

P0112: 00 IAT 传感器电路输入低故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P0112: 00	IAT 传感器电路输入低

注意: 本文档适用于 VIN 码以下列字母开头的车辆:

- JM7 BL12F
- JM7 BL12Z
- JM7 BL14F
- JM7 BL14Z
- JM7 BL22F
- JM7 BL22Z
- JM7 BL24F
- JM7 BL24Z

故障码分析:

检测条件:

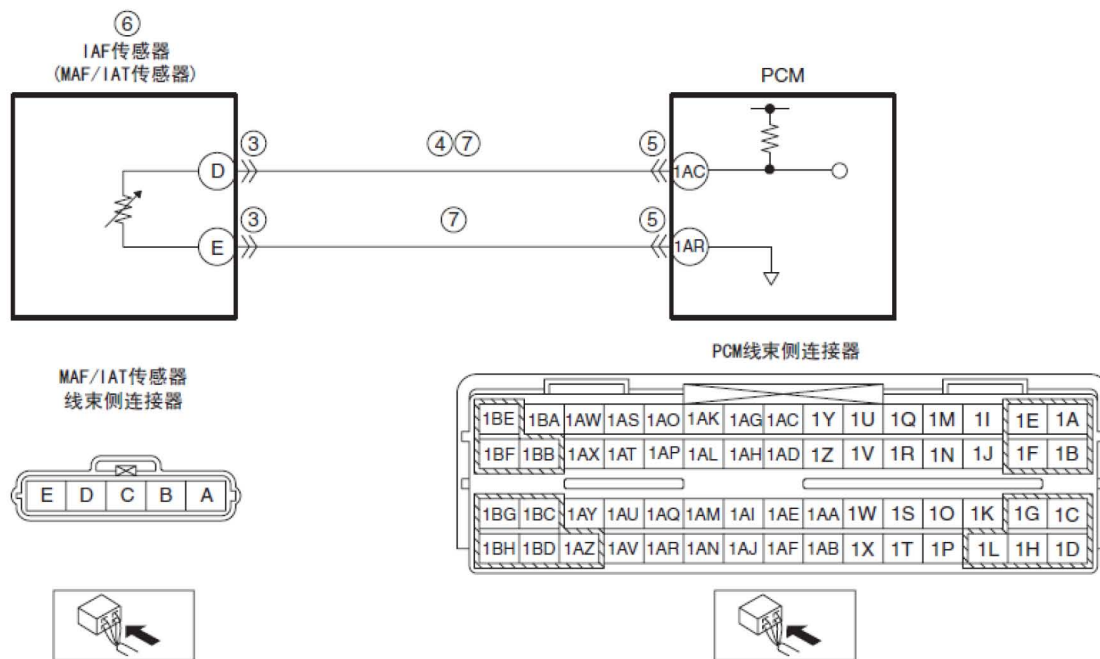
- PCM监测IAT传感器信号。如果PCM检测到IAT传感器的电压低于0.1 V持续5 s, PCM将确定IAT传感器电路发生故障。

诊断支持说明:

- 此为连续检测 (CCM)。
- 如果PCM在第一个驾驶循环期间探测到上述故障状态, 则MIL亮。
- 可得到冻结帧数据 (模式2) /快照数据。
- DTC被储存在PCM内存中。

可能的原因:

- MAF/IAT传感器连接器或接线端故障
- MAF/IAT传感器接线端D与PCM接线端1AC之间的线束对地短路
- PCM连接器或接线端故障
- IAT传感器故障
- IAT传感器信号电路与搭铁电路相互短路
- PCM 故障



故障码诊断流程:

- 1). 确认冻结帧数据（模式2）/快照数据是否已被记录？
 - 是：执行下一步。
 - 否：在维修工单上记录冻结帧数据（模式2）/快照数据，然后执行下一步。
- 2). 确认可提供的相关服务信息，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MAF/IAT 传感器连接器状况
 - A). 将点火开关切换至OFF。
 - B). 断开MAF/IAT传感器连接器。
 - C). 检查是否接触不良（例如销钉损坏/拉出、腐蚀）。
 - 是：维修或更换引线和/ 或者连接器，然后执行第8 步。
 - 否：执行下一步。
- 4). 检查IAT信号电路是否存在接地线短路
 - A). MAF/IAT传感器连接器断开。
 - B). 检查在MAF/IAT传感器接线端D（线束侧）与接地体之间是否有连续性？
 - 是：修理或更换对地短路的线束，然后执行第8 步。
 - 否：执行下一步。

- 5) . 检查PCM连接器状况
 - A) . 断开PCM连接器。
 - B) . 检查是否接触不良（例如销钉损坏/ 拉出、腐蚀）。
 - 是：维修或更换引线 and/ 或者连接器，然后执行第8 步。
 - 否：执行下一步。

- 6) . 确认IAT 传感器的PID 数据故障
 - A) . 重新连接MAF/IAT传感器与PCM 连接器。
 - B) . 将汽车故障诊断仪连接至DLC-2。
 - C) . 利用汽车故障诊断仪访问IAT PID。
 - D) . 在断开MAF/IAT传感器连接器时确认IAT PID值。
 - E) . IAT PID 值是否正常？
 - 是：执行下一步。
 - 否：更换MAF/IAT 传感器，然后执行第8 步。

- 7) . 检查IAT传感器信号与搭铁电路是否相互短路
 - A) . 断开MAF/IAT传感器与PCM 连接器。
 - B) . 检查在MAF/IAT传感器接线端D与E（线束侧）之间是否有连续性？
 - 是：修理或更换故障线束，然后执行下一步。
 - 否：执行下一步。

- 8) . 确认DTC故障检修完成
 - 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) . 执行KOE0/KOER自检。
 - 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。

- 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幕中选择下述项目。
 - 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) . 是否出现 DTC。

- 是: 执行相应 DTC 检测。
- 否: 检修完成。

LAUNCH