

P0842 二档离合器变速箱油压开关（短路或卡在ON位置）故障解析

故障码说明：

DTC	说明
P0842	二档离合器变速箱油压开关（短路或卡在ON位置）

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) . 不在二档时，用汽车故障诊断仪检查A/T 数据表的二档压力开关信号。二档压力开关是否为OFF?
是 - 转至步骤3。
否 - 转至步骤6。
- 3) . 起动发动机，并暖机至正常工作温度（散热器风扇运转）。
- 4) . 顺序换档模式时以S 位置的三档或D 位置进行车辆行驶测试至少2 秒钟，然后减速至停止。
- 5) . 监视A/T 模式菜单DTC/ 定格数据中P0842 通过/ 失败的OBD 状态。汽车故障诊断仪是否显示FAILED （失败）？
是 - 转至步骤6。
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。检查二档离合器变速箱油压开关和PCM之间的OP2SW 线束是否对搭铁间歇性短路。如果汽车故障诊断仪显示NOT COMPLETED （未完成），返回步骤4 并重新检查。
- 6) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置。
- 7) . 断开二档离合器变速箱油压开关插接器。
- 8) . 将点火开关转至ON (II) 位置。

9) . 用汽车故障诊断仪检查A/T 数据表中的二档压力开关信号。

二档压力开关是否为OFF?

是 - 更换二档离合器变速箱油压开关, 然后转至步骤20。

否 - 转至步骤10。

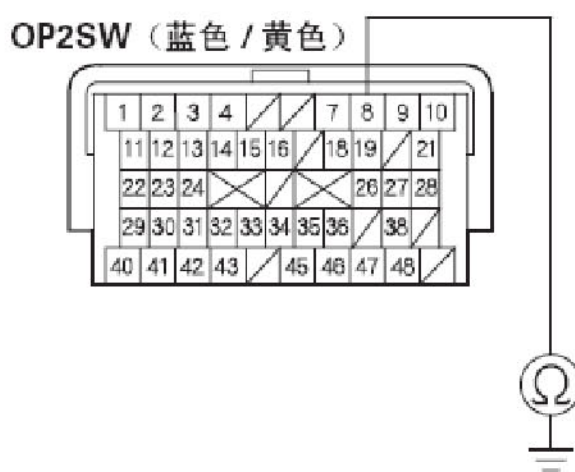
10) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置。

11) . 使用汽车故障诊断仪跨接SCS 线路。

12) . 断开PCM 插接器B (49 针)。

13) . 检查PCM 插接器端子B8 和车身搭铁之间是否导通。

PCM 插接器 B (49 针)



阴端子的端子侧

是否导通?

是 - 修理PCM插接器端子B8 和二档离合器变速箱油压开关之间线束的短路, 然后转至步骤20。

否 - 转至步骤14。

14) . 重新连接所有插接器。

15) . 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。

16) . 起动发动机, 并暖机至正常工作温度 (散热器风扇运转)。

17) . 顺序换档模式时以S 位置的二档进行车辆行驶测试至少2 秒钟, 然后通过按下换档拨片+ (加档开关) 加档至四档, 并以四档行驶至少2 秒钟。减速并使车轮停止转动。

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 P0842?

是 - 如果PCM 已经更新, 用已知良好的PCM 进行替换, 然后重新检查。如果PCM 已经替换, 转至步骤1。
否 - 转至步骤19。

- 19) . 监视A/T 模式菜单DTC/ 定格数据中P0842 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。如果步骤18 上显示其他DTC, 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), 检查二档离合器变速箱油压开关和PCM之间的线束是否间歇性短路。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17 并重新检查。
- 20) . 重新连接所有插接器。
- 21) . 使用汽车故障诊断仪清除DTC。
- 22) . 起动发动机, 并暖机至正常工作温度 (散热器风扇运转) 。
- 23) . 顺序换档模式时以S 位置的二档进行车辆行驶测试至少2 秒钟, 然后通过按下换档拨片+ (加档开关) 加档至四档, 并以四档行驶至少2 秒钟。减速并使车轮停止转动。
- 24) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有临时DTC 或DTC。
是否显示DTC P0842 ?
是 - 检查二档离合器变速箱油压开关和PCM 之间的线束是否间歇性短路, 然后转至步骤1。
否 - 转至步骤25。
- 25) . 监视A/T 模式菜单DTC/ 定格数据中P0842 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24 上显示其他DTC, 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), 检查二档离合器变速箱油压开关和PCM之间的线束是否间歇性短路, 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23 并重新检查。