

P2135 TP 传感器 1 号/2 号电压相关问题 故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P2135	TP 传感器 1 号/2 号电压相关问题

故障码分析:

检测条件:

- 当发动机运行时，PCM将1号TP传感器的输入电压与2号TP传感器的输入电压进行比较。如果其差别超过规范规定，PCM即可确定1号/2号TP传感器存在与电压相关的问题。

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:

- 1号TP传感器存在故障
- 2号TP传感器存在故障
- 连接器或接线端故障
- PCM故障

故障码诊断流程:

- 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。
- 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) . 检查节气阀体连接器是否存在接触不良
 - A) . 关闭点火开关。
 - B) . 断开节气阀体连接器。
 - C) . 检查是否接触不良（例如连接销钉损坏/拉出、腐蚀）。
 - 是：修理或者更换接线端，然后执行步骤6。
 - 否：执行下一步。
- 4) . 检查TP传感器是否存在故障？
 - 是：更换节气阀体，然后执行第6 步。
 - 否：执行下一步。
- 5) . 检查PCM连接器是否存在连接不良
 - A) . 关闭点火开关。
 - B) . 断开PCM连接器。
 - C) . 检查是否接触不良（例如连接销钉损坏/拉出、腐蚀）。
 - 是：修理或者更换接线端，然后执行下一步。
 - 否：执行下一步。
- 6) . 确认DTC P2135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。
- 7) . 将汽车故障诊断仪连接至DLC- 2。
- 8) . 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”。
- 9) . 根据汽车故障诊断仪屏幕上的指示检验DTC。
- 10) . 按下DTC屏幕上的清除按钮，以清除DTC。

11) . 是否出现 DTC。

- 是: 执行相应 DTC 检测。
- 否: 检修完成。

LAUNCH