

P0745: 00 压力控制电磁阀 A 故障

故障码说明:

DTC	说明
P0745: 00	压力控制电磁阀 A 故障

故障码分析:

检测条件:

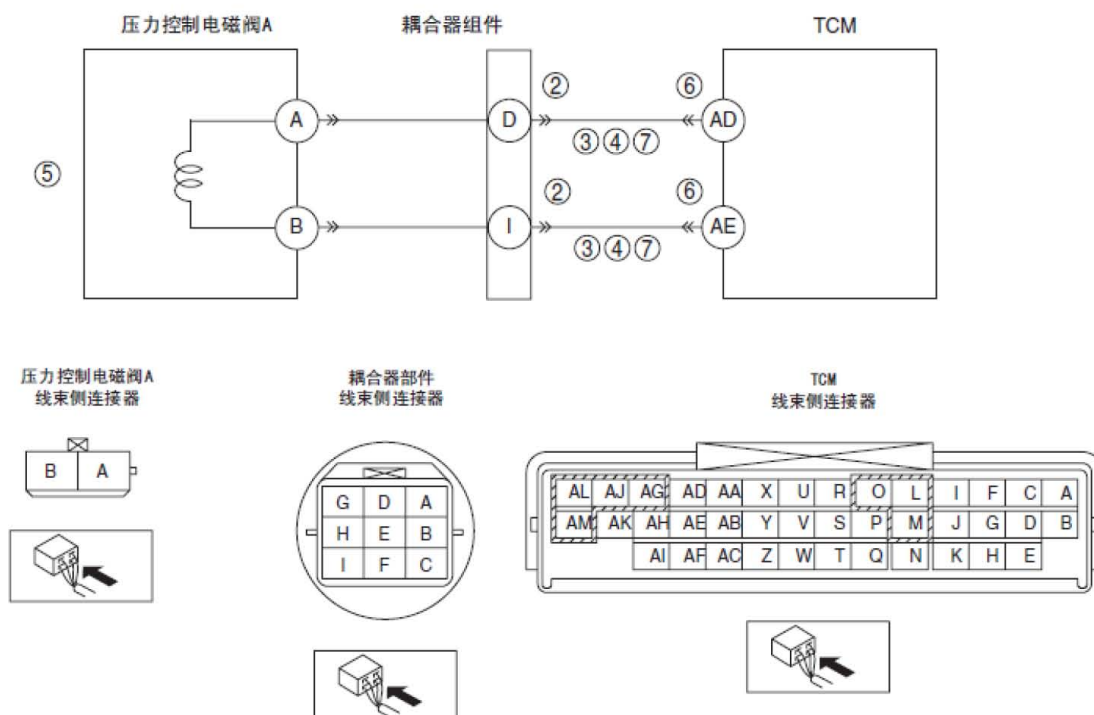
- TCM 检测到当电磁阀按照TCM 的计算工作时，压力控制电磁阀A 的输出电压被保持在0 V 或B+。

诊断支持说明:

- MIL 不亮。
- 如果TCM 在第一个驾驶循环期间检测到上述故障状态，则AT 报警信号灯变亮。
- 有待定码。
- 冻结帧据不可提供。
- DTC 储存在TCM 存储器中。

可能的原因:

- 耦合器组件连接器或接线端故障
- 压力控制电磁阀A 接线端A 与TCM 接线端AD 之间的线束对电源短路
- 压力控制电磁阀A 接线端B 与TCM 接线端AE 之间的线束对电源短路
- 压力控制电磁阀A 接线端A 与TCM 接线端AD 之间的线束对地短路
- 压力控制电磁阀A 接线端B 与TCM 接线端AE 之间的线束对地短路
- 压力控制电磁阀A 故障
- TCM 连接器或接线端故障
- 压力控制电磁阀A 接线端A 与TCM 接线端AD 之间的线束开路
- 压力控制电磁阀A 接线端B 与TCM 接线端AE 之间的线束开路
- TCM 故障



故障码诊断流程:

1). 认可提供的相关修理信息

- A). 确认有关维修报告和/或联机修理信息的可用性。
- B). 是否有任何可用的相关维修信息?
 - 是:按照可提供的修理信息执行修理或者诊断。如果未对汽车进行修理, 则执行下一步。
 - 否:执行下一步。

2). 检查耦合器组件的连接器是否存在连接不良

- A). 把点火开关转至OFF 位置。
- B). 断开耦合器组件的连接器。
- C). 检查是否存在连接不良 (例如销钉损坏/拔出、腐蚀)
- D). 是否存在故障?
 - 是:修理或者更换接线端, 然后执行第8 步。
 - 否:执行下一步。

3). 检查压力控制电磁阀A 电路是否对电源短路

- A). 把点火开关转至OFF 位置。
- B). 测量在以下线路之间的电压:
 - 耦合器组件接线端D (线束侧) 与接地体
 - 耦合器组件接线端I (线束侧) 与接地体
- C). 电压是否为B+?
 - 是:修理或更换可能出现电源短路的线束, 然后执行第8 步。

- 否:执行下一步。
- 4). 检查压力控制电磁阀A 电路是否存在对地短路
- A). 把点火开关转至OFF 位置。
 - B). 检查以下电路之间的连续性:
 - 耦合器组件接线端D (线束侧) 与接地体
 - 耦合器组件接线端I (线束侧) 与接地体
 - C). 是否有连续性?
 - 是:修理或更换可能存在对接地短路的线束, 然后执行第8 步。
 - 否:执行下一步。
- 5). 检查压力控制电磁阀A
- A). 检查压力控制电磁阀A。
 - B). 是否存在故障?
 - 是:更换压力控制电磁阀A, 然后执行第8 步。
 - 否:执行下一步。
- 6). 检查TCM 连接器是否存在连接不良
- A). 把点火开关转至OFF 位置。
 - B). 断开TCM 连接器。
 - C). 检查是否存在连接不良 (例如销钉损坏/ 拔出、腐蚀)
 - D). 是否存在故障?
 - 是:修理或者更换接线端, 然后执行第8 步。
 - 否:执行下一步。
- 7). 检查压力控制电磁阀A 电路是否存在开路
- A). 把点火开关转至OFF 位置。
 - B). 检查以下电路之间的连续性:
 - 耦合器组件接线端D (线束侧) 与TCM 接线端AD (线束侧)
 - 耦合器组件接线端I (线束侧) 与TCM 接线端AE (线束侧)
 - C). 是否有连续性?
 - 是:维修或更换可能存在开路的线束, 然后转至下一步。
 - 否:执行下一步。
- 8). 确认DTC P0745:00 的故障检修是否已经完成
- A). 确保重新连接所有被断开的连接器。
 - B). 使用汽车故障诊断仪清除DTC。
 - C). 执行下列程序检查, 以保证该DTC 已被解决:
 - a). 确保能够从1 档平滑地换至5 档。
 - b). 确保TCC 正常工作。
 - D). 是否出现相同的DTC?
 - 是:更换TCM, 然后执行下一步。

- 否:执行下一步。

9). 确认不存在DTC

A). 执行“读取DTC 程序”。

B). 是否出现DTC?

- 是:执行适用的DTC 检查。
- 否:DTC 故障检修完。

LAUNCH