

## 智能停止/启动

智能停止/启动系统用于提高燃油效率，该系统在点火开关打开后自动启动。如果车辆停止（例如红绿灯时），则发动机将停止，除非需要支持其他车辆系统。制动踏板松开且选择了行驶档时，发动机将自动重启。

智能停止/启动系统工作过程中警告灯将点亮。请参阅 **44, 智能停止/启动（绿色）**。

启用发动机自动停止：

- 在车速高于 4 公里/小时（2.5 英里/小时）的情况下停车，使用足够的制动力确保车辆处于静止状态。

要启用发动机自动重新启动：

- 通过选择行驶档 **(D)** 或运动档 **(S)** 释放制动踏板。

如果出现下列情况之一，发动机也会重新启动：

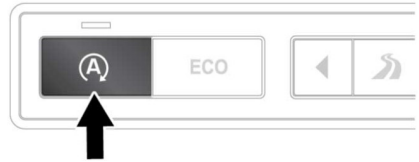
- 智能停止/启动系统已被禁用。
- 踩下油门踏板。
- 使用自动变速器换挡拨杆选择档位。
- 选择倒车档 **(R)**。
- 气候控制系统要求增加。
- 车速超过大约 1 公里/小时（0.5 英里/小时）。
- 蓄电池电量不足。
- 制动真空减小（例如，在发动机关闭的条件下反复使用制动踏板）。

下列情况将阻止发动机自动停止：

- 已使用自动变速器换挡拨杆选择档位。
- 外部温度低于大约 0°C（32°F）。
- 外部温度高于大约 40°C（104°F）。
- 发动机未达到工作温度。
- 驾驶员安全带未系紧。
- 气候控制系统需求需要运转发动机（例如，处于除霜模式）。
- 蓄电池电量过低。

- 发动机罩已打开。
- 智能停止/启动系统已被禁用。

## 禁用智能停止/启动



E161770

要关闭系统，按下智能停止/启动开关。

**注意：**如果在发动机自动停止过程中按下该开关，发动机将自动重启。

为确认系统是否关闭，信息中心将会短暂显示信息**停止/启动功能已关闭**。

**注意：**智能停止/启动系统将在下次点火开关打开时自动重新激活。

如果在存在故障的情况下按下智能停止/启动开关，则会显示信息**停止/启动功能不可用**。

## 驾驶员离开

**注意：**仅当启用智能停止/启动时，驾驶员离开功能才可用。

为防止车辆意外处于可行驶状态，车辆将检测驾驶员何时不在位并自动关闭点火开关。

如果选择了行驶档 **(D)** 或运动档 **(S)**，当存在以下条件时驾驶员离开功能将会关闭车辆点火开关：

- 驾驶员座椅安全带未扣上。
- 松开制动踏板。

如果选择了空档 **(N)** 或驻车档 **(P)**，当驾驶员座椅安全带未扣上时，驾驶员离开功能将关闭车辆点火开关。

## 智能停止/启动

车辆点火开关关闭之后，可以锁闭车辆。  
有关更多信息，请参阅 **10, 单锁**。