P0963 自动变速箱离合器压力控制电磁 阀 A 故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P0963	自动变速箱离合器压力控制电磁阀A故障

故障码诊断流程:

说明:

- 进行故障处理之前,先记录冻结数据与仪表快摄数据,再查阅一般故障处理 说明。
- 此故障代码表示的是由电路问题引起的,而不是由变速箱内部机械问题引起的。
- 1). 使用汽车故障诊断仪清除DTC。
- 2). 检查DTC P0963是否再次出现。

是否显示DTC P0963?

是一进行第6步。

否一进行第3步。

3).在分项检测菜单(Miscellaneous Test Menu)中选择离合器压力控制(线性)电磁阀A,并使用汽车故障诊断仪测试自动变速箱离合器压力控制电磁阀A。系统是否正常?

是一进行第4步。

否一进行第6步。

- 4).在分项检测菜单(Miscellaneous Test Menu)中选择离合器压力控制,并使用汽车故障诊断仪测试在0.2A下驱动自动变速箱离合器压力控制电磁阀A。
- 5). 在自动变速箱模式菜单下的DTC/冻结数据中,监测0BD状态下的DTC P0963 是否为通过/未通过。

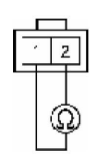
汽车故障诊断仪是否显示未通过(FAILED)?

是一进行第6步。

- 否一间歇性故障,此时系统正常。检查自动变速箱离合器压力控制电磁阀A与PCM之间导线是否连接不良或松动。如果检测器显示为未完成(NOT COMPLETED),则返回第3步并重新检查。
- 6). 关闭点火开关。

- 7). 断开自动变速箱离合器压力控制电磁阀A插头。
- 8).测量自动变速箱离合器压力控制电磁阀A插头1号端子与2号端子间的电阻。

自动变速箱离合器压力控制电磁阀A插头



凸头插头端子侧

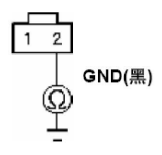
是否为3-10 Ω?

是一进行第9步。

否一更换自动变速箱离合器压力控制电磁阀A,然后进行第10步。

9). 检查自动变速箱离合器压力控制电磁阀A插头2号端子与车身地线之间的导通性。

自动变速箱离合器压力控制电磁阀A插头



凹头插头导线侧

是否导通?

是一进行第10步。

否一排除自动变速箱离合器压力控制电磁阀A与地线(G101)之间的导线断路故障,或排除接地不良(G101)故障,然后进行第10步。

- 10).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。
- 11).在D档位各5档路试车辆几分钟。

- 12).使用汽车故障诊断仪检查自动变速箱模式菜单下的DTC/冻结数据的DTC。 是否显示DTC P0963?
 - 是一如果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。
 - 否一如果未显示DTC P0963,或显示任何其他DTC,则进行第15步。
- 13). 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 P0963 是否为通过/未通过。

汽车故障诊断仪是否显示通过(PASSED)?

- 是一如果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12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,则检查自动变速箱离合器压力控制 电磁阀A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。
- 14).使用汽车故障诊断仪清除DTC。
- 15).在D档位各档试驾车辆几分钟。
- 16).使用汽车故障诊断仪检测自动变速箱模式菜单下的DTC/冻结数据中的DTC。 是否显示DTC P0963?
 - 是一检查自动变速箱离合器压力控制电磁阀A与PCM之间是否连接不良或松动,然后进行第1步。
 - 否一如果未显示DTC P0963,或显示任何其他DTC,则进行第17步。
- 17). 在自动变速箱模式菜单下的DTC/冻结数据中,监测0BD状态下的DTC P0963 是否为通过/未通过。

汽车故障诊断仪是否显示通过(PASSED)?

- 是一故障处理完成。如果第16步显示任何其他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,则检查自动变速箱离合器压力控制 电磁阀A与PCM之间是否连接松动或连接不良,然后进行第1步。如果汽 车故障诊断仪显示未完成,则返回至第15步,并重新检查。