

P2252 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
P2252	AF传感器(传感器1)AFS-线路电压低

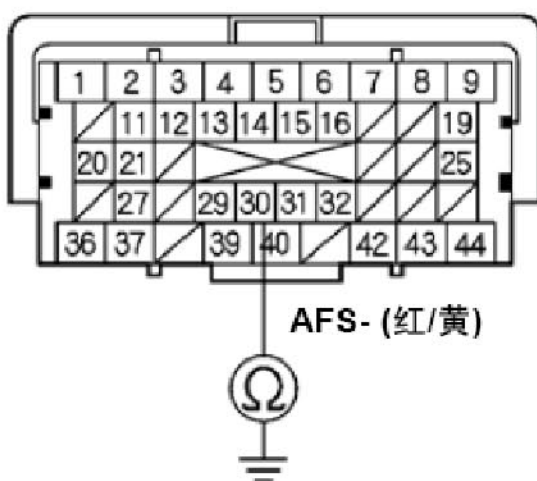
故障码诊断流程：

说明：

进行故障处理之前，先记录所有冻结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) . 起动发动机。
- 4) . 使用汽车故障诊断仪检查所有DTC 或临时DTC。
是否显示为DTC P2252?
是—进行第5 步。
否—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。
- 5) . 将点火开关旋至锁定(0)。
- 6) . 使用汽车故障诊断仪短接SCS 线。
- 7) . 断开A/F 传感器(传感器1)4 芯插头。
- 8) . 断开ECM/PCM 插头C(44 芯)。
- 9) . 检查ECM/PCM 插头C30 端子与车身地线之间的导通性。

ECM/PCM 插头 C(44 芯)



凹头插头端子侧

是否导通？

是一排除ECM/PCM(C30)与A/F 传感器(传感器1)之间导线的短路故障，然后
进行第11 步。
否—进行第10 步。

- 10) . 更换A/F 传感器(传感器1)。
- 11) . 重新连接所有插头。
- 12) . 打开点火开关至ON(II)。
- 13) . 使用汽车故障诊断仪重新设置ECM/PCM。
- 14) . 进行ECM/PCM怠速学习程序。
- 15) . 使用汽车故障诊断仪检查所有DTC 或临时DTC。
是否显示DTC P2252 ?
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17 步。
否— 进行第16 步。
- 16) . 使用汽车故障诊断仪在DTC菜单中监测DTC P2252的OBD 状态(OBD STATUS)。
屏幕是否显示通过(PASSED) ?
是一 故障处理完成。如果在第15 步中显示其它DTC 或临时DTC，排除显示
的DTC故障。
否—如果屏幕显示未通过(FAILED)，则检查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13 步。

- 17). 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进行替换。
- 18). 起动发动机。
- 19). 使用汽车故障诊断仪检查所有DTC 或临时DTC。
是否显示DTC P2252 ?
是—如果已升级ECM/PCM 软件，则使用运行良好的ECM/PCM 进行替换，然后进行第18 步。如果已替换ECM/PCM软件，则进行第1 步。
否—进行第20 步。
- 20). 使用汽车故障诊断仪在DTC菜单中监测DTC P2252的OBD 状态(OBD STATUS)。
屏幕是否显示通过(PASSED) ?
是—如果ECM/PCM 已升级，故障处理完成。如果已替换ECM/PCM 软件，则更换原来的ECM/PCM。如果在第19步中显示其它DTC 或临时DTC，排除显示的DTC 故障。
否—如果屏幕显示未通过(FAILED)，进行第1 步。如果已升级ECM/PCM 软件，则使用运行良好的ECM/PCM 进行替换，然后进行第18 步。如果已替换ECM/PCM 软件，则进行第1 步。如果屏幕上显示未完成(NOT COMPLETED)，则保持怠转直到结果出现。

LAUNCH