

P2088: 00 OCV 电路输入低故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P2088: 00	OCV 电路输入低

适用以下 VIN 开头的车辆:

- JM7 ER09L

故障码分析:

检测条件

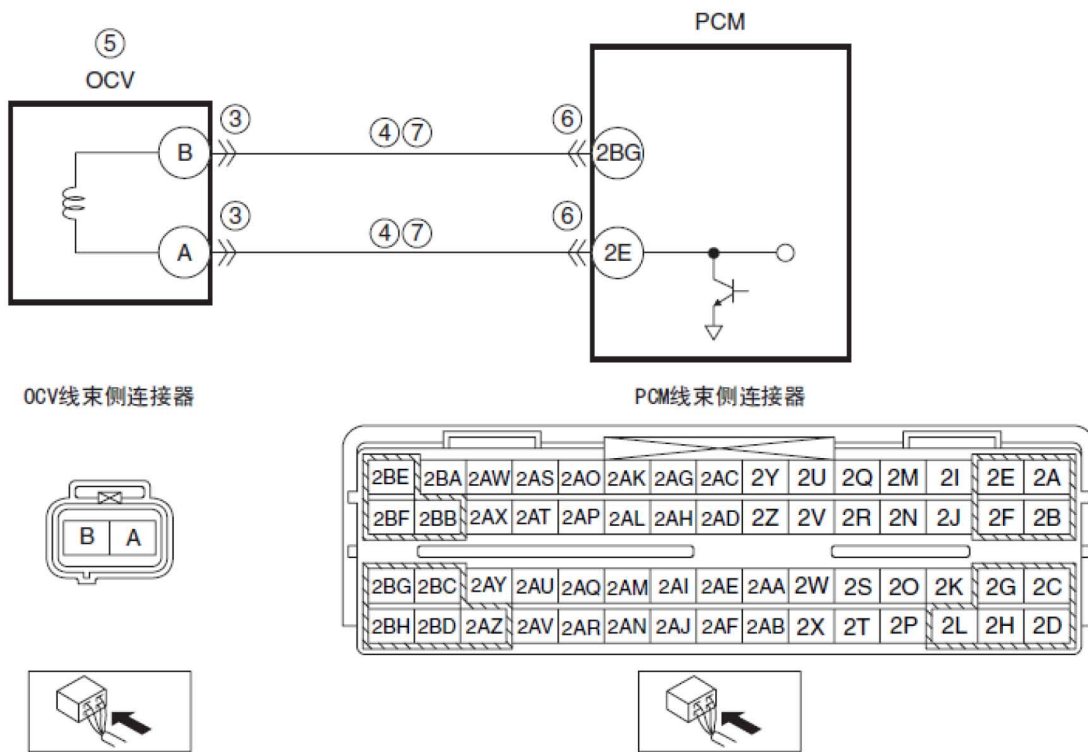
- PCM 监控 OCV 电压。如果 PCM 检测到 OCV 控制电压（根据 OCV 计算）低于规定电压，PCM 即可确定 OCV 电路存在故障。

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:

- OCV 连接器或接线端故障
- 以下接线端之间的线束对地短路:
 - a). OCV 接线端 B-PCM 接线端 2BG
 - b). OCV 接线端 A-PCM 接线端 2E
- OCV 故障
- PCM 连接器或接线端故障
- 以下接线端之间的线束开路:
 - a). OCV 接线端 B-PCM 接线端 2BG
 - b). OCV



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) . CV 连接器状况
 - A) . 关闭点火开关。
 - B) . 断开OCV连接器。
 - C) . 否存在连接不良（例如销钉损坏/拔出、腐蚀）。
 - 是：修理或更换连接器和或接线端，然后执行步骤8。
 - 否：执行下一步。

- 4) . 检查OCV 电路是否存在接地短路
 - A) . OCV 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). OCV 接线端B
 - b). OCV 接线端A
 - C) . 是否有连续性？
 - 是：如果检测到对地短路：修理或更换可能对地短路的线束。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8 步。
 - 否：执行下一步。
- 5) . 检查OCV
 - A) . 检查OCV 线圈的电阻是否存在故障？
 - 是：更换OCV，然后执行第8 步。
 - 否：执行下一步。
- 6) . 检查PCM 连接器状况
 - A) . 断开PCM 连接器。
 - B) . 检查是否存在连接不良（例如销钉损坏/拔出、腐蚀）。
 - 是：修理或更换连接器和或接线端，然后执行步骤8。
 - 否：执行下一步。
- 7) . 检查OCV 电路是否存在开路
 - A) . OCV 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). OCV 接线端B-PCM 接线端2BG
 - b). OCV 接线端A-PCM 接线端2E
 - C) . 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) . 进行KOEO 或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