

智能停止/启动

智能停止/启动系统旨在改善燃油效率，该系统在车辆点火开关打开时自动启动。除非需要支持其他车辆系统，否则在车辆停下（例如红绿灯处）时发动机将停止运转。制动踏板松开且选择了前进档时，发动机将自动重启。

注意：在涉水之前，务必禁用智能停止/启动系统。否则可能会导致车辆损坏。

智能停止/启动系统工作过程中警告灯将点亮。请参阅 **43, 智能停止/启动（绿色）**。

要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。使用足够的制动压力，以确保车辆处于静止状态。

要启动发动机自动重新启动，通过选择前进档 (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。
- 踩下加速器踏板。
- 使用自动变速器换挡拨杆选择档位。
- 转动方向盘。
- 选择倒车档 (R)。
- 气候控制系统的需求增加。
- 车速超过约 1 公里/小时（0.5 英里/小时）。
- 车辆蓄电池电量过低。
- 制动真空度降低，例如在发动机关闭的情况下反复踩下制动踏板。

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 0°C 左右。
- 外部温度高于 40°C 左右。
- 发动机未达到其工作温度。
- 驾驶员安全带未系紧。

- 气候控制系统的需求要求运行发动机，例如，在除霜模式下。
- 车辆蓄电池电量过低。
- 智能停止/启动系统已被禁用。
- 发动机舱盖已打开。

注意：即使在启用之后，智能停止/启动系统也不会总是在车辆静止时关闭发动机，并有可能在起步之前重新启动发动机，这属于正常现象。

禁用智能停止/启动



若要关闭智能停止/启动系统，按下 **ECO 停止/启动按钮** 即可。有关更多信息，请参阅 **234, 驾驶员控制装置**。

LED 按钮将熄灭且信息中心会短暂显示 **ECO Stop/Start Off**（ECO 停止/启动已关闭），以确认系统已关闭。

如果在系统存在故障的情况下按下 **ECO 停止/启动按钮**，或通过选择全地形反馈适应系统模式禁用该系统，则信息中心会短暂显示信息 **ECO stop/start fault**（ECO 停止/启动故障）。

注意：如果在发动机正在自动停止时按下 **ECO 停止/启动按钮**，则发动机将重新启动。

注意：智能停止/启动系统将在下次打开点火开关时自动重新激活。

驾驶员离开

注意：驾驶员离开功能只在启用智能停止/启动功能后可用。

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系统。

在选择行驶档 (D)、运动档 (S) 或空档 (N) 的情况下，如果存在以下条件，驾驶员离开功能将关闭车辆点火开关：

- 驾驶员安全带未扣紧；

- 松开制动踏板。

在选择驻车档(P)的情况下，如果驾驶员座椅安全带未扣上，驾驶员离开功能将关闭车辆点火开关。

车辆点火开关关闭之后，需要时可以锁闭车辆。请参阅 **10, 单次锁闭**。