# 附件

点烟器拆装	错误!未定义书签。
喇叭拆装	 7

MMM. Carloo. Corr.

#### 系统概述

附件主要包括电喇叭、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

4 检查 DTC\*

结果

	结果	转至
未输出 DTC		A
输出 DTC		В

В

转至步骤8

\_ ^ \_

5 故障症状表

结果

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

В

转至步骤8

A

6 总体分析和故障排除

(a) ECU 端子

下一步

7 调整、维修或更换

下一步

8 确认测试

下一步

结束



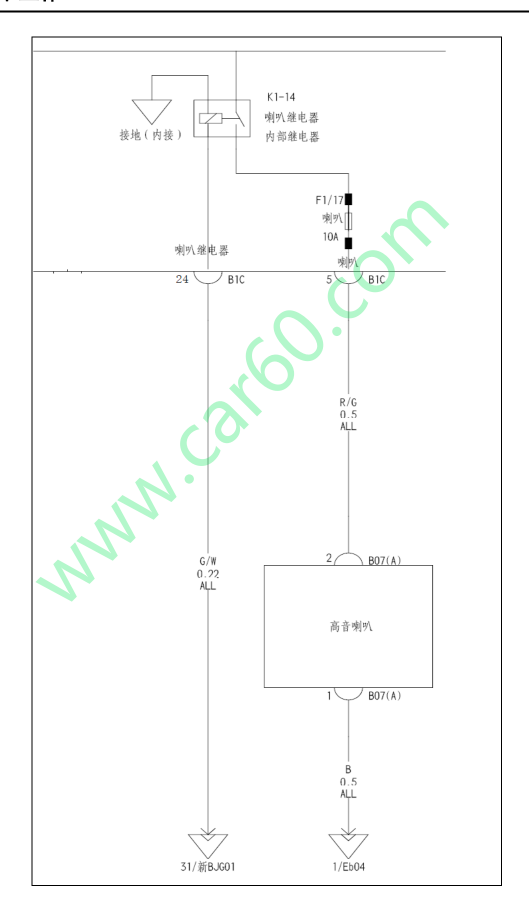
OT-4 附件

## 故障症状表

症状	可疑部位
	报警器
报警器不工作	继电器控制模块
<b>报音</b>	ВСМ
	线束或连接器
日去,众中喊叫'天工'佐	电喇叭
只有一个电喇叭不工作	线束或连接器
	保险
	电喇叭继电器
中間 ## <b>- ア * </b>	喇叭开关
电喇叭都不工作	时钟弹簧
	电喇叭
	线束或连接器
	喇叭继电器
마시마!! 4+ /-+ 마이마!	喇叭开关
喇叭持续鸣叫	时钟弹簧
	线束或连接器

# 电喇叭不工作

#### 电路图



OT

OT-6 附件

#### 检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查喇叭保险 F1/17 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
B07(A)-1-蓄电池(+) B07(A)-2-蓄电池(-)	电喇叭鸣响
B07(A)-1-蓄电池(+) B07(A)-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) 断开前舱配电盒连接器,断开高音喇叭连接器。
- (b) 检查线束端各端子间电阻。

连接端子	线色	正常值
B1C-5-B07(A)-1	R	小于 1Ω
B07(A)-2-车身地	В	小于 1Ω

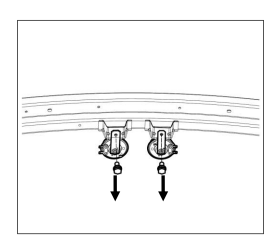
异常

更换线束

正常

4 更换前舱配电盒

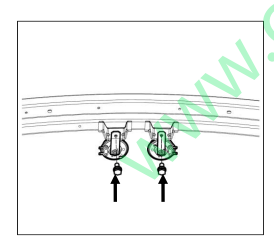
### 喇叭拆装 拆卸



- 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。



- 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

OT