


单次锁闭

 在离开车辆前，务必确保档位选择器处于驻车档 (P) 位置、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 **10, 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。

双重锁闭

 如果车内有成人、儿童或宠物，切勿将车辆双重锁闭。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闭车辆并启用全面报警系统。危险警告灯闪烁两次以示确认，并会发出双重锁闭提示音。

双重锁闭可锁闭车辆，防止从车辆内部和外部打开车门。当车辆双重锁闭后，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，双重锁闭也会启动全面报警系统。请参阅 **10, 全面报警**。


注意：在此状态下，如果某个车窗或天窗未关闭，则气流的运动将导致报警。在双重锁闭车辆前，请确保所有车窗和天窗均完全关闭。

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。

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 **10, 单次锁闭**。

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。
- 试图断接报警器。

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

当车辆双重锁闭时，全面报警系统启动。请参阅 **10, 双重锁闭**。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。
- 试图断接警报器。
- 试图断开自备电池警报器。


注意：如果某个车窗或天窗未关闭，则气流的流动将导致报警响起。在双重锁闭前确保车辆已完全关闭。

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 **38**，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闭车辆时会自动启用。

免匙锁闭

 如果车内有成人、儿童或宠物，切勿将车辆双重锁闭。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。

注意：车辆不会自动锁闭。

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，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。



E134817

- 要单锁车辆，请按车门把手上的免匙锁闭按钮（箭头所示）一次。危险警告灯将闪烁一次，以确认锁闭。在有些市场，车辆会发出音频报警。
- 要双重锁闭车辆，请在三秒钟内按两次免匙锁闭按钮。危险警告灯将闪烁两次（第二次为长时间闪烁）以确认锁闭。对于某些市场而言，还会发出两声音频警告。


注意：只有在检测到智能钥匙在车外时，免匙锁闭才会启用。按下此按钮时，如果车辆检测不到智能钥匙，则会发出两声警告音。

注意：通过免匙锁闭功能锁闭车辆时，如果一个或多个车门、发动机舱盖或尾门没有完全关闭，或点火打开，则车辆不会锁闭。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、发动机舱盖和尾门是否正确关闭。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。

要启动车窗全关功能，请按住免匙锁闭按钮三秒钟。这也可锁闭车辆并启动报警。

注意：车窗将仅在按下按钮时关闭。要完全锁闭车辆，需继续按下此按钮，直至所有车窗完全关闭。

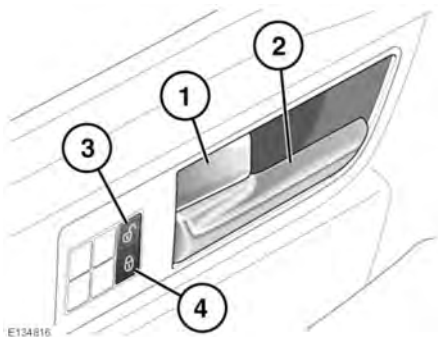
车窗全关

 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。

按住锁闭按钮三秒钟。车辆将会单锁，全面警报会立即启动。三秒钟后，所有打开的车窗将关闭。

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 **38**，仪表板菜单。

车门锁和释放杆



1. 按下可锁闭。操作任一前车门锁闭杆即可锁闭所有车门。每个后车门均可单独锁闭。
2. 拉动可解锁并打开前车门。要解锁和打开后车门，首先操作后车门锁闭杆，然后拉动释放杆。
3. 按下主解锁开关可解锁所有车门和尾门
4. 在所有车门关闭时，按下主锁闭开关可锁闭所有车门和尾门。

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：后车门儿童安全锁禁用后车门锁闭和解锁开关以及车门释放杆。请参阅 **26, 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 **80, 免匙启动备份**。

可通过 **Vehicle Info**（车辆信息）和 **Last Alarm**（上一次报警）菜单将激活最近一次报警的原因显示在信息中心中。请参阅 **38, 仪表盘菜单**。