# P2123 1 号油门踏板位置(APP) 传感器 电路输入高故障解析

## 故障码说明:

DTC	说明
P2123	1号油门踏板位置(APP)传感器电路输入高

## 故障码分析:

#### 检测条件:

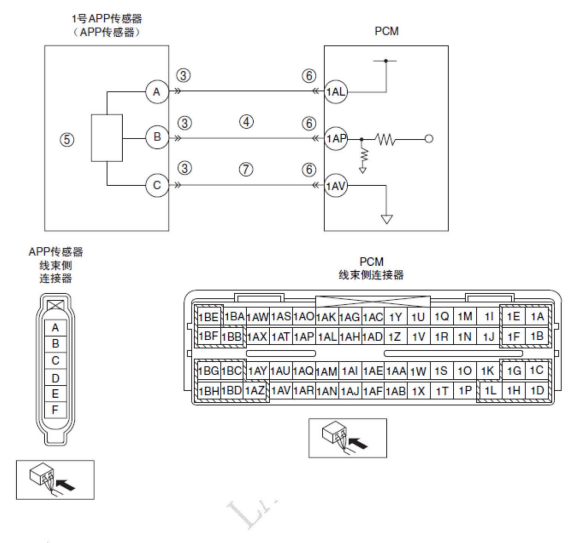
● 当发动机运转时,PCM监测来自APP1号传感器的输入电压。 若输入电压高于 4.8 V,PCM即可确定1号APP传感器电路输入电压过高。

### 诊断支持说明:

- 此为连续检测 (CCM)。
- 若PCM 在第一个驾驶循环期间探测到上述故障状态,则MIL 亮。
- 可以获得冻结帧数据。
- DTC 储存在PCM 存储器。

#### 可能原因:

- APP1 号传感器故障
- 连接器或接线端故障
- 在APP 传感器接线端B 与PCM 接线端1AP 之间的线束存在电源短路
- APP 传感器接线端C 和PCM 接线端1AV 之间的线束开路
- PCM 故障



## 故障码诊断流程:

- 1). 检查冻结帧数据是否已记录
  - A). 冻结帧数据是否已被记录?
    - 是:执行下一步。
    - 否:在修理通知单上记录下冻结帧数据,然后执行下一步。
- 2). 确认可提供的相关修理信息
  - A). 确认相关维修信息的可得性。
  - B). 是否有相关维修信息?
    - 是:按照可提供的修理信息进行修理或诊断。若未对汽车进行修理, 则执行下一步骤。
    - 否:执行下一步。
- 3). 检查APP 传感器连接器是否存在接触不良
  - A). 关闭点火开关。
  - B). 断开APP 传感连接器。
  - C). 检查接触不良(例如连接销钉损坏/拉出、腐蚀)。

- D). 是否存在故障?
  - 是:修理或更换接线端, 然后执行步骤8。
  - 否:执行下一步。
- 4). 检查APP1 号传感器信号电路是否电源短路
  - A). 将点火开关转至ON 位置(关闭发动机)。
  - B). 测量APP 传感器接线端B 与接地体之间的电压。
  - C). 电压是否为B+?
    - 是:修理或更换可能出现电源短路的线束, 然后执行步骤8。
    - 否:执行下一步。
- 5). 检查APP1号传感器是否存在故障?
  - 是:更换APP 传感器, 然后转至步骤8。
  - 否:执行下一步。
- 6). 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). 检查接触不良(例如连接销钉损坏/拉出、腐蚀)。
  - D). 是否存在故障?
    - 是:修理或更换接线端, 然后执行步骤8。
    - 否:执行下一步。
- 7). 检查APP1 号传感器接地电路是否开路
  - A). 关闭点火开关。
  - B). 检查在APP传感器接线端C与PCM接线端1AV之间的连续性。
  - C). 是否有连续性?
    - 是:执行下一步。
    - 否:维修或更换可能存在开路的线束,然后执行下一步。
- 8). 确认DTC P2123 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, 然后执行下一步骤。
    - 否:执行下一步。
- 9). 将汽车故障诊断仪连接至DLC-2。

- 10). 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"。
- 11). 根据汽车故障诊断仪 屏幕上的指示检验DTC。
- 12). 按下DTC 屏幕上的清除按钮, 以清除DTC。
- 13). 确认是否还有其它 DTC。
  - 是:执行适用的DTC 检查。
  - 否:故障检修完成。