## P0122节气门位置传感器电路电压过低 故障解析

## 故障码说明:

DTC	说明
P0122	节气门位置传感器电路电压过低

## 故障码分析:

- 1). 故障码无法清除,故障属稳态故障; 若为偶发故障重点检查线束接头是否存在松脱现象。
- 2). 已按上述步骤检查,并无发现异常情况;
- 3). 检修过程中不要忽略汽车保养情况、汽缸压力、机械点火正时等对系统影响;
- 4). 更换ECU, 进行测试。 若此时故障码能清除,则故障部位在ECU, 若此时故障码仍然无法清除,则换回原有ECU, 重复流程, 再次进行检修工作。

## 故障码诊断流程:

- 1).接上诊断仪及转接器,将点火开关置于"ON"。 后续步骤:到步骤2
- 2). 观察数据流中"节气门绝对开度"项,数值是否在4%-10%之间(具体数值与车型有异)。

检测结果,是:到步骤3 否:到步骤5

3). 缓慢踩下油门到全开,观察数据流中"节气门绝对开度"项,数值是否随节气门开度增大而增大至85-95%左右(具体数值与车型有异)。

检测结果,是:到步骤4 否:到步骤5

□: 1455 9¥0

4). 重复步骤3,观察数据流中"节气门绝对开度"项,数值在变化的过程中是否存在跃变。

检测结果,是:更换传感器

否:下一步

5). 拔下线束上节气门位置传感器的接头,检查ECU 的17#、32#、16#针脚分别与传感器接头1#、2#、3#针脚之间线路是否对地短路。

检测结果,是:修理或更换线束

否: 到步骤6

6).用万用表检查该接头1#和2#针脚间的电压值是否为5V 左右。

检测结果,否:参见故障码分析。

是: 更换传感器

7). 故障排除。

