

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（包括笔记本电脑包）、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. 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。

注意： 对于柴油机动车辆，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：

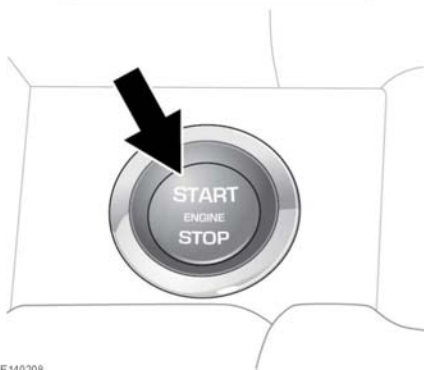
1. 确保车辆已停驻，并且选择了驻车档 (P) 以及应用了电子驻车制动器 (EPB)。
2. 按下并释放发动机 **START/STOP** (启动/停止) 按钮。

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 **Engine Stop Button Pressed** (发动机停止按钮已按下)。

打开点火开关



E140208

打开点火开关而不启动发动机：

1. 确保未踩下制动踏板，并且有效的智能钥匙位于车内。
2. 长按发动机 **START/STOP** (启动/停止) 按钮，直至警告灯亮起。
3. 释放发动机 **START/STOP** (启动/停止) 按钮。