

P2096: 00 目标 A/F 反馈系统浓度过低 故障解析

故障码说明:

DTC	说明
_P2096: 00	目标 A/F 反馈系统浓度过低

适用以下 VIN 开头的车辆:

- JM7 ER09L

故障码分析:

检测条件:

- 在目标A/F 反馈控制下, PCM 监测目标A/F 的燃油调整。如果燃油调整超过技术规范规定, PCM 即可确定目标A/F 反馈系统混合气太稀。

诊断支持说明:

- 此为连续监视 (燃油系统)。
- 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探测到上述故障状态, 那么可获得待定码。
- 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:

- 废气漏气 (A/F 传感器和H02S 之间)
- H02S 故障
- IAT 传感器故障
- 至PCM 的信号不稳定
 - a). ECT 传感器信号故障
 - b). MAF 传感器信号故障
 - c). TP 传感器信号故障
 - d). VSS 信号故障
- 废气泄漏 (排气歧管与A/F 传感器之间)
- A/F 传感器故障
- 进气系统里的吸气
- MAF 传感器故障
- 燃油管路压力不足
- 燃油渗漏

- 燃油泵部件故障
- 点火系统故障
 - a). 点火线圈相关线束故障
- 燃油喷射器运行不良
- 发动机压缩不够
- ECT 传感器故障
- PCM 故障

故障码诊断流程:

- 1) . 确定冻结帧数据的触发DTC (模式2)
 - A) . 执行冻结帧PID 数据访问程序。
 - B) . DTC P2096:00 是否在冻结帧数据 (模式2) 上?
 - 是: 执行下一步。
 - 否: 对冻结帧数据 (模式2) 上的DTC 执行故障检修程序。
- 2) . 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。
- 3) . 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。
- 4) . 确认相关待定码和/ 或DTC
 - A) . 将点火开关转至OFF 位置, 然后转至ON 位置 (发动机关闭) 。
 - B) . 执行待定故障码访问程序与DTC 读取程序。
 - C) . 是否出现其它待定码和/或DTC?
 - 是: 执行适用的待定码或DTC 检查。
 - 否: 执行下一步。
- 5) . 确认H02S 的电流输入信号状态
 - A) . 检查H02S是否存在故障?
 - 是: 执行下一步。
 - 否: 执行第7 步。
- 6) . 检查废气泄漏
 - A) . 目视检查A/F 传感器和H02S 之间是否有泄漏?
 - 是: 根据检查结果修理或更换故障零件, 然后执行第20 步。
 - 否: 更换H02S, 然后执行第20 步。

7) . 检查IAT 传感器

- A) . 关闭点火开关。
- B) . 检查IAT 传感器是否存在故障?
 - 是: 更换MAF/IAT 传感器, 然后执行第20 步。
 - 否: 执行下一步。

8) . 确认当前的输入信号状态

- A) . 利用汽车故障诊断仪访问ECT、MAF、TP REL、VSS的PID:
- B) . 所有PID 是否正常?
 - 是: 执行下一步。
 - 否: 根据检查结果修理或更换故障零件, 然后执行第20 步。

9) . 检查在冻结帧数据 (模式2) 情况下电流输入信号状态

- A) . 在冻结帧 (模式2) 的条件下, 获取与第8 步相同的PID。
- B) . 所有PID 是否正常?
 - 是: 执行下一步。
 - 否: 根据检查结果修理或更换故障零件, 然后执行第20 步。

10) . 检查A/F 传感器的电流输入信号状态

- A) . 检查A/F 传感器是否存在故障?
 - 是: 执行下一步。
 - 否: 执行第12 步。

11) . 检查废气泄漏

- A) . 目视检查排气歧管和A/F 传感器之间的废气是否有泄漏?
 - 是: 根据检查结果修理或更换故障零件, 然后执行第20 步。
 - 否: 更换A/F 传感器, 然后执行步骤20。

12) . 检查MAF 传感器的电流输入信号状态

- A) . 起动发动机。
- B) . 利用汽车故障诊断仪访问MAF PID。
- C) . 检查MAF PID 是否根据发动机转速而快速变化。
- D) . MAF PID 值是否正常?
 - 是: 执行第14 步。
 - 否: 执行下一步。

13) . 检查进气系统是否吸气过量

- A) . 关闭点火开关。
- B) . 目视检查进气系统使用的软管是否松脱、存在裂缝或损伤。

说明: 当吸气部位粘有防锈渗透剂, 发动机转速可能改变。
- C) . 是否存在故障?
 - 是: 根据检查结果修理或更换故障零件, 然后执行第20 步。
 - 否: 更换MAF/IAT 传感器, 然后执行第20 步。

14) . 检查燃油管路压力

A) . 关闭点火开关。

说明: 如果发动机不起动，则应在点火开关被转至ON 位置时检查燃油管路压力。

B) . 检查发动机运转时的燃油管路压力，是否存在故障？

- 是：执行下一步。
- 否：执行第16 步。

15) . 检查燃油系统是否存在燃油渗漏

A) . 目视检查燃油系统的燃油渗漏情况。

说明: 当吸气部位粘有防锈渗透剂，发动机转速可能改变。

B) . 是否有泄漏？

- 是：根据检查结果修理或更换故障零件，然后执行第20 步。
- 否：更换燃油泵部件，然后执行第20 步。

16) . 检查点火系统操作

A) . 执行火花测试。

B) . 在各个气缸中是否都见到强烈的蓝色火花？

- 是：执行下一步。
- 否：根据检查结果修理或更换故障零件，然后执行第20 步。

17) . 检查喷油嘴操作

A) . 执行燃油喷射器运行检查是否存在故障？

- 是：根据检查结果修理或更换故障零件，然后执行第20 步。
- 否：执行下一步。

18) . 检查发动机压缩是否存在故障？

- 是：根据检查结果修理或更换故障零件，然后执行第20 步。
- 否：执行下一步。

19) . 检查ECT 传感器是否存在故障？

- 是：更换ECT 传感器，然后执行下一步。
- 否：执行下一步。

20) . 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) . 在冻结帧数据（模式2）状态下起动车辆。
- D) . 执行待定故障码访问程序。
- E) . 是否存在该DTC 的待定码？
 - 是：更换PCM，然后执行下一步。
 - 否：执行下一步。

21) . 将汽车故障诊断仪连接至DLC- 2。

22) . 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”。

23) . 根据汽车故障诊断仪屏幕上的指示检验DTC。

24) . 按下DTC屏幕上的清除按钮，以清除DTC。

25) . 是否出现 DTC。

- 是：执行相应 DTC 检测。
- 否：检修完成。