

# P2010 可变涡流电磁阀电路输入高故障 解析

## 故障码说明:

DTC	说明
P2010	可变涡流电磁阀电路输入高

## 故障码分析:

检测条件:

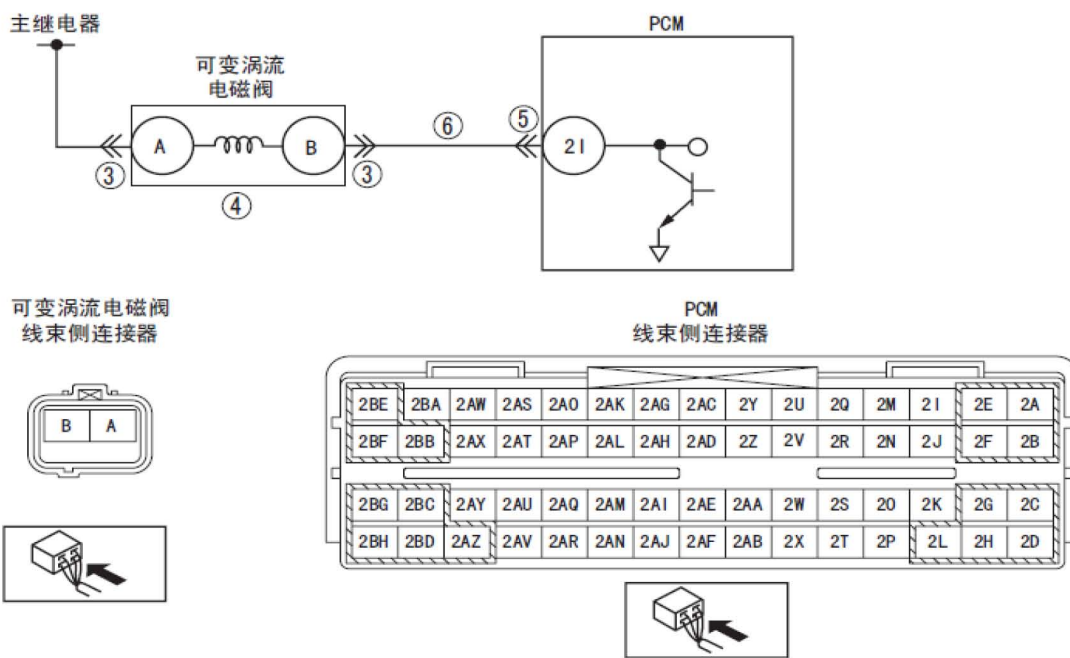
- PCM监控可变涡流电磁阀控制信号。如果PCM开启可变进气涡流电磁阀，但电压仍然很高，PCM即可确定可变进气涡流电磁阀电路存在故障。

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探测到上述故障状态，那么可获得待定码。
- 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和/或可变进气涡流电磁阀上的连接器连接不良
- 可变进气涡流电磁阀接线端B和PCM接线端2I之间的线束存在电源短路
- 可变涡流电磁阀故障
- 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) . 检查可变进气涡流电磁阀连接器是否存在连接不良
  - A) . 关闭点火开关。
  - B) . 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，然后执行第7步。
    - 否：执行下一步。
  
- 4) . 检查可变进气涡流电磁阀是否正常？
  - 是：执行下一步。
  - 否：更换可变涡流电磁阀，然后执行第7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PCM接线端2I是否连接不良。（例如销钉损坏/被拔出、腐蚀）
    - 是：修理接线端，然后执行步骤7。
    - 否：执行下一步。

- 6) . 检查可变进气涡流电磁阀控制电路是否存在电源短路
  - A) . 拆下可变进气涡流电磁阀。
  - B) . 将点火开关转至ON 位置（关闭发动机）。
  - C) . 测量PCM接线端2I和接地体之间电压是否为B+?
    - 是：修理或更换电源短路的线束，然后执行下一步骤。
    - 否：执行下一步。
- 7) . 确认DTC P2010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。
- 8) . 将汽车故障诊断仪连接至DLC- 2。
- 9) . 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”。
- 10) . 根据汽车故障诊断仪屏幕上的指示检验DTC。
- 11) . 按下DTC屏幕上的清除按钮，以清除DTC。
- 12) . 是否出现 DTC。
  - 是：执行相应 DTC 检测。
  - 否：检修完成。