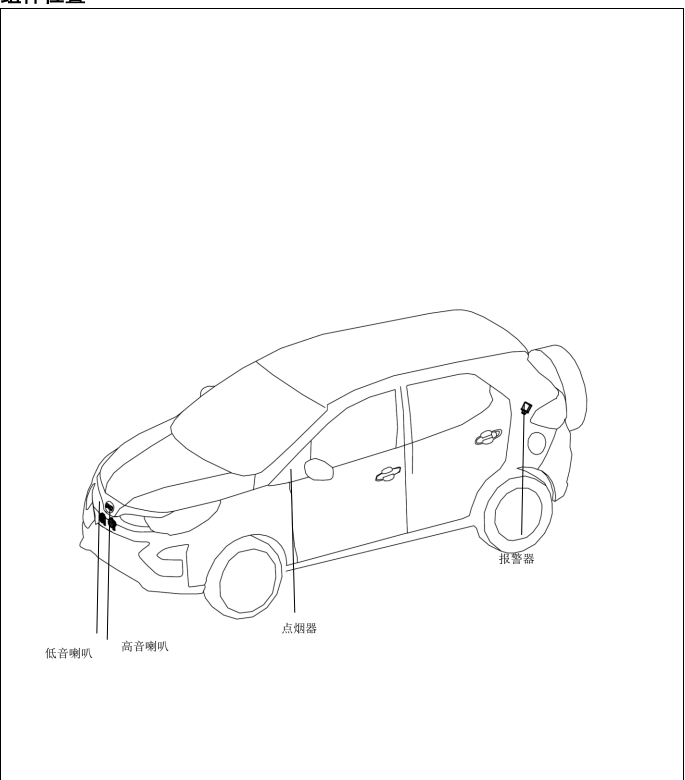
# 附件

组件位置	
	2
诊断流程	3
故障症状表	5
点烟器不工作	6
只有一个电喇叭不工作	
电喇叭都不工作	10
报警器不工作	
点烟器拆装	

# 组件位置



OT-2 附件

### 系统概述

附件主要包括点烟器、电喇叭、报警器、内后视镜方向显示 等。

### 诊断流程

1 车辆送入维修车间

下一步

2 客户故障分析检查和症状检查

下一步

3 检查蓄电池电压

#### 标准电压:

#### 11 至 14V

如果电压低于 11V, 在转至下一步前对蓄电池充电或更换蓄电池。

下一步

5 检查 DTC\*

#### 结果

结果	转至
未輸出 DTC	A
输出 DTC	В

B 转至步骤 8

Α

6 故障症状表

#### 结果

结果	转至
故障未列于故障症状表中	Α
故障列于故障症状表中	В

В

转至步骤8

A

7 总体分析和故障排除

(a) ECU 端子

下一步

8 调整、维修或更换

OT-4 附件

下一步

9 确认测试

下一步

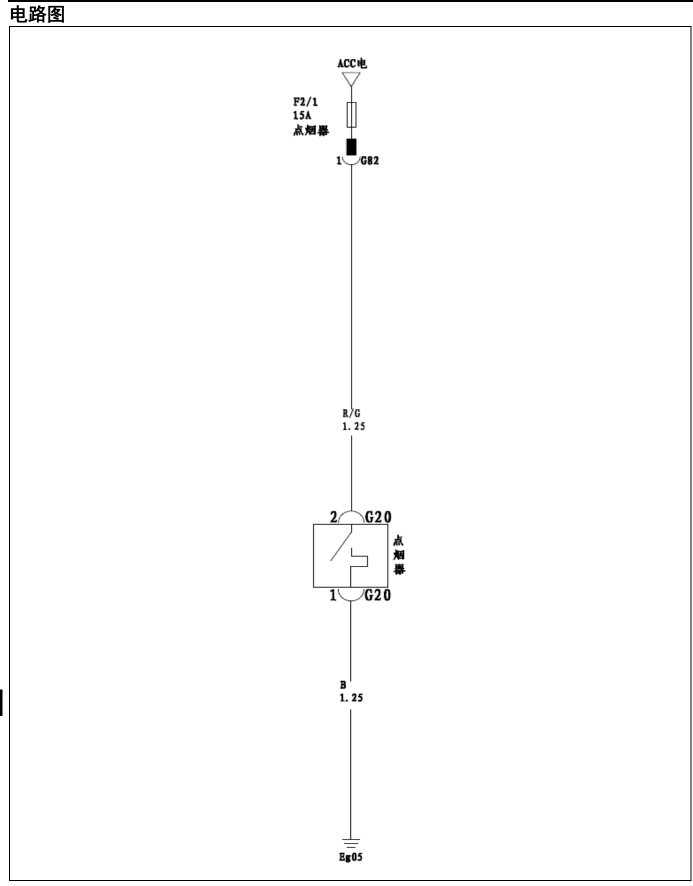
结束

# 故障症状表

症状	可疑部位	参考页
	保险	
点烟器不工作	点烟器	
	线束或连接器	
	报警器	
报警器不工作	继电器控制模块	
IN言命小工IF	ВСМ	
	线束或连接器	
日本、太西崎川子子佐	电喇叭	
只有一个电喇叭不工作	线束或连接器	<b></b>
	保险	
	电喇叭继电器	
+n mbl n 1 ±27 1/-	喇叭开关	
电喇叭都不工作	时钟弹簧	
	电喇叭	
	线束或连接器	
ablail de les no aul	喇叭继电器	
	喇叭开关	
喇叭持续鸣叫	时钟弹簧	
	线束或连接器	

OT-6

# 点烟器不工作



1 检查保险

(a) 用万用表检查点烟器保险 F2/1 是否导通。

正常:

保险导通

异常

更换保险

正常

2 检查配电盒

(a) 从 G28 端子后端引线,检查该端子电压。

连接端子	测试条件	正常值
G28-1-车身地	ACC 电	11~14V

异常

更换仪表板配电盒

正常

3 检查线束

(a) 断开点烟器 G20 连接器,打开小灯,检查线束端连接器各端子电压或电阻。

连接端子	线色	正常值
G20-2-车身地	R/G	11~14V
G20-1-车身地	В	小于 1 Ω

异常

更换线束或连接器

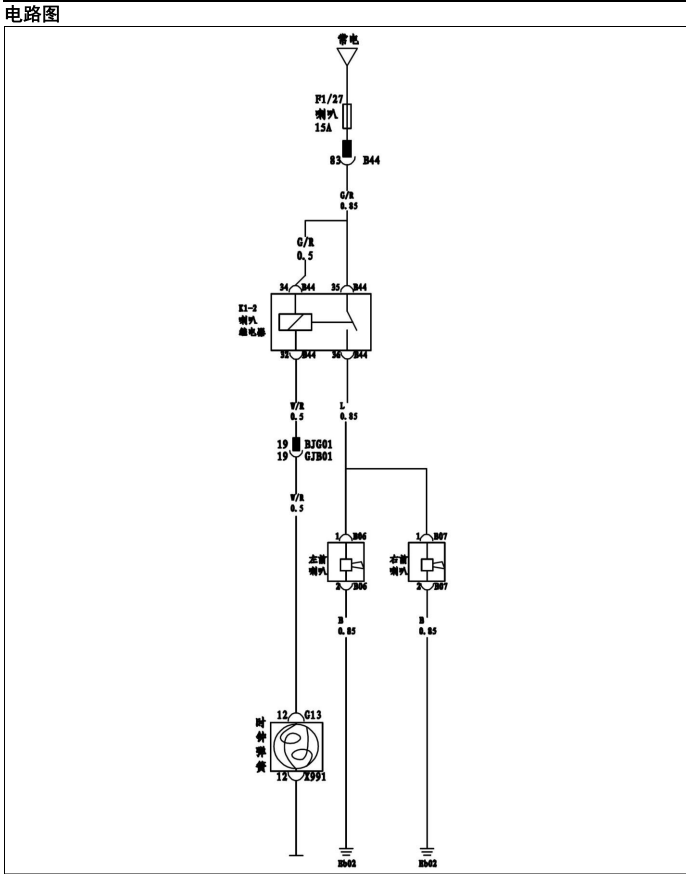
正常

4 更换点烟器

 $\mathbf{OT}$ 

8-TO 附件

# 只有一个电喇叭不工作



1 检查保险

(a) 用万用表检查点烟器保险 F2/1 是否导通。

正常:

保险导通

异常

更换保险

正常

2 检查电喇叭

(a) 拆下不工作的电喇叭。

(b) 给电喇叭两引脚通蓄电池电,检查喇叭是否鸣响。

连接端子	正常值
B06-1-蓄电池(+) B06-2-蓄电池(-)	电喇叭鸣响
B07-1-蓄电池(+) B07-2-蓄电池(-)	电喇叭鸣响

异常

更换不响的电喇叭

正常

3 检查线束

- (a) 断开左侧低音喇叭 B06,右侧高音喇叭 B07 连接器。
- (b) 检查线束端各端子间电阻。

连接端子	线色	正常值
B06-2-车身地	В	小于 1 Ω
B07-2-车身地	В	小于1Ω

异常

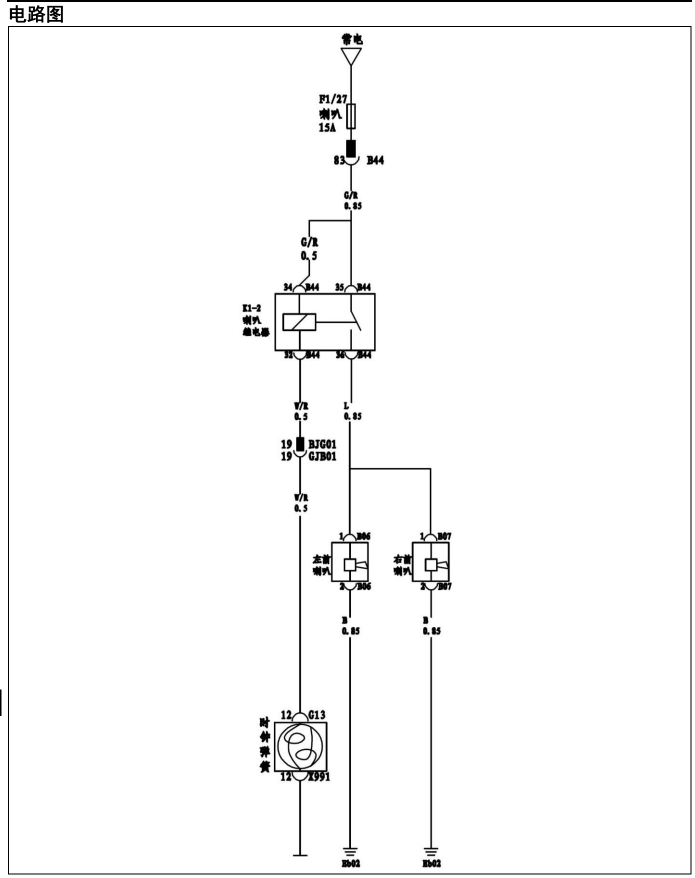
更换线束

正常

4 更换前舱配电盒

OT-10 附件

# 电喇叭都不工作



1 检查电喇叭

(a) 用万用表检查喇叭、制动灯 F1/27 保险是否导通。 **正常:** 

保险导通

异常

更换保险

正常

2 检查喇叭继电器

(a) 从喇叭继电器 B44-35、B44-36 两端子后端引线,检查两端子电压。

连接端子	测试条件	正常值
B44-35-车身地	按下喇叭开关	11~14V
B44-36-车身地	按下喇叭并大	11~1 <b>4V</b>
B44-35-车身地	不协喇叭工头	υ <b>Τ 4</b> Λ
B44-36-车身地	不按喇叭开关	小于 1V

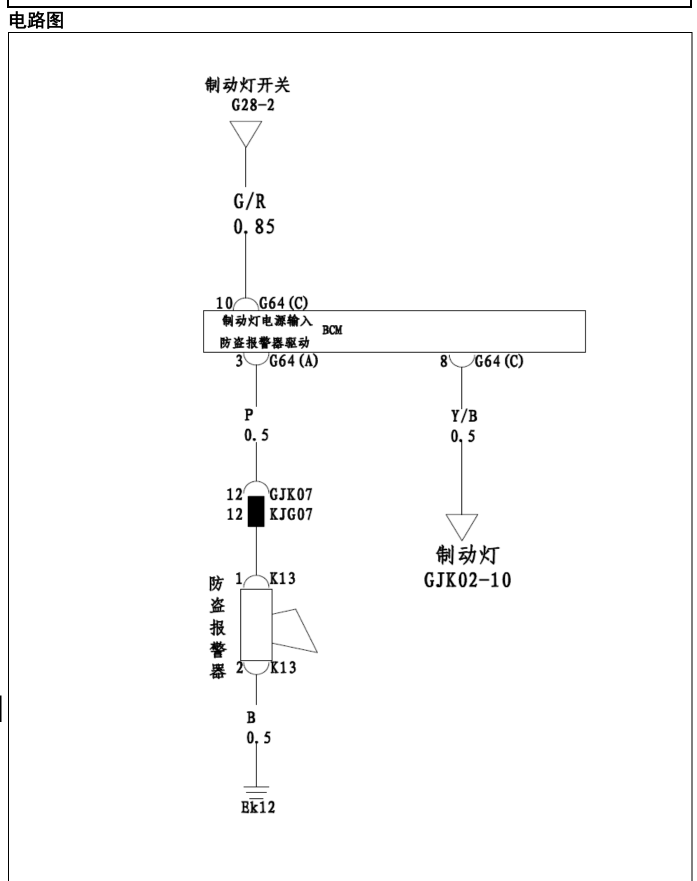
异常

更换前舱配电盒

正常

3 更换线束(前横梁线束)

# 报警器不工作



 $\mathbf{OT}$ 

#### 1 检查报警器

(a) 断开报警器 K13 连接器,给报警器通通蓄电池电,检查报警器是否工作。

连接端子	正常值
1-蓄电池(+) 2-蓄电池(-)	报警器鸣响

异常

更换报警器

正常

#### 2 检查报警状态

- (a) 让整车进入报警状态 (例如:将整车退电至 OFF 档,关好 所有车门、后背门及前舱盖,用电子智能钥匙锁车,并进 入防盗状态,然后用机械钥匙开门,整车即进入报警状态)。
- (b) 检查是否有转向灯闪烁。

正常:

有转向灯闪烁

异常

更换仪表板配电盒

正常

### 6 检查线束或连接器

- (a) 断开 BCM 的 G64A 连接器, 断开报警器 K13 连接器。
- (b) 检查线束端连接器各端子间电阻。

连接端子	线色	正常值
G64(A)-3-K13-1	Р	11~14V
K13-2-车身地	В	小于 1V

异常

更换线束或连接器

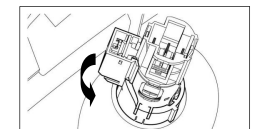
OT-14 附件

7 结束

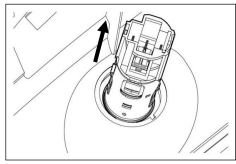
### 点烟器拆装 拆卸



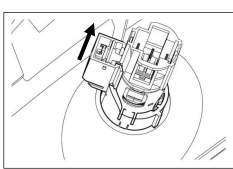
(a) 断开点烟器上接插件。



(b) 按照图示方向旋转点烟器壳体。



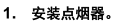
(c) 移除点烟器。



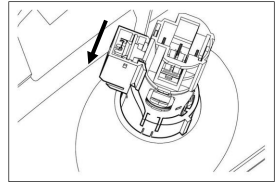
(d) 取下点烟器壳体。

OT-16 附件

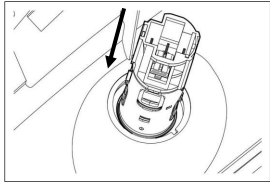




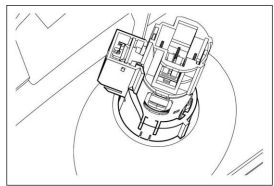
(a) 将点烟器科体装入孔位中。



(b) 将点烟器卡在点烟器壳体上。



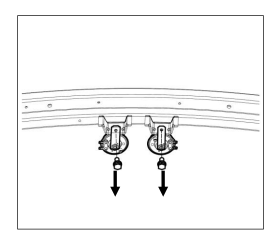
(c) 接上点烟器接插件。



# 喇叭拆装

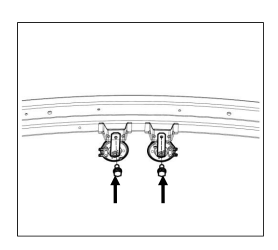
### 拆卸

- 1. 断开蓄电池负极
- 2. 拆卸前保险杠
- 3. 拆卸前保险杠网格
- 4. 拆卸喇叭
  - (a) 断开喇叭上的接插件。
  - (b) 用 13#扳手拆下 2 个固定螺栓,取下喇叭。



### 安装

- 1. 安装喇叭。
  - (a) 对准喇叭安装孔。
  - (b) 用 13#扳手安装 2 个固定螺栓。



- 2. 安装前保险杠网格
- 3. 安装前保险杠
- 4. 搭好蓄电池负极