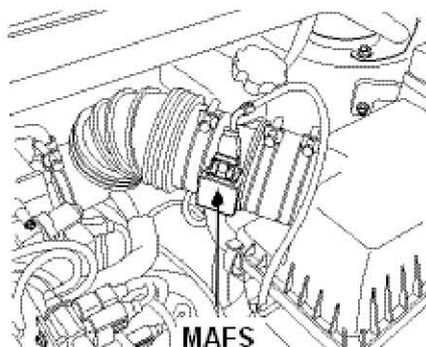


P0103 空气流量传感器输入信号高

故障码说明:

DTC	说明
P0103	空气流量传感器输入信号高

部件位置图



概述

空气流量传感器(MAFS)位于空气滤清器总成和节气门体之间。MAF 用热膜型传感元件测量进入发动机的进气质量。热膜型空气流量传感器由热膜传感元件、外壳和计器组成。空气质量流量由热膜上的热传递来进行测量。空气流量的变化引起热膜温度的变化,为了保持热膜的温度一定,增加或减少流过热膜的电流的大小,进而测量流过热膜的电流,就可以演算出空气流量。进气量大说明是加速或高负荷状态,而进气量少说明是减速或怠速状态。ECM 利用此信号计算空燃比控制喷射时间,以及点火时期的修正量。

DTC 概述

经ECM 检测,如果信号电压高于MAF 传感器正常范围,ECM 记录DTC P0103。

故障码分析:

DTC 检测条件

项目	检测条件	可能原因
DTC对策	<ul style="list-style-type: none"> 检查电压范围 	<ul style="list-style-type: none"> 搭铁电路短路 电源电路断路 连接器接触不良 MAF 传感器故障
诊断条件	<ul style="list-style-type: none"> 1500<发动机转速 (rpm)<3500 150<空气流量测量值 (mg/stk)<350 冷却水温>60° C (140° F) 	
界限	<ul style="list-style-type: none"> MAF 测量值<700kg/h 	
诊断时间	<ul style="list-style-type: none"> 200 秒钟 	

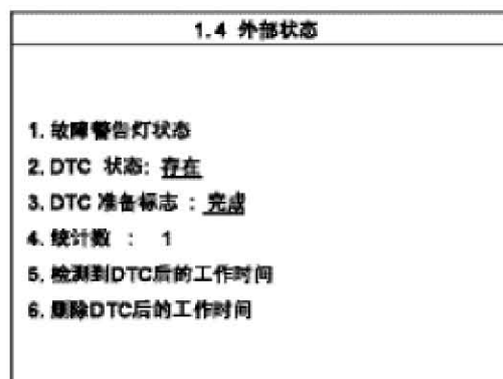
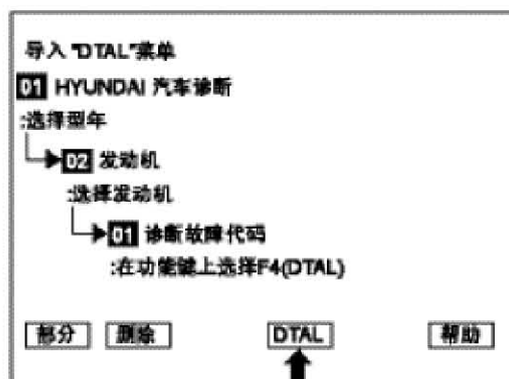
规格

测试条件	MAF 数据		TPS数据	
	输出电压 (V)	空气流量 (kg/h)	输出电压 (V)	电阻 (Ω)
怠速	0.6~1.0	11~20	0.25~0.80	0.71~1.38
怠速且空调 ON	1.0~1.3	20~30	-	-
全开	-	-	4.25~4.7	0.2~3.4

故障码诊断流程:

监测DTC状态

- 1). 连接诊断仪, 选择“故障代码 (DTC)”模式。
- 2). 按下F4 (DTAL) 键, 从DTC菜单中选择DTC信息。
- 3). 确认“DTC 准备标志”指示为“完成”。如果不是, 在固定数据流内记录的条件或诊断条件下驾驶车辆。
- 4). 读取“DTC状态”参数。



5). 是否显示“历史记录(非当前)故障”?

- 历史记录(非当前)故障: DTC存在但已经被删除。
- 当前故障: DTC目前存在。

是: 故障是由传感器与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的故障记录导致的。彻底检查连接器的松动、不良连接、弯曲、腐蚀、污染、变质或损坏情况。按需要维修或更换,然后转至“检验车辆维修”程序。

否: 转至下一步。

端子和连接器的检查

- 1). 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。
- 2). 彻底检查连接器的松动、不良连接、弯曲、腐蚀、污染、变质或损坏情况。
- 3). 已经找出故障了吗?

是: 按需要维修,转至“检验车辆维修”程序。

否: 转至“部件检查”程序。

搭铁电路的检查

- 1). 点火开关OFF。
- 2). 分离MAF 传感器连接器。
- 3). 测量传感器线束连接器1号端子与搭铁之间的电阻。
规定值: 约0Ω
- 4). 电阻在规定值范围内吗?

是: 转至“信号电路检查”程序。

否: 维修电路断路或与电源电路短路部分。按需要维修,转至“检验车辆维修”程序。

信号电路检查

- 1). 点火开关“ON”,发动机“OFF”。
- 2). 测量MAF 传感器线束连接器2号端子与搭铁之间的电压。
规定值: 约0V
- 3). 电压在规定值范围内吗?

是: 转至“部件检查”程序。

否: 维修电路与电源电路短路部分,转至“检验车辆维修”程序。

部件检查

- 1). 发动机“ON”。
- 2). 连接诊断仪, 观察诊断仪数据列表上的“空气流量(V)”的参数。
- 3). 观察诊断仪数据列表上的“空气流量(V)”的参数。
规定值:
怠速与无负荷时约为0.6~1.0V
怠速与空调“ON”时约为 1.0 ~ 1.3V
- 4). MAF 传感器电压在规定值范围内吗?
是: 检查ECM和部件之间的连接状态: 端子是否脱出、连接是否不当、是否破裂或端子与导线是否连接不良等。按需要维修, 转至“检验车辆维修”程序。
否: 检查MAFS 是否污染、磨损或损坏。用良好的、相同型号的MAF 替换并检查是否正常工作。如果不再出现故障, 更换MAFS, 转至“检验车辆维修”程序。

检验车辆维修

维修后, 有必要进行故障核实。

- 1). 连接诊断仪, 选择“故障代码(DTC)”模式。
- 2). 按下F4(INFO)键, 确认“DTC 准备标志”指示为“完成”。如果不是, 在固定数据流内记录的条件或诊断条件下驾驶车辆。
- 3). 读取“DTC状态”参数。
- 4). 是否显示“历史记录(非当前)故障”?
是: 系统正常。删除 DTC。
否: 转至适当的故障检修程序。