

U0155 与仪表控制模块通讯失败故障解析

故障码说明：

DTC	说明
U0155	与仪表控制模块通讯失败

故障码诊断流程：

说明：

在进行故障处理之前，先记录所有冻结数据与仪表快摄数据，再查阅一般故障处理说明。

- 1) . 使用汽车故障诊断仪清除DTC。
- 2) . 打开点火开关至ON(II)。
- 3) . 使用汽车故障诊断仪检查PGM-F1模式菜单DTC/冻结数据中是否显示DTC U0155。
 PGM-F1系统中是否显示DTC U0155?
 是—处理PGM-F1系统中DTC U0155故障。
 否—进行第4步。
- 4) . 使用汽车故障诊断仪检查自动变速箱模式菜单DTC/冻结数据中是否显示DTC U0155。
 是否显示DTC U0155?
 是—进行第5步。
 否—间歇性故障，此时系统正常。
- 5) . 如果PCM软件不是最新版本，则升级PCM或使用运行良好的PCM替换。
- 6) . 打开点火开关至ON (II)。
- 7) . 使用汽车故障诊断仪检查自动变速箱模式菜单DTC/冻结数据中是否显示DTC。
 是否显示DTC U0155?
 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PCM替换，则进行第1步。
 否—如果未显示DTC U0155，或显示其他任何DTC，则进行第8步。

8) . 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 U0155 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已经替换，则更换原来的PCM。

 如果在第7步中显示其他DTC，则处理显示的DTC故障。

否—如果汽车故障诊断仪显示未通过，则检查仪表控制模块与PCM 之间是否连接不良或松动。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。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。

LAUNCH