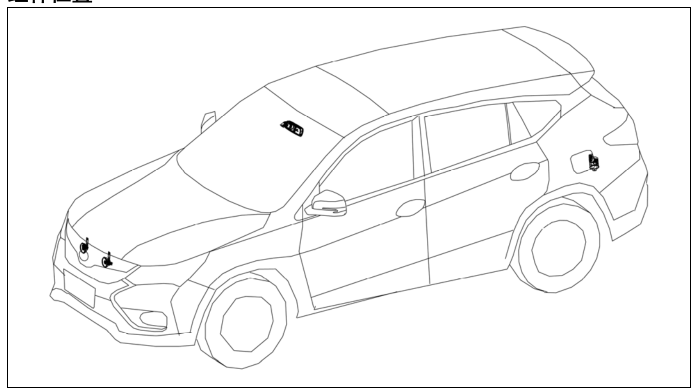
# 附件

| 组件位置            | 1 |
|-----------------|---|
|                 | 2 |
| 诊断流程            | 3 |
| 故障症状表           | 5 |
| 点烟器不工作          |   |
| 只有一个电喇叭不工作      |   |
| 电喇叭都不工作         |   |
| 报警器不工作          |   |
| 点烟器拆装           |   |
| 喇叭拆装            |   |
| 713 / CV   P-PC |   |

## 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、备用电源等。

### 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 |
|---------|----|
| 未输出 DTC | Α  |
| 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

 $\mathsf{OT}$ 



9 确认测试

下一步

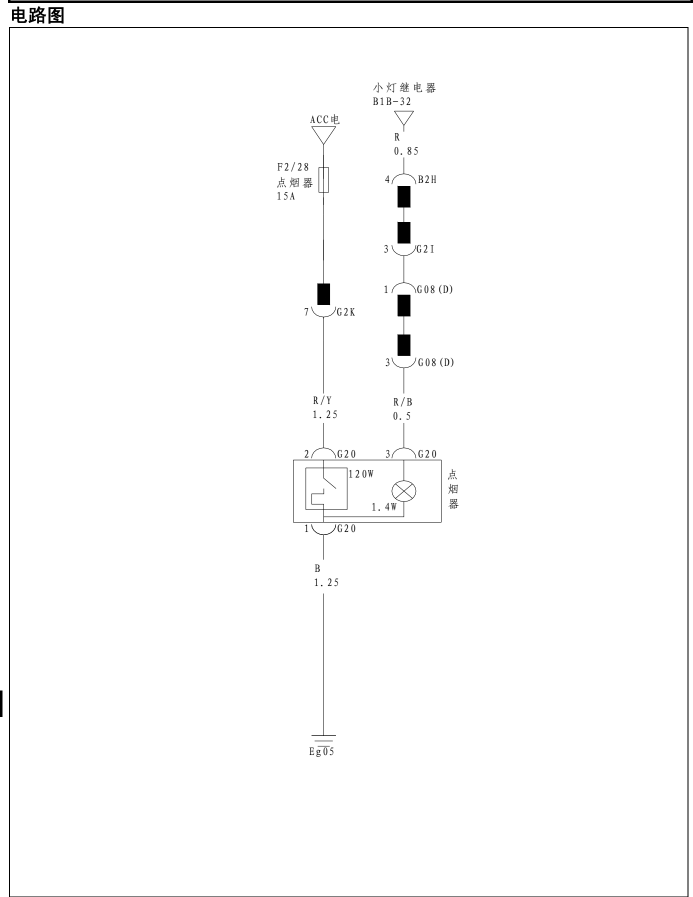
结束

## 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 |         |
| JN音倫小工TF           | BCM     |         |
|                    | 线束或连接器  |         |
|                    | 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  |         |
| + nbln   20 T T  - | 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   |         |
| 喇叭持续鸣叫             | 喇叭开关    |         |
|                    | 时钟弹簧    |         |
|                    | 线束或连接器  |         |

OT-6

## 点烟器不工作



OT

#### 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。

正常:

保险导通

异常

更换保险

正常

2 检查配电盒

(a) 从 G2K 端子后端引线,检查该端子电压。

| 连接端子      | 测试条件  | 正常值    |
|-----------|-------|--------|
| G2K-7-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。

| 14 6 22 7 6 12 | ·   |        |
|----------------|-----|--------|
| 连接端子           | 线色  | 正常值    |
| G20-2-车身地      | R/Y | 11~14V |
| G20-1-车身地      | В   | 小于 1 Ω |
| G20-3-车身地      | R/B | 11-14V |

异常

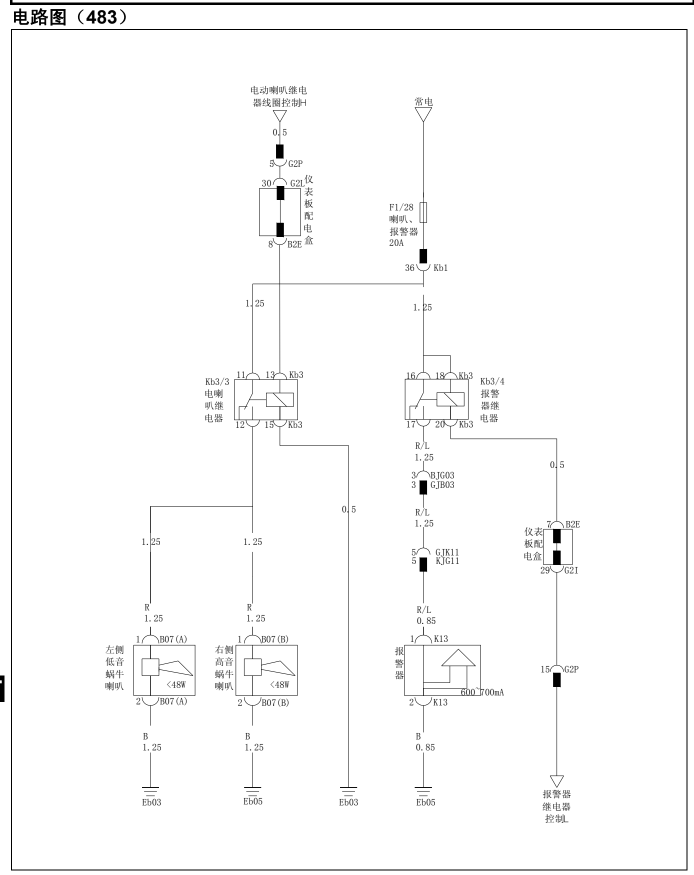
更换线束或连接器

正常

4 更换点烟器

OT-8 附件

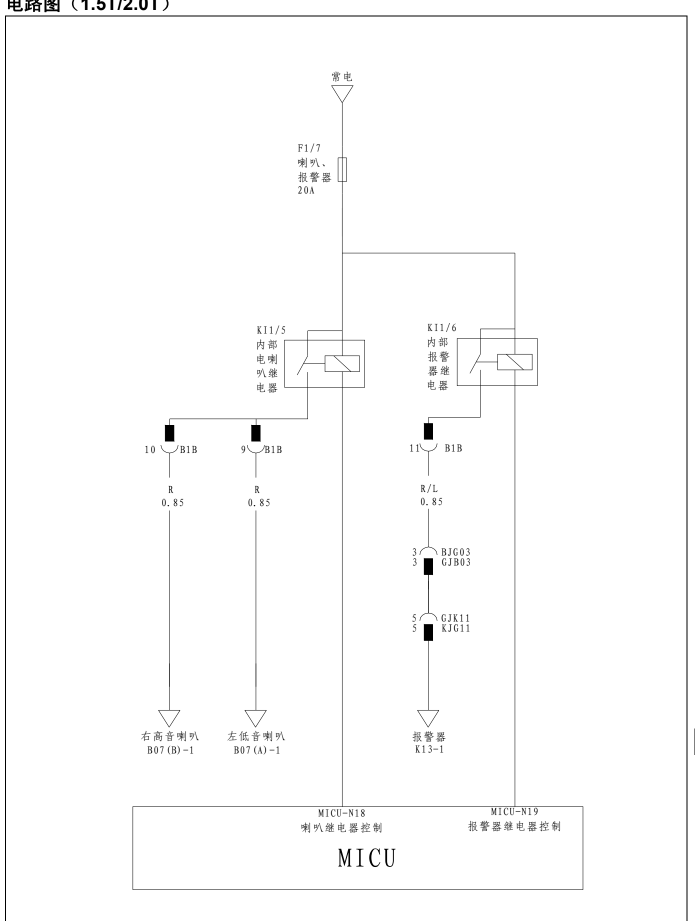
### 只有一个电喇叭不工作



 $\Gamma$ O

## $\mathsf{OT}$

### 电路图(1.5T/2.0T)



#### 检查步骤(以483为例)

1 检查保险

(a) 用万用表检查点烟器保险 F1/28 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。

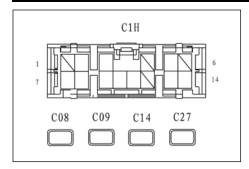
| 连接端子                               | 正常值   |
|------------------------------------|-------|
| B07(A)-1-蓄电池(+)<br>B07(A)-2-蓄电池(-) | 电喇叭鸣响 |
| B07(A)-1-蓄电池(+)<br>B07(A)-2-蓄电池(-) | 电喇叭鸣响 |

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 C1H连接器, 断开左侧低音喇叭 B39、B40, 右侧高音喇叭 B41、B42 连接器。
- (b) 检查线束端各端子间电阻。

| 连接端子            | 线色  | 正常值    |
|-----------------|-----|--------|
| Kb3-12-B07(A)-1 | L/R | 小于 1 Ω |
| Kb3-12-B07(B)-1 | L/R | 小于 1 Ω |
| B07(A)-1-车身地    | В   | 小于 1 Ω |
| B07(B)-1-车身地    | В   | 小于 1 Ω |

异常

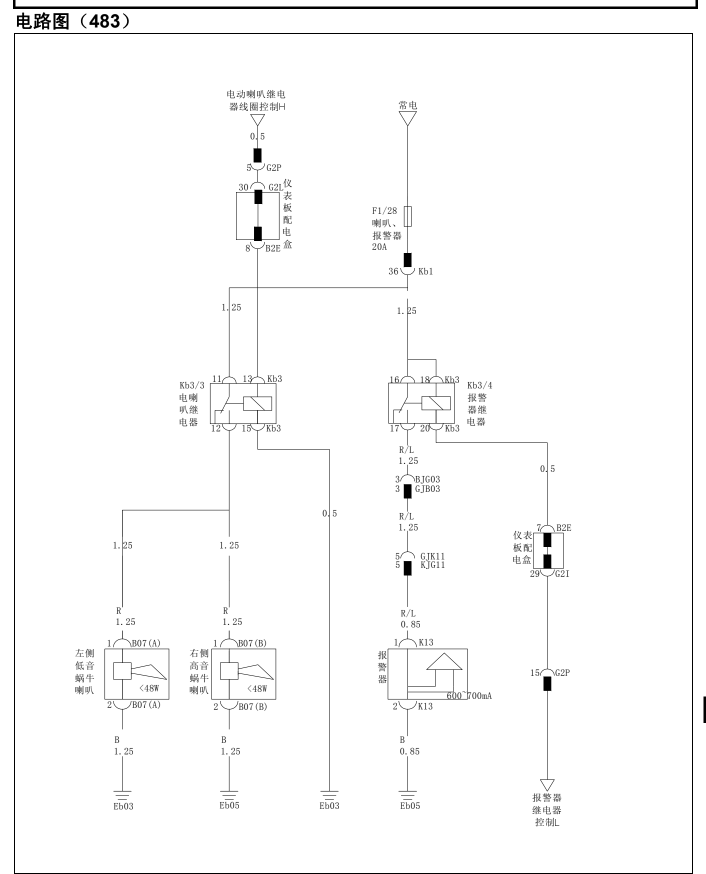
更换线束

OT 正常

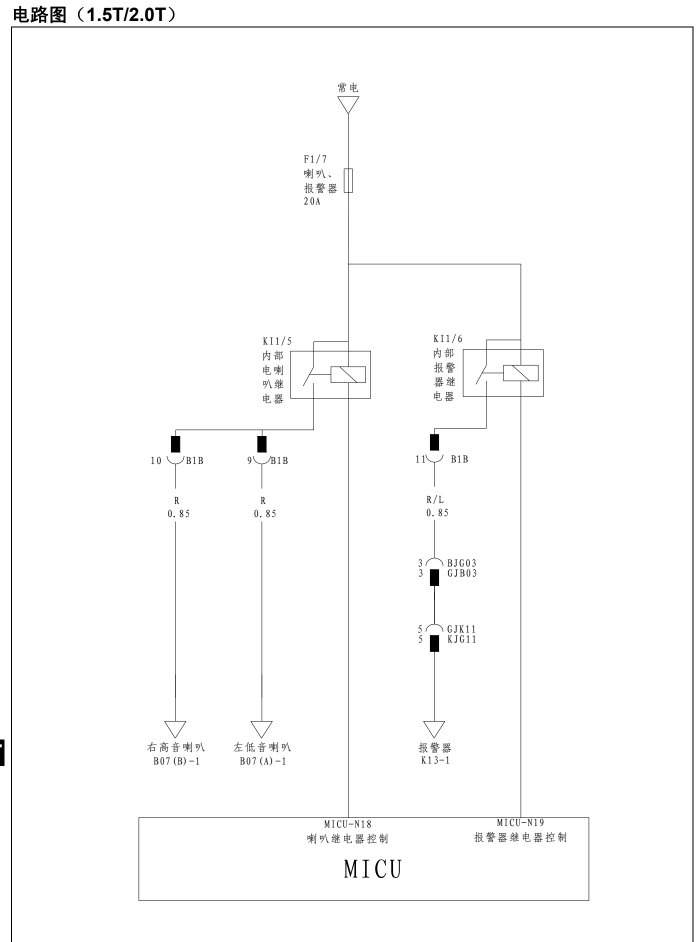
4

喇叭电路正常,反复测试电喇叭是否正常工作

### 电喇叭都不工作



OT



 $\mathbf{CT}$ 

#### 检查步骤(以483为例)

1 检查电喇叭

(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 检查喇叭开关信号

- (a) 断开 G2Q 连接器(详见整车电器原理图)
- (b) 检查 G2Q-21 端子与车身地之间电压。

| 连接端子       | 测试条件 | 正常值  |
|------------|------|------|
|            | 按下喇叭 | <1Ω  |
| G2Q-21-车身地 | 不按喇叭 | >1KΩ |

异常

更换线束

正常

3 检查仪表配电盒

(a) 从前舱配电盒 Kb3-13 端子后端引线,检查端子电压。

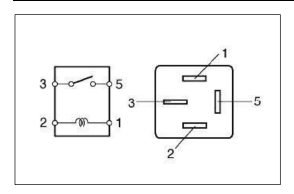
| 连接端子       | 测试条件   | 正常值    |
|------------|--------|--------|
| Kb3-13-车身地 | 按下喇叭开关 | 11~14V |
| Kb3-13-车身地 | 不按喇叭开关 | 小于 1V  |

异常

更换前舱配电盒

正常

#### 4 检查喇叭继电器



- (a) 取出电喇叭继电器。
- (b) 用蓄电池给继电器供电,检查继电器。

| 端子      | 结果       |
|---------|----------|
| 1~蓄电池正极 | 3 与 5 导通 |
| 2~蓄电池负极 |          |

异常

更换电喇叭继电器

 $\mathsf{OT}$ 

OT-14 附件

正常

5 电喇叭继电器控制信号

- (a) 取出电喇叭继电器。
- (b) 用万用表检查继电器座端子阻值。

| 端子         | 测试条件 | 结果    |
|------------|------|-------|
| Kb3-15-车身地 |      | 小于 1Ω |

正常

检查喇叭电路(仅一个喇叭不响)

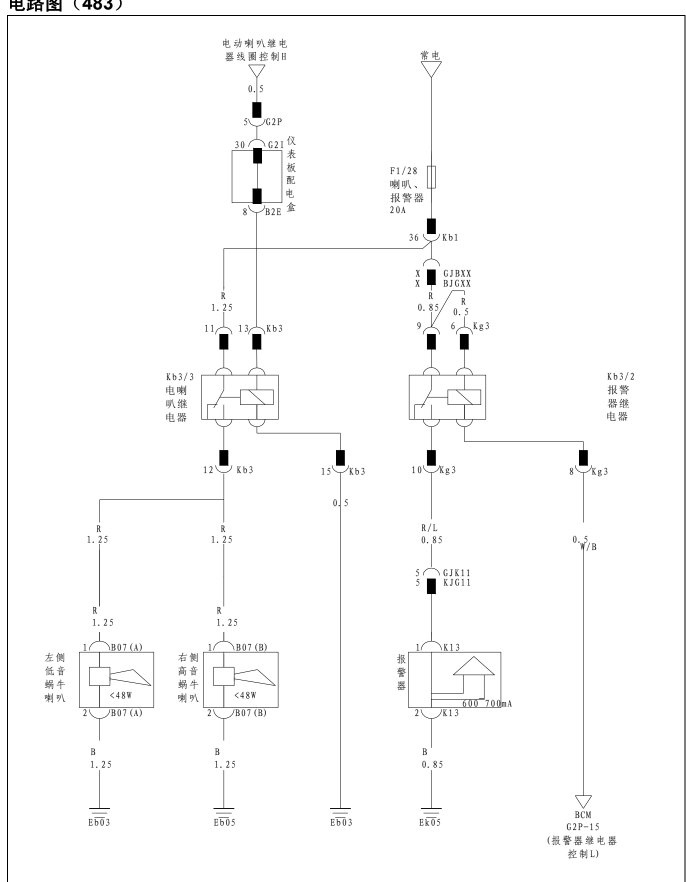
异常

6 更换线束

### ОТ

### 报警器不工作

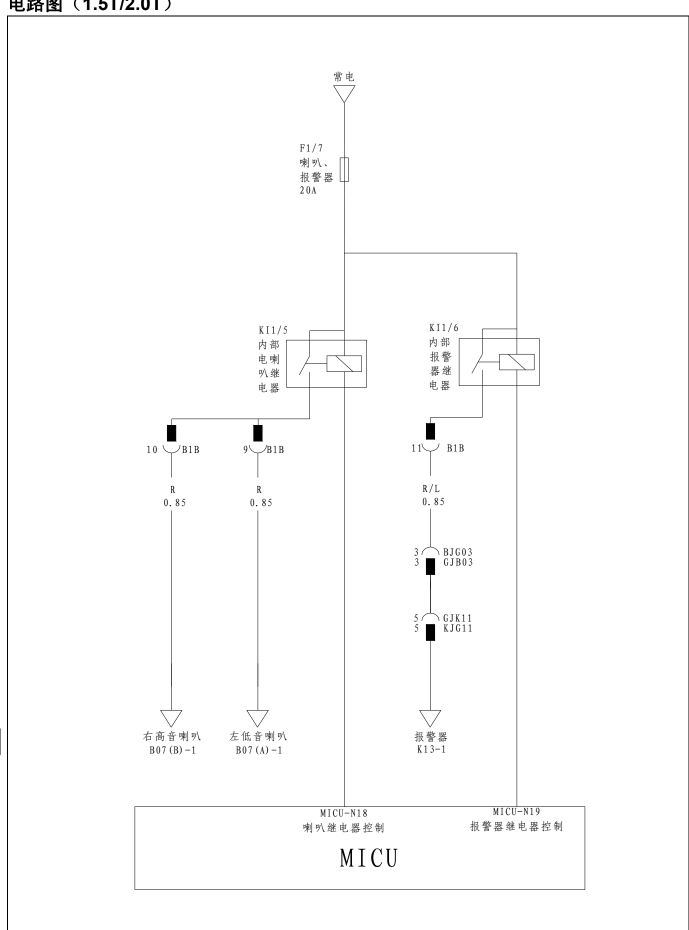
#### 电路图 (483)



OT-16

附件

#### 电路图(1.5T/2.0T)



#### 检查步骤(以 483 为例)

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 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(+)<br>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

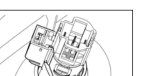
更换仪表板配电盒

正常

7 | 结束

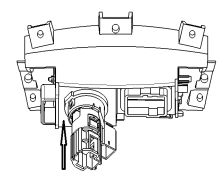
OT-18 附件

### 点烟器拆装 拆卸

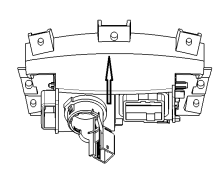


### 1. 拆卸点烟器

(a) 断开点烟器上接插件。

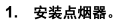


(b) 使用专用工具拆下点烟器本体。

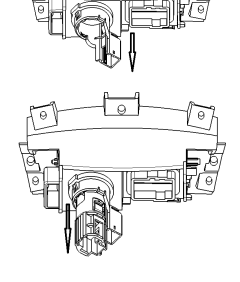


(c) 移除点烟器壳体。

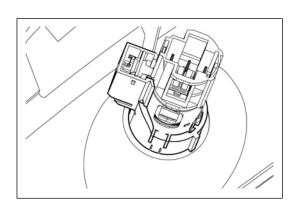
### 安装



(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。



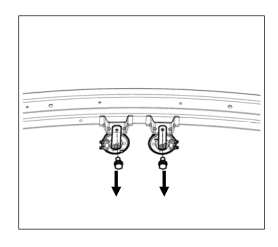
(c) 接上点烟器接插件。

OT-20 附件

### 喇叭拆装

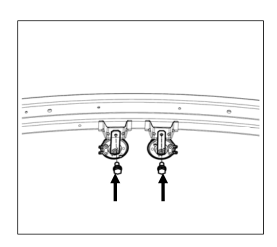
#### 拆卸

- 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

OT