

电控稳定程序(ESP)系统

维修提示(2)

• ESP指示灯

当点火开关置于ON位置时, ESP指示灯亮, 并在系统工作正常时, 约3秒后熄灭。在ESP系统处于ON状态时, 持续监控行驶状态, 当车辆行驶状态正常时, ESP指示灯保持熄灭状态。当遇到光滑或低牵引力行驶条件时, ESP系统进入控制状态, 此时ESP指示灯闪烁, 表示ESP系统正处于控制状态。如果ESP系统发生故障, ESP指示灯就会持续亮。

• ESP Off警告灯

当点火开关置于ON位置时, ESP OFF警告灯亮, 并在系统工作正常时, 约3秒后熄灭。要转换到ESP OFF模式, 按下ESP OFF按钮。如果ESP OFF警告灯亮, 表示ESP系统被禁用。如果在没有操作ESP OFF开关的状态, 警告灯一直亮, 表示ESP系统有故障。

• ESP Off开关

驾驶员使用ESP OFF开关禁止ESP控制。开关信号发送至ESP控制模块时, ESP OFF警告灯亮, 并停止ESP控制。如果再次输入此开关信号, 会启动ESP控制。ESP OFF功能主要在车辆运动驾驶或进行车辆检查时使用。