

P2122 加速踏板位置(APP)传感器A(节气门位置传感器D) 电路电压低故障解析

故障码说明：

DTC	说明
P2122	加速踏板位置(APP)传感器A(节气门位置传感器D) 电路电压低

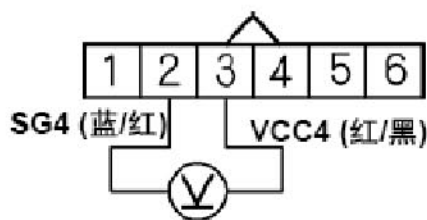
故障码诊断流程：

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在数据表(DATA LIST)中检查加速踏板位置传感器A(APP SENSOR A)。
电压是否约为0.2V或以下?
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端子是否连接不良或松动。
- 3) . 将点火开关旋至锁定(0)。
- 4) . 断开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2号端子与3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。

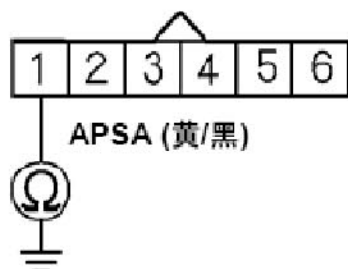
7) . 将点火开关旋至锁定(0)。

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1号端子与车身地线之间的导通性。

加速踏板位置(APP)传感器6芯插头



凹头插头导线侧

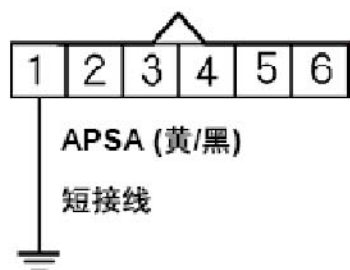
是否导通?

是—排除ECM/PCM(A17)与APP传感器A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1号端子与车身地线。

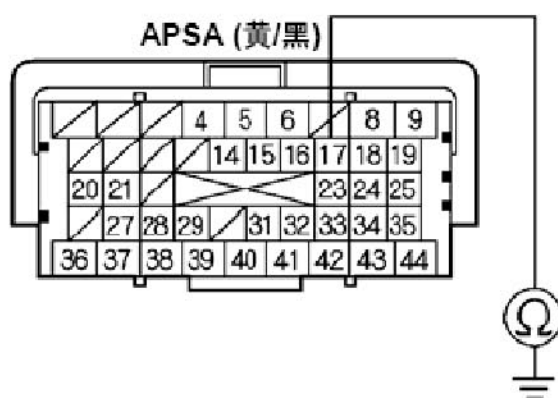
APP传感器6芯插头



凹头插头导线侧

12) . 检查ECM/PCM插头A17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？

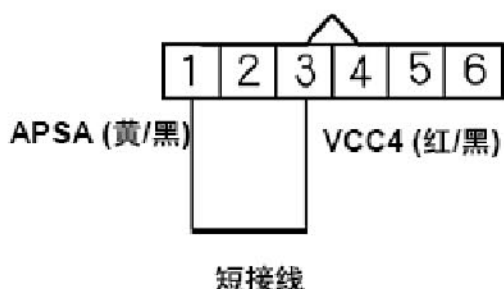
是一—进行第13步。

否—排除ECM/PCM(A17)与APP传感器A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1号端子与3号端子。

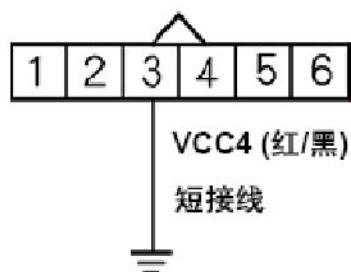
APP传感器6芯插头



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A。
电压是否约为0.2V或以下?
是—进行第29步。
否—进行第22步。
- 17) . 将点火开关旋至锁定(0)。
- 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3号端子与车身地线。

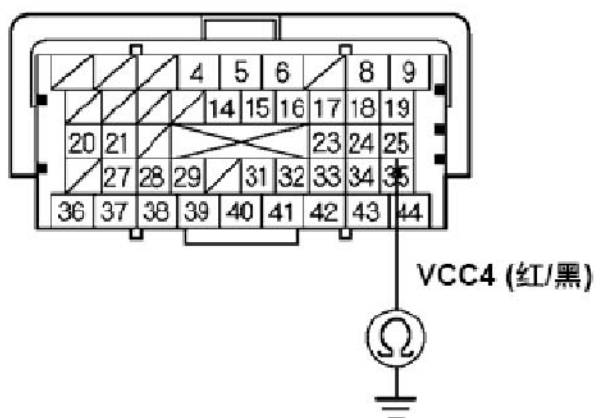
APP传感器6芯插头



凹头插头导线侧

21) . 检查ECM/PCM插头A25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29步。

否—排除ECM/PCM(A25)与APP传感器A之间的导线断路故障，然后进行第24步。

22) . 将点火开关旋至锁定(0)。

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 P2122？

是—检查APP传感器A与ECM/PCM端子是否连接不良或松动，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，则排除显示的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，或使用运行良好的ECM/PCM进行替换。

31) . 使用汽车故障诊断仪检查所有DTC或临时DTC。

是否显示DTC P2122 ?

是—检查APP传感器A与ECM/PCM端子是否连接不良或松动。如果ECM/PCM已升级，则使用运行良好的ECM/PCM进行替换，并重新进行检查。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。如果显示其他DTC或临时DTC，则排除显示的DTC故障。

LAUNCH