

# P0651 传感器基准电压B故障解析

## 故障码说明：

| DTC   | 说明         |
|-------|------------|
| P0651 | 传感器基准电压B故障 |

## 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，或按下engine start/stop (发动机起动/停止) 按钮以选择ON 模式。
- 2) . 使用汽车故障诊断仪清除故障诊断码。
- 3) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有未确认的或确认的DTC。  
是否显示DTC P0651?  
是 - 转至步骤4。  
否 - 间歇性故障，此时系统正常。检查PCM 和这些零件的连接器是否连接不良或端子松动：
  - MAP 传感器
  - 输出轴（副轴）转速传感器
  - IMT 执行器
  - APP 传感器
- 4) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置，或按下engine start/stop (发动机起动/停止) 按钮以选择OFF 模式。
- 5) . 断开这些零件的连接器：
  - MAP 传感器
  - 输出轴（副轴）转速传感器
  - IMT 执行器
  - APP 传感器
- 6) . 将点火开关转至ON (II) 位置，或按下engine start/stop (发动机起动/停止) 按钮以选择ON 模式。
- 7) . 使用汽车故障诊断仪清除故障诊断码。

8) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有未确认的或确认的DTC。

是否显示DTC P0651 ?

是 - 转至步骤10。

否 - 转至步骤9。

9) . 连接这些零件的各个连接器，同时使用汽车故障诊断仪检查是否有未确认的或确认的DTC:

- MAP 传感器
- 输出轴（副轴）转速传感器
- IMT 执行器
- APP 传感器

是否显示DTC P0651 ?

是 - 更换重新连接时会导致DTC 的零件，然后转至步骤14。

否 - 检查PCM 和这些零件的连接器是否连接不良或端子松动:

- MAP 传感器
- 输出轴（副轴）转速传感器
- IMT 执行器
- APP 传感器

如果连接和端子都正常，转至步骤1 并重新检查。

10) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置，或按下engine start/stop （发动机起动/停止）按钮以选择OFF 模式。

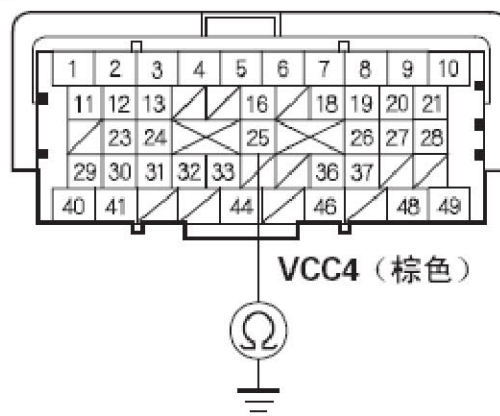
11) . 使用汽车故障诊断仪跨接SCS 线路。

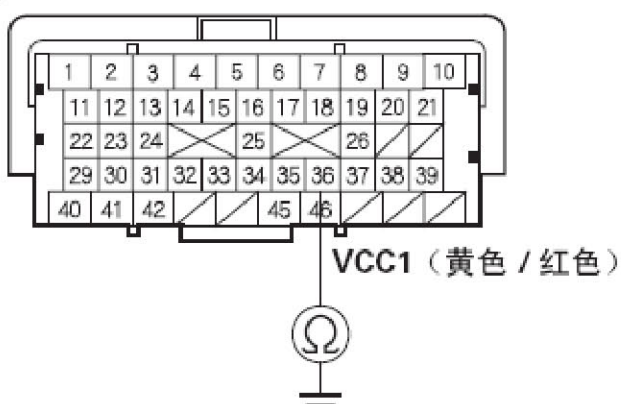
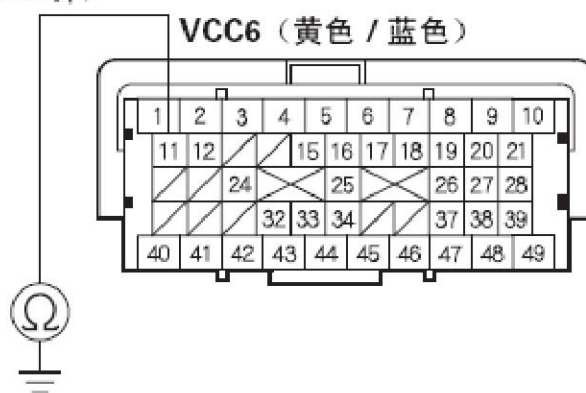
12) . 断开PCM 连接器A (49 针) 、B (49 针) 和C (49 针) 。

13) . 分别检查车身搭铁和PCM 连接器端子A25、B36 和C11 之间是否导通。

### PCM 连接器

A (49 针)



**B (49 针)****C (49 针)**

阴端子的端子侧

是否导通？

是 - 修理PCM (A25、B36 或C11) 和各个传感器之间线束的短路，然后转至步骤14。

否 - 转至步骤20。

14) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置，或按下engine start/stop (发动机起动/停止) 按钮以选择OFF 模式。

15) . 重新连接所有连接器。

16) . 将点火开关转至ON (II) 位置，或按下engine start/stop (发动机起动/停止) 按钮以选择ON 模式。

17) . 使用汽车故障诊断仪重新设定PCM。

18) . 执行PCM 怠速学习程序。

19) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有未确认的或确认的DTC。

是否显示DTC P0651 ?

是 - 检查PCM和这些零件的连接器是否连接不良或端子松动：

- MAP 传感器
- 输出轴（副轴）转速传感器
- IMT 执行器
- APP 传感器

如果连接和端子都正常，转至步骤1 并重新检查。

否 - 故障排除完成。如果显示其他未确认的或确认的DTC，则转至显示DTC 的故障排除。

20) . 重新连接所有连接器。

21) . 如果PCM 软件版本不是最新，则将其更新或者换上已知良好的PCM。

22) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有未确认的或确认的DTC。

是否显示DTC P0651 ?

是 - 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，检查PCM 和这些零件的连接器是否连接不良或端子松动：

- MAP 传感器
- 输出轴（副轴）转速传感器
- IMT 执行器
- APP 传感器

如果连接和端子都正常，转至步骤1。

否 - 如果PCM 已更新，故障排除完成。如果PCM 已经替换，则更换原来的PCM。如果显示其他未确认的或确认的DTC，则转至显示DTC 的故障排除。