P2228: 00 大气压力传感器电路输入低 故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P2228: 00	大气压力传感器电路输入低

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监控来自BARO传感器的输入电压。如果输入电压低于2.07V持续5s,则PCM 确定BARO传感器电路存在故障。

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:

- BARO传感器(内置PCM)故障
- PCM 故障

故障诊断流程:

- 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).检查大气压力传感器是否存在故障?
 - 是: 更换PCM, 然后执行下一步。
 - 否: 执行下一步。
- 4). 确认DTC故障检修完成
 - A).使用汽车故障诊断仪 清除PCM 存储器中的DTC。
 - B). 执行KOEO/KOER自检。
 - C). 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。
- 5).将汽车故障诊断仪连接至DLC-2。
- 6). 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"。
- 7). 根据汽车故障诊断仪屏幕上的指示检验DTC。
- 8). 按下DTC屏幕上的清除按钮,以清除DTC。
- 9). 是否出现 DTC。
 - 是: 执行相应 DTC 检测。
 - 否: 检修完成。