

P0057 H02S加热器控制电路电压低(2排/传感器2)

故障码说明:

DTC	说明
P0057	H02S加热器控制电路电压低(2排/传感器2)

概述

H02S(加热式氧传感器)的正常工作温度范围为350至850° C(662至1562° F)。H02S加热器极大降低了燃油控制所需的时间, 变成主动。ECM提供脉冲宽度调制的控制电路, 调整通过加热器的电流。当H02S冷时, 电阻值低且电路内的电流高。相反, 如果传感器的电阻器温度升高, 电流逐渐降低。

DTC 概述

在检测条件下, 如果ECM 检测到加热器电路断路或与搭铁电路短路, ECM记录P0057。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	•检测断路或与搭铁电路短路	
诊断条件	•没有禁止故障 •发动机运转 •11V < 蓄电池电压 < 16V	•连接不良 •电源电路断路 •控制电路断路或与搭铁电路短路
界限	•与搭铁电路短路或断路	•H02S (B2/S2)
诊断时间	•持续性(每10秒的测试中故障时间超过5秒)	•ECM
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"检查电源电路"程序。

电源电路检查

电压检查

- 1). 点火开关"OFF",分离H02S(B2/S2)连接器。
- 2). 点火开关"ON"。
- 3). 测量H02S(B2/S2)加热器线束连接器电源端子和搭铁之间的电压。
规定值: B+
- 4). 测得的电压在规定值范围内吗?
是: 转至"检查控制电路"程序。
否: 维修 H02S(B2/S2) 加热器电源电路
搭铁断路或短路部分,并且进行"车辆维修检验"程序。

控制电路检查

检查是否与搭铁电路短路

- 1). 点火开关"OFF",分离H02S(B2/S2)连接器。
- 2). 测量 H02S(B2/S2) 加热器线束连接器的控制端子与搭铁之间的电阻。
规定值: 无穷大
- 3). 测得的电阻在规定值范围内吗?
是: 转至"检查控制电路"程序。
否: 修理 H02S(B2/S2) 加热器控制电路的搭铁短路,参考"车辆修理检验"。

检查线束断路

- 1). 点火开关"OFF", 分离H02S (B2/S2) 和ECM连接器。
- 2). 测量H02S (B2/S2) 加热器线束连接器的控制端子与ECM线束连接器的加热器控制端子之间的电阻。规定值: 约小于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: 修理加热式氧传感器(H02S) (B2/S2) 加热器控制电路中的断路部分, 转至"检验车辆维修"程序。

部件检查

检查 H02S (B2/S2) 加热器电阻

- 1). 点火开关"OFF", 并分离 H02S (B2/S2) 连接器。
- 2). 测量H02S (B2/S2) 加热器(部件侧)电源和控制端子之间的电阻。
规定值: 8.1 ~ 11.1 Ω 在21° C(69.8° F)时
- 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更换, 检查是否可以正常工作。如果不再出现故障, 转至"检验车辆维修"程序。
否: 用已知良好的H02S来替换并检查正确操作。如果故障得到解决, 进行"车辆维修检验"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。