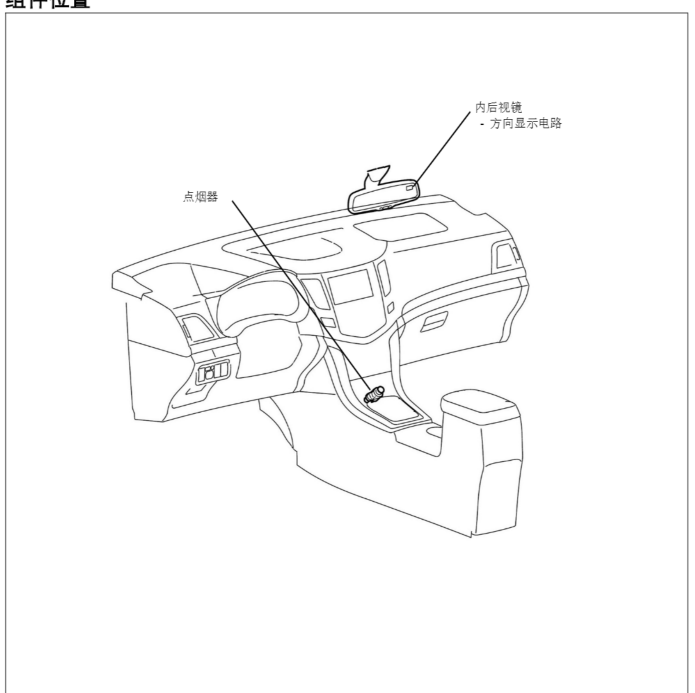
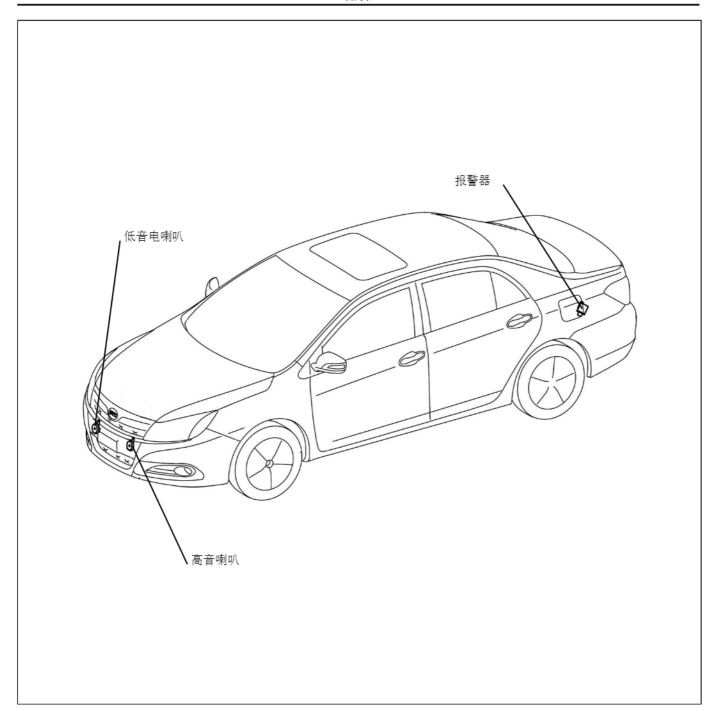
# 附件

组件位置系统概述
· · · · - · · =
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
故障症状表
电喇叭都不工作 <b>1</b>
报警器不工作

### 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

-H/V		
结果	转至	
未輸出 DTC	A	
输出 DTC	В	

B 转至步骤 8

\_ A

6 故障症状表

结果

· 17、 · 17、		
结果	转至	
故障未列于故障症状表中	A	
故障列于故障症状表中	В	

OT

B 转至步骤 8

\_A\_\_

总体分析和故障排除

(a) ECU 端子

下一步

7

8 调整、维修或更换



9 确认测试

下一步

结束

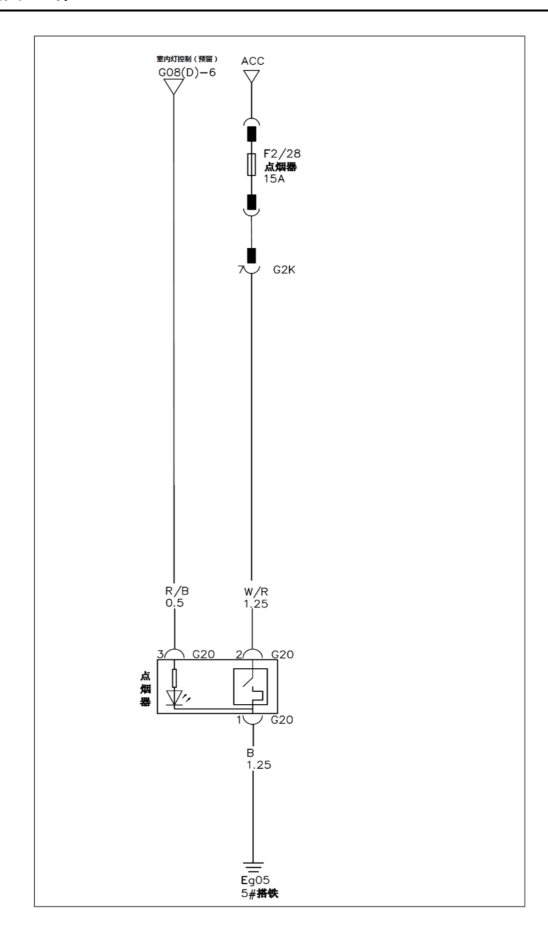
OT-6 附件

### 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		
	点烟器继电器(有的有继电器、有的没继电器)	OT-6	
	线束或连接器		
	报警器		
   报警器不工作	MCU	OT-14	
拟音磁小工作	BCM	01-14	
	线束或连接器		
	电喇叭	OT-10	
只有一个电喇叭不工作 	线束或连接器	01-10	
	保险		
	电喇叭继电器	]	
   电喇叭都不工作	喇叭开关		
H-州州(和八上1F	时钟弹簧	OT-12	
	电喇叭	1	
	线束或连接器		
	喇叭继电器		
喇叭持续鸣叫	喇叭开关	OT-12	
	时钟弹簧		
	线束或连接器		
内后视镜不显示方向	保险		
	内后视镜		
	线束或连接器	OT-8	
	线束或连接器		

## 点烟器不工作

### 电路图





#### 检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查点烟器保险 F2/28 是否导通。

异常

更换保险

正常

2 检查配电盒

(a) 从 G2N-12、G01-1 端子后端引线,检查该端子电压。

连接端子	测试条件	正常值
G2N-12-车身地	ACC 电	11~14V
G01-1-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	W/R	11~14V
G20-1-车身地	В	小于 1Ω
G20-3-车身地	R/B	11-14V

异常

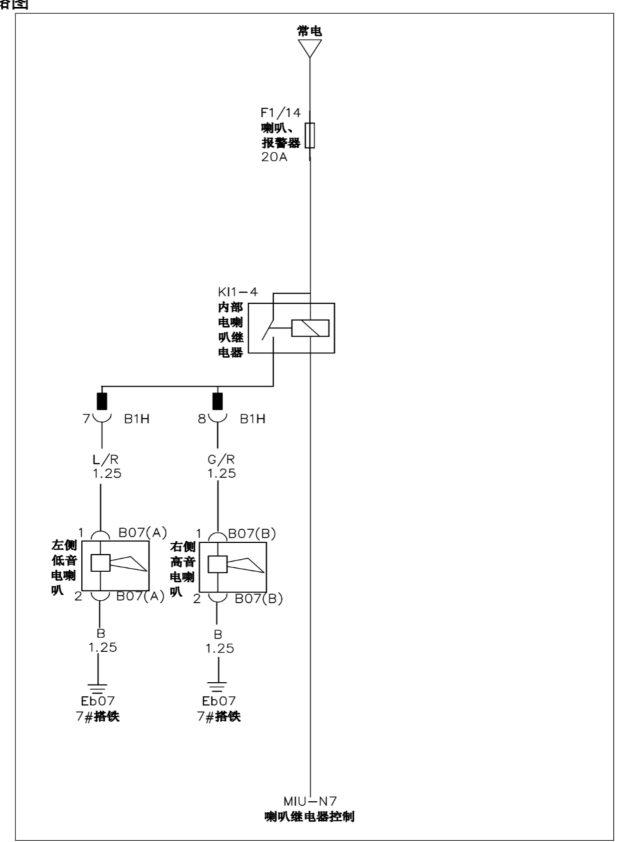
更换线束或连接器

更换点烟器 4

正常

### 只有一个电喇叭不工作

#### 电路图



检查步骤

OT

OT-10 附件

1 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
B07(A)-1-蓄电池(+) B07(A)-2-蓄电池(-)	电喇叭鸣响
B07(B)-1-蓄电池(+) B07(B)-2-蓄电池(-)	电喇叭鸣响

异常

更换不响的电喇叭

正常

2 检查线束

(a) 检查线束端各端子间电阻。

连接端子	线色	正常值
B07(A)-1-车身地	В	小于 1Ω
B07(B)-1-车身地	В	小于 1Ω

异常

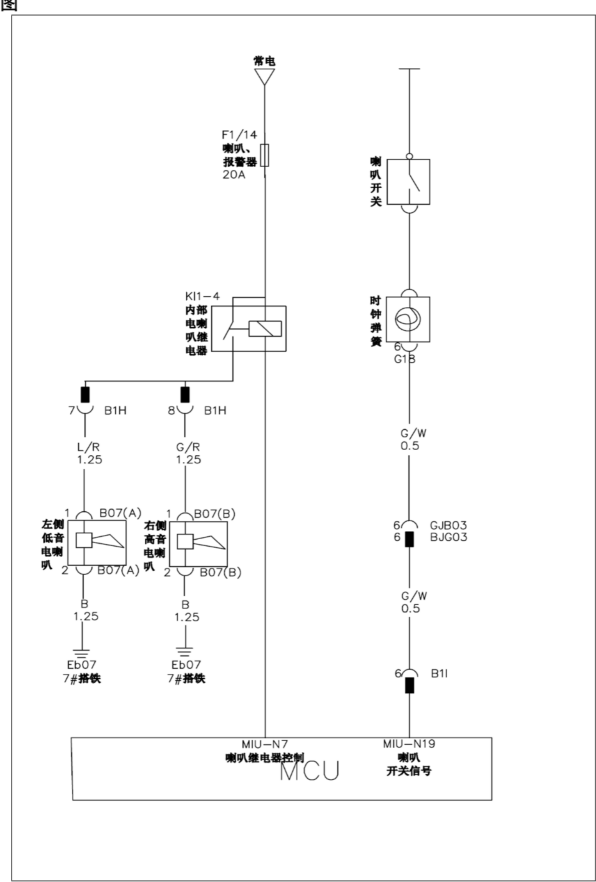
更换线束

正常

3 结束

### 电喇叭都不工作

#### 电路图



<u>OT</u>

#### 检查步骤

1 检查电喇叭

(a) 用万用表检查喇叭、制动灯 F1/14 保险是否导通。 正常:

保险导通

异常

更换保险

正常

2 检查喇叭开关信号

- (a) 断开仪表配电盒 B11 连接器。
- (b) 检查 B11-6 端子与车身地之间电阻。

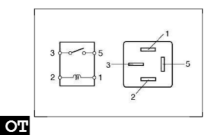
连接端子	测试条件	正常值
B11-6-车身地	按下喇叭	小于1Ω
	不按喇叭	大于 10KΩ

异常

更换线束

正常

3 检查喇叭继电器



(a) 給控制端加电压,检查继电器是否吸合。(确认继电器)

And the party of the same of t	
端子	结果
1~蓄电池正极	3 与 5 导通
2~蓄电池负极	

\_\_\_

更换喇叭继电器

正常

5 检查线束

(a) 检查线束端各端子间电阻

Commented [李小朋 1]: 需线束科确认继电器

连接端子	线色	正常值
B19-1-B09-B70	L/R	小于 1Ω
B09-B71-B09-B23	R/W	小于 1Ω
B09-B71-车身地	В	小于 1Ω

异常

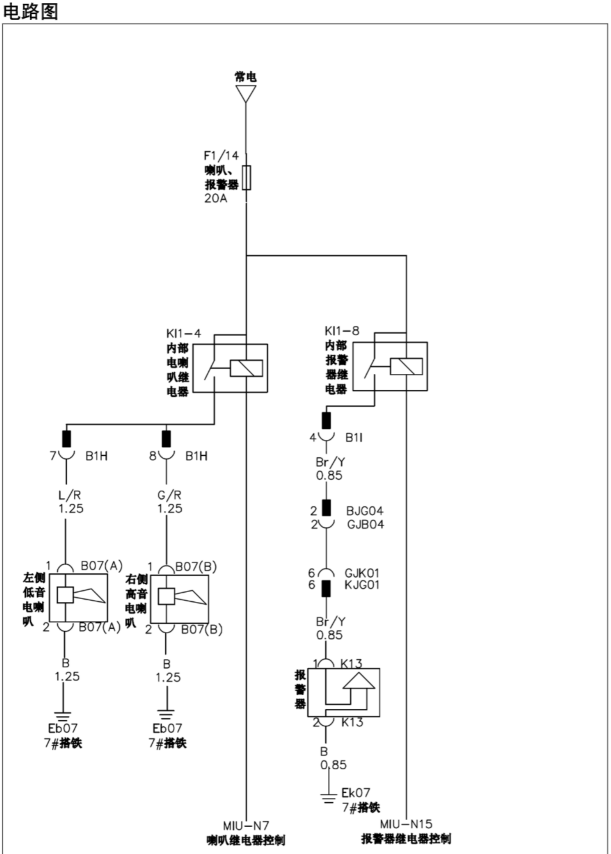
维修或更换线束

正常

6 结束

OT-14 附件

### 报警器不工作



OT

#### 检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查喇叭、制动灯 F1/28 保险是否导通。 正常:

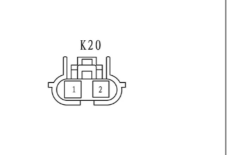
保险导通。

异常

更换保险

正常

#### 2 检查报警器



(a) 断开报警器 K20 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

3 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:

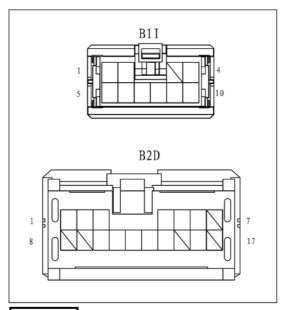
有转向灯闪烁

异常

更换仪表板配电盒

正常

#### 4 检查 CAN 通信线路



- (a) 断开前舱配电盒 B1I 连接器,断开仪表板配电盒 B2D 连接器。
- (b) 检查线束端连接器各端子间电阻。

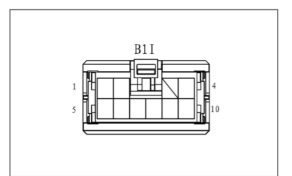
连接端子	线色	正常值
B1I-1-B2D-11	V	小于 1Ω
B1I-2-B2D-12	Р	小于 1Ω

异常

更换线束或连接器

### 正常

#### 5 检查前舱配电盒



(a) 从前舱配电盒 B1I-4 端子后端引线,检查该端子电压。

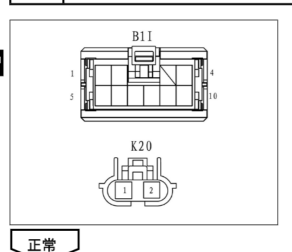
连接端子	测试条件	正常值
B1I-4-车身地	进入报警状态	11~14V
B1I-4-车身地	非报警状态	小于 1V

异常

更换前舱配电盒

### 正常

#### 6 检查线束或连接器



- (a) 断开前舱配电盒 B1I 连接器, 断开报警器 K20 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
B1I-4-K20-1	Br/Y	11~14V
K20-2-车身地	В	小于 1V

异常

更换线束或连接器

7 结束

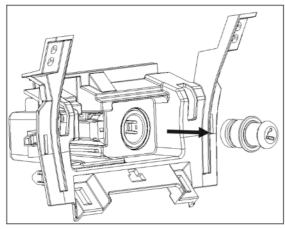
OT-18 附件

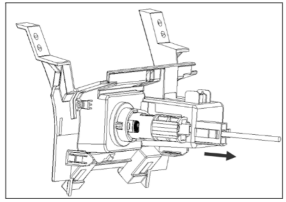
# 点烟器拆装

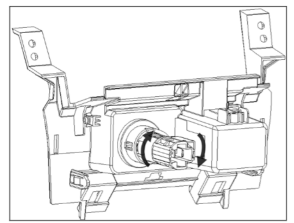
### 拆卸

#### 1. 拆卸点烟器

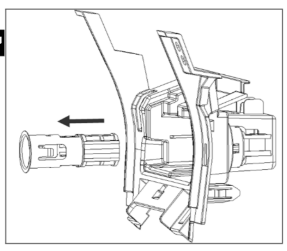
(a) 拔下点烟器手柄及连接器线束。



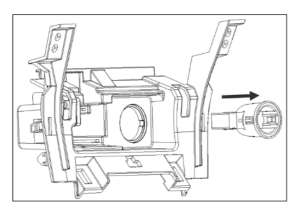




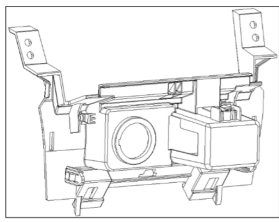
(b) 旋转点烟器底座,使其脱离光圈的限位(可用螺丝刀 等工具撬开限位卡点)。



(c) 取出点烟器底座。

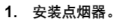


(d) 取出点烟器光圈。

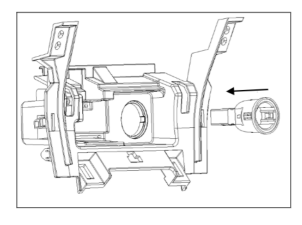


OT-20 附件

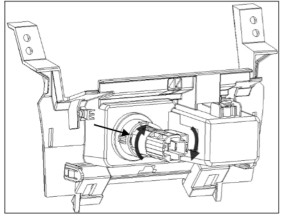
### 安装



(a) 安装点烟器光圈。



(b) 安装点烟器底座。



(c) 装上点烟器手柄并接上点烟器接插件。

