

P0963 AT离合器压力控制电磁阀A故障 解析

故障码说明：

DTC	说明
P0963	AT离合器压力控制电磁阀A故障

故障码诊断流程：

注意：

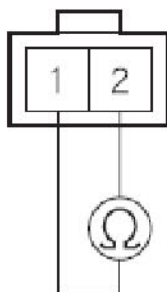
- 进行故障排除前，使用汽车故障诊断仪记录所有定格数据和所有车载快照，并查看一般故障排除信息。
- 该代码是由变速器电路故障而非变速器机械故障引起的。

- 1) . 将点火开关转至ON (II) 位置，或按下engine start/stop (发动机起动/停止) 按钮以选择ON 模式。
- 2) . 使用汽车故障诊断仪清除故障诊断码。
- 3) . 起动发动机并等待至少1 秒钟。
- 4) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有未确认的或确认的DTC。
是否显示DTC P0963 ?
是 - 转至步骤8。
否 - 转至步骤5。
- 5) . 在其他测试菜单中选择离合器压力控制（线性）电磁阀A，并用汽车故障诊断仪测试A/T 离合器压力控制电磁阀A。
汽车故障诊断仪是否显示NORMAL (正常) ?
是 - 转至步骤6。
否 - 转至步骤8。
- 6) . 在离合器压力控制电磁阀控制菜单中，在0.2 A 选择A/T 离合器压力控制电磁阀A。
- 7) . 用汽车故障诊断仪监视DTC 菜单中P0963 的OBD 状态。
汽车故障诊断仪是否显示FAILED (失败) ?
是 - 转至步骤8。
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A和PCM是否连接不良或端子松动。

如果汽车故障诊断仪显示NOT COMPLETED (未完成)，转至步骤5。

- 8) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置，或按下engine start/stop (发动机起动/停止) 按钮以选择OFF 模式。
- 9) . 断开A/T 离合器压力控制电磁阀A 连接器。
- 10) . 测量A/T 离合器压力控制电磁阀A 连接器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 A 连接器



阳端子的端子侧

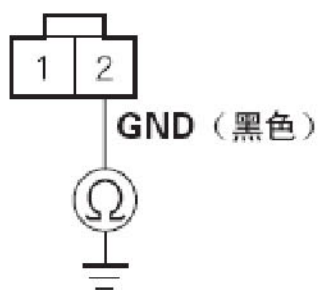
是否为3 - 10 Ω ?

是 - 转至步骤11。

否 - 更换A/T 离合器压力控制电磁阀A，然后转至步骤15。

- 11) . 检查A/T 离合器压力控制电磁阀A 连接器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 A 连接器



阴端子的线束侧

是否导通？

是 - 转至步骤18。

否 - 修理A/T 离合器压力控制电磁阀A 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12。

- 12). 重新连接所有连接器。
- 13). 将点火开关转至ON (II) 位置，或按下engine start/stop (发动机起动/停止) 按钮以选择ON 模式。
- 14). 使用汽车故障诊断仪清除故障诊断码。
- 15). 起动发动机并等待至少1 秒钟。
- 16). 使用汽车故障诊断仪检查是否有未确认的或确认的DTC。
是否显示DTC P0963 ?
是 - 检查A/T 离合器压力控制电磁阀A 和PCM 是否连接不良或端子松动，然后转至步骤1。
否 - 转至步骤17。
- 17). 用汽车故障诊断仪监视DTC 菜单中P0963 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。如果在步骤16 上显示其他未确认的或确认的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A 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)，转至步骤15。
- 18). 重新连接所有连接器。
- 19). 如果PCM 软件版本不是最新，则将其更新或者换上已知良好的PCM。
- 20). 起动发动机并等待至少1 秒钟。
- 21). 使用汽车故障诊断仪检查是否有未确认的或确认的DTC。
是否显示DTC P0963 ?
是 - 检查A/T 离合器压力控制电磁阀A 和PCM 是否连接不良或端子松动。
如果PCM 已经更新，用已知良好的PCM 进行替换，然后转至步骤20。
如果PCM 已经替换，转至步骤1。
否 - 转至步骤22。
- 22). 用汽车故障诊断仪监视DTC 菜单中P0963 的OBD 状态。
汽车故障诊断仪是否显示PASSED (通过) ?
是 - 如果PCM 已经更新，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21 上显示其他未确认的或确认的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A 和PCM 是否连接不良或端子松动。如果PCM 已经更新，用已知良好的PCM 进行替换，然后转至步骤20。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），转至步骤20。

