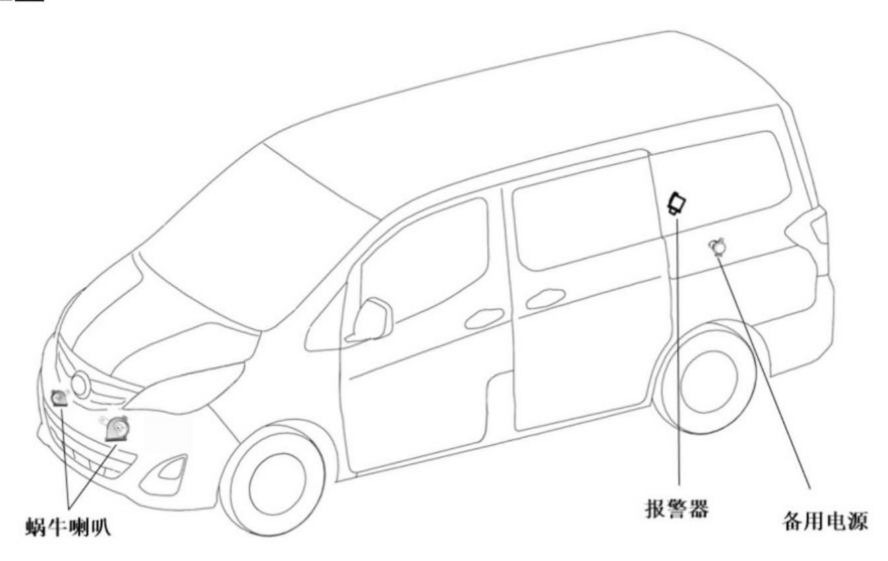
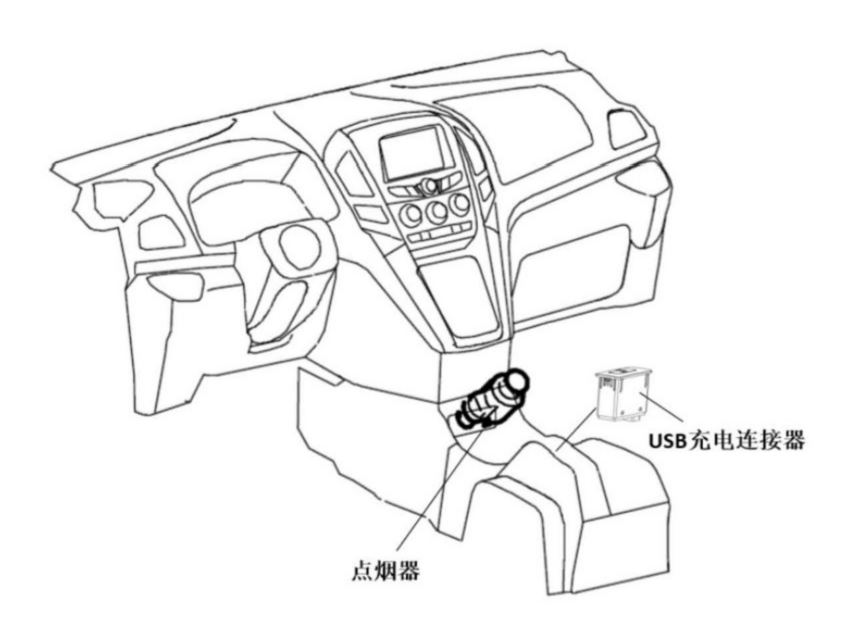
OT–1

组件位置



附件



系统概述

附件主要包括点烟器、备用电源、USB 电源接口、电喇叭、报警器等。

诊断流程

1 车辆送入维修车间



2 客户故障分析检查和症状检查



3 检查蓄电池电压

标准电压:

12.8 至 14.4V

如果检测电压低于 12.8V, 在转至下一步前对蓄电池按照充电操作规范充电或更换蓄电池。



4 检查 DTC*

结果

| 结果 | 转至 |
|---------|----|
| 未输出 DTC | Α |
| 输出 DTC | В |

B 转至步骤 7

_ A

5 故障症状表

结果

| -a-r | |
|-------------|----|
| 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 |

в >

转至步骤7

A

6 总体分析和故障排除

下一步

7 调整、维修或更换

下一步

8 确认测试

下一步

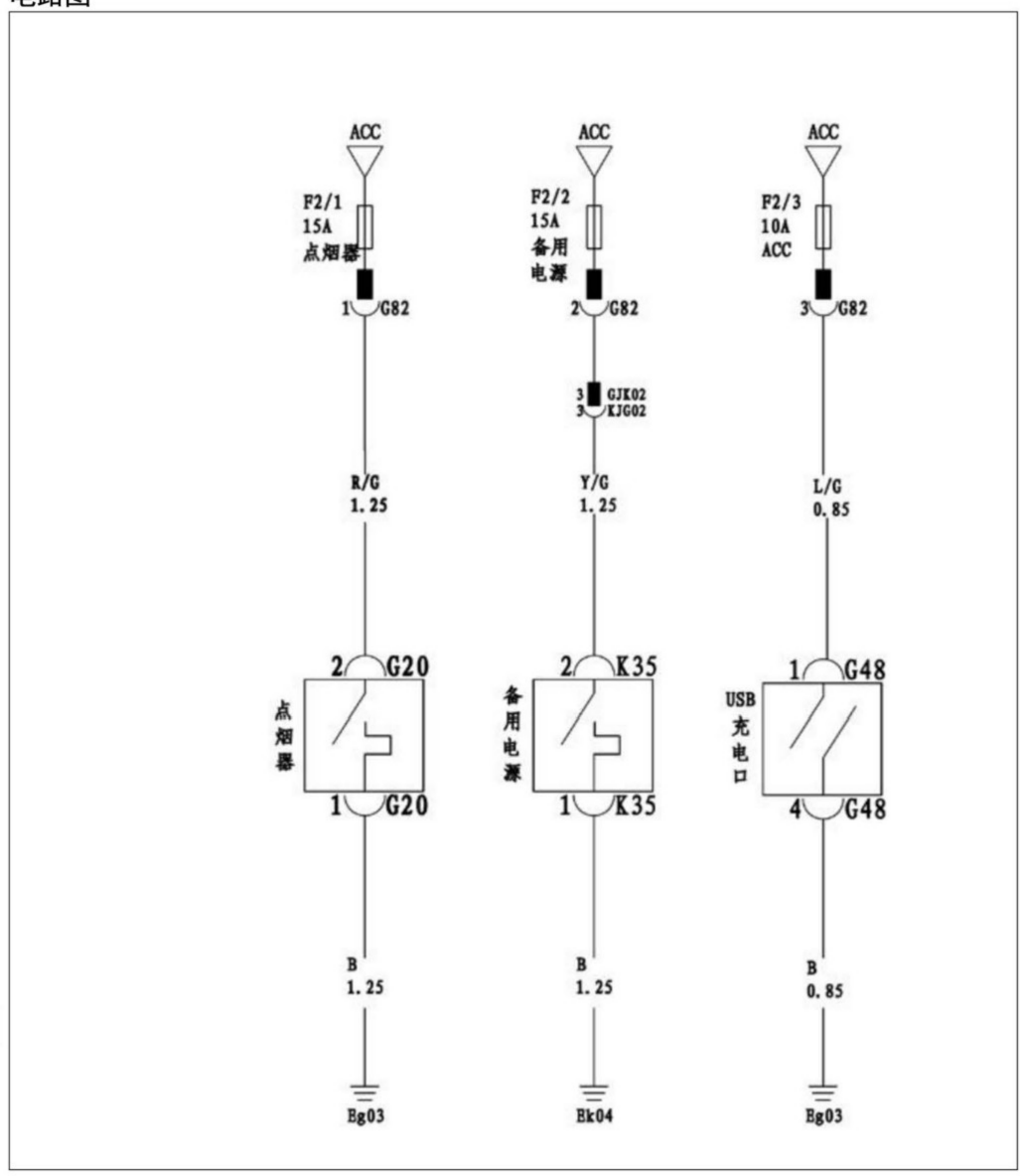
结束

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 | OT-5 |
| | 线束或连接器 | |
| | 保险 | |
| 备用电源无输出 | 备用电源 | OT-5 |
| | 线束或连接器 | |
| | 保险 | |
| USB 充电连接器 | USB 充电连接器 | OT-5 |
| | 线束或连接器 | |
| Dr Ahman Tru | 电喇叭 | OT 7 |
| 只有一个电喇叭不工作 | 线束或连接器 | OT-7 |
| | 保险 | |
| | 电喇叭继电器 | |
| ela mistrati dell'artico di della di de | 喇叭开关 | OT 7 |
| 电喇叭都不工作 | 时钟弹簧 | OT-7 |
| | 电喇叭 | |
| | 线束或连接器 | |
| | 喇叭继电器 | |
| add att. Jele Zele neft av l | 喇叭开关 | 07.7 |
| 喇叭持续鸣叫 | 时钟弹簧 | OT-7 |
| | 线束或连接器 | |
| | 保险 | |
| 117 #W ED | 报警器 | 07.0 |
| 报警器 | 线束或连接器 | OT-9 |
| | всм | |

点烟器、备用电源、USB 充电连接器不工作

电路图



检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查点烟器保险 F2/1、备用电源保险 F2/2、USB 充电口保险 F2/3 是否导通。

异常

更换保险

正常

2 检查线束

(a) 断开点烟器 G20、备用电源 K35、USB 充电口 G48 连接器,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 | 12.8~14.4V |
| G20-1-车身地 | В | 小于 1 Ω |
| K35-2-车身地 | Y/G | 12.8~14.4V |
| K35-1-车身地 | В | 小于 1Ω |
| G48-1-车身地 | L/G | 12.8~14.4V |
| G48-4-车身地 | В | 小于 1Ω |

异常

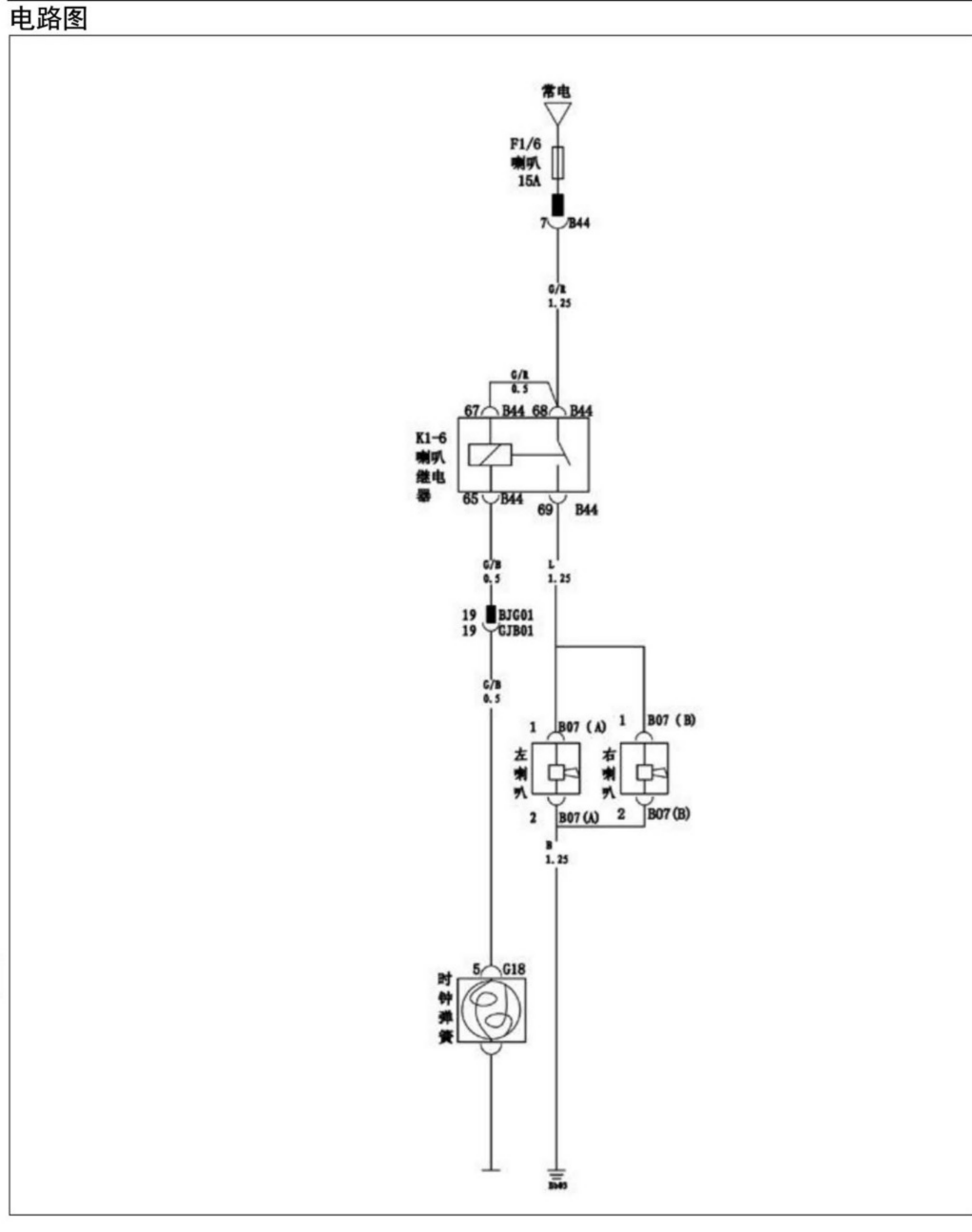
更换线束或连接器

正常

3

更换点烟器,USB 电源接口、备用电源,查找同点烟器。

电喇叭不工作



检查步骤

1 检查电喇叭

(a) 用万用表检查喇叭 F1/6 保险是否导通。

异常

附件

更换保险

正常

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

异常

更换电喇叭

正常

2 检查喇叭开关信号

- (a) 断开接插件 G15-8。
- (b) 检查 G15-8 端子与车身地之间电阻或电压。

| 连接端子 | 测试条件 | 正常值 |
|------------|------|----------|
| 0.45.0 左自址 | 按下喇叭 | 小于 1Ω |
| G15-8 车身地 | 不按喇叭 | 12.8-13V |

异常

更换线束

正常

3 检查喇叭继电器

(a) 检查 K1-6 继电器。

异常

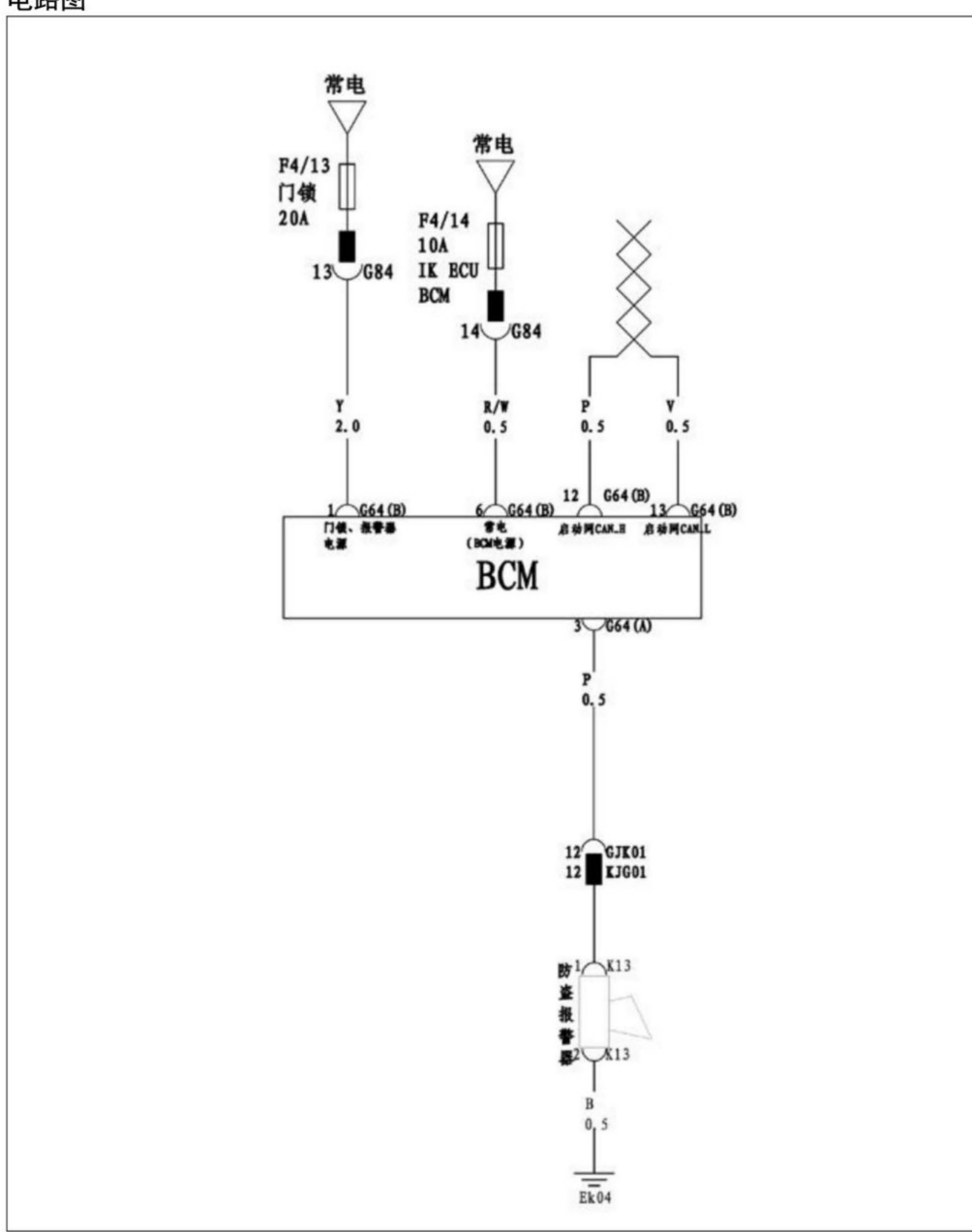
更换继电器

正常

4 更换线束。

报警器不工作

电路图



检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表检查 F4/13、F4/14 保险是否导通。

异常

更换保险

正常

2 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

4 检查线束

- (a) 断开模块 BCM、连接器 G64、报警器 K13。
- (b) 检查线束端连接器各端子间电阻。

| 连接端子 | 线色 | 正常值 |
|--------------|-----|---------------|
| G64-3-K13-1 | Р | 小于 1 Ω |
| G64-1-G84-13 | Υ | 小于 1Ω |
| G64-6-G84-14 | R/W | 小于 1Ω |
| K13-2-地 | В | 小于 1Ω |

异常

更换线束或连接器

正常

3 检查 BCM

异常

更换 BCM

正常

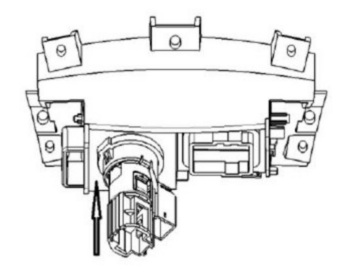
5 结束

点烟器拆装

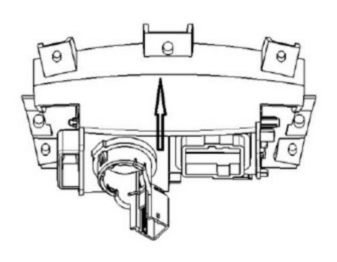
拆卸



- 1. 拆卸点烟器
 - (a) 断开点烟器上接插件。

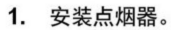


(b) 使用专用工具拆下点烟器本体。

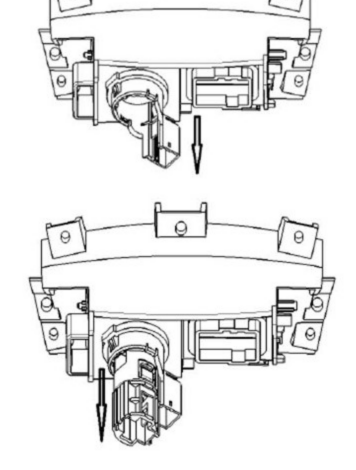


(c) 移除点烟器壳体。

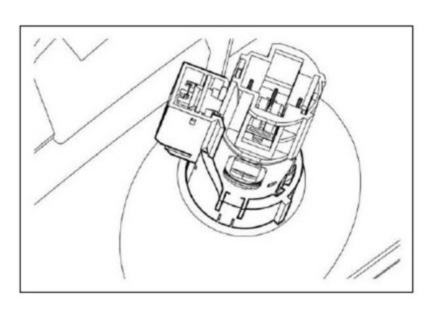
安装



(a) 将点烟器壳体卡在点烟器安装面板上。



(b) 将点烟器本体沿着导槽装入壳体中。



(c) 接上点烟器接插件。