

P0118: 00 ECT 传感器电路输入高故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P0118: 00	ECT 传感器电路输入高

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:

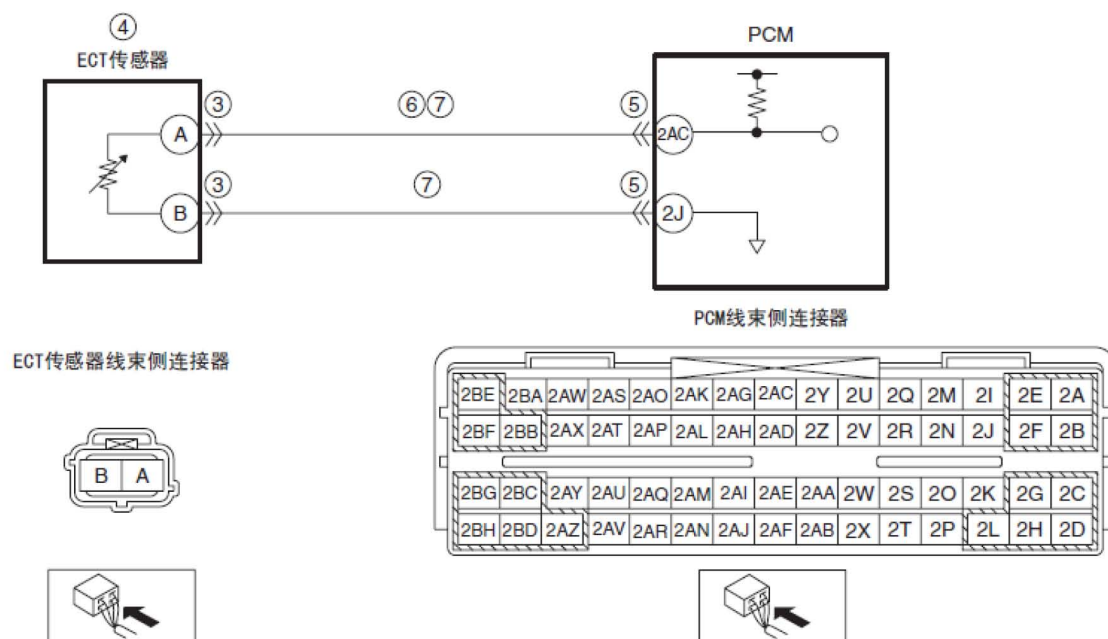
- 如果PCM 检测到ECT 传感器的电压高于4.9 V 持续5 s, PCM 将确定ECT 传感器电路发生故障。

诊断支持说明:

- 此为连续监视（发动机冷却系统）。
- 如果PCM在第一个驾驶循环内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:

- ECT传感器连接器或接线端故障
- ECT传感器故障
- PCM连接器或接线端故障
- 在ECT传感器接线端A与PCM接线端2AC之间的线束电源短路
- 以下接线端之间的线束开路:
 - a). ECT传感器接线端A-PCM接线端2AC
 - b). ECT传感器接线端B-PCM接线端2J
- 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ECT传感器连接器与接线端
 - A) . 将点火开关切换至OFF。
 - B) . 断开ECT传感连接器。
 - C) . 检查是否接触不良（例如销钉损坏/拉出、腐蚀）。
 - 是：维修或更换连接器或接线端，然后执行第8步。
 - 否：执行下一步。
- 4) . 检查ECT传感器是否存在故障？
 - 是：更换ECT 传感器，然后执行第8步。
 - 否：执行下一步。

- 5). 检查PCM连接器与接线端
 - A). 断开PCM连接器。
 - B). 检查接触不良（例如销钉损坏/拉出、腐蚀）。
 - 是：维修或更换连接器或接线端，然后执行第8步。
 - 否：执行下一步。
- 6). 检查ECT传感器信号电路是否存在电源短路
 - A). ECT传感器与PCM连接器断开。
 - B). 打开点火开关(发动机关闭)。
 - C). 测量ECT传感器接线端A（线束侧）与接地体之间是否有电压？
 - 是：修理或更换可能出现电源短路的线束，然后执行第8步。
 - 否：执行下一步。
- 7). 检查ECT传感器电路是否开路
 - A). ECT传感器与PCM连接器断开。
 - B). 将点火开关切换至OFF。
 - C). 检查下述接线端（线束侧）之间的连续性：
 - a). ECT传感器接线端A-PCM接线端2AC
 - b). ECT传感器接线端B-PCM接线端2J
 - D). 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。
- 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). 起动发动机，并使其完全预热。
 - D). 执行KOE0/KOER自检。
 - E). 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) . 是否出现 DTC。

- 是: 执行相应 DTC 检测。
- 否: 检修完成。

LAUNCH