## 锁闭车辆和布设报警

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。

安全水平有两级:

- 单锁。所有车门和尾门关闭的情况下,按下智能钥匙上的锁闭按钮一次,即可单锁车辆并激活外围报警。仪表板中的报警 LED 将开始闪烁,危险报警灯将闪烁一次以确认锁闭。电动折叠后视镜将会折叠(如果启用)。
- 双重锁闭。三秒内第二次按此按钮将会双重锁闭车辆,并布设全面报警系统。危险报警灯将会再次闪烁以表明增强型双重锁闭状态。还会发出确认声。车辆设置菜单中的音频锁闭报警可以设置/禁用音频报警。请参阅55,车辆信息和设置菜单。
- 如果有一车门、尾门或发动机罩打开,或点火打开,则车辆不会锁闭。 车灯不会闪烁,且如果是通过智能钥匙请求锁闭,则会有误锁音频报警。
- 确保在关闭车门前智能钥匙没有留在车内。如果车辆处于局部射频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,没有办法再次打开。
- 锁闭前将车内任何额外智能钥匙取出。

**注意:** 燃油加注口盖仅在报警解除时方可打开。

## 锁闭确认

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

**注意:** 如果车辆尚未锁闭并布设报警,按锁闭按钮将会单锁车辆。再按一次可双重锁闭车辆(如需要)。

## 单锁

单锁可锁闭车辆,防止从车外打开车门。车门依然可以用内部车门锁和释放杆解锁和打开。在此状态下,仅外围(外部)警报被启动。车辆被单锁且布设报警后,下列情况下将会触发报警:

- 发动机罩、尾门或某个车门打开。 在一些市场安装了有源发声器,以下情况 也将会触发报警:
- 车辆蓄电池断接。
- 试图断接警报器。

**注意:**单锁设置应该在诸如下列条件下使用: 搭乘轮渡; 车内有宠物; 或车窗必须打开等。

#### 双重锁闭



如果车内有人或宠物,切勿将车辆 双重锁闭。在紧急情况下它们将无 法逃生,且救援人员也无法将它们 迅速转移到车外。

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。

这可以在车辆无人照看时提供额外的安全 性。采用破窗而入然后操作车内车锁和释 放杆的方法将无法打开车辆。

另外,双重锁闭也会激活全面报警系统,带有入侵感测(取决于市场)和倾斜感测功能。车辆被双重锁闭时以下情况会触发报警:

- 发动机罩、尾门或某个车门打开。
- 检测到车内有物体移动。
- 某个车窗、前或后挡风玻璃或全景天 窗玻璃破裂。
- 车辆升高或倾斜。

在一些市场安装了有源发声器,以下情况 也将会触发报警:

- 车辆蓄电池断接。
- 试图断接警报器。

**注意:** 在此状态下,如果某个车窗未关闭,则气流的运动将导致警报作响。因此,在双重锁闭车辆前,请确保所有车窗均完全关闭。

## 误锁

用智能钥匙锁闭车辆时,如果一个或多个车门、发动机罩或尾门没有完全关闭,或点火打开,车辆将不会锁闭,且会发出误锁警告声。危险报警灯将不会闪烁,车门后视镜(如果启用)将不会折叠。检查所有车门、发动机罩和尾门是否正确关闭。确保点火关闭,并再次锁闭车辆。若依然存在误锁现象,请咨询 Land Rover 经销商/授权维修厂。

# 车窗全关

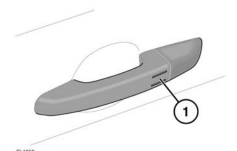


在实施门窗全关之前,确保所有开 口处都没有儿童、宠物或障碍物。

确保所有车门关闭。按住智能钥匙锁闭按 钮达3秒钟。车辆将会单锁,并且会立即 布设报警。3秒钟后,所有打开的车窗将关 闭。

## 免匙锁闭

- 如果车内有人或宠物,切勿将车辆 双重锁闭。在紧急情况下它们将无 法逃生,且救援人员也无法将它们 讯谏转移到车外。
- 智能钥匙如果置于金属容器或被智能手机、笔记本电脑(包括笔记本电脑)、游戏机等带有背光 LCD 屏幕的设备所屏蔽,则可能检测不到。



车辆不会自动锁闭

**注意**: 仅当检测到智能钥匙在车外时,免 匙锁闭功能才会启动。如果现场没有智能 钥匙,则不会锁闭。

- 要单锁车辆,请触摸车车门把手上的 门锁传感器(1)一次。危险报警灯将 闪烁一次以示确认锁闭。电动折叠后 视镜将会折叠(如果启用)。
- 要双重锁闭车辆,请在 3 秒钟内触摸(1)两次。危险报警灯将闪烁两次以示确认(第二次闪烁是长闪烁)。电动折叠后视镜将会折叠(如果启用)。还会发出确认声音(如果启用)。

注意:通过免匙锁闭功能锁闭车辆时,如果一个或多个车门、发动机罩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。危险报警灯将不会闪烁,车门后视镜(如果启用)将不会折叠。检查所有车门、发动机罩和尾门是否正确关闭。确保点火关闭,并再次锁闭车辆。若依然存在误锁现象,请咨询 Land Rover 经销商/授权维修厂。

# 免匙车窗全关

要启用车窗全关(如启用),请触摸并按住门锁传感器(1)3秒钟。此操作也会单锁车辆和布设报警。

**注意**:车窗将仅在(**1**)被覆盖期间关闭。 要完全锁闭车辆,继续触摸传感器,直至 所有车窗完全关闭。

# 车辆起步锁定

在车辆处于移动状态时,车辆起步锁定功能会在设定的速度锁闭所有车门。此功能可通过车辆设置菜单中的车辆起步锁定来启用/禁用。请参阅 55,车辆信息和设置菜单。

## 选择代客泊车模式

代客泊车模式允许别人驾驶车辆,比如停车场人员,但保持尾门锁闭并限制使用触摸屏。这可以防止存取电话号码、导航地址和音频系统设置。

在**主**菜单,选择**代客泊车**。

输入四位数个人身份号码(PIN)(个人选择)。完成后触按**确定**软键。

如果希望取消 PIN,则选择**取消**。

输入 PIN 后,系统将提示您再次输入 PIN。输入相同的 PIN,然后触按**确定**予以 确认。

一个弹出屏幕随之显示出来,确认您的车辆已处于代客泊车模式。

# 离开车辆

#### 内部保护

全面警报系统的内部保护功能可通过车辆 设置菜单中的报警传感器来临时禁用。请 参阅 **55,车辆信息和设置菜单**。

**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。

#### 有源发声器

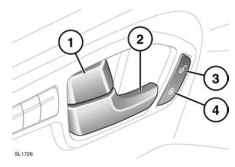
在某些市场,安装了有源发声器。如果该 装置或车辆蓄电池在安全系统布设报警时 断开,该装置将会响起。

# 倾斜传感器

倾斜传感器检测车辆对地面角度的任何变 化。如果已布设报警且车辆双重锁闭,则 车辆角度的任何变化都会激活倾斜报警。

**注意**:可以临时禁用倾斜传感器,以便车辆下次锁闭。请参阅 **55,车辆信息和设置菜单**下的报警传感器。传感器在下次用智能钥匙双重锁闭车辆时会自动启用。

# 车门锁和释放杆



- 按下锁闭杆即可锁闭车门。拉起锁闭杆即可解锁。操作任一前车门的锁闭杆即可锁闭或解锁所有车门。
- 2. 拉起释放杆即可打开前车门。 要解锁和打开后车门,首先操作锁闭 杆,然后拉动释放杆。
- **3.** 按下总解锁按钮即可解锁所有车门和 尾门。
- **4.** 所有车门关闭时,按下总锁闭按钮可锁闭所有车门和尾门。

**注意**:如果先前用智能钥匙锁闭了车辆,则使用内部车门释放杆仅可解锁该车门。如果车门打开,则警报将会作响。

**注意**:如果车辆已双重锁闭,则内部车门 释放杆不起作用。要解锁车辆必须使用智 能钥匙。