

# P0722 输出轴(中间轴)速度传感器电路故障(无信号输入)解析

## 故障码说明：

DTC	说明
P0722	输出轴(中间轴)速度传感器电路故障(无信号输入)

## 故障码诊断流程：

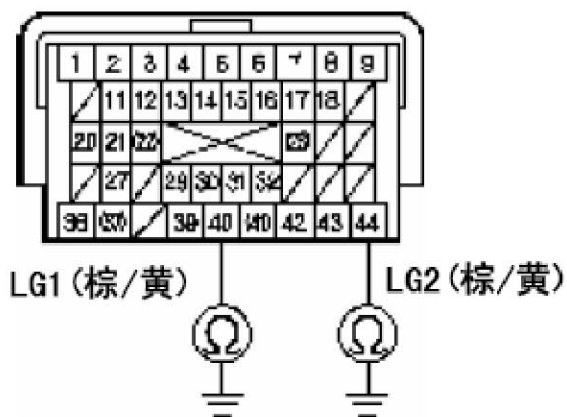
### 说明：

- 进行故障处理之前，先记录冻结数据与仪表快摄数据，再查阅一般故障处理说明。
- 此故障代码表示的是由电路问题引起的，而不是由变速箱内部机械问题引起的。

- 1) . 使用汽车故障诊断仪清除DTC。
- 2) . 检查输出轴(中间轴)速度传感器是否安装正常。
- 3) . 4WD车型：将车辆用举升器举起，确保其牢固支撑，并允许四个车轮自由旋转。2WD车型：举升车辆前部，确保其牢固支撑，并允许前部车轮自由旋转。或举升车辆。
- 4) . 起动发动机，并关闭配备VSA车型的VSA(关闭开关上的灯亮起)。在D档位以2000 rpm(min-1)或更高的发动机转速运行车辆10秒以上。然后慢慢减速并停止车辆。
- 5) . 在自动变速箱模式菜单下的DTC/冻结数据中，监测OBD状态下的DTC P0722是否为通过/未通过。  
结果是否显示未通过(FAILED)？  
是—进行第6步。  
否—间歇性故障，此时系统正常。检查PCM与输出轴(中间轴)速度传感器插头之间是否连接不良或松动。如果检测器显示未完成(NOT COMPLETED)，则返回第4步并重新检查。
- 6) . 关闭点火开关。
- 7) . 使用汽车故障诊断仪短接SCS线。
- 8) . 断开PCM插头C(44芯)。

9). 检查PCM插头C40端子与车身地线之间的导通性，以及C44端子与车身地线之间的导通性。

### PCM插头C(44芯)



### 凹头插头端子侧

是否导通？

是一进行第10步。

否—排除PCM插头C40端子、C44端子与地线(G101)之间的导线断路故障，或排除接地不良(G101)故障，然后进行第36步。

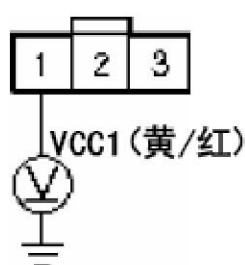
10). 连接PCM插头C(44芯)。

11). 断开输出轴(中间轴)速度传感器插头。

12). 打开点火开关至ON(II)。

13). 测量输出轴(中间轴)速度传感器插头1号端子与车身地线之间的电压。

### 输出轴(中间轴)速度传感器插头



### 凹头插头导线侧

是否大约为5 V?

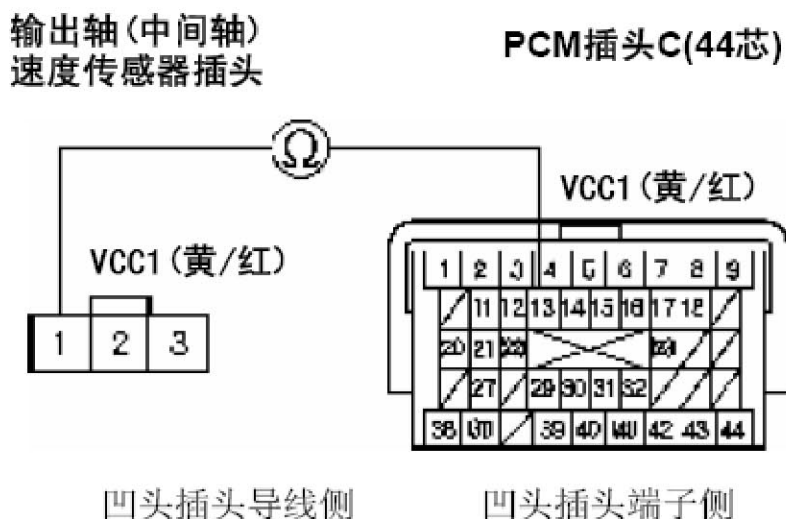
是一进行第18步。

否—进行第14步。

14) . 关闭点火开关。

15) . 断开PCM插头C(44芯)。

16) . 检查PCM插头C13端子与输出轴(中间轴)速度传感器插头1号端子之间的导通性。



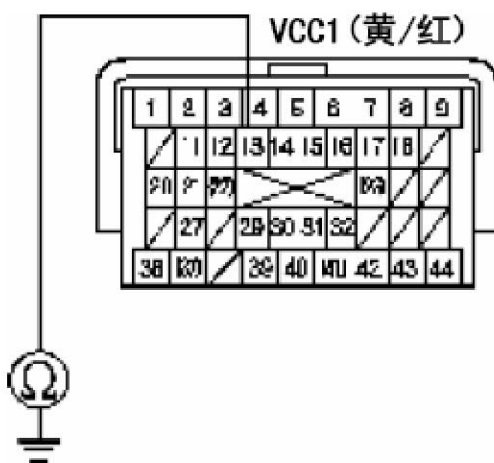
是否导通？

是—进行第17步。

否—排除PCM插头C13端子与输出轴(中间轴)速度传感器之间的导线断路故障，然后进行第36步。

17) . 检查PCM插头C13端子与车身地线之间的导通性。

**PCM插头C(44芯)**



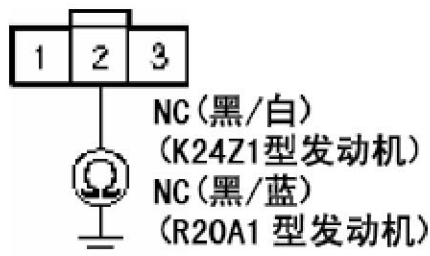
是否导通？

是—排除PCM插头C13端子与输出轴(中间轴)速度传感器之间的导线短路故障，然后进行第36步。

否—进行第32步。

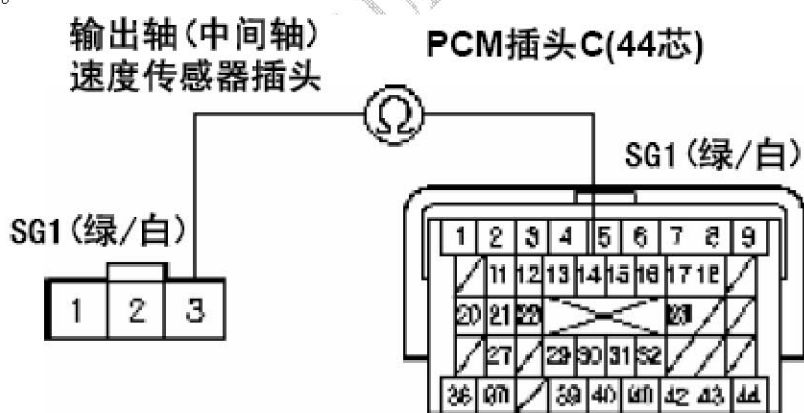
- 18) . 关闭点火开关。
- 19) . 断开PCM插头C(44芯)。
- 20) . 检查输出轴(中间轴)速度传感器插头2号端子与车身地线之间的导通性。

### 输出轴(中间轴)速度传感器插头



凹头插头导线侧

- 是否导通？
- 是—排除PCM插头C43端子与输出轴(中间轴)速度传感器插头之间的导线短路故障，然后进行第36步。
- 否—进行第21步。
- 21) . 检查PCM插头C14端子与输出轴(中间轴)速度传感器插头3号端子之间的导通性。



凹头插头导线侧

凹头插头端子侧

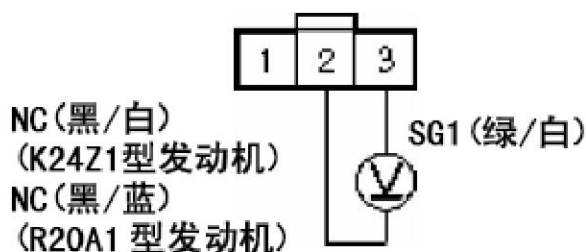
- 是否导通？
- 是—进行第22步。
- 否—排除输出轴(中间轴)速度传感器插头与PCM 插头C14 端子之间的导线断路故障，然后进行第36步。

- 22) . 连接PCM插头C(44芯)。

- 23) . 打开点火开关至ON(II)。

24) . 测量输出轴(中间轴)速度传感器插头2号端子与3号端子之间的电压。

#### 输出轴(中间轴)速度传感器插头



凹头插头导线侧

是否大约为5 V?

是—进行第25步。

否—进行第29步。

25) . 连接输出轴(中间轴)速度传感器插头。

26) . 使用汽车故障诊断仪清除DTC。

27) . 起动发动机，并关闭配备VSA车型的VSA(VSA关闭开关灯亮起)。在D档位以2000 rpm(min<sup>-1</sup>)或更高的发动机转速运行车辆10秒以上。然后慢慢减速并停止车辆。

28) . 在自动变速箱模式菜单下的DTC/冻结数据中，监测OBD状态下的DTC P0722是否为通过/未通过。

结果是否显示未通过(FAILED) ?

是—更换输出轴(中间轴)速度传感器，然后进行第36步。

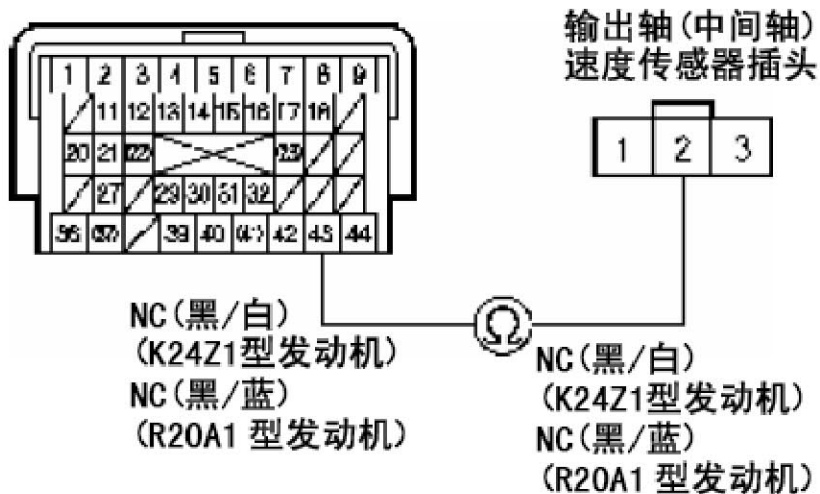
否—进行第32步。

29) . 关闭点火开关。

30) . 断开PCM插头C(44芯)。

31) . 检查PCM插头C43端子与输出轴(中间轴)速度传感器插头2号端子之间的导通性。

### PCM插头C(44芯)



凹头插头导线侧

凹头插头端子侧

是否导通？

是—进行第32步。

否—排除PCM插头C43端子与输出轴(中间轴)速度传感器之间的导线断路故障，然后进行第36步。

32) . 如果PCM软件没有最新版本，则升级PCM或使用运行良好的PCM替换。

33) . 起动发动机，并关闭配备VSA车型的VSA(VSA关闭开关上的灯亮起)。在D档位以2000 rpm(min<sup>-1</sup>)或更高的发动机转速运行车辆10秒以上。然后慢慢减速并停止车辆。

34) . 在自动变速箱模式菜单下的DTC/冻结数据中，检查DTC。

是否显示DTC P0722？

是—如果PCM升级，则使用运行良好的PCM替换，然后重新检查。如果替换了PCM，则进行第1步。

否—如果未显示DTC P0722，或未显示其他DTC，则进行第35步。

35) . 在自动变速箱模式菜单下的DTC/冻结数据中，监测OBD状态下的DTC P0722是否为通过/未通过。

汽车故障诊断仪是否显示通过？

是—如果PCM升级，则故障处理完成。如果PCM替换，则更换原来的PCM。如果第51步显示任何其他DTC，则处理所显示的DTC故障。

否—如果汽车故障诊断仪显示未通过，则检查变输出轴(中间轴)与PCM之间的连接是否松动或连接不良。如果PCM升级，则使用运行良好的PCM进行替换，然后重新检查。如果PCM替换，则进行第1步。如果汽车故障诊断仪显示未完成，则保持怠速状态直至出现结果。

- 36) . 使用汽车故障诊断仪清除DTC。
- 37) . 起动发动机，并关闭配备VSA车型的VSA( VSA关闭开关灯亮起)。在D档位以2000 rpm(min-1)或更高的发动机转速运行车辆10秒以上。然后慢慢减速并停止车辆。
- 38) . 在自动变速箱模式菜单下的DTC/冻结数据中，检查DTC。  
是否显示DTC P0722?  
是—检查输出轴(中间轴)速度传感器与PCM是否连接不良或松动，然后进行第1步。  
否—如果未显示DTC P0722，或显示其他DTC，则进行第39步。
- 39) . 在自动变速箱模式菜单下的DTC/冻结数据中，监测OBD状态下的DTC P0722是否为通过/未通过。  
汽车故障诊断仪是否显示通过?  
是—故障处理完成。如果第38 步显示其他DTC，则排除显示的DTC 故障。  
否—如果汽车故障诊断仪显示未通过，检查输出轴(中间轴)速度传感器与PCM之间是否连接不良或松动，然后进行第1 步。如果汽车故障诊断仪显示未完成，则进行第37步，然后重新检查。

LAUNCH