

# P0222: 00 2号 TP 传感器电路输入低故障解析

## 故障码说明:

| DTC       | 说明             |
|-----------|----------------|
| P0222: 00 | 2号 TP 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:

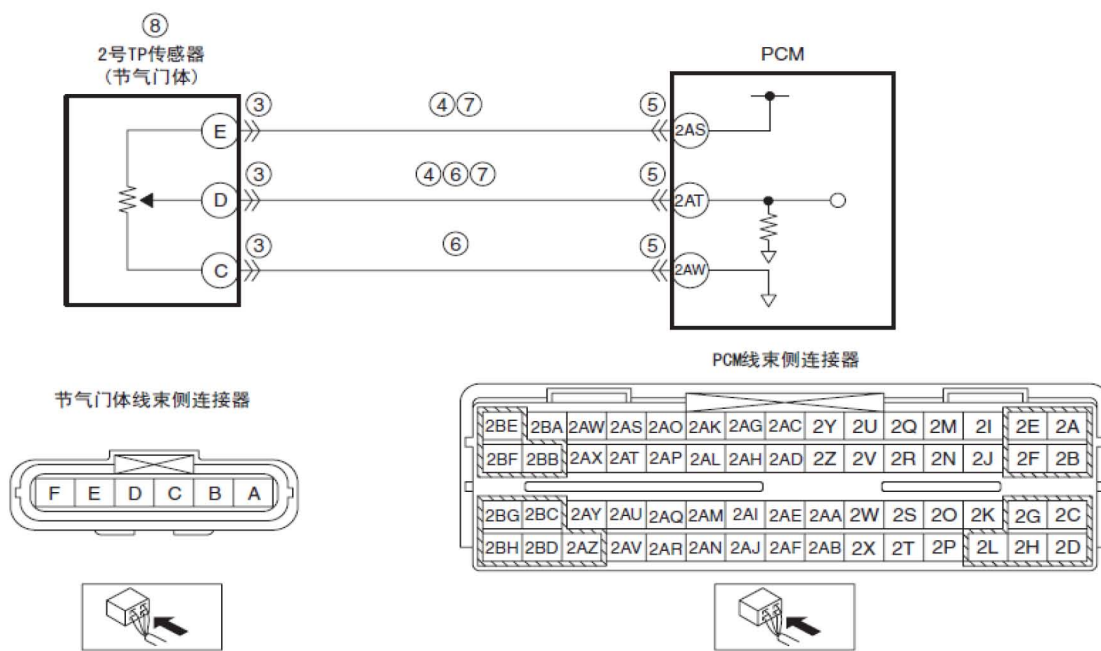
- 如果输入电压低于0.1V，PCM即可确定2号TP传感器电路的输入电压过低。

诊断支持说明:

- 此为连续检测(CCM)。
- 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:

- 节气阀体连接器或接线端故障
- 以下接线端之间的线束对地短路:
  - a). 节气门体接线端E-PCM接线端2AS
  - b). 节气门阀体接线端D-PCM接线端2AT
- PCM连接器或接线端故障
- 2号TP传感器信号电路与接地电路相互短路
- 以下接线端之间的线束开路:
  - a). 节气门体接线端E-PCM接线端2AS
  - b). 节气门阀体接线端D-PCM接线端2AT
- 2号TP传感器存在故障
- 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) . 检查节气阀体连接器与接线端
  - A) . 将点火开关切换至OFF。
  - B) . 断开节气阀体连接器。
  - 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9步。
    - 否：执行下一步。
  
- 4) . 检查2号TP传感器电路是否存在接地短路
  - A) . 节气阀体连接器断开。
  - B) . 检查以下接线端（线束侧）与接地体之间的连续性：
    - a). 节气阀体接线端E
    - b). 节气阀体接线端D
  - C) . 是否有连续性？
    - 是：如果检测到对地短路：修理或更换对地短路的线束；如果未检测到对地短路：更换PCM（PCM内部电路对地短路）。执行第9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9步。
    - 否：执行下一步。
- 6) . 检查TP传感器2号信号电路与接地电路是否相互短路
  - A) . 节气阀体与PCM连接器断开。
  - B) . 检查节气门阀体接线端D和C（线束侧）之间是否有连续性？
    - 是：修理或更换可能出现相互短路的线束，然后执行第9步。
    - 否：执行下一步。
- 7) . 检查2号TP传感器电路是否存在开路
  - A) . 节气阀体与PCM连接器断开。
  - B) . 检查下述接线端（线束侧）之间的连续性：
    - a). 节气门体接线端E-PCM接线端2AS
    - b). 节气门阀体接线端D-PCM接线端2AT
  - C) . 是否有连续性？
    - 是：执行下一步。
    - 否：修理或更换可能存在开路的线束，然后执行第9步。
- 8) . 检查2号TP传感器
  - A) . 重新连接节气阀体和PCM 连接器。
  - B) . 检查2号TP传感器是否存在故障？
    - 是：更换节气阀体，然后转至下一步。
    - 否：执行下一步。
- 9) . 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。
  - D) . 执行KOEO/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。
- 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。

LAUNCH