

## 车外后视镜的说明与操作

### 电动后视镜系统部件

电动后视镜系统由以下部件组成：

- 车外后视镜开关
- 后视镜选择开关
- 驾驶员侧车外后视镜
- 乘客侧车外后视镜

每个车外后视镜包括2个电机。垂直电机向上和向下操作后视镜，水平电机向左和向右操作后视镜。

### 电动后视镜系统控制装置

车外后视镜开关是一个四位置方向开关：上、下、左和右。

后视镜选择开关是一个三位置开关：左、中间/折叠和右。

### 电动后视镜系统的操作

车外后视镜开关从发动机舱盖下保险丝盒接收蓄电池电压，电动后视镜开关持续与搭铁连接。

方向开关的4个位置有两个开关触点。每个触点通过选择开关连接至相应电动后视镜电机的另一侧。根据选择开关的位置（左侧或右侧），选择开关连接这些电路。

如果选择开关置于L位置并且按下向上开关，则通过左侧后视镜电机垂直控制电路将蓄电池电压提供至左侧车外后视镜垂直电机，并且通过左侧后视镜电机公共端控制电路提供搭铁。如果按下向下开关，则通过左侧后视镜电机公共端控制电路将蓄电池电压提供至左侧车外后视镜垂直电机，并且通过左侧后视镜电机垂直控制电路提供搭铁。

后视镜其余功能的工作和上述方式相同。将电动后视镜开关置于相反位置，向左/向右或向上/向下，将使后视镜电机的极性变反，使运动方向相反。

### 折叠后视镜（如装备）

通过电子开关控制折叠后视镜系统，将后视镜选择开关置于中间位置可激活该电子开关。后视镜选择开关置于中间位置时，通过按向下箭头启用折叠/收缩功能。折叠/收缩开关将根据其当前状态折叠或收缩后视镜。当电动折叠或收缩功能启用时，蓄电池电压通过相应的折叠或收缩控制电路供至折叠电机，且相反的控制电路将电机搭铁。

### 加热型后视镜（如装备）

通过后部除雾继电器控制加热型后视镜。后窗除雾器开启时，通过左侧和右侧后视镜加热元件控制电路向后视镜加热元件提供蓄电池电压。