

P0660 进气歧管调谐阀控制电路/断路 (1排)

故障码说明:

DTC	说明
P0660	进气歧管调谐阀控制电路/断路(1排)

一般说明

VIS(可变进气系统)是改变进气歧管长度,以在特定转速范围获得最大动力的装置。当发动机转速低时, VIS加长进气歧管的长度, 以提高低速时的扭矩; 当发动机转速高时, VIS缩短进气歧管的长度, 以提高高转速时的扭矩。PCU利用转速信号控制VIS。

DTC 说明

在检测条件下每10秒检查VIS输出电压, 如果电压值在检测条件内5秒以上的时间, ECM记录P0660。当故障持续2个连续的驱动周期时, MIL(故障警告灯)亮。

故障码分析:

DTC 检测条件

项目	检测条件	可能原因
DTC对策	•信号电压低, 高	
诊断条件	•在下面状态下 0.5 秒 •发动机工作 •11V < 蓄电池<16V	•连接不良 •VIV电路断路或短路
界限	•断路或短路	•VIV故障
诊断时间	•持续性(每1.87秒的测试中时间故障超过0.2秒)	•ECM故障
MIL On条件	•2个驱动周期	

故障码诊断流程:

监测诊断仪数据

- 1). 连接诊断仪和诊断连接器(DLC)。
- 2). 点火开关"ON"。
- 3). 选择"DTC"按钮,然后按下"DTC状态",检查DTC菜单中的DTC信息。
- 4). 读"DTC状态"参数。
- 5). 参数显示"现行故障"吗?

是: 转至"端子和连接器检查"程序。

否: 故障是由传感器和/或ECM连接器连接不良导致的间歇故障,或者是排除故障后没有删除ECM记录导致的。彻底检查连接器的松动、连接不良、弯曲、腐蚀、污染、变质或损坏情况,必要时维修或更换并转至"检验车辆维修"程序。

端子与连接器检查

- 1). 电气系统内的很多故障是由线束和端子连接不良造成的。故障还可能是由其它电气系统干涉和机械或化学损坏造成的。
- 2). 彻底检查连接器是否有松动,连接不牢,弯曲,腐蚀,被污染,变形或者损伤的情况。
- 3). 发现故障了吗?

是: 按需要维修并转至"检验车辆维修"程序。

否: 转至"检验电源电路"程序。

电源电路检查

电压检查

- 1). 点火开关"OFF"和分离VIV连接器。
- 2). 点火开关"ON"。
- 3). 测量VIV线束连接器电源端子和搭铁之间的电压。
规定值: 约B+
- 4). 测得的电压在规定值范围内吗?
是: 转至"控制电路检查"程序。
否: 检查连接到VIV电源的保险丝是否断路或熔断维修电路与搭铁电路断路或短路部分,并转至"检验车辆维修"程序。

控制电路检查

检查线束与搭铁电路短路

- 1). 点火开关"OFF",分离VIV连接器和ECM连接器。
- 2). 测量VIV线束连接器控制端子和搭铁之间的电阻。
规定值: 无穷大
- 3). 测得的电阻在规定值范围内吗?
是: 至"检查电路的断路"。
否: 维修电路与搭铁电路短路部分,并转至"检验车辆维修"程序。

检查线束断路

- 1). 点火开关"OFF", 分离VIV连接器和ECM 连接器。
- 2). 测量VIV线束连接器的控制端子与ECM线束连接器的VIV控制端子之间的电阻。
规定值： 小于1 Ω
- 3). 测得的电阻在规定值范围内吗?
是：转至"部件检查"程序。
否：维修电路断路部分并转至"检验车辆维修"程序程序。

部件检查

检查VIV

- 1). 点火开关"OFF"和分离 VIV 连接器。
- 2). 测量VIV 连接器电源和控制端子之间的电阻(部件侧)
规定值： 30 ~ 35 Ω (22° C/71.6° F)
- 3). 测得的电阻在规定值范围内吗?
是：用良好的、相同型号的ECM替换并检查是否正常工作。如果不再出现故障，更换ECM并转至"检验车辆维修"程序。诊断仪上有存储器重设功能，可以自动删除ECM检测和记忆的任意部件。测试车辆上的ECM之前或之后，使用此功能重新利用其它车辆上的ECM。
否：用良好的VIV替代并检查工作是否正常。如果不再出现故障，更换VIV，转至 "检验车辆维修"程序。

检验车辆维修

维修后,有必要确认故障是否排除。

- 1). 连接诊断仪, 选择"DTC"按钮。
- 2). 按下"诊断故障代码状态"按钮, 确认"诊断故障代码就绪标记"表明"完成"。否则, 在固定数据里表明的条件或允许条件下驾驶车辆。
- 3). 读"DTC状态"参数。
- 4). 参数显示"历史(非当前)故障"吗?
是：此时, 系统按规定执行。清除DTC。
否：转至适当的故障检修程序。