4.5 巡航控制操作

起用

- 1). 如果车辆处于正确的行使配置,按压SET 方向盘开关,起用巡航控制。车辆 处于正确的行驶配置,当:
 - A). 非制动状态
 - B). 起用离合器(仅手动变速器)
 - C). 以路面速度22-125 mph (35-200 km/h) 行使
 - D). 牵引控制不起作用(若有该功能)
- 2). ECM在存储器中保存当前车辆速度作为设定速度,调节来自喷油器的燃油输出,并将车辆保持在设定速度,且改变巡航控制CAN 总线激活信息。
- 3). 收到SET 信号时:
 - A). 组合仪表上巡航控制警示灯点亮,表示起用巡航控制
 - B). TCM(仅自动自动变速器)采用巡航控制模式,使用对节气门开度变化敏感性较弱的换档控制,避免不必要的换档。通过较小的性能损失,改善操作性能。

加速

- 1). 使用巡航控制时,车辆可以使用SET 开关或节气门踏板进行加速。
- 2). 瞬时按压(短于0.5 秒) SET 开关,以1 mph(1.6 km/h)提高设置速度,车辆加速到新的设置速度;按压SET开关,并保持住将使车辆加速,直到释放开关,在这一点,提高的车辆速度采用为新的设置速度。
- 3). 如果使用节气门踏板加速车辆,巡航控制继续,只要释放节气门踏板,恢复设置速度,或者,如果在释放节气门踏板之前,按压SET 开关,提高的车辆速度采用为新的设置速度。

延緩/恢复

通过使用RES 方向盘开关,巡航控制可以手动进行延缓或恢复(以先前的设置速度)。如果激活系统所需的一项条件不存在,如应用制动,系统自动延缓巡航控制。如果车辆速度提高超过设置速度10 mph (16 km/h)超过30 秒,如下坡行驶或使用节气门踏板越位巡航控制时,巡航控制同样自动延缓。

延缓

- 1). 按压RES开关时, ECM恢复正常供油控制, 通过CAN总线输出巡航控制故障信息。
- 2). 当巡航控制延缓时:
 - A). 来自喷油器的燃油输送减少到发动机怠速范围
 - B). ECM将设置速度保存在存储器中
 - C). 巡航控制警报灯熄灭

D). TCM (仅适用于自动换档)返回到先前操作模式

恢复

巡航控制延缓或按压RES 开关时,ECM 输出RESUME(恢复)信息。如果向ECM 提供的输入显示车辆处于正确的行驶配置,ECM 以先前的设置速度激活巡航控制,改变CAN 总线巡航控制激活信息。

取消

- 1). 通过按压主开关或循环点火,取消巡航控制。巡航控制取消时,设置速度从 ECM存储器中删除。当巡航控制取消时:
 - A). 来自喷油器的燃油输送减少到发动机怠速范围
 - B). 巡航控制警报灯熄灭
 - C). TCM (仅适用于自动换档)返回到先前操作模式

诊断插座

诊断插座通过客室保险丝盒保险丝37接收蓄电池电压供应。电压还通过发动机舱保险丝盒熔线5 发送。诊断插座自与车身连接的头盖接头,接收接地通路。

