

P1778 (P0743) 阻尼离合器电磁阀系统 故障解析

故障码说明：

故障码 (DTC)	说明
P1778 (P0743)	阻尼离合器电磁阀系统故障

1). 电磁阀系统电路图：

同 P1773 电路图。

2). 电路原理：

同 P1773 电路原理。

3). 监控器工作方式：

当没有进行换挡时，如果电磁阀端子电压低于特定值，那么发动机 ECU 就判定超速电磁阀有故障。

4). 监控条件：(其他监控器和传感器)

其他监控器（无以下监控条目的临时故障码）

- DTC P1779 (P0731): 1 档齿轮传动率故障
- DTC P1780 (P0732): 2 档齿轮传动率故障
- DTC P1781 (P0733): 3 档齿轮传动率故障
- DTC P1782 (P0734): 4 档齿轮传动率故障
- DTC P1784 (P0736): 倒档齿轮传动率故障
- DTC P1776 (P0768): 超速电磁阀系统故障
- DTC P1774 (P0758): 低速电磁阀系统故障
- DTC P1773 (P0753): 低/倒档电磁阀系统故障
- DTC P1775 (P0763): 2 档电磁阀系统故障
- DTC P1788 (P1751): AT 控制继电器系统故障

其他传感器（以下传感器应正常）

- 超速电磁阀
- 低/倒档电磁阀
- 低速电磁阀
- 2 档电磁阀
- AT 控制继电器

5). DTC 故障诊断码产生条件：

检查条件：

- 电磁阀情况：电磁阀处于开/关的固定状态；
- 档位情况：没有换挡；
- 电池电压：大于 10V。

判定标准：

- 电磁阀电压：持续 0.3 秒小于 3V；
- 如果故障诊断码 P1778 (P0743) 连续产生 4 次，变速器会以不安全状态锁止在 3 档，并且“N”档灯光每秒闪烁一次。

6) OBD-II 驱动循环方式:

启动发动机，保持车辆停止在 P 档 5 秒以上。

7) 故障原因：(导致故障码发生最可能的原因是)

- 阻尼离合器电磁阀故障；
- 线束或连接器的损坏；
- 发动机 ECU 的故障。

8) 诊断

需要特殊工具如下：故障诊断仪

故障码诊断流程：

1) 使用故障诊断仪检查数据列表项目 6：阻尼离合器电磁阀。

● 注意：为了防止故障诊断仪损坏，在连接和断开故障诊断仪之前，一定要将点火开关置于“OFF”档。

- A). 将故障诊断仪连接在故障诊断接口上。
- B). 启动发动机。
- C). 将故障诊断仪设置为数据读取模式。

项目 6：阻尼离合器电磁阀。

当给阻尼离合器电磁阀提供电源后，可以听到嗡嗡声或滴嗒声。

- D). 将点火开关打到“LOCK”档。

Q: 传感器工作是否正常？

Y: 可以假定该故障为间歇性的，参见间歇性故障的处理方法。

N: 进入步骤 2。

2) 使用故障诊断仪读取 A/T 故障码。

- A). 将故障诊断仪连接在故障诊断接口上。

- B). 将点火开关旋至“ON”档。

- C). 检查 A/T 故障码。

- D). 将点火开关旋至“LOCK”档。

Q: 故障码 P1788 出现了吗？

Y: 参看 P1788 故障码。

N: 进入步骤 3。

3) 使用故障诊断仪读取 A/T 故障码。

- A). 将故障诊断仪连接在故障诊断接口上。

- B). 将点火开关旋至“ON”档。

- C). 检查 A/T 故障码。

- D). 将点火开关旋至“LOCK”档。

Q: 故障码 P1773 出现了吗？

Y: 进入步骤 8。

N: 进入步骤 4。

4) 在电磁阀插件 D17 端子测量阻尼离合器电磁阀电阻。

- A). 断开电磁阀插件 D17，从电磁阀一端测量。

- B). 测量 D17 上 10 号端子和 8 号端子之间的电阻：电阻值应为 2.7~3.4 欧。

Q: 测量的电阻值为 2.7~3.4 欧吗？

Y: 进入步骤 6。

N: 进入步骤 5。

- 5). 在变速箱内部的阻尼离合器电磁阀上测量电磁阀电阻。
A). 断开电磁阀。
B). 测量阻尼离合器电磁阀上 1 号端子和 2 号端子之间的电阻：电阻值应为 2.7—3.4 欧。
Q: 测量的电阻值为 2.7—3.4 欧吗？
Y: 更换变速箱电磁阀和 AT 档位电磁阀插件 D17 之间的线束。
N: 更换阻尼离合器电磁阀。
- 6). 检查档位电磁阀插件 D17 和发动机 ECU 1D 插件是否松动、被腐蚀或损坏、退件。
Q: 这些端子和插件是正常的吗？
Y: 参看第 7 步。
N: 修理或替换损坏部件，参照线束连接器部分。
- 7). 检查电磁阀插件 D17 管脚 10 和发动机 ECU 1D 插件管脚 1D-21 之间的电路是否断路或短路。
Q: 这些线束是否完好？
Y: 更换 ECU。
N: 维修或更换线束。
- 8). 测量电磁阀插件 D17 的供给电压。
A). 断开电磁阀。
B). 将点火开关旋至“ON”档。
C). 测量电磁阀插件 8 号端子和地之间的电压：这个电压值应该是电池实际电压。
D). 将点火开关旋至“LOCK”档。
Q: 测量电压值是电池正极电压吗？
Y: 进入步骤 11。
N: 进入步骤 9。
- 9). 检查 A/T 继电器插件和电磁阀插件 D17 是否松动、被腐蚀或损坏、退件。
Q: 这些端子和插件是否完好？
Y: 进入步骤 10。
N: 维修或更换损坏部件，参照线束连接器部分。
- 10). 检查 A/T 继电器插件和电磁阀插件 D17 之间的电路是否断路或短路。
Q: 这些线束是否完好？
Y: 进入步骤 11。
N: 维修或更换线束。
- 11). 检查档位电磁阀插件 D17 和发动机 ECU 1D 插件是否松动、被腐蚀或损坏、退件。
Q: 这些端子和插件是否完好？
Y: 进入步骤 12。
N: 维修或更换损坏部件，参照线束连接器部分。
- 12). 检查档位电磁阀插件 D17 和发动机 ECU 1D 插件 7 之间的电路是否断路或短路。
Q: 这些线束是否完好？
Y: 进入步骤 13。
N: 维修或更换线束。

13). 检查档位电磁阀插件 D17 和变速箱内部的电磁阀之间的电路是否断路或短路。

Q: 这些线束是否完好?

Y: 更换 ECU。

N: 维修或更换线束。

LAUNCH