

P0703: 00 1号制动开关输入电路问题 故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P0703: 00	1号制动开关输入电路问题

适用以下 VIN 开头的车辆:

- JM7 ER09L

故障码分析:

检测条件:

- PCM 监控来自1号制动开关的输入信号。在减速8次之后,如果输入信号未发生变化,则PCM确定存在1号制动开关输入电路问题。

监控条件:

- 车速: 从30 km/h {19 mph} 以上变为0 km/h {0 mph}
- 减速率: 超过3.8 km/h {2.4 mph} 每1.6 秒

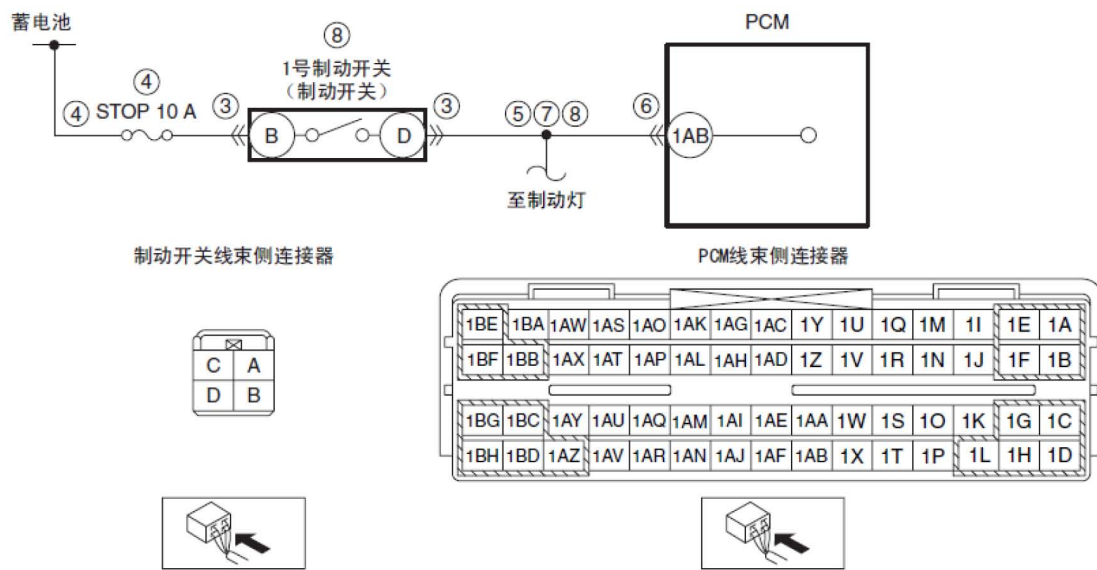
诊断支持说明:

- 此为连续检测(CCM)。
- 如果PCM 在两次连续的驾驶循环中检测到上述故障状态,或者PCM 在一次驾驶循环中检测到上述故障状态、但是同一个故障的DTC 已经被存储在PCM 中,那么MIL 会变亮。
- 如果PCM 在第一个驾驶循环期间探测到上述故障状态,那么可获得待定码。
- 可得到冻结帧数据(模式2) / 快照数据。
- DTC 被储存在PCM 内存中。

可能的原因:

- 制动开关连接器或接线端故障
- 1号制动开关电源电路对地短路或开路
 - a). 蓄电池正极接线端与制动开关接线端B 之间的线束对地短路
 - b). STOP 10 A 保险丝故障
 - c). 蓄电池正极接线端与制动开关接线端B 之间的线束开路
- 制动开关接线端D 与PCM 接线端1AB 之间的线束对地短路
- PCM 连接器或接线端故障
- 制动开关接线端D 与PCM 接线端1AB 之间的线束对电源短路
- 制动开关接线端D 与PCM 接线端1AB 之间的线束开路
- 1号制动开关故障

- PCM 故障



故障码诊断流程:

- 1) . 确认冻结帧数据 (模式2) /快照数据是否已被记录?
 - 是: 执行下一步。
 - 否: 在维修单上记录冻结帧数据 (模式2) /快照数据, 然后执行下一步。
- 2) . 确认是否有任何相关维修信息?
 - 是: 根据可获得的维修信息进行维修或诊断。如果未对汽车进行修理, 则执行下一步。
 - 否: 执行下一步。
- 3) . 检查制动开关连接器状况
 - 关闭点火开关。
 - 断开制动开关连接器。
 - 检查是否存在连接不良 (例如销钉损坏/拔出、腐蚀)。
 - 是: 维修或更换连接器和/或接线端, 然后执行第9 步。
 - 否: 执行下一步。
- 4) . 检查1 号制动开关电源电路是否对地短路或开路
 - 制动开关连接器断开。
 - 测量制动开关接线端B (线束侧) 的电压是否为B+?
 - 是: 执行下一步。
 - 否: 检查STOP 10A 保险丝。若保险丝熔断: 修理或更换可能对地短路的线束和更换保险丝。若保险丝老化: 更换保险丝。若保险丝正常: 维修或更换可能开路的线束。执行第9 步。

- 5) . 检查1号制动开关信号电路是否对地短路
 - A) . 制动开关连接器断开。
 - B) . 检查制动开关接线端D（线束侧）和接地体之间是否有连续性？
 - 是：如果检测到对地短路：修理或更换可能对地短路的线束。如果未检测到对地短路：更换PCM（PCM内部电路对地短路）。执行第9步。
 - 否：执行下一步。
- 6) . 检查PCM连接器状况
 - A) . 断开PCM连接器。
 - B) . 检查是否存在连接不良（例如销钉损坏/拔出、腐蚀）。
 - 是：维修或更换连接器和/或接线端，然后执行第9步。
 - 否：执行下一步。
- 7) . 检查1号制动开关信号电路是否对电源短路
 - A) . 制动开关与PCM连接器断开。
 - B) . 将点火开关转至ON位置（发动机关闭）。
 - C) . 测量制动开关接线端D（线束侧）是否有电压？
 - 是：修理或更换可能出现电源短路的线束，然后执行第9步。
 - 否：执行下一步。
- 8) . 检查1号制动开关信号电路是否开路
 - A) . 制动开关与PCM连接器断开。
 - B) . 关闭点火开关。
 - C) . 检查制动开关接线端D（线束侧）与PCM接线端1AB（线束侧）之间是否有连续性？
 - 是：更换制动开关，然后转至下一步。
 - 否：维修或更换可能存在开路的线束，然后转至下一步。
- 9) . 确认DTC故障检修完成
 - A) . 确保重新连接所有断开的连接器。
 - B) . 使用汽车故障诊断仪清除PCM存储器中的DTC。
 - C) . 驾驶车辆。
 - D) . 在下述两种情况，重复减速8次：
 - a). 车速：从30 km/h{19 mph}以上变为30 km/h{19 mph}以下
 - b). 减速率：超过3.8 km/h{2.4 mph}每0.1秒
 - E) . 执行待定故障码访问程序。
 - F) . 是否存在该DTC的待定码？
 - 是：更换PCM，然后执行下一步。
 - 否：执行下一步。
- 10) . 将汽车故障诊断仪连接至DLC-2。

11) . 在车辆得到识别之后，从汽车故障诊断仪的初始化屏面中选择下述项目。

A) . 如果使用笔记本电脑

- 选择“自检”。
- 选择“模块”。
- 选择“PCM”。
- 选择“检索CMDTC”。

B) . 如果使用掌上电脑

- 选择“模块测试”。
- 选择“PCM”。
- 选择“自检”。
- 选择“检索CMDTC”。

12) . 根据汽车故障诊断仪屏幕上的指示检验DTC。

13) . 按下DTC屏幕上的清除按钮，以清除DTC。

14) . 是否出现DTC。

- 是：执行相应DTC检测。
- 否：检修完成。

LAUNCH