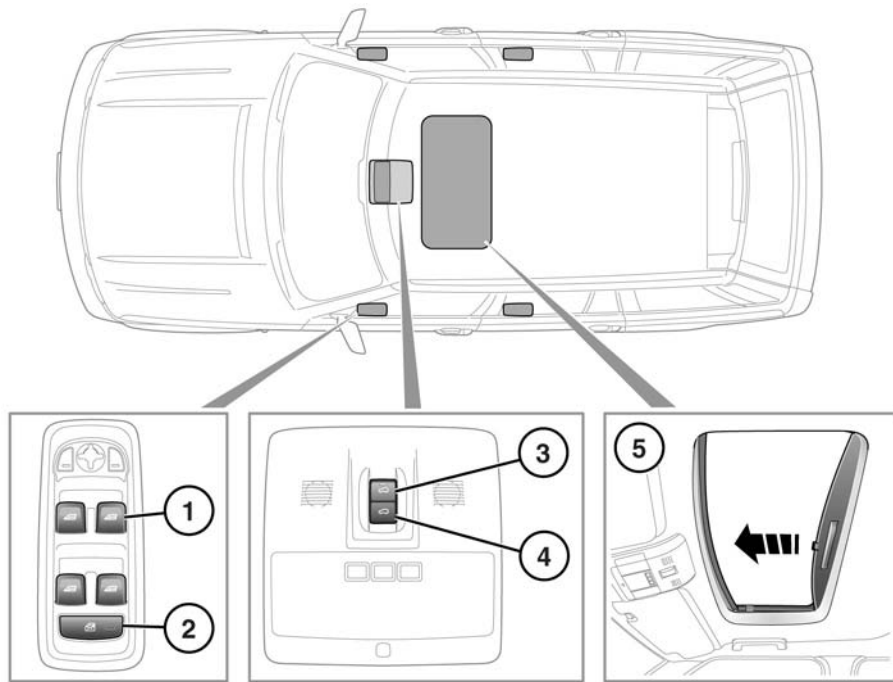


## 电动车窗



SL1065

### 1. 车窗开关：

在发动机关闭后 5 分钟内车窗可以操作，但前提条件是没有打开任一车门。

### 2. 后车窗隔离按钮。



**如果后座内载有儿童，应使用隔离开关防止车窗操作。若任由儿童操作车窗，会有严重伤害或死亡的风险。**

### 3. 天窗关闭 / 倾斜开关：



尽最大可能在关闭天窗前清除天窗装置上的积雪、冰块、污物和树叶等。否则可能会损坏天窗装置。

- 在天窗位于关闭位置时，短按此按钮可将天窗打开到倾斜位置。
- 在天窗位于完全打开位置时，短按此按钮可关闭天窗。

再次按此按钮可停止天窗运动。

#### 4. 天窗打开 / 关闭开关:

- 在天窗位于关闭位置时，短按此按钮可完全打开天窗。再次按此按钮可停止天窗动作。
- 在天窗处于倾斜打开位置时，按住此按钮可关闭天窗。松开此开关可停止天窗动作。

天窗可在点火开关关闭后 30 秒钟内操作，前提条件是前车门没有打开。

#### 5. 遮阳帘:

- 要打开遮阳帘，请向上推手柄上有花纹的部分。然后，将遮阳帘滑动到天窗和顶篷之间的面板中。
- 要关闭遮阳帘，拉动遮阳帘覆盖天窗孔口，直至其锁紧就位。

### 一键操作

所有四个车窗均有一键操作功能。短拉开关到最上端位置，然后松开，车窗将继续上升，直至完全关闭。短按开关到最下端位置，然后松开，车窗将继续下降，直至完全打开。再次下按或上拉开关会让车窗停止运动。

### 防夹保护



当从倾斜位置关闭天窗时，防夹装置不能工作。如果人员肢体部位被天窗夹到，则可能导致重伤。在关闭天窗前，一定要确保没有任何障碍物阻挡天窗。



关闭车窗或天窗前，确保乘员的任何肢体部位远离可能受夹的位置。否则即使装有防夹系统，仍可能发生严重伤害或死亡。

如果防夹保护系统检测到阻挡物或阻力，则会让车窗或天窗停止运动。检查车窗或天窗及其窗框，清除所有阻挡物（例如冰等）。

如果仍然需要升起车窗或关闭天窗，则使用以下抑制步骤：

1. 尝试关闭车窗 / 天窗，防夹系统将阻止车窗 / 天窗关闭，并稍微降下车窗 / 打开天窗。
2. 在 10 秒钟内，再次尝试升起车窗 / 关闭天窗，防夹系统将阻止车窗 / 天窗关闭，并稍微降下车窗 / 打开天窗。
3. 第三次尝试关闭车窗 / 天窗，这一次将开关打到关闭位置并保持。按住开关直到车窗关闭。

**注意：**如果此程序不能清除阻挡物，则可能需要重置车窗操作。请参阅 **185，车窗重置**。

**注意：**天窗防夹装置的工作方式有所不同，启动后无需重置。请参阅 **185，天窗重置**。