

P0741: 00 TCC 保持关闭状态故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P0741: 00	TCC 保持关闭状态

故障码分析:

检测条件

- TCM 检测到当满足下述条件时，发动机转速与输入轴转速的差值大于100 rpm。
 - a). 4GR
 - b). 车速: 60—100 km/h {38.0—62.1 mph}
 - c). TCC 操作: 开启
 - d). 换档电磁阀A 占空比: 大于99.2%

诊断支持说明:

- MIL 不亮。
- 如果TCM 在第一个驾驶循环期间检测到上述故障状态，则AT 报警信号灯变亮。
- 有待定码。
- 冻结帧据不可提供。
- DTC 储存在TCM 存储器中。

可能的原因:

- ATF 磨损
- ATF 液位过低
- 电磁阀故障
 - a). 压力控制电磁阀A
 - b). 换档电磁阀A
 - c). 换档电磁阀B
 - d). 换档电磁阀C
 - e). 换档电磁阀D
 - f). 换档电磁阀E
- 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). 认可提供的相关修理信息
 - A). 确认相关维修信息的可得性。
 - 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。
- 2). 检查ATF 状况是否正常?
 - 是:执行下一步。
 - 否:更换ATF, 然后执行第7 步。
- 3). 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7 步。
- 4). 检查电磁阀
 - A). 检查以下电磁阀:
 - 压力控制电磁阀A
 - 换档电磁阀A
 - 换档电磁阀B
 - 换档电磁阀C
 - 换档电磁阀D
 - 换档电磁阀E
 - B). 是否存在故障?
 - 是:更换电磁阀, 然后执行第7 步。
 - 否:执行下一步。
- 5). 检查管路压力
 - A). 执行“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7 步。
 - 否:执行下一步。
- 6). 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。

7). 确认DTC P0741:00 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5 s 或更长时间。
 - 4GR
 - 车速: 60—100 km/h {38.0—62.1 mph}
 - TCC 操作: 开启
- D). 是否出现相同的DTC?
 - 是:更换TCM,然后执行下一步。
 - 否:执行下一步。

8). 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。