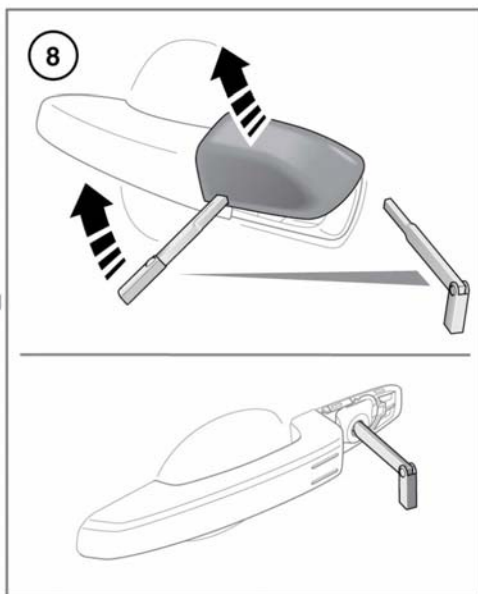
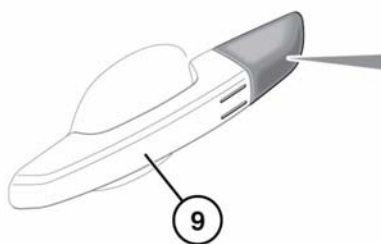
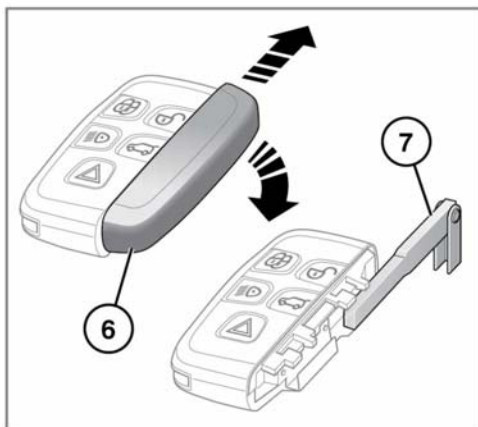
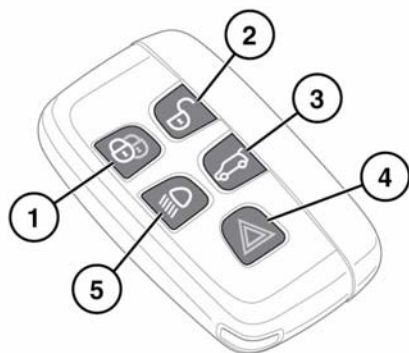


# 进入车辆

## 解锁车辆



E140776



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。



车门或尾门打开时，将会露出锁定锁销。不要尝试关闭锁销，因为锁销也会自动“软关闭”并夹住物体或肢体。

**注意：**取决于大气条件以及来自其他发射设备的干扰情况，智能钥匙的工作范围将有很大的不同。

**注意：**如果任何车门或尾门在短时间内解锁 10 次，则插销会被禁用约 1 分钟。

车辆配备了 2 个智能钥匙。智能钥匙是操控锁闭和报警系统的遥控器，允许在不使用传统钥匙的情况下锁闭、解锁和驾驶车辆。请参阅 **6, 免匙进入, 11, 免匙锁闭** 和 **94, 启动发动机**。每把智能钥匙在一个可以滑出的舱内还配有一把应急钥匙。

## 1. 锁闭：

- 按下即可锁闭车辆。车辆可以单锁或双重锁闭。请参阅 **11, 单锁** 和 **11, 双重锁闭**。

另请参阅 **12, 车窗全关**。

## 2. 解锁：

- 短按此按钮可解锁车辆，并解除警报。危险报警灯将闪烁两次，表明车辆已解锁并解除警报。外部车灯、车内灯和接近灯将亮起以帮助进入车辆。另请参阅 **6, 车窗全开**。

## 3. 上尾门释放/停止/反转方向/关闭/上下尾门完全关闭。

- 短按此按钮可打开上尾门。如果上下尾门均打开，则短按以关闭两个尾门。在尾门打开期间，如果车辆锁闭且布设报警，则安全系统将保持激活状态，但入侵和倾斜感测系统将被禁用。
- 短按此按钮可关闭尾门。如果车辆已经锁闭且布设报警，则危险报警灯将在几秒钟后闪烁，以确认已经重新启用全面报警系统。如果车辆被双重锁闭，可听到声音。请参阅 **7, 打开和关闭尾门**。

**注意：**确保关闭之前智能钥匙未保留在车内。如果车辆处于局部射频 (RF) 干扰区域或智能钥匙被金属物品所屏蔽，则车辆可能关闭和锁闭，因此无法再次打开。

## 4. 紧急报警：

- 按住此按钮 3 秒钟（或 3 秒钟内按此按钮 3 次）可启动喇叭和危险报警灯。
- 报警激活超过 5 秒后，可通过下列方式来取消：按住此按钮 3 秒钟（或 3 秒内按此按钮 3 次）。
- 另外，当现场有有效的智能钥匙时，按下发动机 **START/STOP**（启动/停止）按钮也可取消紧急报警。

## 5. 登车灯：

- 当在黑暗中接近车辆时，按此按钮可打开登车灯。再次按此按钮可关闭登车灯。  
**注意：**在有些市场，再次按此按钮会打开前照灯和倒车灯。要关闭这些车灯，需要第三次按此按钮。
- 工厂预设的登车灯照明时间为 30 秒。此延迟时段可以进行配置，以便提供 0 至 240 秒的照明。请参阅 **39, 仪表盘菜单**。

## 6. 应急钥匙进入：滑动打开侧盖进行释放，然后取下。

## 7. 取下应急钥匙片并展开。

## 8. 如果智能钥匙不能打开车辆，则将钥匙片插入门锁盖基部的槽孔中，然后向上轻轻撬动钥匙片。小心地朝上旋转车门锁盖，将盖从固定卡夹中撬开。将钥匙片插入露出的车锁中并旋转以操作车锁。将拉响警报。

请参阅 **95, 免匙启动备份**。

**注意：**当使用钥匙片解锁驾驶员车门后，警报将响起，直至智能钥匙正确定位。

**注意：**更换智能钥匙仅可从经销商/授权维修厂处获取。经销商/授权维修厂会要求提供身份和车主证明。

如果智能钥匙丢失或被盗，请立即通知您的经销商/授权维修厂。

## 9. 免匙进入/退出：

- 外部车门把手具有独立的解锁和锁闭传感器。解锁传感器位于把手内侧表面。

## 单点/多点进入

当您按解锁按钮时，车辆将以下列两种方式之一解锁：

1. 单点进入：仅解锁驾驶员车门和燃油加注口。再次按此按钮可解锁其他车门和尾门。
2. 多点进入：第一次按下按钮将解锁所有车门、燃油加注口盖和尾门。

要从单点进入切换到多点进入（或从多点进入切换到单点进入），请同时按住锁闭和解锁按钮 3 秒钟。危险报警灯会闪烁两次以确认更改。

此功能也可通过 **Vehicle Set-up**（车辆设置）菜单来设置。请参阅 **39, 仪表板菜单**。

## 车窗全开

按住解锁按钮 3 秒钟可解锁车辆并打开所有车窗和天窗。

如果要取消车窗全开操作，请按智能钥匙上的任何按钮或者操作驾驶员车窗开关。要停止打开特定车窗或天窗，请操作相关开关。

此功能可通过使用 **Vehicle Set-up**（车辆设置）菜单来禁用/启用（请参阅 **39, 仪表板菜单**）。

## 免匙进入

如果智能钥匙位于车门把手或尾门外部开关 1.0 米（3 英尺）范围内，免匙进入系统将允许车辆打开。

**注意：**如果智能钥匙放置在金属容器内或钥匙被带有背光 LCD 屏幕的设备遮挡一例如智能电话、笔记本电脑（包括笔记本电脑包）、游戏控制台等一则会可能检测不到钥匙。在尝试免匙进入或免匙启动时，请将智能钥匙远离此类设备。

**注意：**智能钥匙只能由驾驶员携带，或者放在非金属袋子或包里。不需要将其暴露在外，也不需要对其进行任何处理。

如要进入车辆，仅需拉起车门把手。警报将会根据当前的解锁/进入设置（单点或多点）解除，车门将会解锁。危险警告灯将闪烁 2 次作为“解锁”确认。电动折叠后视镜将会展开（如果启用）。

**注意：**如果当前的安全设置是单点进入，且除驾驶员车门外的其他一个车门首先打开，则会解锁所有车门。

## 便利模式

如果使用智能钥匙或免匙进入系统打开车门，车辆电气系统即会启动便利模式。下列系统即投入运行：

- 驾驶位置记忆。
- 座椅和转向柱调节。
- 内部与外部照明。
- 信息中心。
- 辅助电源插座。

## 转向柱锁

当车辆锁闭/解锁时，电动转向柱锁会锁闭/解锁。

如果转向柱锁出现任何故障，信息中心会显示信息。如果出现这种情况：

1. 使用智能钥匙从驾驶员座椅锁定并解锁车辆。
2. 当使用智能钥匙锁定然后解锁车辆时，通过轻轻向左和向右转动方向盘，重新试着给转向柱锁解锁。


3. 如果问题继续存在，请向资质人员寻求帮助。


## 起步锁定


车辆起步锁定功能会在车辆行驶过程中锁闭所有车门。此功能可通过使用 **Vehicle Set-up**（车辆设置）菜单来禁用/启用（请参阅 **38**, 仪表板）。

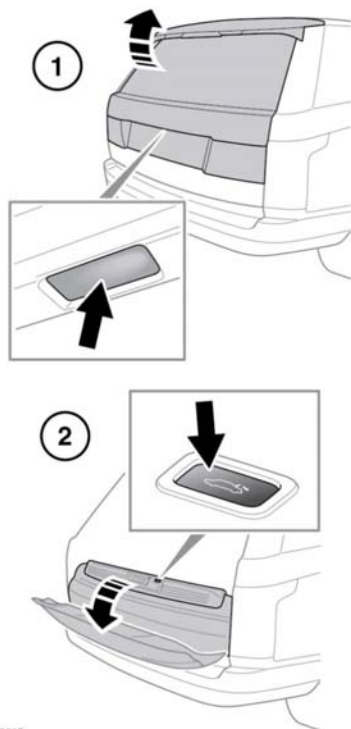
**注意：**按下驾驶员或前乘客车门上的锁定或解锁开关将超控当前行程的车辆起步锁定功能。请参阅 **13**, 车门锁和释放杆。

## 打开和关闭尾门

 尾门打开时，将会露出锁定锁销。不要尝试关闭锁销，因为锁销也会自动“软关闭”并夹住物体或肢体。

 确保在操作尾门之前车辆后部及上方至少有1.0米（39英寸）的空间。空间不足可能会损坏车辆。

 如果尾门上装有自行车架，则不要操作尾门。操作尾门之前，请取下自行车和/或车架。



E140867

1. 上尾门释放。提起上尾门以打开。

**注意：**如果所有车门均已解锁且换挡杆处于驻车档（**P**）位置，则上尾门外部释放开关将工作。如果换挡杆处于空档（**N**）位置，则开关将仅在所有车门解锁时操作，且点火开关将处于便利模式或关闭。如果换挡杆处于任何其他位置，则开关将不会工作。


2. 下尾门释放：仅当上尾门打开时可见/可操作。向下推动下尾门以打开。


还可通过以下方法释放上尾门。


- 内部尾门释放开关。请参阅 **272**, 驾驶员控制按钮。
- 智能钥匙尾门释放开关。请参阅 **4**, 解锁车辆。

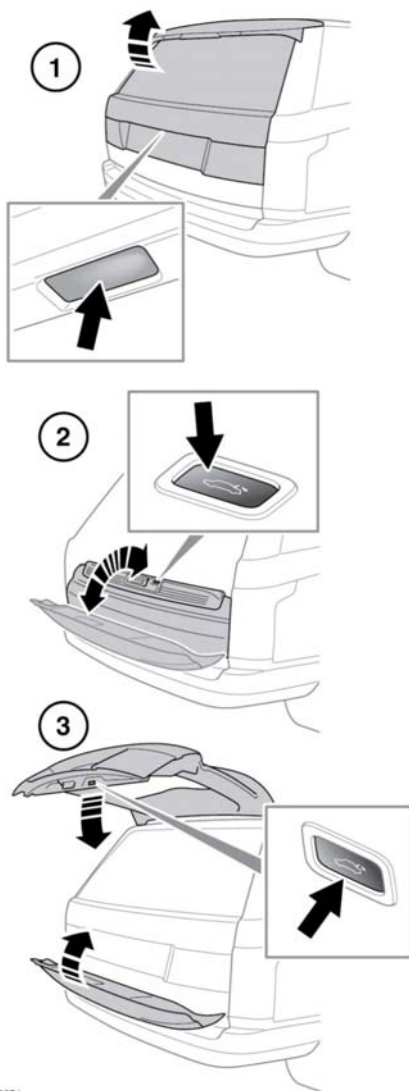
**注意：** 车辆以约 5 公里/小时（3 英里/小时）或更高的速度行驶时将不能打开尾门。

## 打开和关闭电动尾门

 尾门打开时，将会露出锁定锁销。不要尝试关闭锁销，因为锁销也会自动“软关闭”并夹住物体或肢体。

 确保在操作尾门之前车辆上方及后部至少有 1.0 米（39 英寸）的空间。空间不足可能会损坏车辆。

 如果尾门上装有自行车架，则不要操作尾门。操作尾门之前，请取下自行车和/或车架。



E140871

1. 使用外部按钮打开/关闭上尾门。按下可打开、停止、反转方向或关闭上尾门。按下可关闭上下尾门。

**注意：**使用上尾门外部释放开关时，所有车门都必须解锁且换挡杆必须位于驻车档 (P) 或空档 (N) 位置。

2. 下尾门打开/关闭。按下可打开、停止、反转方向或关闭下尾门。
3. 尾门完全关闭。该按钮将关闭上下尾门还可通过以下方法释放上尾门。
  - 内部尾门释放开关。请参阅 **272, 驾驶员控制按钮**。
  - 智能钥匙尾门释放开关。请参阅 **4, 解锁车辆**。

尾门打开到其设定高度后，可以手动抬高或降低。如果其中一个尾门无法正确打开或关闭，则可手动将其关闭，然后再次按下尾门释放开关。

当正在关闭的尾门接近关闭位置时，其将软关闭至完全关闭位置。如果尾门完全关闭且车辆已先前锁定，则报警系统将会重新布设。危险报警灯将闪烁以确认报警状态。还会发出确认声。

**注意：**如果尾门打开或关闭时按下尾门开关，则所有运动都将停止。然而，如果在“软关闭”阶段按下开关，则不会回应打开请求。

**注意：**尾门具有最小关闭高度，低于此高度时其将不会电动关闭。将尾门手动打开至完全打开位置，然后按尾门完全关闭按钮。



操作尾门前，确保附近无人将其身体任何部分置于可能会被夹住的位置。请注意，“软关闭”操作中没有融入物体检测功能。即使带有物体检测系统，也可能发生死亡或重伤事故。

打开时检测物体：如果检测到可能会干扰尾门打开的物体，则尾门将停止移动。去除任何障碍物，再次按下尾门开关即可打开。

关闭时检测物体：如果检测到可能会干扰尾门关闭的物体，则尾门将停止移动并反转至完全打开位置（如果能够这样）。系统将会响起警告声，以表明出现了错误锁闭现象。去除任何障碍物，如果尾门已打开，则再次按下尾门开关以关闭尾门。如果尾门未打开，则按下尾门释放开关以打开尾门，然后去除任何障碍物。去除障碍物后，按下尾门关闭开关以关闭尾门。



尾门打开时，将会暴露出锁台和搭扣。不得手动关闭搭扣，因为搭扣也会自动“软关闭”并夹住物体或肢体。

## 尾门打开高度

可以设置上电动尾门的最大打开高度。这对于驻车区域屋檐极低的情况或方便使用是非常有用的。

1. 将上尾门打开至想要设置为最大高度的位置。  
按下任一上尾门上安装的按钮以停止运动，或手动定位上尾门。
2. 确保上尾门静置至少 3 秒钟。
3. 设置打开高度：按住上尾门上的尾门关闭按钮，直到听到一声蜂鸣音。
4. 按下并释放尾门关闭按钮以关闭尾门。  
再次打开尾门以检查上尾门是否已打开至编程的高度。

**注意：**执行流程的部分 3 后，如果上尾门或上下尾门自动关闭，则未设置所需高度。重复该程序，并确保所有步骤都正确执行。要将最大开启高度复位为完全打开时的高度，请重复执行以上过程，但在按住关闭开关前手动移动上尾门至完全打开位置。

如果多次检测到物体，或蓄电池电压过低，则电动尾门可能会丢失其记忆的位置。电动操作可能受到抑制。

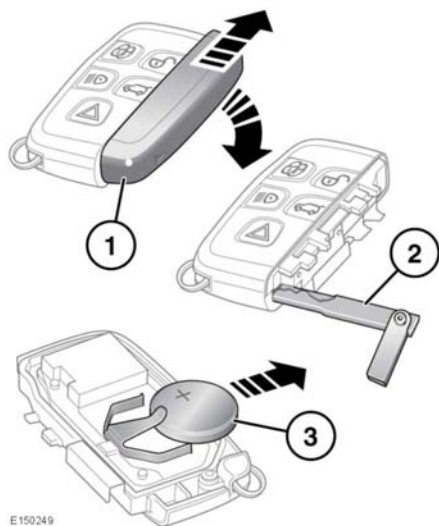
重设尾门：

1. 手动关闭尾门。
2. 按下尾门释放按钮。

3. 让尾门电动全开或开至先前设定的位置。
  4. 按下并释放尾门关闭按钮。
  5. 让尾门完全电动关闭。
- 现在将会保存尾门的编程位置记忆。

## 遥控钥匙电池更换

当电池需要更换时，智能钥匙的有效范围会明显缩小，并且信息中心显示 **SMART KEY BATTERY LOW**（智能钥匙电池电量不足）。



E150249

更换蓄电池：

1. 按箭头所示方向滑动，拆除盖。
2. 使用应急钥匙片分开智能钥匙主体。
3. 安装全新未使用的 CR2032 型电池（可从经销商/授权维修厂购买），正极 (+) 朝上。

**注意：**避免触碰新电池。手指上的水分/油会缩短电池寿命并腐蚀接触部位。

**注意：**如果蓄电池低电量警告未熄灭，则表示更换蓄电池不是全新未使用状态。

按相反顺序安装各零件，确保各零件卡固到位。



**蓄电池处理：**蓄电池包含有害物质，因此必须正确地弃置处理。请向您的经销商/授权维修厂和/或您所在地区监管当局寻求有关处置方面的建议。