P2122 APP传感器A(节气门位置传感器 D)电路低电压故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P2122	APP传感器A (节气门位置传感器D) 电路低电压

故障码诊断流程:

注意:

进行故障排除前,记录所有定格数据和所有车载快照,并查看一般故障排除信息。

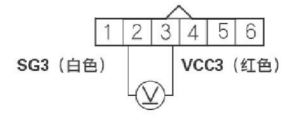
- 1). 将点火开关转至 ON (II) 位置。
- 2).使用汽车故障诊断仪检查数据表中的 APP SENSOR A。

是否约为 0.1 伏或更低?

是一转至步骤 3。

否一间歇性故障,此时系统正常。检查 APP 传感器 A和 PCM 是否连接不良或端子松动。

- 3).将点火开关转至 OFF 的位置。
- 4). 断开 APP 传感器 6 针连接器。
- 5).将点火开关转至 ON (II) 位置。
- 6).测量 APP 传感器 6 针连接器 2 号和 3 号端子之间的电压。 APP 传感器 6 针连接器

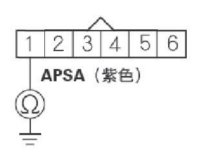


阴端子的线束侧

是否约为 5.0 伏? 是一转至步骤 7。 否一转至步骤 17。

- 7). 将点火开关转至 OFF 的位置。
- 8).使用汽车故障诊断仪跨接 SCS 线路。
- 9). 断开 PCM 连接器 D(17 针)。
- 10). 检查 APP 传感器 6 针连接器 1 号端子和车身搭铁之间是否导通。

APP 传感器 6 针连接器



阴端子的线束侧

是否导通?

是一修理 APP 传感器 A 和 PCM(D3)之间线束的短路,然后转至步骤 20。 否一转至步骤 11。

11).用跨接线将 PCM 连接器 D3 端子连接到车身搭铁上。

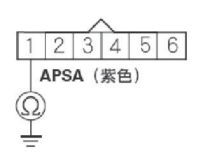
PCM 连接器 D (17 针)



阴端子的线束侧

12). 检查 APP 传感器 6 针连接器 1 号端子和车身搭铁之间是否导通。

APP 传感器 6 针连接器



阴端子的线束侧

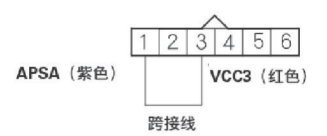
是否导通?

是一转至步骤 13。

否一修理 APP 传感器 A 和 PCM(D3)之间线束的断路,然后转至步骤 20。

- 13). 重新连接 PCM 连接器 D(17 针)。
- 14).用跨接线连接 APP 传感器 6 针连接器+1 号和 3 号端子。

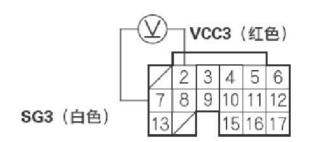
APP 传感器 6 针连接器



阴端子的线束侧

- 15). 将点火开关转至 ON (II) 位置。
- 16).使用汽车故障诊断仪检查数据表中的 APP SENSOR A。

PCM 连接器 D (17 针)



阴端子的线束侧

是否约为 0.1 伏或更低? 是一转至步骤 25 。 否一转至步骤 18。

- 17).测量 PCM 连接器 D2 和 D7 端子之间的电压。 是否约为 5.0 伏? 是一修理 PCM(D2)和 APP 传感器 A 之间线路的断路,然后转至步骤 20。 否一转至步骤 25。
- 18).将点火开关转至 OFF 的位置。
- 19). 更换加速踏板单元。
- 20). 重新连接所有连接器。
- 21). 将点火开关转至 ON (II) 位置。
- 22).使用汽车故障诊断仪重新设定 PCM。
- 23). 执行 PCM 怠速学习程序。
- 24). 使用汽车故障诊断仪检查是否有瞬时 DTC 或 DTC。

是否显示 DTC P2122?

是一检查 APP 传感器 A 和 PCM 是否连接不良或端子松动,然后转至步骤 1。

否一故障排除完成。如果显示其他瞬时 DTC 或 DTC, 转至显示 DTC 的故障排除。

- 25).如果 PCM 软件版本不是最新,则将其更新或者用已知良好的PCM替换。
- 26). 使用汽车故障诊断仪检查是否有瞬时 DTC 或 DTC。

是否显示 DTC P2122?

- 是一检查 APP 传感器 A 和 PCM 是否连接不良或端子松动。如果 PCM 已 经更新,用已知良好的 PCM 进行替换,并重新检查。如果 PCM 已经替换,转至步骤 1。
- 否一如果 PCM 已更新,故障排除完成。如果 PCM 被替换,则更换原来的 PCM。如果显示其他瞬时 DTC 或 DTC,转至显示 DTC 的故障排除。

