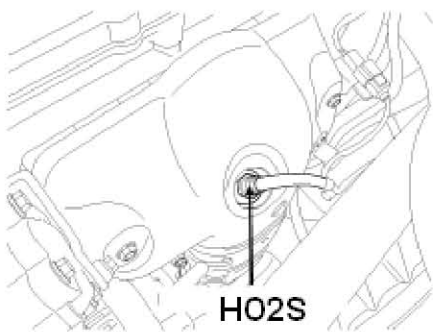


P0131 02传感器电路电压低（1排/传感器1）

故障码说明：

| DTC | 说明 |
|-------|---------------------|
| P0131 | 02传感器电路电压低（1排/传感器1） |

部件和部件位置



概述

加热式氧传感器装配在催化转化器前侧和后侧(加热式氧传感器),检测排放废气中的氧浓度。使用前HO2S信号控制空燃比(闭环燃油控制),使用后HO2S信号监测前HO2S和催化器是否正常工作。加热式氧传感器(HO2S)产生一个在0V和1V之间变化的电压,空燃比稀时排放废气中的氧浓度增大,前HO2S输出低电压(约0~0.1 V)。空/燃比浓时,排气中的氧浓度降低,前HO2S 输出高电压(约0.8~1 V)。ECM持续监测HO2S,通过使用HO2S信号延长或缩短燃油喷射持续时间,称为闭环燃油控制操作。

DTC 概述

如果诊断条件下传感器输出低于0.06 V, ECM记录DTC P0131。
(这个DTC可能是由加热器电路故障导致的,首先检查加热器电路。)

故障码分析:

DTC 检测条件

| 项目 | 检测条件 | | 可能原因 |
|------------------|---|---|---|
| DTC策略 | <ul style="list-style-type: none"> 合理性检查, 低 | | |
| 一般事项 诊断 状态 | <ul style="list-style-type: none"> 检测到漏点端 请求的 $\lambda = 1$ 蓄电池电压 $> 10.7V$ 排气温度(模拟) $< 800^{\circ}C$ 加热器控制启动 | | |
| 例1 | 诊断 状态 | <ul style="list-style-type: none"> B1S2 传感器电压 $> 0.5V$ | <ul style="list-style-type: none"> 连接不良 信号电路与搭铁电路短路 B1S1 |
| | 诊断 时间 | <ul style="list-style-type: none"> 25秒 | |
| 例2 | 诊断 状态 | <ul style="list-style-type: none"> B1S2 传感器电压 $< 0.1V$ | |
| | 诊断 时间 | <ul style="list-style-type: none"> 0.1秒 | |
| 界限值 | <ul style="list-style-type: none"> 传感器电压 $< 0.06V$ | | |
| MIL On条件 | <ul style="list-style-type: none"> 2 个驱动周期 | | |

故障码诊断流程:

监测诊断仪数据

- 1). 连接诊断仪到诊断连接器(DLC)。
- 2). 暖机至正常工作温度。
- 3). 监测诊断仪上的“H02S(B1S1)”参数。
- 4). “H02S(B1S1)”参数正确显示吗?

是: 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。

否: 至“端子与连接器检查”程序。

端子与连接器检查

- 1). 电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“信号电路检查”程序。

信号电路检查

检查信号电路的断路或短路

- 1). 点火开关 “OFF” 。
- 2). 分离H02S(S1) 连接器。
- 3). 点火开关 “ON” &发动机 “OFF”
- 4). 测量H02S(S1) 线束连接器的信号端子和搭铁之间的电压。
规定值：约 0.45V
- 5). 测得的电压在规定值范围内吗?
是：转至“部件检查”程序。
否：维修电路断路或短路, 转至“检验车辆维修”程序。

部件检查

直观检查

- 1). 点火开关 “OFF” 。
- 2). 分离H02S(B1/S1) 连接器.
- 3). 检查H02S(B1S1) 是否被杂质污染或损坏。
- 4). 发现故障了吗?
是：转至下面的“检查 H02S(B1/S1) 性能”。
否：用良好的、相同型号的H02S(B1/S1) 更换并检查是否正常工作。如果不再出现故障, 更换H02S(B1/S1) 并转至“检验车辆维修”程序。

检查 H02S(B1/S1) 性能

- 1). 点火开关 “OFF” 。
- 2). 连接探针到H02S(B1/S1) 连接器的信号端子并使用诊断仪选择示波器功能。
- 3). 暖机至正常工作温度。
- 4). 使用诊断仪测量H02S(B1/S1) 的信号波形。
- 5). 测得的信号波形是否在规定范围内?
是：电气系统内的很多故障可能是由线束和端子不良造成的。也可能是由其它电气系统的干涉、机械或化学损坏导致的。所以彻底检查连接不良部分和ECM和部件之间的相关电路。按需要维修, 转至“检验车辆维修”程序。
否：用良好的、相同型号的H02S(B1/S1) 更换并检查是否正常工作。如果不再出现故障, 更换H02S(B1/S1) 并转至“检验车辆维修”程序。

检验车辆维修

维修后,有必要确认故障已被排除。

- 1). 连接诊断仪并选择“故障代码(DTCs)”模式。
- 2). 按F4(DTAL), 确认“DTC准备标记”指示“完成”。如果不是, 在冻结帧数据或允许状态内驱动车辆。
- 3). 后“DTC状态”参数。
- 4). 参数显示“历史(非当前) 故障”吗?
是：此时系统按规定进行工作, 清除DTC。
否：转至适当的故障检修程序。