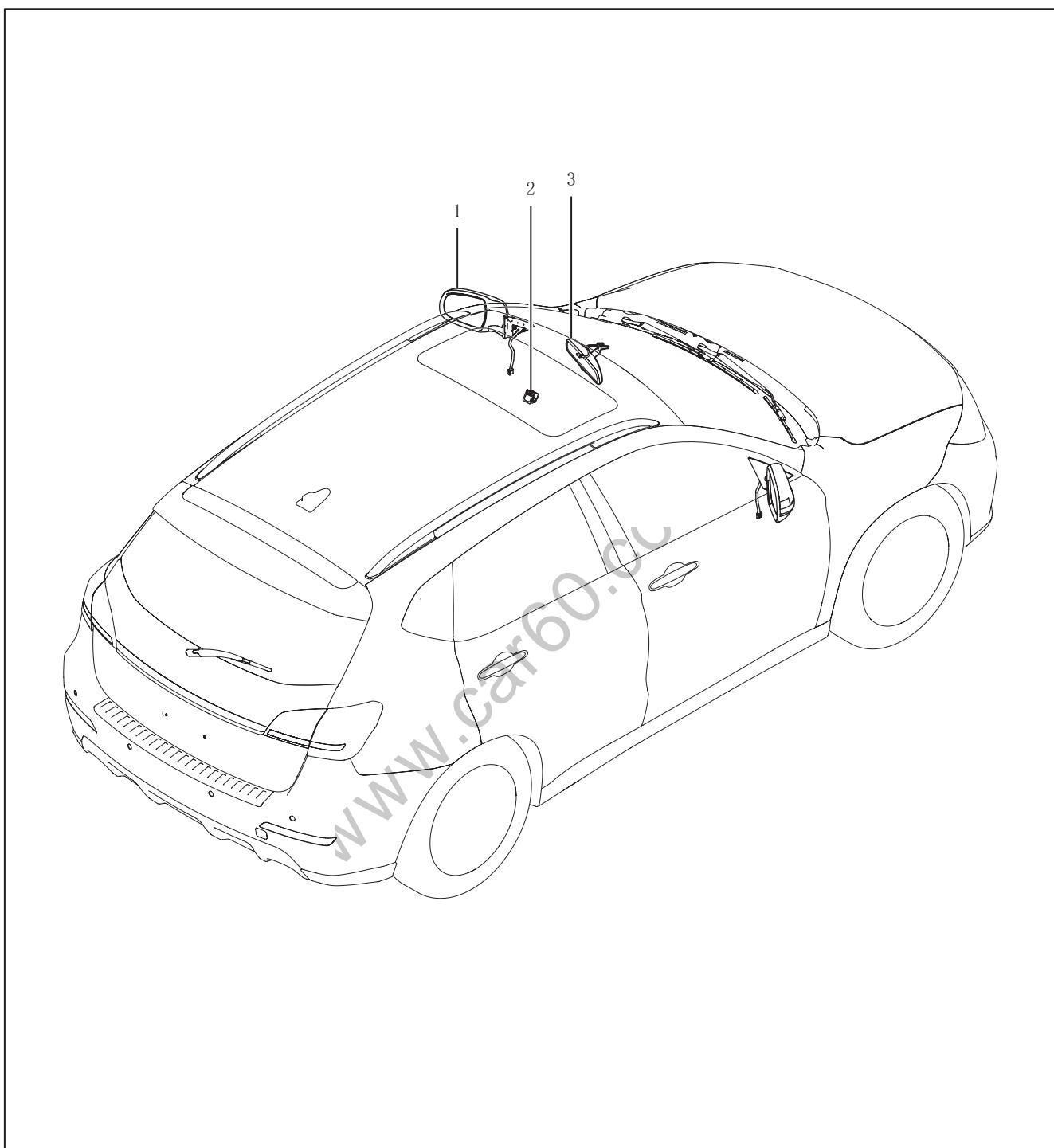


后视镜

位置图

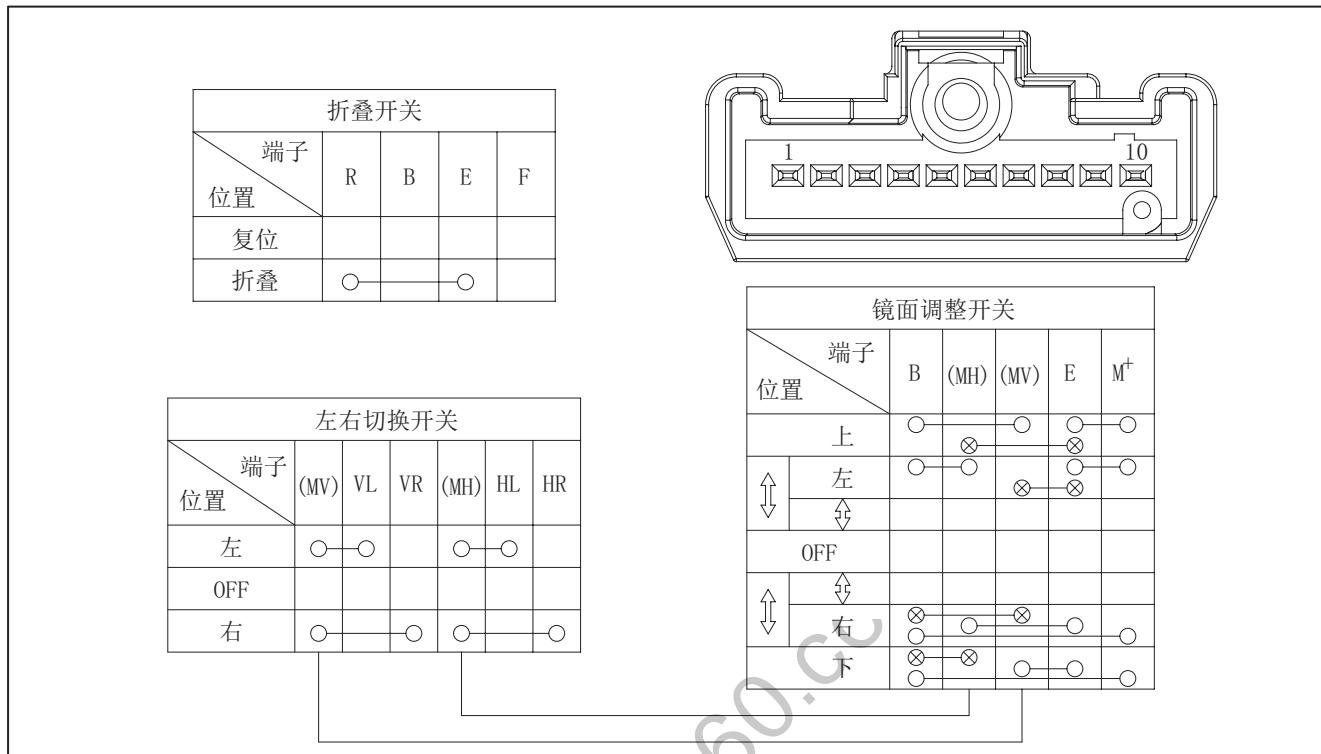


- 1. 外后视镜总成
- 2. 电动外后视镜开关总成
- 3. 电子防眩目内后视镜 / 手动防眩目内后视镜

诊断与检测

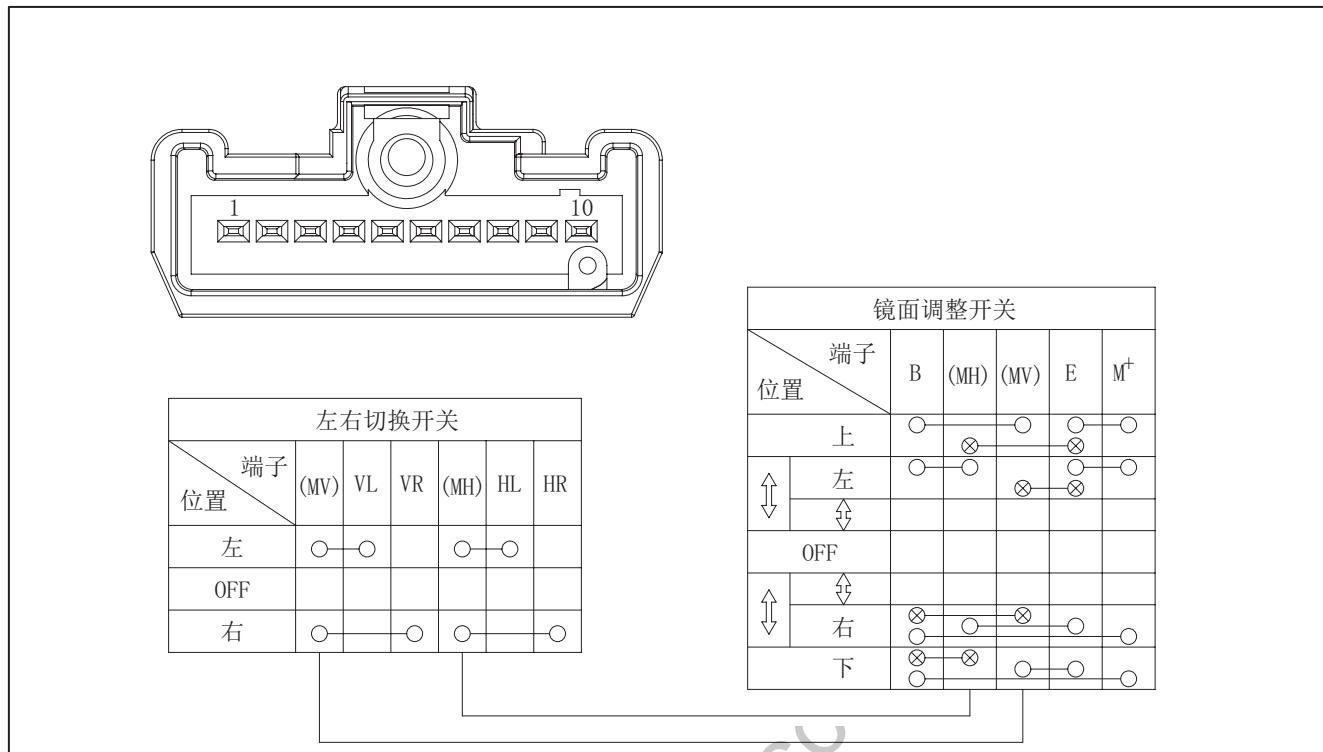
引脚定义

电动外后视镜开关总成（电动折叠）



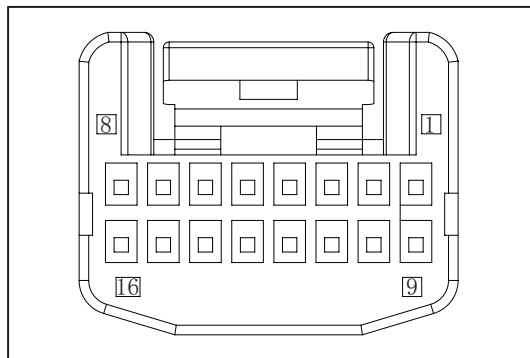
| 引脚号 | 功能 | 引脚号 | 功能 |
|-----|----------------|-----|----|
| 1 | R | 6 | HL |
| 2 | F | 7 | VL |
| 3 | B | 8 | VR |
| 4 | E | 9 | HR |
| 5 | M ⁺ | 10 | — |

电动外后视镜开关总成（手动折叠）



| 引脚号 | 功能 | 引脚号 | 功能 |
|-----|----------------|-----|----|
| 1 | — | 6 | HL |
| 2 | — | 7 | VL |
| 3 | B | 8 | VR |
| 4 | E | 9 | HR |
| 5 | M ⁺ | 10 | — |

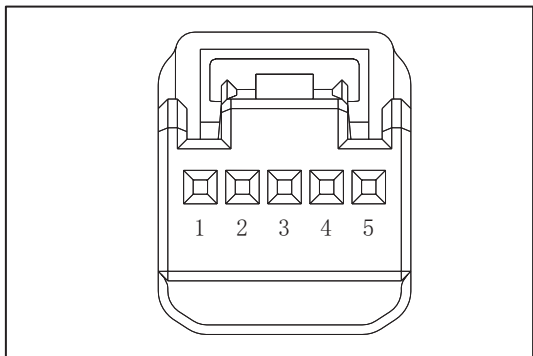
外后视镜总成



| 引脚号 | 功能 | | | | | | | | | | 线色 | |
|-----|------|---|---|---|------|----|------|-------|-------|--|----|--|
| | 镜片调节 | | | | 电动折叠 | | 电热除霜 | 转向指示灯 | 温度传感器 | | | |
| | 左 | 右 | 上 | 下 | 折叠 | 复位 | | | | | | |
| 1 | + | - | | | | | | | | | 红 | |
| 2 | - | + | - | + | | | | | | | 黄 | |
| 3 | | | + | - | | | | | | | 棕 | |
| 4 | | | | | + | - | | | | | 蓝 | |
| 5 | | | | | - | + | | | | | 橙 | |
| 6 | | | | | | | + | | | | 黑棕 | |
| 7 | | | | | | | - | | | | 黑 | |
| 8 | | | | | | | | + | | | 黑灰 | |
| 9 | | | | | | | | | | | 空 | |
| 10 | | | | | | | | | | | 空 | |
| 11 | | | | | | | | | + | | 黑紫 | |
| 12 | | | | | | | | | - | | 紫 | |
| 13 | | | | | | | | | | | 空 | |
| 14 | | | | | | | | | | | 空 | |
| 15 | | | | | | | | | | | 空 | |
| 16 | | | | | | | | | | | 空 | |

注：引脚功能根据车辆配置而定。车辆无相应配置时，引脚为空。

内后视镜总成（电子防眩目）



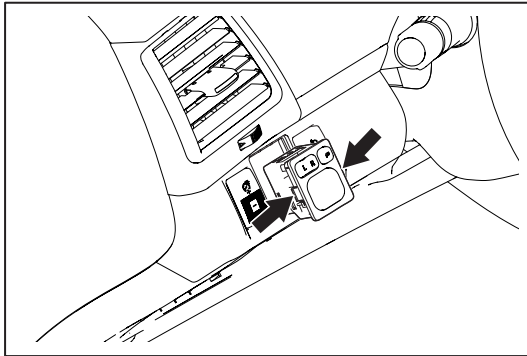
| 引脚号 | 功能 | 颜色 |
|-----|----|----|
| 1 | 电源 | 白 |
| 2 | 接地 | 黑 |
| 3 | 复位 | — |
| 4 | — | — |
| 5 | — | — |

维修程序

电动外后视镜开关总成

拆卸

1. 断开蓄电池负极
2. 拆下保险盒盖板
3. 拆卸电动外后视镜开关总成
 - (a) 断开电动外后视镜开关总成线束接插件。
 - (b) 从电动外后视镜开关总成后侧捏住开关卡爪将其推出。



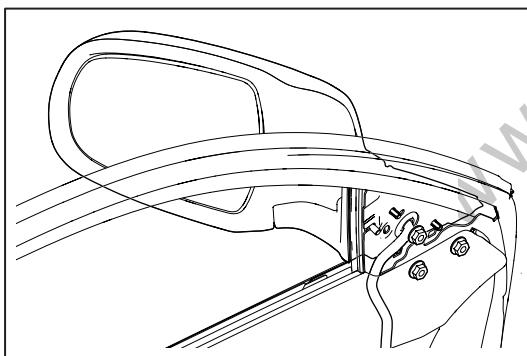
安装

安装以拆卸相反的顺序进行。

外后视镜总成

拆卸

1. 断开蓄电池负极
2. 拆下前门内三角护板总成
3. 拆下前车门护板总成
4. 拆卸外后视镜总成
 - (a) 拆下外后视镜总成。
 - (b) 断开外后视镜总成线束接插件。



安装

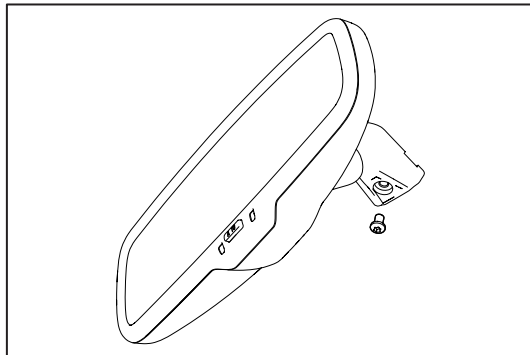
安装以拆卸相反的顺序进行。

内后视镜总成

电子防眩目车型

拆卸

1. 断开蓄电池负极
2. 拆卸内后视镜总成
 - (a) 拆下内后视镜总成。
 - (b) 断开内后视镜总成线束接插件。



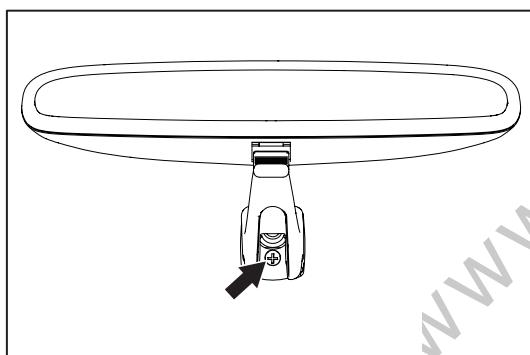
安装

安装以拆卸相反的顺序进行。

手动防眩目车型

拆卸

1. 断开蓄电池负极
2. 拆卸内后视镜总成
 - (a) 拆下内后视镜总成固定螺钉。
 - (b) 拆下内后视镜总成。



安装

安装以拆卸相反的顺序进行。