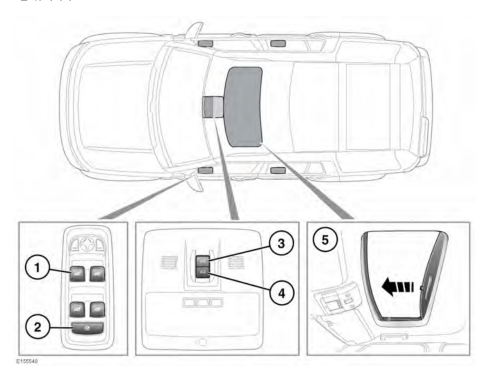
电动车窗



▲ 为防 或式

为防止意外操作,如果车内有儿童或动物,切勿将智能钥匙留在车内。

1. 车窗开关:

在发动机关闭后5分钟内,只要未打开 任一车门,均可操作车窗。

所有4个车窗均有一键操作功能。短暂 地向上完全拉起开关然后松开,车窗将 继续上升,直到完全关闭。短暂地向下 完全按下开关然后松开,车窗将继续下 降,直到完全打开。再次下按或上拉开 关会让车窗停止运动。

2. 后车窗隔离按钮:

\triangle

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. 天窗打开开关:

- ① 为防止意外损坏,确保车顶货架负 荷将不会干扰天窗的开启。
 - 天窗关闭时,短按此按钮可将天窗 打开到倾斜位置。
 - 在天窗处于倾斜位置时,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。

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。

4. 天窗关闭开关:

- 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。
 - 在天窗处于完全打开位置时,短按 此按钮可将天窗关闭到倾斜位置。 再次按此按钮可停止天窗动作。
 - 在天窗处于倾斜位置时,按住此按 钮可关闭天窗。松开此开关可停止 天窗移动。

5. 遮阳帘:

- 要打开,请向上推动把手上有花纹的部分,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,请拉动遮阳帘覆盖 天窗孔口,直至其锁紧就位。

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,请始终确保没有任何障 碍物阻挡天窗。



关闭车窗或天窗前,确保乘客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:

- 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。这一次将开关保持在关闭位置。按住开关直到车窗关闭。

注意: 如果此程序不能清除阻挡物,则可能需要复位车窗操作。请参阅152,车窗重置。

注意: 天窗防夹机构的工作方式有所不同,启动后无需重置。请参阅152,天窗复位。