

# P0966 AT离合器压力控制电磁阀B（断路或短路）故障解析

## 故障码说明：

DTC	说明
P0966	AT离合器压力控制电磁阀B（断路或短路）

## 故障码诊断流程：

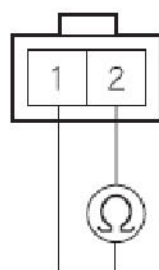
### 注意：

- 进行故障排除前，使用汽车故障诊断仪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。
- 该代码是由变速箱电路故障而非变速箱机械故障引起的。

- 1) .使用汽车故障诊断仪清除DTC。
- 2) .起动发动机并等待至少1 秒钟。
- 3) .检查并确认DTC P0966 再次出现。  
是否显示DTC P0966?  
是 - 转至步骤7。  
否 - 转至步骤4。
- 4) .在杂项测试菜单中选择离合器压力控制（线性）电磁阀B，并用汽车故障诊断仪测试A/T 离合器压力控制电磁阀B。  
汽车故障诊断仪是否显示NORMAL（正常）？  
是 - 转至步骤5。  
否 - 转至步骤7。
- 5) .在离合器压力控制电磁阀控制菜单里，选择1.0 A 的离合器压力控制电磁阀B。
- 6) .监视A/T 模式菜单DTC/ 定格数据中P0966 通过/ 失败的OBD 状态。  
汽车故障诊断仪是否显示FAILED（失败）？  
是 - 转至步骤7。  
否 - 如果汽车故障诊断仪显示PASSED（通过），间歇性故障，此时系统正常。检查A/T 离合器压力控制电磁阀B 和PCM是否连接不良和端子松动。如果汽车故障诊断仪显示NOT COMPLETED（未完成），返回步骤4 并重新检查。

- 7) .将点火开关转至LOCK (0) 位置。
- 8) .断开A/T 离合器压力控制电磁阀B 插接器。
- 9) .测量A/T 离合器压力控制电磁阀B 插接器1 号端子和2 号端子之间的电阻。

**A/T 离合器压力控制  
电磁阀 B 插接器**



阳端子的端子侧

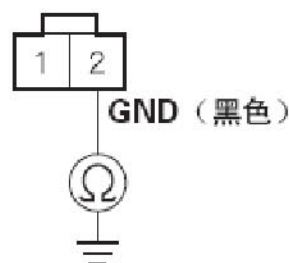
是否为3-10 Ω?

是 - 转至步骤10。

否 - 更换A/T 离合器压力控制电磁阀B, 然后转至步骤20。

- 10) .检查A/T 离合器压力控制电磁阀B 插接器2 号端子和车身搭铁之间是否导通。

**A/T 离合器压力控制  
电磁阀 B 插接器**



阴端子的线束侧

是否导通?

是 - 转至步骤11。

否 - 修理A/T 离合器压力控制电磁阀B 和车身搭铁(G101) 之间线束的断路或修理车身搭铁不良(G101), 然后转至步骤20。

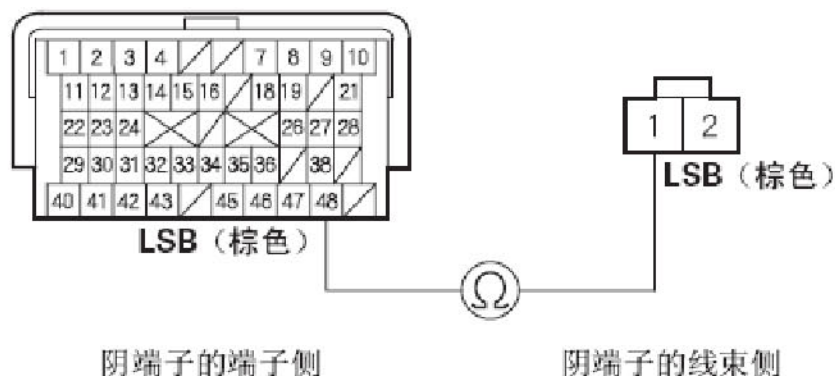
- 11) .使用汽车故障诊断仪跨接SCS 线路。

12) . 断开PCM 插接器B (49 针)。

13) . 检查PCM 插接器端子B48 和A/T 离合器压力控制电磁阀B 插接器1 号端子之间是否导通。

PCM 插接器 B (49 针)

A/T 离合器压力控制  
电磁阀 B 插接器



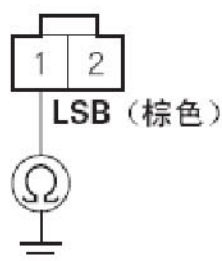
是否导通？

是 - 转至步骤14。

否 - 修理PCM 插接器端子B48 和A/T 离合器压力控制电磁阀B 之间线束的断路，然后转至步骤20。

14) . 检查A/T 离合器压力控制电磁阀B 插接器1 号端子和车身搭铁之间是否导通。

A/T 离合器压力控制  
电磁阀 B 插接器



阴端子的线束侧

是否导通？

是 - 修理PCM 插接器端子B48 和A/T 离合器压力控制电磁阀B 之间线束的短路，然后转至步骤20。

否 - 转至步骤15。

15) . 重新连接所有插接器。

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

- 17) . 起动发动机并等待至少1 秒钟。
- 18) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有临时DTC 或DTC。  
是否显示DTC P0966?  
是 - 如果PCM 已经更新, 用已知良好的PCM 进行替换, 然后重新检查。如果PCM 已经替换, 转至步骤1。  
否 - 转至步骤19。
- 19) . 监视A/T 模式菜单DTC/ 定格数据中P0966 通过/ 失败的OBD 状态。  
汽车故障诊断仪是否显示PASSED (通过)?  
是 - 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。如果步骤18 上显示其他DTC, 转至显示DTC的故障排除。  
否 - 如果汽车故障诊断仪显示FAILED (失败), 检查A/T 离合器压力控制电磁阀B 和PCM 是否连接不良和端子松动。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。如果汽车故障诊断仪显示NOT COMPLETED (未完成), 则返回步骤17 并重新检查。
- 20) . 重新连接所有插接器。
- 21) . 使用汽车故障诊断仪清除DTC。
- 22) . 起动发动机并等待至少1 秒钟。
- 23) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有临时DTC 或DTC。  
是否显示DTC P0966?  
是 - 检查A/T 离合器压力控制电磁阀B 和PCM 是否连接不良和端子松动, 然后转至步骤1。  
否 - 转至步骤24。
- 24) . 监视A/T 模式菜单DTC/ 定格数据中P0966 通过/ 失败的OBD 状态。  
汽车故障诊断仪是否显示PASSED (通过)?  
是 - 故障排除完成。如果步骤23 上显示其他DTC, 则转至显示DTC 的故障排除。  
否 - 如果汽车故障诊断仪显示FAILED (失败), 检查A/T 离合器压力控制电磁阀B 和PCM 是否连接不良和端子松动, 然后转至步骤1。如果汽车故障诊断仪显示NOT COMPLETED (未完成), 返回步骤22 并重新检查。