

# P0705 变速箱档位开关（多档位输入） 故障解析

## 故障码说明：

DTC	说明
P0705	变速箱档位开关（多档位输入）

## 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。
- 3) . 踩下制动踏板，在所有位置移动换档杆。在每个位置至少停止1 秒钟，监视 OBD 状态A/T 模式菜单DTC / 定格数据中P0705 的通过/ 失败。  
汽车故障诊断仪是否显示FAILED (失败) ?  
是 - 转至步骤4。  
否 - 间歇性故障，此时系统正常。检查变速箱档位开关和PCM 之间的线束是否间歇性短路。如果汽车故障诊断仪显示NOT COMPLETED (未完成)，返回步骤2 并重新检查。
- 4) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置。
- 5) . 断开变速箱档位开关插接器。
- 6) . 将点火开关转至ON (II) 位置。
- 7) . 用汽车故障诊断仪检查数据表中的A/T P 开关、A/T R 开关、A/T N 开关、A/T D 开关、A/T D3 开关、A/T 2-1 开关、A/T S开关，前进档(ATP FWD)，和倒档开关(ATP RVS)的输入。  
是否有ON输入?  
是 - 修理ON 输入电路的短路:
  - A/T P 开关电路: PCM 插接器端子B14 和变速箱档位开关插接器6 号端子之间。
  - A/T R 开关电路: PCM 插接器端子B15 和变速箱档位开关插接器7

号端子之间。

- A/T N 开关电路：PCM 插接器端子B13 和变速箱档位开关插接器2 号端子之间。
- A/T D 开关电路：PCM 插接器端子B22 和变速箱档位开关插接器8 号端子之间。
- A/T D3 开关电路（七档变速箱）：PCM 插接器端子B16 和变速箱档位开关插接器3 号端子之间。
- A/T S 开关电路（五档变速箱）：PCM 插接器端子B16 和变速箱档位开关插接器3 号端子之间。
- A/T 2-1 开关电路（七档变速箱）：PCM 插接器端子B17 和变速箱档位开关插接器9 号端子之间。
- 前进档开关(ATP FWD) 电路：PCM 插接器端子B29和变速箱档位开关插接器5 号端子之间。
- 倒档开关(ATP RVS) 电路：PCM 插接器端子B23 和变速箱档位开关插接器1 号端子之间。

修理电路后，转至步骤15。

否 - 转至步骤8。

8) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置。

9) . 检查变速箱档位开关。

测试结果是否正常？

是 - 连接变速箱档位开关插接器，然后转至步骤10。

否 - 更换变速箱档位开关，然后转至步骤15。

10) . 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。

11) . 起动发动机。

12) . 踩下制动踏板，在所有位置移动换档杆。在每个位置至少停止一秒钟。

13) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有临时DTC 或DTC。

是否显示DTC P0705？

是 - 检查变速箱档位开关和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。

否 - 转至步骤14。

14) . 监视A/T 模式菜单DTC / 定格数据中P0705 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；如果在步骤13 显示其他DTC，转至显示DTC的故障排除。

否 - 检查变速箱档位开关和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11 并重新检查。

15) . 使用汽车故障诊断仪清除DTC。

16) . 起动发动机。

17) . 踩下制动踏板，在所有位置移动换档杆。在每个位置至少停止一秒钟。

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 P0705 ?

是 - 检查变速箱档位开关和PCM 是否连接不良和端子松动，然后返回至步骤16 并重新检查。

否 - 转至步骤19。

19) . 监视A/T 模式菜单DTC / 定格数据中P0705 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18 上显示其他DTC，则转至显示DTC 的故障排除。

否 - 检查变速箱档位开关和PCM 是否连接不良或端子松动，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16 并重新检查。

LAUNCH