P0601 PCM 内存校验和错误故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P0601	PCM 内存校验和错误

故障码分析:

检测条件:

● PCM内存校验和错误

诊断支持说明:

- 此为连续检测(CCM)。
- 如果PCM在第一个驾驶循环内探测到上述故障状态,则MIL亮。
- 如果PCM检测到上述故障情况即可获得待定码。
- 可得到冻结帧数据(模式2/模式12)。
- 是否有DTC储存在PCM内存中。

可能的原因:

● PCM 内存储器故障

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). 确认P0601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).使用汽车故障诊断仪清除PCM存储器中的DTC。
 - C). 起动发动机。
 - D). 是否出现相同的DTC?
 - 是: 更换PCM, 然后执行下一步。
 - 否: 执行下一步。
- 4). 将汽车故障诊断仪连接至DLC-2。

- 5). 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"。
- 6). 根据汽车故障诊断仪屏幕上的指示检验DTC。
- 7). 按下DTC屏幕上的清除按钮,以清除DTC。
- 8). 是否出现 DTC。
 - 是: 执行相应 DTC 检测。
 - 否: 检修完成。