

P0766: 00 换档电磁阀 D 卡在关闭位置 故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P0766: 00	换档电磁阀 D 卡在关闭位置

故障码分析:

检测条件:

- TCM 检测到当满足下述条件时, 输入转数与输出转数的转数比四次小于 2.157 持续1s。
 - a). M 档位范围
 - b). 1GR
 - c). 油门踏板位置: 3.17% 或更高 (LF)/3.67% 或更高 (L5)
- TCM 检测到当满足下述条件时, 输入转数与输出转数的转数比大于1.249 或小于0.6 持续1s。
 - a). 4GR
 - b). 车速: 高于27 km/h {17 mph} (LF)/ 高于28 km/h {17 mph} (L5)

诊断支持说明:

- 如果PCM 在两次连续的驾驶循环中检测到上述故障状态, 或者PCM 在一次驾驶循环中检测到上述故障状态而同一个故障的DTC 已存储在PCM 中, 则MIL 会发亮。
- 如果PCM在两次连续的驾驶循环中检测到上述故障状态, 或者PCM在一次驾驶循环中检测到上述故障状态而同一个故障的DTC 已存储在PCM 中, 则AT 警告指示灯点亮。
- 有待定码。
- 可以获得冻结帧数据。
- DTC 储存在TCM 存储器中。

可能的原因:

- ATF 磨损
- ATF 液位过低
- 排档电磁阀D 故障
- 管路压力故障
- 主控制阀阀体故障
- TCM 故障

故障码诊断流程:

1). 检验冻结帧数据是否已记录到维修工单上?

- 是:执行下一步。
- 否:在修理通知单上记录下冻结帧数据, 然后执行下一步。

2). 认可提供的相关修理信息

A). 确认有关维修报告和/或联机修理信息的可用性。

B). 是否有任何可用的相关维修信息?

- 是:按照可提供的修理信息执行修理或者诊断。如果未对汽车进行修理, 则执行下一步。
- 否:执行下一步。

3). 检查ATF状况是否正常?

- 是:执行下一步。
- 否:更换ATF, 然后执行第8 步。

4). 检查ATF油位是否正常?

- 是:执行下一步。
- 否:将ATF 提升到规定的水平, 然后执行第8 步。

5). 检查换档电磁阀D是否存在故障?

- 是:更换换档电磁阀D, 然后执行第8 步。
- 否:执行下一步。

6). 检查管路压力

A). 进行“管路压力测试”。

B). 是否存在故障?

- 是:按照测试结果维修或者更换故障零件, 然后执行第8 步。
- 否:执行下一步。

7). 检查主控制阀阀体

A). 拆下主控制阀阀体。

B). 拆下主控制阀阀体。

C). 检查以下部件:

- 换档阀
- 复位弹簧
- 液压通路

D). 是否存在故障?

- 是:按照检查结果维修或者更换故障零件, 然后执行下一步。
- 否:更换变速驱动桥, 然后执行下一步。

8). 确认DTC P0766:00 的故障检修是否已经完成

- A). 确保重新连接所有被断开的连接器。
- B). 使用汽车故障诊断仪清除DTC。
- C). 执行下列程序检查, 以保证该DTC 已被解决:
 - a). 在下列条件下驾驶车辆1s 或更长时间。
 - M 档位范围
 - 1GR
 - 油门踏板位置: 3.17% 或更高(LF)/3.67%或更高(L5)
 - b). 停止车辆。
 - c). 重复步骤1—2 三次。
 - d). 在下列条件下驾驶车辆1s 或更长时间。
 - 4GR
 - 车速: 高于27 km/h {17 mph} (LF)/高于28 km/h {17 mph} (L5)
- D). 待定码是否与出现的DTC 相同?
 - 是:更换TCM, 然后执行下一步。
 - 否:执行下一步。

9). 确认不存在DTC

- A). 执行“读取DTC 程序”。
- B). 是否出现DTC?
 - 是:执行适用的DTC 检查。
 - 否:DTC 故障检修完。