P2238 AF传感器(传感器1)AFS+线路电 压低故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P2238	AF传感器(传感器1)AFS+线路电压低

故障码诊断流程:

说明:

进行故障处理之前,先记录冻结故障数据以及所有仪表快摄数据,再查阅一般故障处理说明。

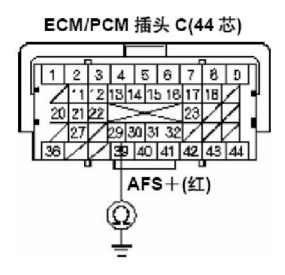
- 1).打开点火开关至ON(II)。
- 2).使用汽车故障诊断仪清除DTC。
- 3).使用汽车故障诊断仪检查所有DTC 或临时DTC。

是否显示为DTC P2238?

是一进行第4步。

否一间歇性故障,此时系统正常。检查A/F传感器(传感器1)与ECM/PCM端子 之间是否连接不良或松动。

- 4). 关闭点火开关至0FF。
- 5). 使用汽车故障诊断仪短接SCS线。
- 6). 断开A/F 传感器(传感器1)4芯插头。
- 7). 断开ECM/PCM 插头C(44芯)。
- 8). 检查ECM/PCM 插头C29端子与车身地线之间的导通性。



凹头插头端子侧

是否导通?

是一排除ECM/PCM(C29)与A/F传感器(传感器1)之间导线的短路故障,然后进行第10步。

否一进行第9步。

- 9). 更换A/F 传感器(传感器1)。
- 10).重新连接所有插头。
- 11).打开点火开关至ON(II)。
- 12).使用汽车故障诊断仪重新设置ECM/PCM。
- 13).进行ECM/PCM 怠速学习程序。
- 14).使用汽车故障诊断仪检查所有DTC 或临时DTC。

是否显示DTC P2238?

是一检查A/F传感器(传感器1)与ECM/PCM端子之间是否连接不良或松动,然后进行第1步。如果插头和端子连接良好,则进行第16步。

否一进行第15步。

- 15).使用汽车故障诊断仪在DTC菜单中监测DTC P2238的OBD状态(OBD STATUS)。 屏幕是否显示通过(PASSED)?
 - 是一故障处理完成。如在第14 步中显示其它DTC 或临时DTC, 排除DTC 故障。
 - 否一如果屏幕显示未通过(FAILED),检查A/F 传感器(传感器1)与ECM/PCM端子之间是否连接不良或松动,然后进行第1步。如果屏幕上显示未完成(NOT COMPLETED),则进行第12步。

- 16).如果ECM/PCM不是最新版软件,则升级ECM/PCM,或使用运行良好的ECM/PCM 替换。
- 17).起动发动机。
- 18).使用汽车故障诊断仪检查所有DTC 或临时DTC。 是否显示DTC P2238?
 - 是一如果升级ECM/PCM 软件,则用运行良好的ECM/PCM 替换,然后进行第 17步。如果替换ECM/PCM软件,则进行第1步。

否一进行第19步。

- 19).使用汽车故障诊断仪在DTC菜单中监测DTC P2238的OBD 状态(OBD STATUS)。 屏幕是否显示通过(PASSED)?
 - 是一如果ECM/PCM已升级,故障处理完成。如果替换ECM/PCM 软件,则更换原来的ECM/PCM。如果在第18步中显示其它DTC或临时DTC,排除DTC故障。
 - 否一如果屏幕显示未通过(FAILED),进行第1 步。如果升级ECM/PCM 软件,则用运行良好的ECM/PCM替换,然后进行第17步。如果替换ECM/PCM 软件,则进行第1 步。如果屏幕上显示未完成(NOT COMPLETED),则保持总转直到结果出现。