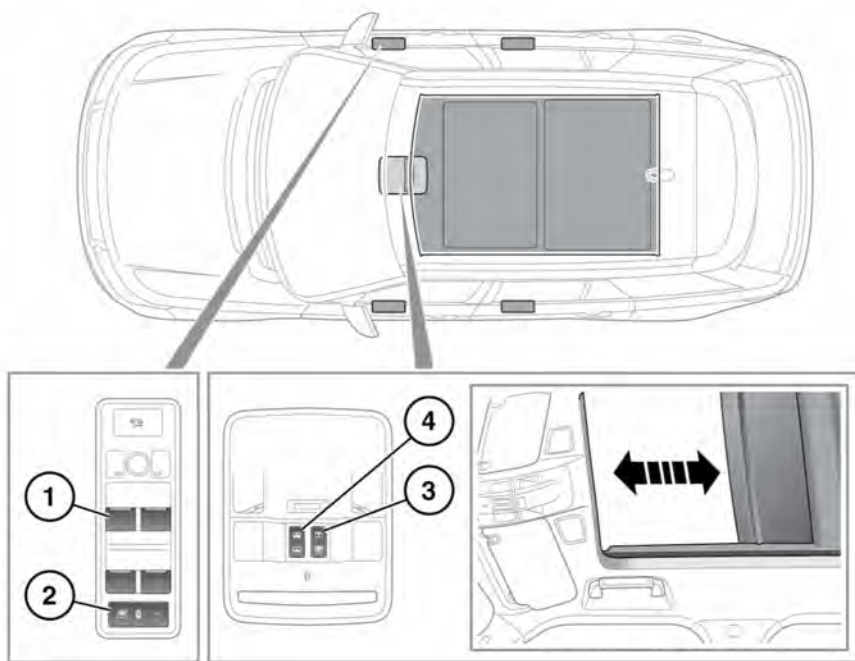


电动车窗



E149604

1. 车窗开关:

- 打开车窗: 轻按开关前部, 然后释放。
- 关闭车窗: 轻轻向上拉动开关前部, 然后释放。
- 对于一触式开启和关闭操作, 用力按下或拉起开关的前部, 然后释放。

注意: 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。

2. 后车窗隔离按钮。

注意: 这也将隔离后座椅调整并激活儿童安全锁。



如果后座内载有儿童, 应使用隔离开关防止车窗、后座椅和车门操作。若任由儿童操作车窗、后座椅或车门, 则会有严重伤害或死亡的风险。





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。

3. 全景天窗遮阳帘开关:

- 打开遮阳帘: 轻按开关后部, 然后释放。
- 关闭遮阳帘: 轻按开关前部, 然后释放。
- 对于一触式打开和关闭操作, 用力按下开关的前部或后部, 然后松开。


注意： 配备标准后座椅的长轴距(LWB)车辆具有额外的车顶遮阳帘开关。该开关位于中央控制台后面。

4. 全景天窗开关：

-  尽可能在关闭天窗前清除全景车顶上的积雪、冰块、灰尘和树叶等。否则可能会损坏全景车顶机械装置。
-  为防止意外损坏，确保车顶货架负荷不会干扰全景天窗的开启。
 - 轻按开关后部以倾斜天窗。倾斜后，再次轻按将打开天窗。
 - 轻按开关前部，从完全打开位置靠近倾斜位置，然后再次轻按以完全关闭。
 - 对于一触式打开和关闭操作，用力按下开关的前部或后部，然后松开。

注意： 在点火开关关闭后的40秒钟内仍可操作全景车顶，前提条件是前车门没有打开。

侧窗遮阳帘

 操作侧窗遮阳帘之前，请确保没有任何物体或身体部位处于妨碍其工作的位置。

操作侧车窗遮阳帘之前，务必注意以下：


- 后车窗开关还操作相应的侧窗遮阳帘。
- 侧窗遮阳帘仅当车窗完全关闭时操作。
- 侧窗遮阳帘只能完全升起或完全降下。无中间位置。
- 侧窗遮阳帘具有防夹功能。如果在升起过程中运动受限，则侧窗遮阳帘将停止并返回至降下位置。
- 侧车窗遮阳帘还具有防干扰/防拆功能。如果在短时间内反复操作侧窗遮阳帘，则操作将被禁用大约60秒。

要升起侧车窗遮阳帘，请拉动并释放后车窗开关。

要降下侧车窗遮阳帘，请推动并释放后车窗开关。

注意： 如果车窗完全关闭，则侧窗遮阳帘将在发动机关闭后工作5分钟。

防夹保护

 关闭车窗或全景车顶前，确保乘客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。

如果检测到障碍物或阻力，防夹保护装置将使车窗或全景车顶停止运动。检查车窗或全景车顶及其开口，清除所有阻挡物（例如冰等）。

如果仍然需要升起车窗或关闭全景车顶，则使用如下所述的超驰程序：

1. 尝试关闭车窗/全景车顶；防夹系统将阻止车窗/全景车顶关闭，并稍稍降下车窗/打开天窗。
2. 在10秒钟内，再次尝试升起车窗/关闭全景车顶；防夹系统将阻止车窗/天窗关闭，并稍稍降下车窗/打开全景车顶。
3. 尝试第三次关闭车窗/全景车顶。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180, 车窗重置。

注意： 全景车顶防夹机构的工作方式有所不同，它在启动后不需要重置。请参阅180, 天窗复位。

挡光玻璃

这种类型的挡风玻璃过滤穿过专用夹层的阳光。



E167876

电子驱动卡（例如收费道路付费卡或射频 (RF) ID 标签）可固定在挡风玻璃内侧的专用位置。如果这些卡位于紫外线衰减型挡风玻璃的其他任何位置，则电子扫描器可能识别不到它们。

固定位置位于挡风玻璃的顶部，靠近车内后视镜。

注意： 建议使用大小适合于驾驶员一侧挡风玻璃上的固定位置的将电子操纵卡。

注意： 根据不同市场和可用性，安装在前牌照板底座上的收发器可作为备选项使用。