P0328: 00 KS 电路输入高故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P0328: 00	KS 电路输入高

故障码分析:

检测条件:

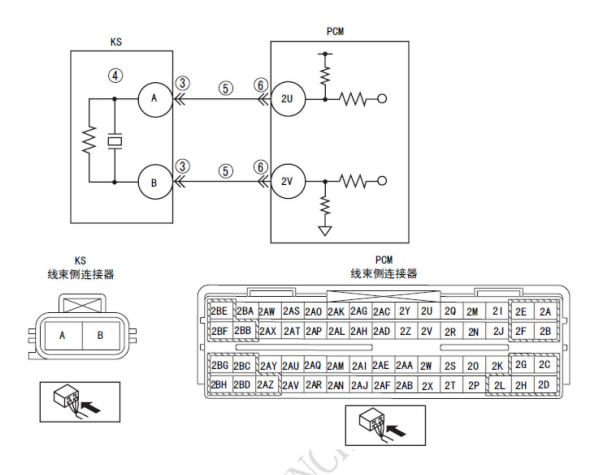
● 当发动机在运转时,PCM监控发自KS的输入信号。如果输入电压高于4.8V PCM 即可确定KS电路存在故障。

诊断支持说明:

- 此为连续检测(CCM)。
- 如果PCM在第一个驾驶循环期间探测到上述故障状态,那么MIL就会亮。
- 可以获得冻结帧数据。
- DTC被储存在PCM 内存中。

可能的原因:

- KS故障
- 连接器或接线端故障
- KS接线端A和PCM接线端2U 之间的线束存在电源短路
- 在KS接线端B与PCM接线端2V 之间的线束存在电源短路
- PCM 故障



故障码诊断流程:

- 1).确认冻结帧数据是否已被记录?
 - 是: 执行下一步。
 - 否: 在修理通知单上记录下冻结帧, 然后转至下一步。
- 2). 确认可提供的相关服务信息,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, 则执行下一步骤。
 - 否: 执行下一步。
- 3). 检查KS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KS连接器。
 - C). 检查是否存在连接不良(例如销钉损坏/拔出、腐蚀)。
 - 是:维修或更换接线端和/或连接器,之后前进至步骤7。
 - 否: 执行下一步。
- 4). 检查KS传感器是否正常?
 - 是: 执行下一步。
 - 否: 更换KS, 然后执行步骤7。

- 5). 检查爆震信号电路是否存在电源短路
 - A). 开启点火开关(发动机关闭)
 - B). 测量KS接线端A(线束侧)和接地体以及KS接线端B(线束侧)和接地体 之间的电压是否为B+?
 - 是:修理或更换存在电源短路的线束,然后执行步骤7。
 - 否: 执行下一步。
- 6). 检查PCM连接器是否存在不良连接
 - A).把点火开关转至OFF位置。
 - B). 断开PCM连接器。
 - C). 检查是否存在连接不良(例如销钉损坏/拔出、腐蚀)。
 - 是:修理或更换接线端和/或连接器,前进至下一步骤。
 - 否: 执行下一步。
- 7). 确认DTC P0328:00的故障检修是否已经完成
 - A).确保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). 起动发动机。
 - D). 检测是否出现相同的DTC?
 - 是: 更换PCM, 然后执行下一步骤。
 - 否: 执行下一步。
- 8). 将汽车故障诊断仪连接至DLC-2。
- 9). 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"。
- 10).根据汽车故障诊断仪屏幕上的指示检验DTC。
- 11).按下DTC屏幕上的清除按钮,以清除DTC。
- 12). 是否出现 DTC。
 - 是: 执行相应 DTC 检测。
 - 否: 检修完成。