

# 稳定性控制

## 操作原则

### 动态稳定性控制（DSC）

#### 警告



DSC 不能弥补驾驶员的错误。

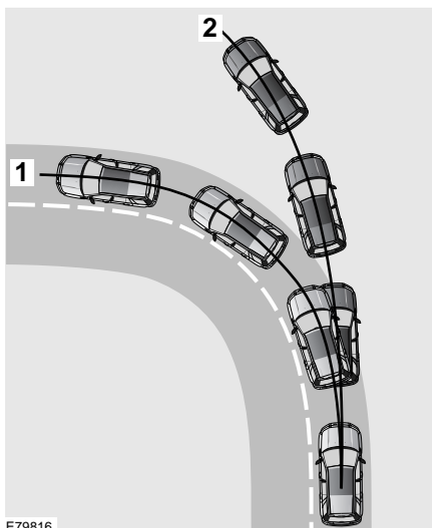
驾驶员有责任小心并集中注意力驾驶，以一种对车辆、乘客和其他道路使用者来说都安全的方式驾驶车辆。

DSC 有两种主要功能。

第一个功能是：若一个或多个车轮在加速的时候失去牵引力，DSC 可通过降低发动机扭矩并在单个车轮上施加驻车制动力来增强牵引控制性能。这样还可增强车辆在湿滑路面或松软路面避免滑动的能力，并减少车辆在转向时的车轮空转。

第二个功能是：DSC 将对单个车轮实施驻车制动力，以保持车辆转向、急变车道或紧急操纵时的稳定性。这将有助于驾驶员将车辆维持在所需的车道内行驶，避免过度转向或转向不足。

DSC 运行时警告指示灯将闪烁。



E79816

1. 配载有 DSC 的车辆。
2. 未配载 DSC 的车辆。

### 滚动稳定性控制（RSC）

#### 警告



电子系统并不意味着无需安全驾驶。RSC 有助于保持对车辆的控制。若车辆已经失控，RSC 不能恢复对车辆的控制，或克服驾驶员的失误。始终根据实际路况和气候条件来安全行驶。

RSC 与 DSC 协同工作以防车辆翻车。若系统检测到车辆将有翻车的迹象，系统将降低发动机功率并使用 ABS（防抱死制动系统）来降低车辆翻车的可能。

# 稳定性控制

## 使用稳定性控制

### DSC（动态稳定性控制）

每次发动机启动时，DSC 系统会自动启用，并被某些 Terrain Response（地形反馈）特定程序自动选取运行。

**注意：**在大多数驾驶状态下，尤其是路面行驶时，建议您不要关闭 DSC。

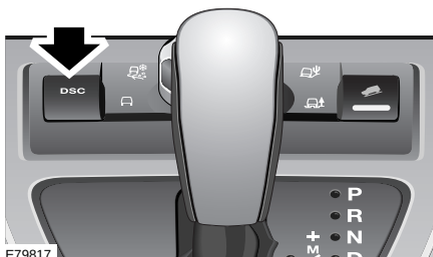
### 禁用 DSC

#### 小心

⚠ 只要可能，请在 DSC 启用的情况下驾驶车辆。

在某些行驶条件下，DSC 可帮助提高牵引性能。这些条件包括：

- 摇晃车辆以将它开出凹坑时。
- 车轮陷入地面时，摇晃车辆将其驶离陷入的地面。
- 积雪深厚或松软的路面行驶时。
- 在较深的车辙路面行驶时。
- 在较深的泥泞路面行驶时。



要取消 DSC，请按下并短暂按住 DSC 按钮。DSC 警告指示灯将持续点亮，以提示已经取消 DSC。信息中心将显示 **DSC switched off**（DSC 已关闭）。

**注意：**取消 DSC 对牵引控制的操作没有影响。

### 重新启用 DSC

遵照以下方法之一，即可重新启用 DSC：

- 请按下并短暂按住 DSC 按钮。
- 起动发动机。
- 选择一个新的 Terrain Response 特殊程序。

### DSC 系统故障

若检测到一个故障，当 DSC 还未被取消时，DSC 警告灯将持续闪烁。