

# P2127 加速踏板位置 (APP) 传感器B (节气门位置传感器E) 电路电压低故障解析

## 故障码说明:

DTC	说明
P2127	加速踏板位置 (APP) 传感器B (节气门位置传感器E) 电路电压低

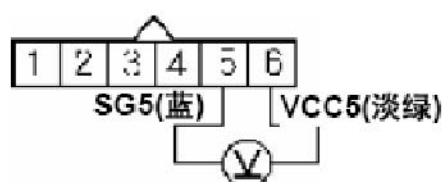
## 故障码诊断流程:

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B。  
电压是否约为0.2V或更低?  
是—进行第3步。  
否—间歇性故障, 此时系统正常。检查APP传感器B与ECM/PCM处端子是否连接良好或松动。
- 3) . 关闭点火开关。
- 4) . 断开加速踏板位置 (APP) 传感器6芯插头。
- 5) . 打开点火开关至ON (II)。
- 6) . 测量APP传感器6芯插头5号与6号端子之间的电压。

APP传感器6芯插头



凹头插头导线侧

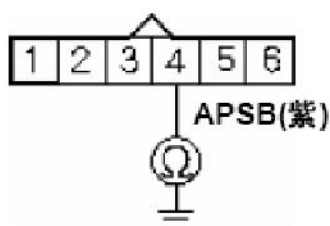
电压是否约为5V?

是—进行第7步。

否—进行第17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) .检查APP传感器6芯插头4号端子与车身地线之间的导通性。

#### APP传感器6芯插头



凹头插头导线侧

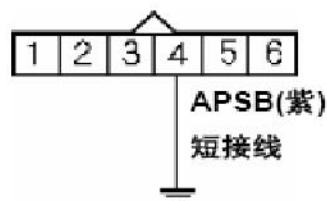
是否导通？

是—排除ECM/PCM(A18)与APP传感器B之间的导线短路故障，然后进行第24步。

否—进行第11步。

- 11) .使用短接线连接APP传感器6芯插头4号端子与车身地线。

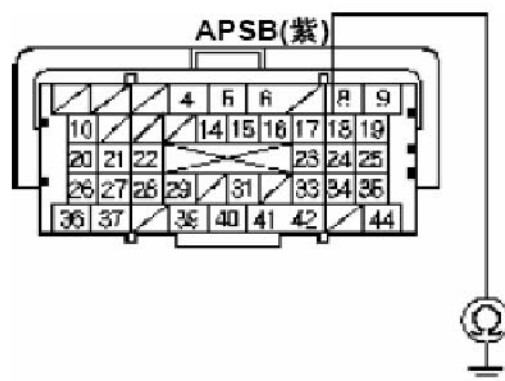
#### APP传感器6芯插头



凹头插头导线侧

- 12) .检查ECM/PCM插头A18端子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13步。

否—排除ECM/PCM(A18)与APP传感器B之间的导线断路故障，然后进行第24步。

13) . 重新连接ECM/PCM插头A(44芯)。

14) . 使用短接线，连接APP传感器6芯插头4号端子与6号端子。



凹头插头导线侧

15) . 打开点火开关至ON(II)。

16) . 使用汽车故障诊断仪在数据表(DATA LIST)中检查APP传感器B。

电压是否约为0.2V或更低？

是—进行第29步。

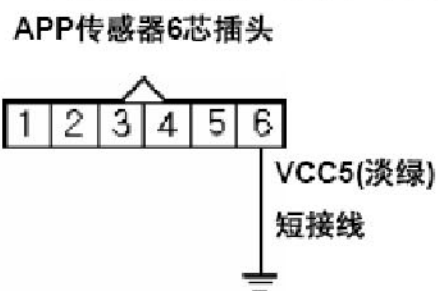
否—进行第22步。

17) . 关闭点火开关。

18) . 使用汽车故障诊断仪短接SCS线。

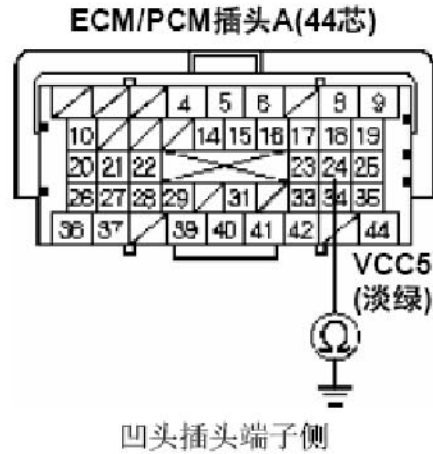
19) . 断开ECM/PCM插头A(44芯)。

20) . 使用短接线，连接APP传感器6芯插头6号端子与车身地线。



凹头插头导线侧

21) . 检查ECM/PCM插头A24端子与车身地线之间的导通性。



是否导通？

是—进行第29步。

否—排除ECM/PCM(A24)与APP传感器B之间的导线断路故障，然后进行第24步。

22) . 关闭点火开关。

23) . 更换加速踏板模块。

24) . 重新连接所有插头。

25) . 打开点火开关至ON(II)。

26) . 使用汽车故障诊断仪重新设置ECM/PCM。

27) . 进行ECM/PCM怠速学习程序。

28) . 使用汽车故障诊断仪检查所有DTC或临时DTC。

是否显示DTC P2127？

是—检查APP传感器B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。

29) . 重新连接所有插头。

30) . 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。

31) . 使用汽车故障诊断仪检查所有DTC或临时DTC。

是否显示DTC P2127？

是—如果显示为DTC P2127，检查APP传感器B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