



启动发动机

 在车辆处于封闭空间时，切勿启动发动机或任其持续运转。排放的气体有毒，吸入会导致失去知觉甚至死亡。

 如果发动机未能启动，请不要继续启动发动机，因为那样会消耗蓄电池电量。由于未燃烧的燃油通过排气管，因此还可能损坏催化转换器。

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）、游戏控制台等 - 则可能检测不到钥匙。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。

启动发动机：

1. 确保有效智能钥匙置于车内。
2. 确保已选择驻车档 (P) 或空档 (N)。
3. 自动变速器：用力踩下制动踏板。
4. 按下并释放发动机 **START/STOP**（启动/停止）按钮。请参阅 **236, 驾驶员控制按钮**。

注意： 对于配备柴油发动机的车辆，在低温环境下，由于电热塞操作时间加长，因此发动机开始转动前的延迟时间可能会加长。在此加长的延迟期内，必须一直踩下制动踏板。


发动机启动后，在确保安全的前提下可松开制动踏板。

关闭发动机

车辆静止时：

1. 确保为配备自动变速器的车辆选择驻车档 (P)。拉上驻车制动器。
2. 按下并释放发动机 **START/STOP**（启动/停止）按钮。

车辆行驶时：


 最好不要在车辆移动过程中关闭发动机。但如果因情势所迫需要紧急关闭发动机，则可使用下列程序：

1. 将发动机 **START/STOP**（启动/停止）按钮按住 2 秒钟以上；或者
2. 在 3 秒钟内按下和松开发动机 **START/STOP**（启动/停止）按钮两次。不论用哪种方法，信息中心都会显示发动机停止按钮已按下。

打开点火开关

打开点火开关而不启动发动机：

1. 使用车内的有效智能钥匙：
 - 在自动变速器车辆上，确保未踩下制动踏板。
2. 按住发动机 **START/STOP**（启动/停止）按钮，直到仪表板中的报警灯亮起。请参阅 **236, 驾驶员控制按钮**。
3. 释放发动机 **START/STOP**（启动/停止）按钮。

 如果在按下发动机 **START/STOP**（启动/停止）按钮时踩下制动踏板（自动变速器），则发动机会启动。

动态重新启动

注意： 发动机 **START/STOP**（启动/停止）按钮在发动机关闭后将被禁用 2 秒钟。

可选择空档 (N) 并按下发动机 **START/STOP**（启动/停止）按钮触发动态重新启动。

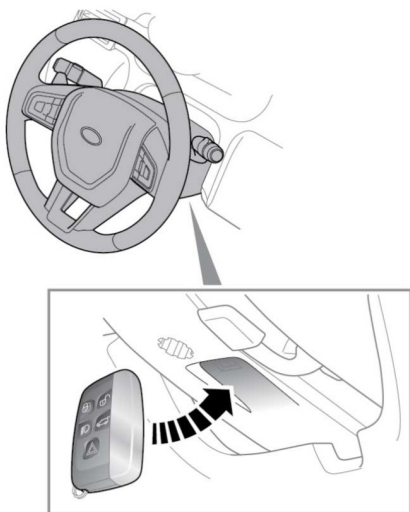
免匙启动备份

如果使用应急钥匙片解锁车辆或车辆检测不到智能钥匙，则需要使用免匙启动备份程序来解除警报和启动发动机。

仅当信息中心显示下列信息之一时，才可以使用免匙启动备份程序：

- 智能钥匙不能识别、重新定位或定位到所示位置和按下启动按钮。

启动发动机



E161738

1. 将智能钥匙平靠转向柱的下侧放置，让有按钮的一面朝上。
注意：转向柱带有帮助放置智能钥匙的凹孔。
2. 自动变速器：用力踩下制动踏板。
3. 按下并释放发动机 **START/STOP**（启动/停止）按钮。

发动机启动后，在确保安全的前提下可松开踏板。

如果智能钥匙识别不到或发动机仍然无法启动，请咨询经销商/授权修理厂。