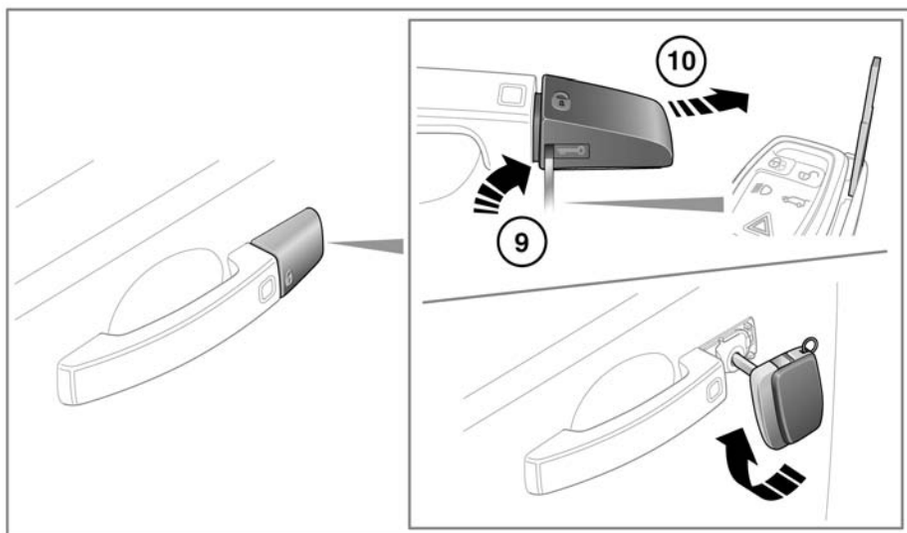
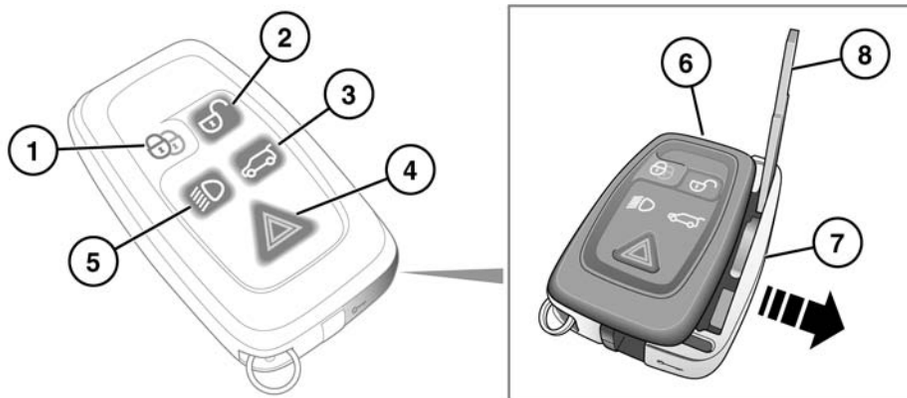


进入车辆

解锁车辆



SL1041



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。

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，则插销会被禁用大约 1 分钟。

车辆配备了 2 个智能钥匙。智能钥匙是操控锁闭和警报系统的遥控器，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 **7, 免匙进入系统**、**11, 免匙锁闭** 和 **77, 免匙启动**。

1. 锁闭：

- 按一次按钮可单锁车辆。所有车门和尾门将锁闭（但仍可从车内解锁），同时周边警报将布设。请参阅 **9, 单锁和周边警报**。
- 按此按钮两次（3 秒内）将会双重锁闭车辆。所有车门和尾门将锁闭（不能从车内解锁），同时周边警报和内部空间保护系统将布设。请参阅 **9, 双重锁闭和全面警报**。
另请参阅 **10, 车窗全关**。

2. 解锁：

- 短按此按钮可解锁车辆并解除警报（请参阅 **6, 单点 / 多点进入**）。危险报警灯将闪烁两次，以表明车辆已解锁且警报已解除。内部照明灯将打开以帮助人员进入车辆。
另请参阅 **6, 车窗全开**。

3. 尾门释放：

- 短按此按钮可释放尾门。在尾门打开期间，车辆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。
当尾门关闭后，危险报警灯将于数秒钟后闪烁，藉此确认车辆已重新启动全面警报系统（如果先前布设过）。另请参阅 **8, 打开尾门**。

4. 紧急报警：

- 按住此按钮 3 秒钟（或 3 秒钟内 3 次按此按钮）可启动喇叭和危险报警灯。

注意：喇叭和危险报警灯将在 2 分 45 秒后自动关闭。

- 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 **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。
- 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 180 秒的照明。请参阅 **58, 车辆信息和设置菜单**。

6. 钥匙片释放舌片

7. 向外滑动可露出钥匙片

8. 钥匙片

9. 将钥匙片插入门锁盖的基部，然后向上轻轻撬动钥匙片。

小心地转动钥匙片，将锁盖从固定夹上撬下来。

10. 将钥匙片插入露出的车锁中进行操作。

锁闭：确保所有车门关闭，再将钥匙片向车前方向转动，然后松开。此操作将锁闭各车门，但不布设警报。

解锁：向车后方向转动钥匙片，然后松开。如果安全系统已解除，则会解锁所有车门和尾门。如果安全系统已布设，则仅解锁驾驶者车门。

如果在安全系统布设的条件下，用紧急钥匙片解锁车辆，则在解锁车门时会听到报警声。如要关停报警，可按智能钥匙上的解锁按钮或在智能钥匙处于车内的情况下按发动机 START/STOP（启动 / 停止）按钮。

注意：各换智能钥匙仅可从 Land Rover 经销商 / 授权维修厂处获取。经销商会要求提供车主证明。

如果智能钥匙丢失或被盗，请立即通知您的经销商。

注意：燃油加注口盖只能在车辆解锁的情况下打开。

自动重锁

如果在车辆解锁后 1 分钟内没有打开车门或尾门，则各车门会自动重锁。

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：仅解锁驾驶者车门和燃油加注口盖。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。

单点进入功能可采用如下方法来禁用：解锁车辆，同时按住智能钥匙上的锁闭和解锁按钮 3 秒钟。车辆会先锁闭，然后解闭，同时危险报警灯将闪烁两次以确认变更。此时，您可通过单一按钮来打开所有门锁。重复此程序将重新启用单点进入功能。

此功能也可通过设置菜单来设置。请参阅 **58, 车辆信息和设置菜单**。

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。

如果要取消车窗全开操作，可按智能钥匙上的任何按钮或者操作驾驶者车窗开关。如要阻止特定车窗打开，可操作相关的车窗开关。

此功能可通过车辆设置菜单来启用 / 禁用（请参阅 **58, 车辆信息和设置菜单**）。

免匙进入系统

免匙进入功能允许通过单纯操作任何车门把手来解锁车辆或解除警报。要启动免匙进入系统，在操作车门把手时，智能钥匙必须在该车门把手周围 1.0 米（3 英尺）的范围内。当免匙进入功能工作时，视当前的安全设置（单点或多点进入），警报将被解除，车门将被解锁。危险报警灯将闪烁两次以示确认（在有些市场，车辆会发出两声音频警告）。

注意：智能钥匙只能由驾驶者携带，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。

注意：如果当前的安全设置是单点进入，且除驾驶者车门外的其他一个车门首先打开，则车辆的操作将与多点进入功能激活时相同（即所有车门将解锁）。

解除警报

当用遥控器解锁车辆后，警报将自动解除。危险报警灯将闪烁两次以表明警报已解除。

解锁按钮失灵条件下解除警报

当解锁按钮不起作用时，车辆仍然可以解锁，警报仍可解除。打开车锁：

1. 使用钥匙片解锁驾驶者车门（请参阅 **4, 解锁车辆**，项目 **10**）。
2. 将智能钥匙放置在转向柱下面（请参阅 **78, 免匙启动备份**）。

注意：当使用钥匙解锁驾驶者车门后，警报将作响，直至智能钥匙正确定位。

智能钥匙检查

如果智能钥匙不在车内的情况下关闭最后一个车门，则信息 **Smart Key Not Found – Refer To Handbook**（智能钥匙未找到，请参阅手册）将在车辆信息中心显示 4 秒钟，藉此提醒驾驶者：智能钥匙不在车内。请参阅 **78, 免匙启动备份**。

取消选择代客泊车模式

进入车辆后，在显示屏上输入您的 PIN，然后触按 **OK**（确定）软键。请参阅 **11, 代客泊车模式**。

注意：如果 PIN 号码遗失或忘记，应该将车辆开到经销商 / 授权维修厂处，让他们重置 PIN。

转向柱锁

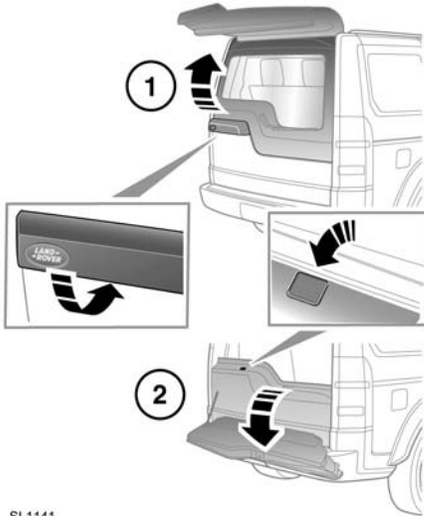
 在车辆施救过程中，智能钥匙必须一直留置车内，以便转向柱保持解锁状态。

您的车辆装有电子转向柱锁。当检测到车内有智能钥匙时，转向柱解锁。

如果转向柱锁出现任何故障，**STEERING COLUMN LOCKED**（转向柱已锁定）信息就会显示在信息中心。如果出现这种情况：

1. 锁闭车辆，然后用智能钥匙解锁车辆。
2. 通过向左和向右轻轻转动方向盘来再次尝试打开转向柱锁。
3. 如果问题继续存在，请立即向具备资格的人员寻求帮助。

打开尾门



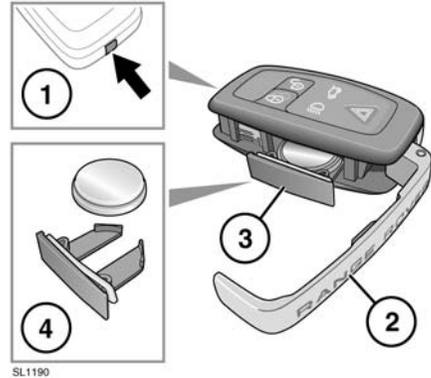
SL1141

上尾门：解锁车辆，按外把手下部的触摸板（1）。向上拉尾门可将其打开。

下尾门：在上尾门打开的情况下，按下尾门腰线上的触摸板（2）。向下拉尾门可将其打开。

更换智能钥匙电池

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



要更换电池：

1. 按住释放按钮。
2. 打开侧盖。
3. 取出电池盒，然后取出电池。
4. 装入型号为 CR2032（可从您的经销商 / 授权维修厂处获取）的新电池，让正极（+）面朝上。

注意：避免用手触碰新电池，因为手指上的水分 / 油会缩短电池寿命并腐蚀接触部位。

按相反顺序安装各零件，确保各零件卡固到位。



电池弃置处置：因为废旧电池含有有害物质，因此必须正确地弃置处置。请向您的经销商和 / 或您所在地区监管当局寻求有关弃置处理的建议。