

P0037 HO2S 加热器电路输入低故障解析

故障码说明：

DTC	说明
P0037	HO2S 加热器电路输入低

故障码分析：

检测条件：

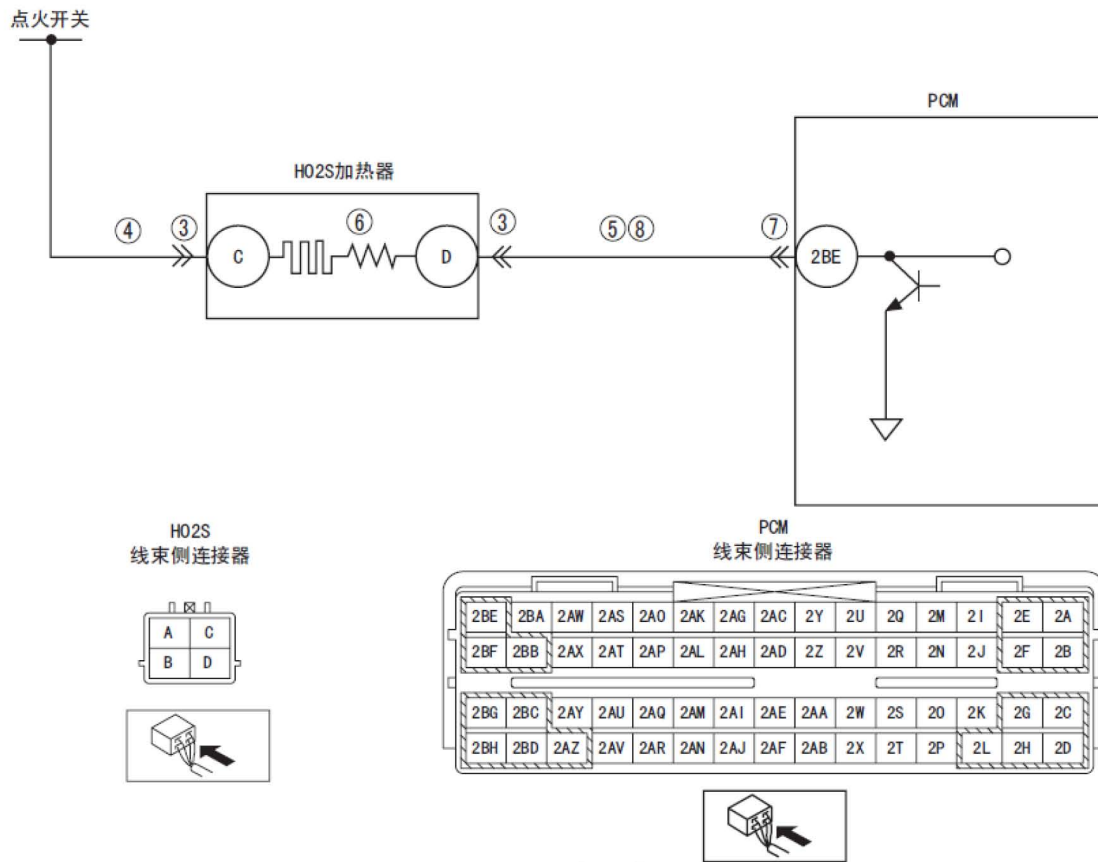
- PCM监测HO2S加热器输出电压。如果PCM打开或关闭HO2S加热器，但后氧传感器加热器电路的电压低，则PCM确定HO2S加热器电路有故障。

诊断支持说明：

- 此为连续检测设备（A/F传感器加热器, HO2S加热器）。
- 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：

- HO2S加热器故障
- 连接器或接线端故障
- 点火开关与HO2S接线端C之间的线束开路
- 点火开关与HO2S接线端C之间的线束对地短路
- HO2S接线端D与PCM接线端2BE之间的线束开路
- HO2S接线端D与PCM接线端2BE之间的线束对地短路
- 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HO2S连接器是否存在接触不良
 - A) . 关闭点火开关。
 - B) . 断开HO2S连接器。
 - C) . 检查是否接触不良（例如销钉损坏/拉出、腐蚀）。
 - 是：修理或者更换接线端，然后执行第9步。
 - 否：执行下一步。

- 4) . 检查H02S加热器的电源电路是否存在开路或接地短路
 - A) . H02S连接器断开。
 - B) . 将点火开关转至ON位置（关闭发动机）。
 - C) . 测量在H02S接线端C(线束侧)与车身搭铁之间电压是否为B+?
 - 是: 执行下一步。
 - 否: 如果H02S加热器相关保险丝。若保险丝熔断: 修理或更换可能对地短路的线束和更换保险丝。若保险丝老化: 更换保险丝。若保险丝正常: 维修或更换可能开路的电路。然后执行第9步。
- 5) . 检查H02S加热器控制电路是否存在接地短路
 - A) . H02S连接器断开。
 - B) . 关闭点火开关。
 - C) . 检查H02S 接线端D (线束侧) 与接地体之间是否有连续性?
 - 是: 如果检测到对地短路: 修理或更换可能的对地短路。如果未检测到对地短路: 更换PCM(PCM内部电路对地短路)。然后执行第9步。
 - 否: 执行下一步。
- 6) . 检查H02S加热器是否存在故障?
 - 是: 更换H02S, 然后执行第9步。
 - 否: 执行下一步。
- 7) . 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（例如销钉损坏/拉出、腐蚀）。
 - 是: 修理或者更换接线端, 然后执行第9步。
 - 否: 执行下一步。
- 8) . 检查H02S加热器控制电路是否存在开路
 - A) . H02S和PCM连接器已断开。
 - B) . 关闭点火开关。
 - C) . 检查H02S接线端D (线束侧) 与PCM接线端2BE (线束侧) 之间是否有连续性?
 - 是: 执行下一步。
 - 否: 维修或更换可能存在开路的线束, 然后转至下一步。
- 9) . 确认DTC P0037的检修已经完成
 - 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) . 进行KOEO或KOER自检。
 - D) . 是否存在DTC P0037?
 - 是: 更换PCM, 然后执行下一步。
 - 否: 执行下一步。

- 10) . 将汽车故障诊断仪连接至DLC- 2。
- 11) . 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”。
- 12) . 根据汽车故障诊断仪屏幕上的指示检验DTC。
- 13) . 按下DTC屏幕上的清除按钮，以清除DTC。
- 14) . 是否出现 DTC。
 - 是：执行相应 DTC 检测。
 - 否：检修完成。