# 附件系统

组件位置

系统概述

诊断流程

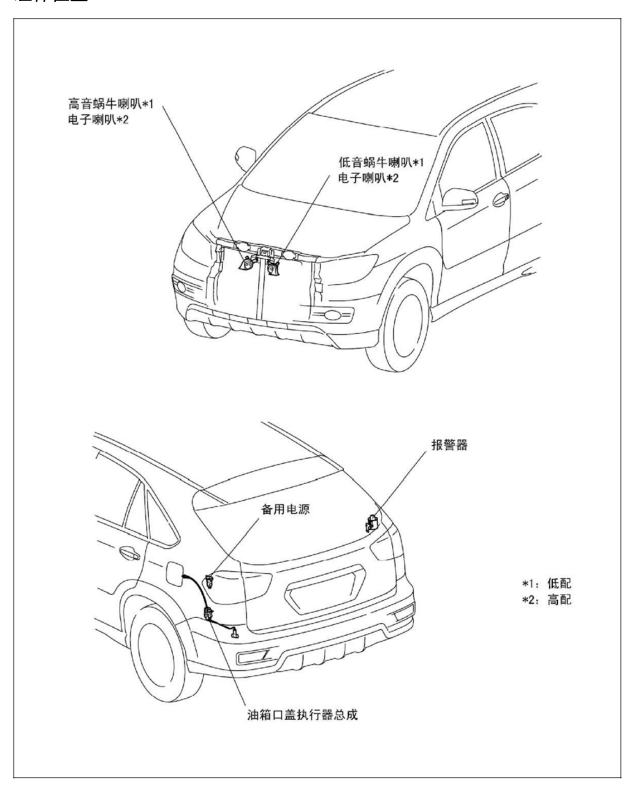
故障症状表

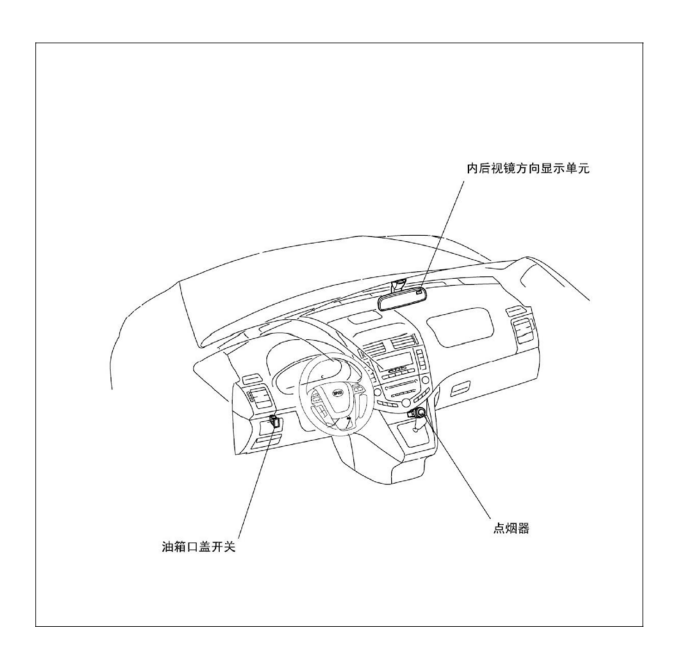
全面诊断流程

准备工具

拆卸安装

# 组件位置





# 系统概述

附件系统一般包含以下部件:

点烟器

电喇叭

报警器

油箱口盖开关

油箱口盖执行器总成

内后视镜方向显示

备用电源

# 一般诊断流程

1 把车开进维修间 用户所述故障分析: 向用户询问车辆状况和故障产生 时的环境 NEXT 2 检查蓄电池电压 标准电压值: 11V~14V 如果电压值低于 11V, 在进行下一步之前请充电或换 蓄电池. NEXT 3 故障症状确认 NEXT 4 参考故障症状表 NEXT 5 进入全面诊断流程对应故障进行维修 NEXT

6

结束

# 故障症状表

# 点烟器

故障症状	可能导致故障发生的部位	
	1. 保险	
点烟器不工作	2. 点烟器	
	3. 点烟器继电器	
	4. 线束	

# 电喇叭

<u> </u>	
只有一个喇叭不工作	1. 喇叭
六有一个喇叭小工作 	2. 线束
	3. 喇叭开关
	4. 时钟弹簧
中國UL地不工作	5. MCU
电喇叭都不工作	6. 内部喇叭继电器
	7. 电喇叭
	8. 线束
	1. 喇叭开关
喇叭持续鸣叫	2. 喇叭继电器
	3. 线束

# 报警器

	1. 报警器
报警器不工作	2. 内部报警器继电器
17 E m 1 11	3. MCU
	4. 线束

# 加油口盖执行电机

	1.	加油口盖开启开关
加油口盖执行电机不工作	2.	加油口盖执行电机
	3.	线束

# 内后视镜方向显示

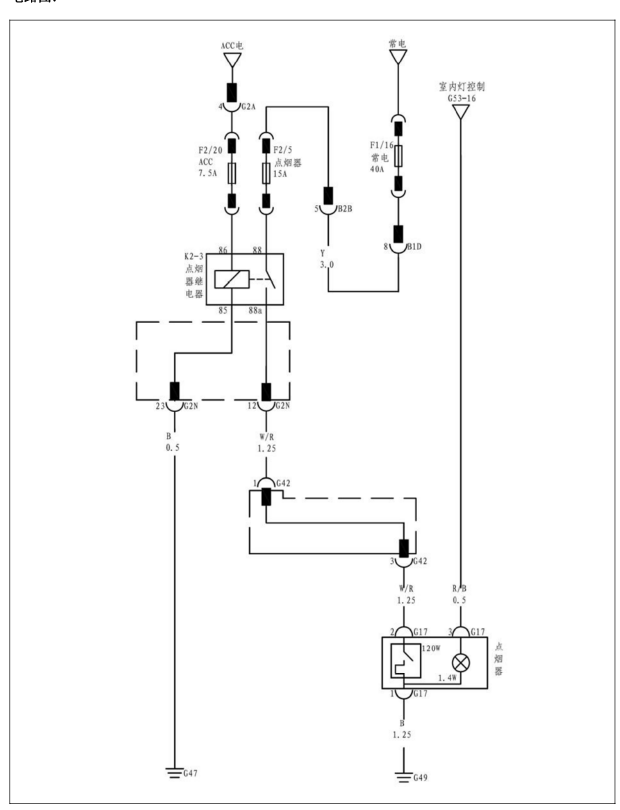
内后视镜不显示方向	1. 内后视镜
闪山沉境小亚小刀间	2. 线束

# 车载电源

	1. 保险
<b>大</b> 栽中酒工於山	2. 点烟器继电器
车载电源无输出	3. 车载电源接口
	4. 线束

点烟器故障

# 电路图:



### 检查步骤:

### 1 检查保险

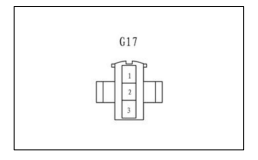
(a) 用万用表点在保险(F1/16、F2/5)的两端,看是否导通

NG

更换保险

OK

2 检查点烟器电源输入及地信号



(a) 拔下点烟器,测 G17-2 端输入电压

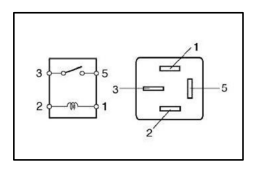
连接端子	线色	测试条件	正常值
G17-2-车身地	W/L	ACC 电	11-14V
G17-1-车身地	В	始终	小于 1V

OK

跳到第5步

NG

3 检查点烟器继电器



- (a) 拆下点烟器继电器
- (b) 给 1、2 脚通 12V 电, 检查 3、5 脚间通断。

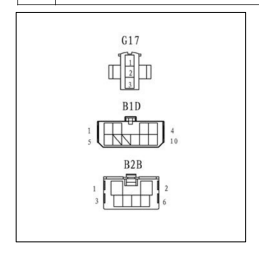
端子	条件	正常值
3-5	1、2 脚加蓄电	小于1Ω
	池电压	
3-5	1、2 脚悬空	大于 10K Ω

NG

更换点烟器继电器

OK

# 4 检查线束

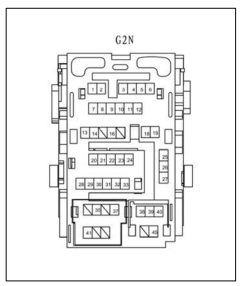


### (a) 测线束阻值

连接端子	线色	正常值
B1D-8-B2B-5	Y	小于1Ω
G2N-23-G47 (车身地)	В	小于1Ω
G2N-12-G17-2	W/R	小于1Ω

NG

更换线束



OK

5 检查点烟器

(a) 拔下点烟器, 给点烟器正负极加 12V 电, 观察点烟器是否发热

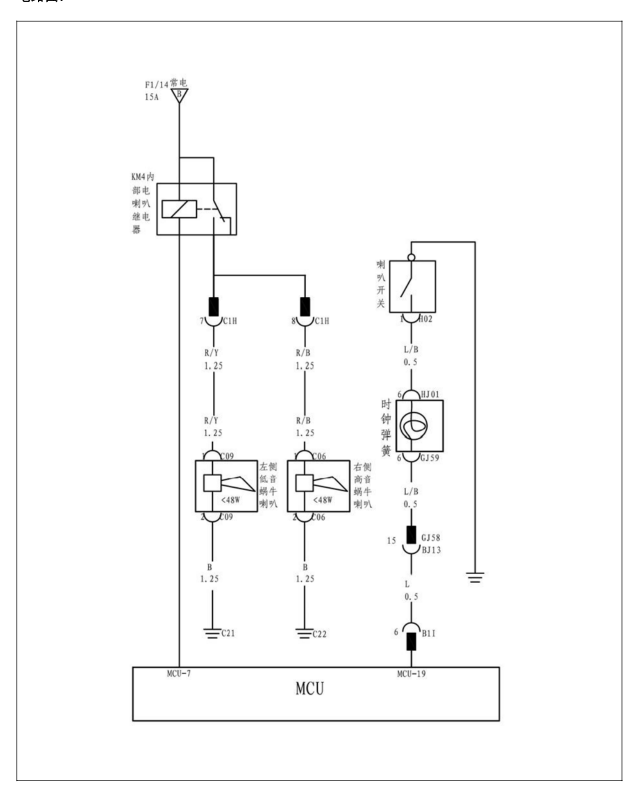
NG

更换点烟器

OK

6 结束

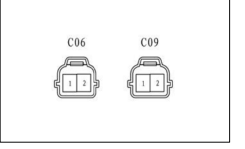
# 电路图:



# 检查步骤:

#### 1.只有一个电喇叭不工作

### 1 检查电喇叭电源信号



(a) 拔下喇叭接插件(左低音 CO9、右高音 CO6) 测线束端电压

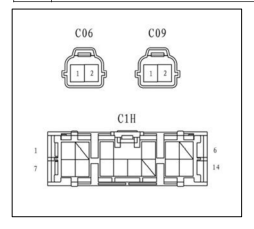
连接端子	线色	正常值
C09-1-车身地	R	11-14V
C06-1-车身地	R/B	11-14V

OK )

跳到第3步

NG

### 2 检查电源线束



#### (a) 测线束阻值

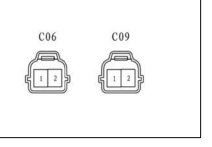
连接端子	线色	正常值
C09-1-C1H-7	R/Y	小于1Ω
C06-1-C1H-8	R/B	小于1Ω

NG

更换线束

OK

# 3 检查搭铁线束



#### (a) 测线束阻值

连接端子	线色	正常值
C09-2-车身地	В	小于1Ω
C06-2-车身地	В	小于1Ω

NG

更换线束

OK

4 检查电喇叭

(a) 拔下喇叭接插件,直接给喇叭两端加 12V 电,听喇叭是否正常工作

更换电喇叭

OK

5 结束

#### 2.电喇叭都不工作

1 检查喇叭开关

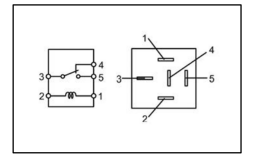
(a) 拆下 DAB 模块,将电喇叭直接搭铁,看喇叭是 否发出声音

NG

修理 PAB 模块弹簧支架

OK

2 检查喇叭继电器



#### (a) 拆下喇叭继电器

(b) 检查在1、2 脚通电前后,3、4、5 脚之间的通断。

端子	条件	正常值
3-5	<del></del>	大于 10K Ω
3-4	<del></del>	小于1Ω
3-5	1-2 脚通 12V 电	小于1Ω
3-4	1-2 脚通 12V 电	大于 10K Ω

NG

更换喇叭继电器

OK

### 3 检查时钟弹簧

(a) 拆下时钟弹簧, 测时钟弹簧两端是否导通

端子	条件	正常值
HJ01-6-GJ59-6	始终	小于1Ω

NG

更换时钟弹簧

# 4 检查线束(喇叭开关-时钟弹簧-MCU之间)

(a) 测线束阻值

连接端子	线色	正常值
H02-1-HJ01-6	L/B	小于1Ω
GJ59-6-B1J-6	L/B	小于1Ω

NG

更换线束

OK

5 检查 MCU

(a) 从后端引线直接给 BII-6 脚接地,测 MCU-7 端的输出

连接端子	线色	正常值
MCU-7-车身地		小于 1V

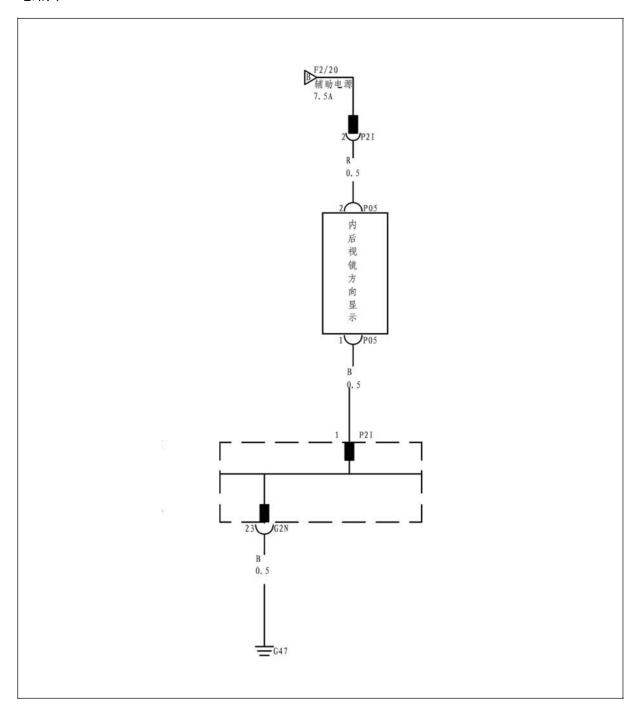
NG

更换 MCU

OK

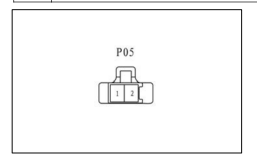
6 检查喇叭及线束 参考"只有一个电喇叭工作"

# 电路图:



### 检查步骤:

### 1 检查输入电源信号



- (a) 拔下接插件 P05
- (b) 测 P05-2 线束端电压

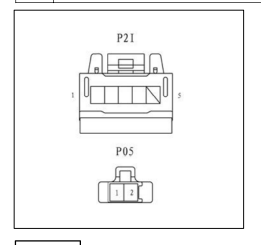
连接端子	线色	测试条件	正常值
P05-2-车身地	R	ACC 电	11-14V

OK >

跳到第4步

NG

# 3 检查线束(电源线束)



### (b) 测线束阻值

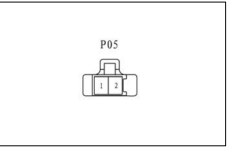
连接端子	线色	正常值
P2I-2-P05-2	R	小于1Ω

NG

更换线束

NG

# 4 检查搭铁线束



### (b) 测线束阻值

连接端子	线色	正常值
P05-1-车身地	В	小于1Ω

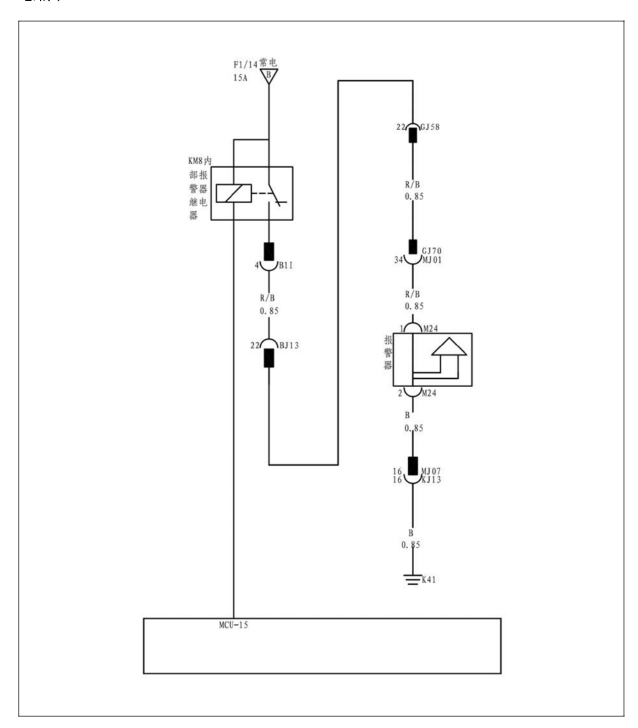
NG

更换线束

NG

5 更换内后视镜总成

### 电路图:



### 检查步骤:

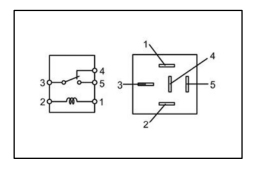
1 检查电喇叭

(a) 拔下报警器接插件,直接给喇叭两端加 12V 电, 听报警器是否发出声音

NG

更换报警器

### 2 检查内部报警器继电器



- (a) 拔下内部报警器继电器。
- (b) 检查在 1、2 脚通电和不通电的情况下, 3、4、5 脚间电阻。

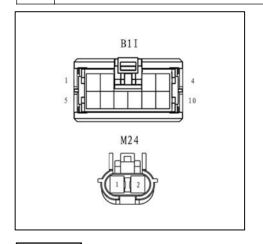
端子	条件	正常值
3-5	1、2 脚加蓄电	小于1Ω
	池电压	
3-4	1、2 脚加蓄电	大于 10K Ω
	池电压	
3-5	1、2 脚悬空	大于 10K Ω
3-4	1、2 脚悬空	小于1Ω

NG

更换继电器

OK

# 3 检查线束



# (a) 测线束阻值

连接端子	线色	正常值
B1I-4-M24-1	R/B	小于1Ω
M24-2-车身地	В	小于1Ω

NG ]

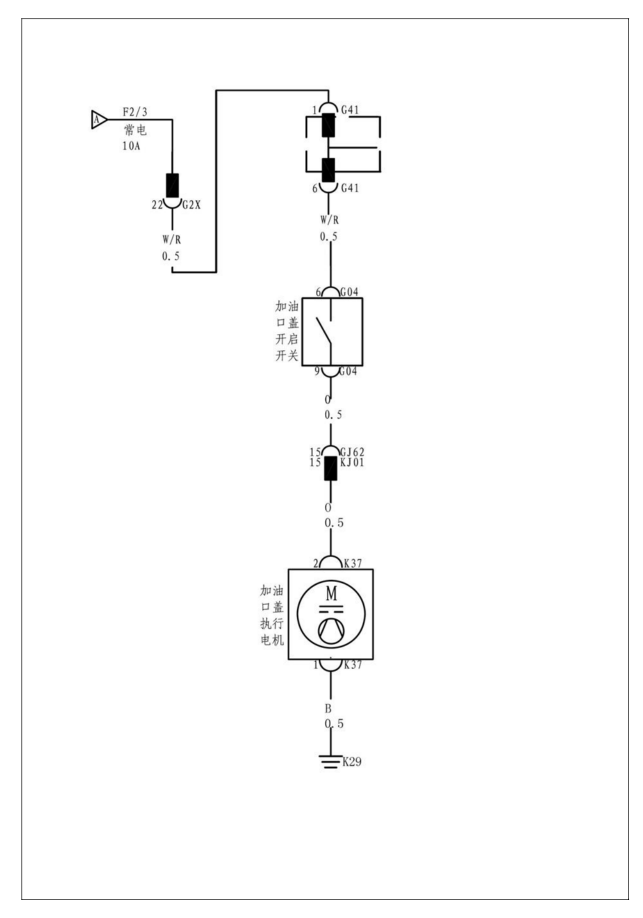
更换线束

OK

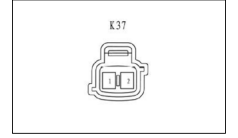
4 更换继电器控制模块

# 加油口盖执行电机不工作

电路图:



# 检查步骤:



#### (a) 拔下接插件 K37

#### (b) 测 K37-2 线束端电压

连接端子	线色	测试条件	正常值
K37-2-车身地	R	始终	11-14V

OK

跳到第4步

NG

2 检查加油口盖执行电机

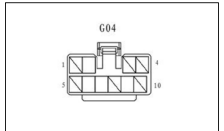
(a) 拔下接插件 K37,直接给电机两端加 12V 电,看电机是否正常工作

NG

更换加油口盖执行电机

OK

3 检查加油口盖开启开关



- (a) 拔下接插件 G04
- (b) 测两端子间的导通性

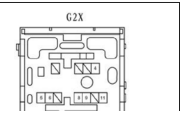
连接端子	条件	正常值
G04-6-G04-9	开启加油口 盖开关	小于1Ω
G04-6-G04-9	常态	大于 10K Ω

NG

更换线束

OK

### 4 检查线束(电源线束)



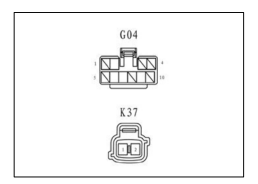
#### (b) 测线束阻值

连接端子	线色	正常值

G2X-22-G04-6	W/R	小于1Ω
G04-9-K37-2	О	小于1Ω

NG

更换线束



NG

# 5 检查搭铁线束



# (b) 测线束阻值

连接端子	线色	正常值
K37-1-车身地	В	小于1Ω

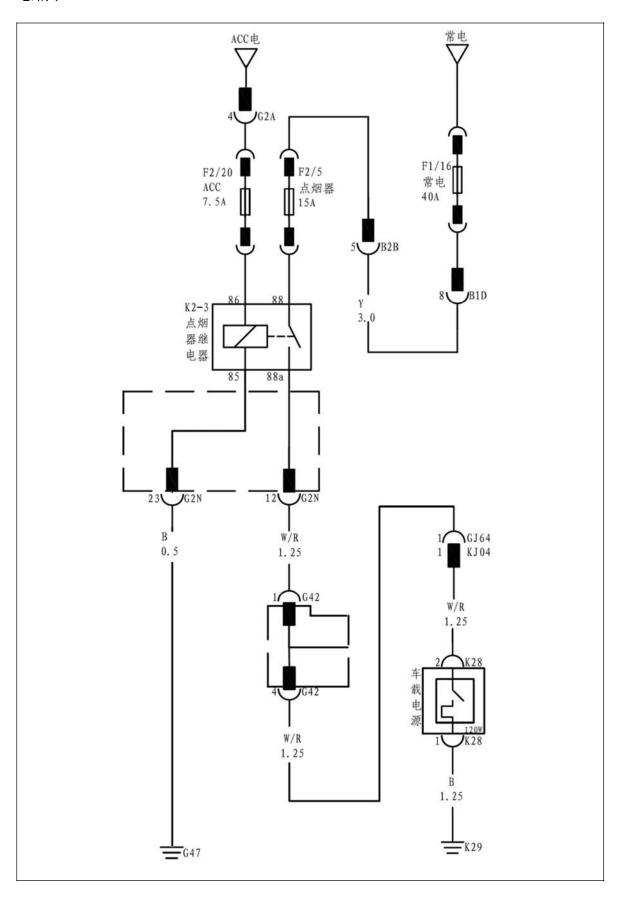
NG ]

更换线束

NG

6 结束

# 电路图:



#### 检查步骤:

### 1 检查保险

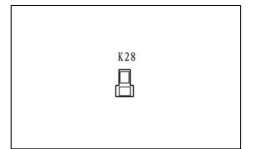
(a) 用万用表点在保险(F1/16、F2/5)的两端,看是否导通

NG

更换保险

OK

## 2 检查车载电源输出信号



#### (a) 用万用表测 K28-2 与车身地之间的电压

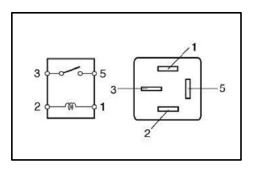
连接端子	测试条件	正常值
K28-2-车身地	ACC 电	11-14V

OK

跳到第5步

NG

### 3 检查点烟器继电器



### (a) 拆下点烟器继电器

(b) 给 1、2 脚通 12V 电, 检查 3、5 脚间通断。

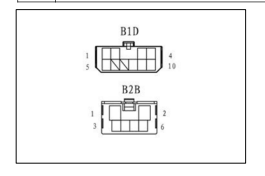
端子	条件	正常值
3-5	1、2 脚加蓄电	小于1Ω
	池电压	
3-5	1、2 脚悬空	大于 10K Ω

NG

更换点烟器继电器

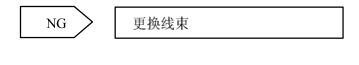


# 4 检查线束(电源线束)



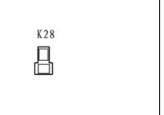
### (b) 测线束阻值

连接端子	线色	正常值
B1D-8-B2B-5	Y	小于1Ω
G2N-12-K28-2	W/R	小于1Ω



NG

# 5 检查搭铁线束



# (b) 测线束阻值

连接端子	线色	正常值
K28-1-车身地	В	小于1Ω

NG

更换线束

NG

6 结束

# 准备工具

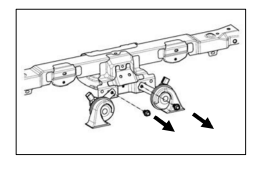
一字起	
十字起	
10#套筒	

# 拆卸安装

#### 蜗牛喇叭

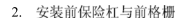
#### 拆卸

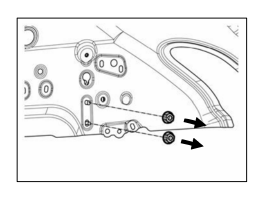
- 1. 拆卸前保险杠与前格栅
- 2. 拆卸蜗牛喇叭
- (a) 断开蜗牛喇叭上的接插件。
- (b) 用 10#套筒拆卸 2 个螺栓。



#### 安装

- 1. 安装蜗牛喇叭
- (a) 将蜗牛喇叭对准安装孔。
- (b) 安装 2 个螺栓。
- (c) 接上接插件。





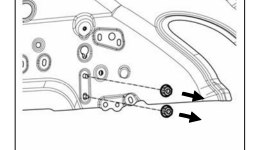
#### 报警器

### 拆卸

- 1. 拆卸右 C 柱上护板
- 2. 拆卸报警器
- (a) 用 10#套筒拆卸 2 个螺母。
- (b) 断开接插件。
- (c) 取下报警器。



- 1. 安装报警器
- (a) 将报警器置于安装位置,对准安装孔。
- (b) 安装 2 个螺母。
- (c) 接上接插件。

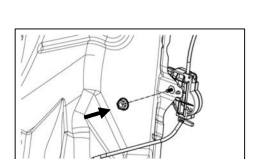


2. 安装右 C 柱上护板

### 油箱口盖执行器

#### 拆卸

- 1. 拆卸行李箱左侧护板
- 2. 拆卸油箱口盖执行器
- (a) 用 10#套筒拆卸 1 个螺母。
- (b) 断开接插件。
- (c) 脱开锁头。
- (d) 取下油箱口盖执行器。



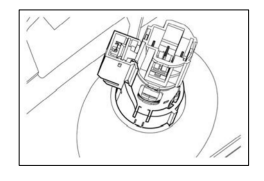
#### 安装

- 1. 安装油箱口盖执行器
- (a) 将油箱口盖执行器装入安装位置。
- (b) 固定锁头。
- (c) 装上1个螺母。
- (d) 接上接插件。
- 2. 安装行李箱左侧护板

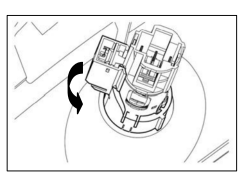


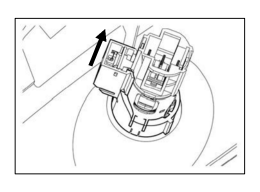
#### 拆卸

- 1. 拆卸点烟器
- (a) 断开点烟器上接插件。

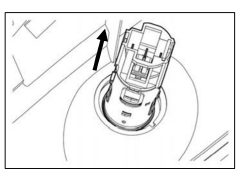


(b) 按照图示方向旋转点烟器壳体。

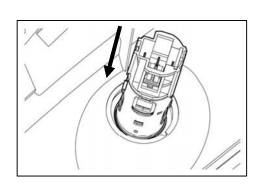




(c) 移除点烟器壳体。

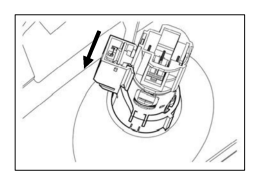


(d) 取下点烟器。

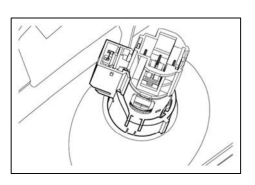


安装

- 1. 安装点烟器。
- (a) 将点烟器装入孔位中。



(b) 将点烟器壳体卡在点烟器上。

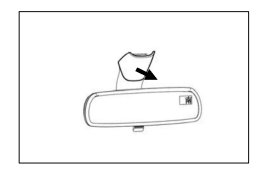


(c) 接上点烟器接插件。

### 内后视镜

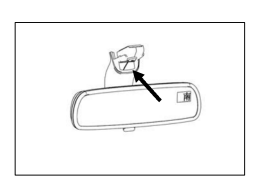
### 拆卸

- 1. 拆卸内后视镜
- (a) 用一字起撬下内后视镜上前壳。



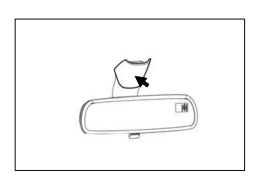


(b) 沿前挡风玻璃的表面往下滑动,取下内后视镜总成。



#### 安装

- 1. 安装内后视镜总成。
- (a) 将内后视镜粘在前挡风玻璃指定位置。

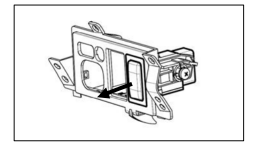


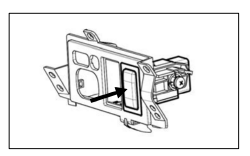
(b) 将内后视镜上前壳卡入总成。

## 油箱口盖开关

### 拆卸

- 1. 拆卸仪表板左开关组面板盖板
- 2. 拆卸仪表板左开关组
- 3. 拆卸油箱口盖开关
- (a) 断开接插件。
- (b) 将开关从里侧往外挤出。





### 安装

- 1. 安装油箱口盖开关
- (a) 将开关卡入仪表板左开关组。
- (b) 接上接插件。
- 2. 安装仪表板左开关组
- 3. 安装仪表板左开关组面板盖板