

# P2123 加速踏板位置 (APP) 传感器A (节气门位置传感器D) 电路电压高故障解析

## 故障码说明:

DTC	说明
P2123	加速踏板位置 (APP) 传感器A (节气门位置传感器D) 电路电压高

## 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照数据,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在数据表(DATA LIST)中检查APP传感器A。  
电压是否约为4.9V或更高?  
是—进行第3步。  
否—间歇性故障,此时系统正常。检查APP传感器A与ECM/PCM处端子是否连接良好或松动。
- 3) .关闭点火开关。
- 4) .断开APP传感器6芯插头。
- 5) .打开点火开关至ON(II)。
- 6) .测量加速踏板位置(APP)传感器6芯插头2号端子与3号端子之间的电压。  
电压是否约为5V?  
是—进行第12步。  
否—进行第7步。
- 7) .关闭点火开关。
- 8) .使用汽车故障诊断仪短接SCS线。
- 9) .断开ECM/PCM插头A(44芯)。
- 10) .使用短接线,连接APP传感器6芯插头2号端子与车身地线。

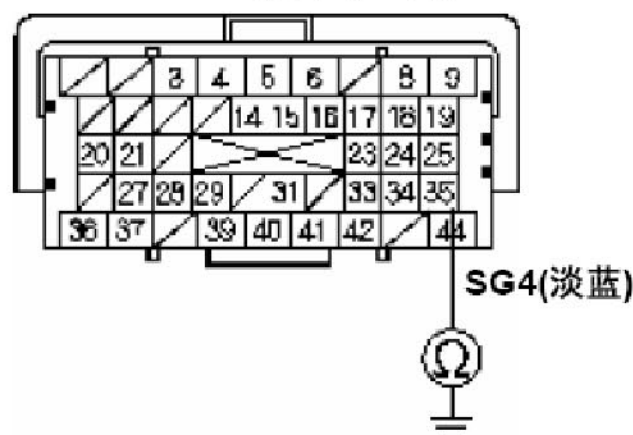
## APP传感器6芯插头



## 凹头插头导线侧

- 11) . 检查ECM/PCM插头端子A35与车身地线之间的导通性。

## ECM/PCM插头A(44芯)



## 凹头插头端子侧

是否导通？

是—进行第19步。

否—排除ECM/PCM(A35)与APP传感器A之间的导线断路故障，然后进行第14步。

- 12) . 关闭点火开关。

- 13) . 更换加速踏板模块。

- 14) . 重新连接所有插头。

- 15) . 打开点火开关至ON(II)。

- 16) . 使用汽车故障诊断仪重新设置ECM/PCM。

- 17) . 进行ECM/PCM怠速学习程序。

- 18) . 使用汽车故障诊断仪检查所有DTC或临时DTC。  
是否显示DTC P2123?  
是—检查APP传感器A与ECM/PCM处端子是否连接良好或松动，然后进行第1步。  
否—故障处理完成。如果显示其他DTC或临时DTC，则排除DTC故障。
- 19) . 重新连接所有插头。
- 20) . 如果ECM/PCM不是最新版软件，则升级ECM/PCM，或以运行良好的ECM/PCM替换。
- 21) . 使用汽车故障诊断仪检查所有DTC或临时DTC。  
是否显示DTC P2123?  
是—检查APP传感器A与ECM/PCM处端子是否连接良好或松动。如果ECM/PCM已升级，则以运行良好的ECM/PCM替换，并重新检查。如果ECM/PCM已替换，则进行第1步。  
否—如果已升级ECM/PCM软件，则完成故障处理。如果替换ECM/PCM软件，则更换原来的ECM/PCM。如果显示其他DTC或临时DTC，则排除DTC故障。

LAUNCH