P0660: 00 可变进气控制电路故障

故障说明:

DTC	说明
P0660: 00	可变进气控制电路故障

注意: 本文档适用于 VIN 码以下列字母开头的车辆:

- TM7 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将可变进气切断阀执行器开启或关闭,但是电压却与PCM信号电压不一致,则PCM将确定可变进气控制电路存在故障。
- PCM不能为可变进气控制电路执行自检。

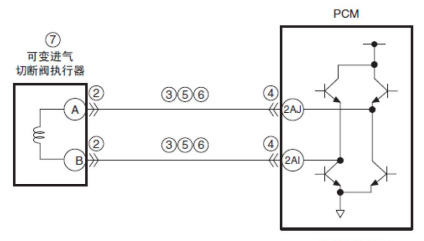
诊断支持说明:

- 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:

- 可变进气截止阀阀动器连接器或接线端故障
- 以下接线端之间的线束对地短路:
 - a). 可变进气截止阀阀动器接线端A-PCM接线端2AJ
 - b). 可变进气截止阀阀动器接线端B-PCM接线端2AI
- PCM连接器或接线端故障
- 以下接线端之间的线束对电源短路:
 - a). 可变进气截止阀阀动器接线端A-PCM接线端2AJ
 - b). 可变进气截止阀阀动器接线端B-PCM接线端2AI
- 以下接线端之间的线束开路:
 - a). 可变进气截止阀阀动器接线端A-PCM接线端2AJ
 - b). 可变进气截止阀阀动器接线端B-PCM接线端2AI

- 可变进气切断阀执行器故障
- PCM 故障

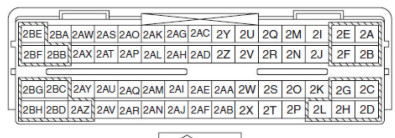


PCM线束侧连接器

可变进气切断阀执行器 线束侧连接器









故障诊断流程:

- 1).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。
- 2). 检查可变进气截止阀阀动器连接器与接线端
 - A).将点火开关切换至0FF。
 - B). 断开可变进气切断阀执行器的连接器。
 - 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8 步。
 - 否: 执行下一步。

- 3). 检查可变进气切断阀执行器电路是否存在接地短路
 - A).可变进气截止阀阀动器连接器断开。
 - B). 检查以下接线端(线束侧)与接地体之间的连续性:
 - a). 可变进气截止阀阀动器接线端A
 - b). 可变进气截止阀阀动器接线端B
 - 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。
- 4). 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8 步。
 - 否: 执行下一步。
- 5). 检查可变进气切断阀执行器电路是否存在电源短路
 - A).可变进气截止阀阀动器与PCM连接器断开。
 - B). 打开点火开关(发动机关闭)。
 - C). 测量下列接线端(线束侧)和接地体之间的电压:
 - a). 可变进气截止阀阀动器接线端A
 - b). 可变进气截止阀阀动器接线端B
 - D). 是否有电压?
 - 是:修理或更换可能出现电源短路的线束,然后执行第8 步。
 - 否: 执行下一步。
- 6). 检查可变进气切断阀执行器电路是否存在开路
 - A).可变进气截止阀阀动器与PCM连接器断开。
 - B). 将点火开关切换至0FF。
 - C). 检查下述接线端(线束侧)之间的连续性:
 - a). 可变进气截止阀阀动器接线端A-PCM接线端2AJ
 - b). 可变进气截止阀阀动器接线端B-PCM接线端2AI
 - D). 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8 步。
- 7). 检查可变进气切断阀执行器是否存在故障?
 - 是: 更换可变进气截止阀阀动器, 然后执行下一步。
 - 否: 执行下一步。

- 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). 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。
- 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。