


单次锁定

 在离开车辆前，务必确保选择了正确的驻车档位、发动机已关闭、电子驻车制动 (EPB) 已应用且智能钥匙已从车中取出。


短按智能钥匙上的锁闭按钮可锁闭车辆并激活周边报警器。危险警告灯将闪烁以示确认。

单锁可锁闭车辆，防止从外部打开车门。车门仍可从车辆内部解锁并打开。在此状态下，仅周边警报被启动。请参阅 **12, 周边报警器**。

注意：此设置应在下列条件下使用：搭乘轮渡、车内留有宠物，或车窗必须打开等。

注意：无人看管时，请始终确保车辆安全。如有可能，请务必使您的车辆处于最高可用安全级别。

双重锁定

 如果车内有成人、儿童或宠物，切勿将车辆双重锁定。在紧急情况下他们将无法逃生，且救援人员也无法将其迅速转移到车外。

三秒钟内按两次智能钥匙上的锁闭按钮可双重锁定车辆并启用全面报警系统。危险警告灯闪烁两次以示确认，并会发出双重锁定提示音。

双重锁定可锁闭车辆，防止从车辆内部和外部打开车门。当车辆双重锁定后，从车内无法解锁或打开车门。

这可在车辆无人看管时提供额外的安全性。破窗而入，然后从车内操纵车锁也无法打开车门。此外，双重锁定也会启动全面报警系统。请参阅 **12, 全面报警**。

注意：在此状态下，打开的玻璃区域可能会导致报警器因气流的运动而鸣响。在双重锁定车辆前，请确保它们均完全关闭。

锁闭确认


如果不确定车辆是否锁闭和布设报警（单锁或双重锁定），可以按下智能钥匙的锁闭按钮，或者，如果安装了免钥匙进入系统，可触摸车门外部把手车锁传感器。危险警告灯将闪烁一次以指示和确认当前的锁闭状态。

注意：如果车辆尚未锁闭和启用报警，按下锁闭按钮将单重锁闭车辆。

自动重新锁闭和重新布设报警系统

如果用智能钥匙解锁车辆，且在 40 秒钟内未打开车门或行李区域，则所有车门将自动重新锁闭到以前的锁闭状态，且报警将重新布设。这是一个预防性措施，在驾驶员无意中未锁闭车辆时，可保护车辆。

周边报警器

 不得以修改或添加方式改装防盗系统。此类改动可能导致系统故障。

当车辆单重锁闭时，周边（外部）报警系统启动。请参阅 **12, 单次锁定**。

报警系统启动后，将会在以下情况下响起：

- 发动机盖、行李区或车门打开。
- 在不存在有效智能钥匙的情况下，按下发动机 **START/STOP**（启动/停止）按钮。
- 车辆蓄电池已断开。
- 试图断开报警报警器。

如果车辆配备自备电池报警器，在断开蓄电池或尝试断开报警器时，报警器将发出声音。

全面报警

当车辆双重锁定时，全面报警系统启动。请参阅 **12, 双重锁定**。报警系统启动后，将会在以下情况下响起：

- 发动机盖、行李区或车门打开。

- 检测到车辆内部有物体移动，包括气流。
- 车辆升高或倾斜。
- 任何釉面区域受损。

如果车辆配备自备电池报警器，则在以下情况下报警系统也会发出声音：

- 车辆蓄电池已断开。
- 试图断开报警报警器。
- 试图断开自备电池报警器。


注意：如果某个玻璃区域未关闭，则气流的流动可导致报警响起。在双重锁定车辆前，请确保它们均完全关闭。


内部保护

全面报警系统的内部保护功能可通过 **Vehicle set-up**（车辆设置）菜单中的 **Alarm sensors**（报警传感器）来临时禁用。请参阅 **42**，仪表板菜单。

注意：如果内部保护功能被临时禁用，则在下次用智能钥匙双重锁定车辆时会自动启用。

免匙锁闭

 如果车内有成人、儿童或宠物，切勿将车辆双重锁定。在紧急情况下他们将无法逃生，且救援人员也无法将其迅速转移到车外。

 如果智能钥匙放置在金属容器内或被带有背光 LCD 屏幕的设备遮挡，例如智能电话、笔记本电脑（包括位于笔记本电脑包内时）、游戏机等，则可能检测不到钥匙。在尝试免钥匙进入、免钥匙锁闭或免钥匙启动时，请将智能钥匙远离此类设备。

注意：车辆不会自动锁闭。

注意：将硬币与智能钥匙放在同一口袋中也会影响其检测。

注意：仅当检测到智能钥匙在车外时，免匙锁闭功能才会启用。无智能钥匙不会发生锁闭。




1. 门锁传感器区域：要单重锁闭车辆，请仅触摸门锁传感器一次，但不要抓住车门把手。危险警告灯将闪烁一次，以确认锁闭。
要双重锁定车辆，请在 3 秒钟内触摸门锁传感器两次，但不要抓住车门把手。危险警告灯将闪烁两次以示确认（第二次闪烁是长闪烁）。也可能发出确认音（若已启用）。

注意：触摸传感器时，切勿将手指放在把手后部的周围；否则，车辆将无法锁闭。

注意：通过免匙锁闭功能锁闭车辆时，如果一个或多个车门、发动机盖或行李区没有完全关闭，或点火开关打开，则车辆将不会锁闭。不会有误锁警告声。危险警告灯将不闪烁，电动折叠后视镜（若安装且启用）将不折叠。检查所有车门、发动机舱盖和行李区是否正确关闭。确保点火开关已关闭，然后再次锁闭车辆。若误锁依然存在，请咨询您的经销商/授权维修厂。

车窗全关

 在进行车窗全关之前，确保所有开口处均无儿童、宠物或障碍物。

在所有车门均关闭后，按住智能钥匙锁闭按钮 3 秒钟。车辆将进行单重锁闭，并立即布设周边报警器。在 3 秒钟后，所有打开的车窗将关闭。

如果驾驶员身上或者非金属袋子或公文包中携带有效的智能钥匙，则完成免匙车窗全关（若已启用）。通过触摸车门锁传感器三秒钟来进行操作。车辆将进行单重锁闭，并立即布设周边报警器。

注意：车窗将仅在车门锁传感器被触摸期间关闭。要完全锁闭车辆，继续触摸车门锁传感器，直至所有车窗完全关闭。

注意：可通过 **Vehicle Set-up**（车辆设置）仪表板菜单来启用和禁用车窗全关。请参阅 **42, 仪表板菜单**。

自备电池报警器

在某些市场中，车辆安装了独立的自备电池报警器。如果在启动了安全防盗系统时车辆蓄电池或报警发声器被断开，该装置将会鸣响报警。

倾斜传感器

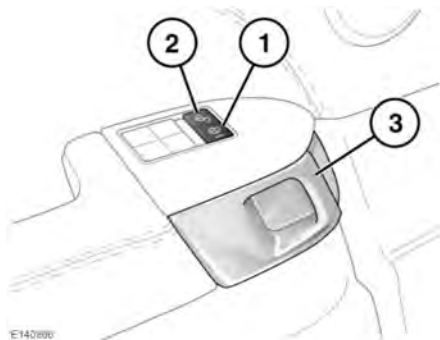
如果已安装且布设报警，倾斜传感器机会检测到车辆对地面角度的任何变化。当车辆启用了报警且双重锁定时，车辆角度的显著变化将激活报警。

注意：倾斜传感器是报警传感器。可通过 **Vehicle Set-up**（车辆设置）菜单启用/禁用 **Alarm Sensors**（报警传感器）（仅限一个报警循环）。请参阅 **42, 仪表板菜单**。

车门锁和释放杆



车门打开时，会露出锁销。如果车辆配备有软关闭功能，切勿尝试手动关闭锁销，因为锁销也会自动软关闭并夹住物体或肢体。



1. 按下可锁闭。在所有车门关闭时，按下锁闭开关可锁闭所有车门。
2. 按下解锁：按下解锁开关可解锁所有车门和尾门。或者，拉动前车门释放杆(3)一次可解锁所有车门。
3. 拉动可解锁并打开前车门。要解锁一个后车门，请拉动相应的释放杆。

注意：如果用智能钥匙锁闭了车辆，则操作内部车门释放杆仅可解锁该车门。如果车门打开，则警报响起。

注意：后车门儿童安全锁将禁止后车门锁闭和解锁开关，以及车门释放把手。请参阅 **30, 儿童安全锁**。

误锁

当用智能钥匙锁闭车辆时，在以下情况下可能发生误锁：

- 一个或多个车门、发动机舱盖或行李区域未完全关闭。
- 点火开关打开。
- 智能钥匙留在车内。

如果存在任何上述情况，车辆将不会锁闭，且会发出误锁警告声。危险警告灯将不闪烁，车门后视镜（若启用）将不折叠。检查所有车门、发动机舱盖和行李区是否正确关闭。确保点火开关已关闭，然后再次锁闭车辆。若误锁依然存在，请咨询您的经销商/授权维修厂。

关闭已触发的报警

如果触发了报警，则可以通过以下任一方法解除：

1. 按下智能钥匙上的解锁按钮。
2. 通过免匙进入功能打开车门。
3. 将有效智能钥匙放置在正确的位置，按下 **START/STOP**（启动/停止）按钮。
请参阅 **100, 免匙启动备份**。

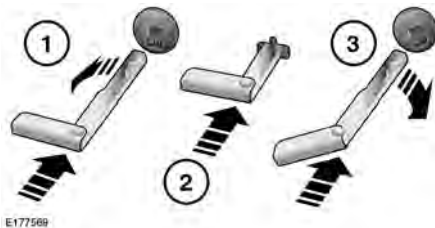
可将激活最近一次报警的原因显示在信息中心中。请参阅 **42, 仪表板菜单**。

紧急锁闭

在蓄电池电能耗尽或锁闭系统存在故障的情况下，必须手动锁闭各个车门。

此程序需要应急钥匙片。请参阅 **4, 解锁车辆**。

注意：在紧急锁闭过程中，任何时候都切勿将应急钥匙片留在车内。



1. 打开一个车门并在车门的边缘找到紧急锁检修盖。此盖具有一个浮雕门锁图标。将应急钥匙片插入到盖槽中，逆时针旋转盖以使其松开，然后拉动，将其从车门上拆下。将门锁检修盖放置在安全的地方。
 2. 将应急钥匙片用力插入紧急锁。用力推，以启动车门锁闭机构。取下应急钥匙片。
 3. 重新安装紧急锁检修盖并顺时针旋转以将其牢固固定。
 4. 关闭车门并检查它是否锁闭。
- 对其他所有解锁车门重复此程序。