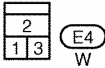
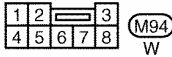
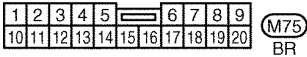
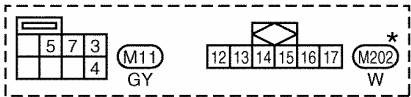
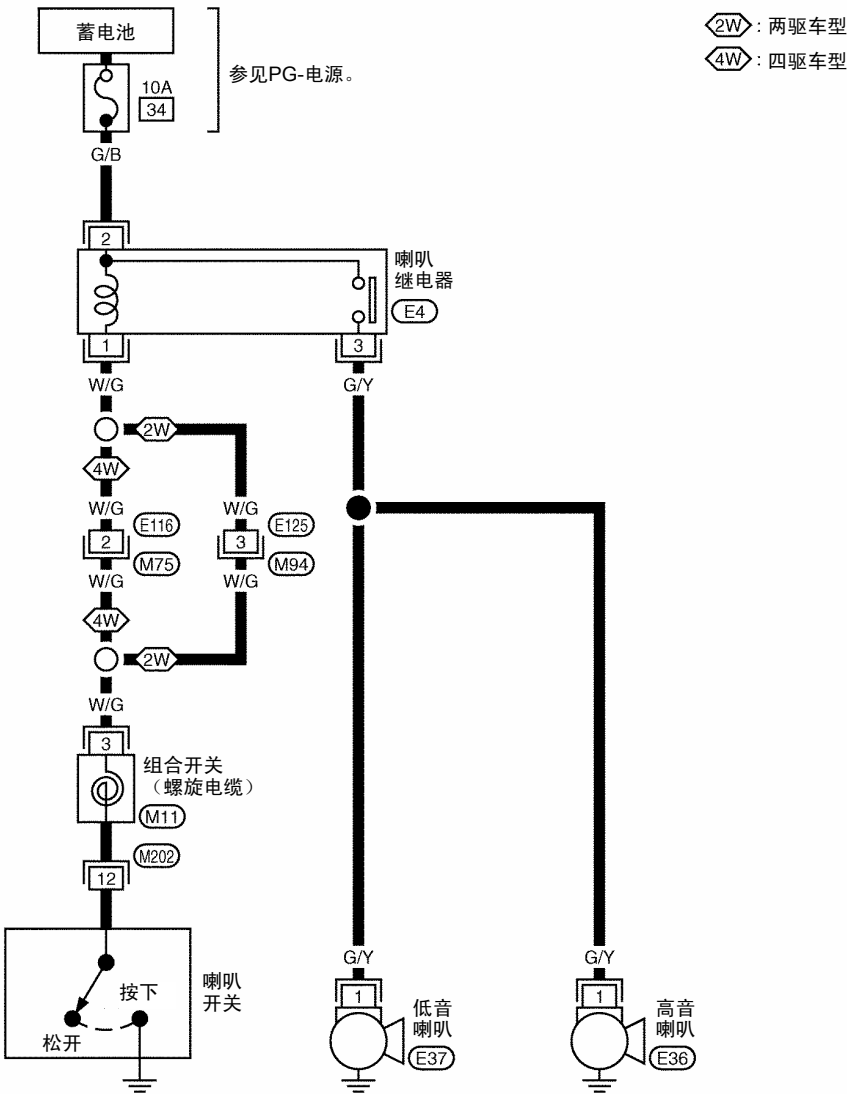
喇叭

电路图 — 喇叭 —
左舵车型

PFP:25610

EKS0048M

WW-HORN-01



★: PG章节的“线束布置”中未显示此接头。

TKWA1862E

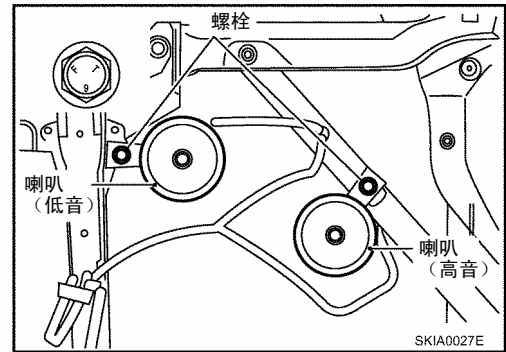
喇叭

拆卸和安装

EKS0048N

拆卸

1. 拆下前格栅。参见 [EI-19](#), “前格栅”。
2. 断开喇叭的接头。
3. 拆下喇叭。



安装

按照拆卸相反的顺序安装。

喇叭安装螺栓  :17 N·m (1.7 kg-m, 13 ft-lb)

点烟器

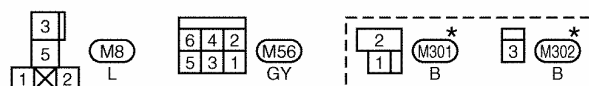
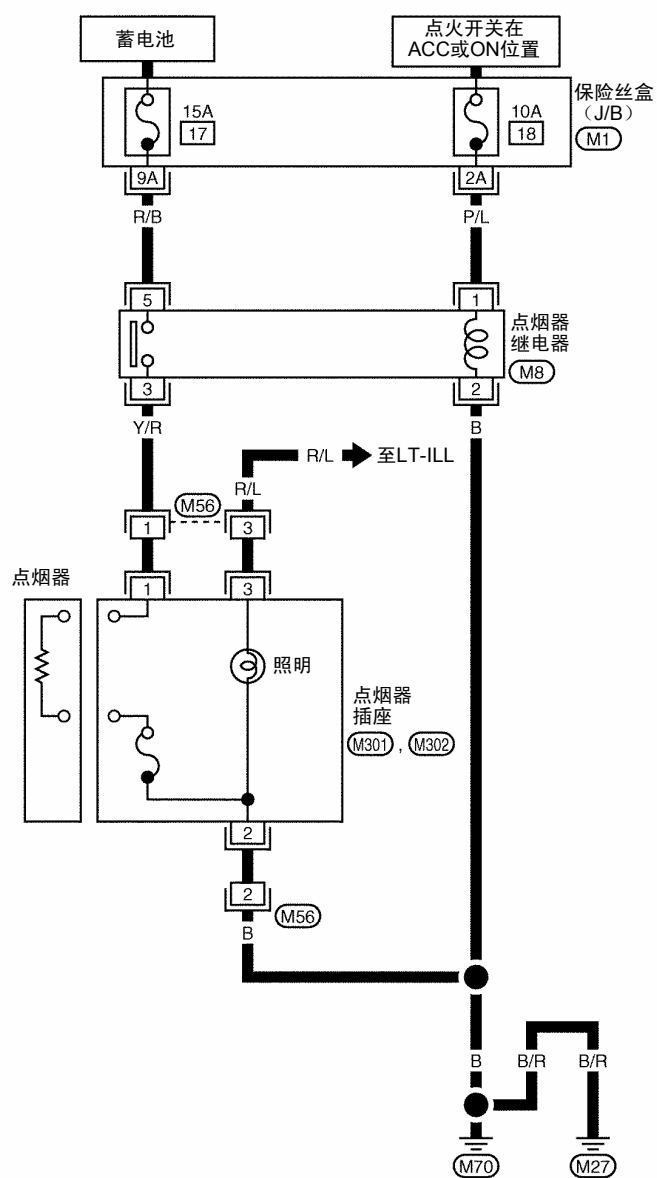
点烟器

PFP:35330

EKS00480

电路图 一点烟器 —

WW-CIGAR-01



*: PG章节的“线束布置”中未显示此接头。

参见以下内容。
(M1)-保险丝盒-接线盒 (J/B)

TKWA1864E

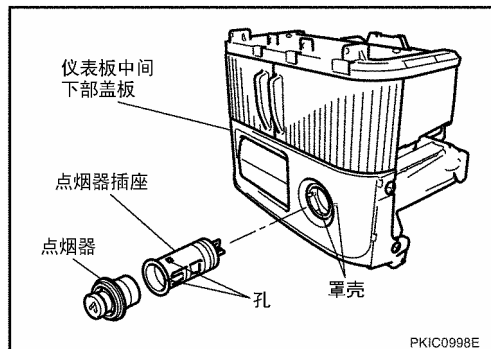
点烟器

EKS00FY0

拆卸和安装

拆卸

1. 拆下仪表板的中间下部盖板。参见IP-10, “仪表板总成”。
2. 断开点烟器与照明灯的接头。
3. 当从孔部向下按罩壳时, 从仪表板的中间下部盖板上拔出点烟器插座。



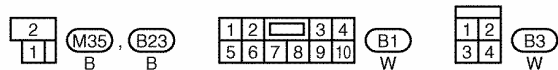
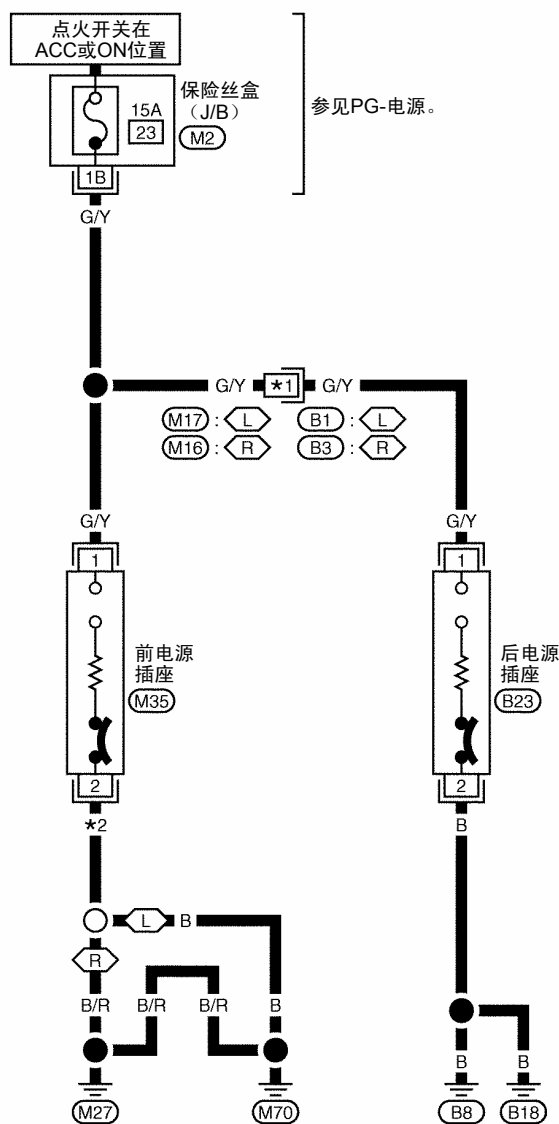
安装

按照与拆卸相反的顺序进行安装。

电路图 一 电源插座 一

EKS0048Q

 : 左舵车型
 : 右舵车型
 *1 5: 
 2: 
 *2 B: 
 B/R: 



参见以下内容。

(M2) - 保险丝盒-接线盒 (J/B)

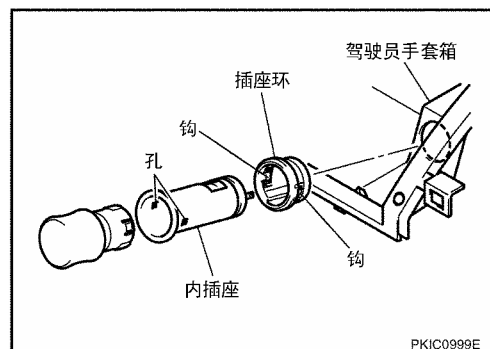
电源插座

拆卸和安装前电源插座

EKS00FY1

拆卸

1. 拆下驾驶员的手套箱。参见IP-10, “仪表板总成”。
2. 断开电源插座的接头。
3. 从孔部向下按罩壳, 从插座环拔出内插座。
4. 从驾驶员手套箱中拆下插座环。



安装

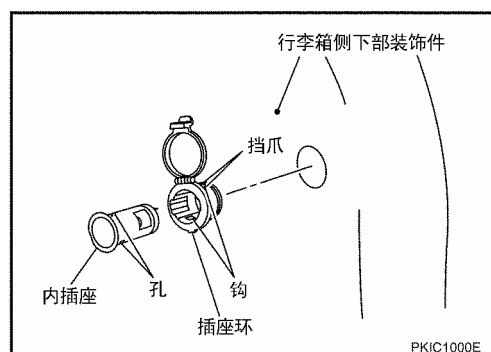
按照与拆卸相反的顺序进行安装。

拆卸和安装后电源插座

EKS0048S

拆卸

1. 拆下行李箱侧下部装饰件。参见EI-41, “车身后侧侧镶边”。
2. 断开电源插座的接头。
3. 从孔部向下按罩壳, 从插座环拔出内插座。
4. 按住挡爪, 从行李箱侧下部装饰件上拆下内插座。



安装

按照与拆卸相反的顺序进行安装。