P0668: 00 PCM 温度传感器电路输入低故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P0668: 00	PCM 温度传感器电路输入低

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PCM检测到PCM温度传感器的电压小于规范值,那么PCM将会确定PCM温度传感器存在故障。

诊断支持说明:

- 此为连续检测(其他)。
- MIL不亮。
- 无法得到冻结帧数据(模式2)/快照数据。
- DTC被储存在PCM内存中。

可能的原因:

● PCM 温度传感器故障

故障码诊断流程:

- 1). 确认可提供的相关服务信息,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。

- 2). 确认DTC故障检修完成
 - A). 打开点火开关(发动机关闭)。
 - B).使用汽车故障诊断仪清除PCM存储器中的DTC。
 - C). 执行KOEO/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。
- 3).将汽车故障诊断仪连接至DLC-2。
- 4). 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"。
- 5). 根据汽车故障诊断仪屏幕上的指示检验DTC。
- 6).按下DTC屏幕上的清除按钮,以清除DTC。
- 7). 是否出现 DTC。
 - 是: 执行相应 DTC 检测。
 - 否:检修完成。