# P0507 怠速控制系统 RPM 高于预期值故障解析

### 故障码说明:

DTC	说明
P0507	怠速控制系统 RPM 高于预期值

## 故障码分析:

#### 检测条件:

 当制动踏板被踩下(制动开关被开启)时,实际的怠速比预测值高200rpm、 且持续14秒钟。

**说明:** 如果大气压力小于72.3 kPa {542 mmHg, 21.3 inHg} 或者进气温度低于-10°C {14°F},则PCM将取消P0507 的诊断。

#### 诊断支持说明:

- 此为连续检测(CCM)。
- 如果PCM在两次连续的驾驶循环中检测到上述故障状态,或者PCM在一次驾驶循环中检测到上述故障状态,但是同一个故障的DTC已经被存储在PCM中,那么MIL会变亮。
- 如果PCM在第一个驾驶循环期间检测到上述故障状态,则可获得待定码。
- 可得到冻结帧数据(模式2/模式12)。
- DTC被储存在PCM内存中。

#### 可能的原因:

- 电子节气门系统故障
- 真空软管错接
- PCM 故障

## 故障码诊断流程:

- 1). 确认冻结帧数据(模式12)是否已记录?
  - 是: 执行下一步。
  - 否: 在维修工单上记录冻结帧数据(模式12),然后执行下一步。
- 2). 认可提供的相关修理信息,是否有任何相关维修信息?
  - 是:根据可获得的维修信息进行维修或诊断。如果未对汽车进行修理,则执行下一步。
  - 否: 执行下一步。

- 3). 检查有关待定的或已经储存的各个DTC
  - A).将点火开关关掉然后转至ON位置(发动机关闭)。
  - B). 利用汽车故障诊断仪 确认待定码或已存储的DTC。
  - C). 其它DTC是否存在?
    - 是:维修相关的DTC。
    - 否: 执行下一步。
- 4). 检查真空软管是否准确连接?
  - 是: 执行下一步。
  - 否: 重新准确连接真空软管, 然后执行步骤5。
- 5). 确认DTC P0507 的故障检修是否已经完成
  - A).确保重新连接所有断开的连接器。
  - B). 起动发动机。
  - C).使用汽车故障诊断仪清除PCM存储器中的DTC。
  - D).踩下制动踏板14 秒钟或更长时间。
  - E). 是否存在该DTC的待定码?
    - 是: 更换PCM, 然后执行下一步。
    - 否: 执行下一步。
- 6).将汽车故障诊断仪连接至DLC-2。
- 7). 在车辆得到识别之后,从汽车故障诊断仪的初始化屏面中选择下述项目。
  - A). 如果使用笔记本电脑
    - 选择"自检"。
    - 选择"模块"。
    - 选择 "PCM"。
    - 选择"检索CMDTC"。
  - B). 如果使用掌上电脑
    - 选择"模块测试"。
    - 选择 "PCM"。
    - 选择"自检"。
    - 选择"检索CMDTC"。
- 8).根据汽车故障诊断仪屏幕上的指示检验DTC。
- 9). 按下DTC屏幕上的清除按钮,以清除DTC。
- 10). 是否出现 DTC。
  - 是: 执行相应 DTC 检测。
  - 否: 检修完成。