

P0369 凸轮轴位置CMP传感器B间歇性中断故障解析

故障码说明:

| DTC | 说明 |
|-------|-------------------|
| P0369 | 凸轮轴位置CMP传感器B间歇性中断 |

故障码诊断流程:

说明:

进行故障处理之前,先记录冻结故障数据以及所有仪表快照数据,再查阅一般故障处理说明。

- 1) .打开点火开关至ON(II)。
- 2) .使用汽车故障诊断仪清除故障诊断代码(DTC)。
- 3) .起动发动机,并使其怠速运转10秒钟。
- 4) .使用汽车故障诊断仪在数据表(DATA LIST)中检查CMP传感器B的噪音计数(CMP NOISE B COUNT)。是否显示计数为0?
是—进行第7步。
否—进行第5步。
- 5) .在所记录的下列冻结故障数据范围内,进行几分钟的车辆试驾:
 - 发动机转速
 - 车速VSS
- 6) .使用汽车故障诊断仪在数据表(DATA LIST)中检查CMP传感器B的噪音计数(CMP NOISE B COUNT)。是否显示计数为0?
是—进行第7步。
否—间歇性故障,此时系统正常。检查凸轮轴位置CMP传感器B与ECM/PCM端子之间是否连接不良或松动。
- 7) .检查下列位置端子之间是否连接不良或松动:
 - 凸轮轴位置CMP传感器B
 - ECM/PCM
 - 发动机地线

- 车身地线
连接及端子是否正常?
是—进行第8步。
否—修理插头或端子, 然后进行第11步。
- 8) . 检查凸轮轴位置CMP传感器B脉冲发生器是否损坏。
脉冲发生器是否损坏?
是—更换凸轮轴位置CMP传感器B脉冲发生器, 然后进行第11步。
否—进行第9步。
- 9) . 关闭点火开关至OFF。
- 10) . 更换凸轮轴位置CMP传感器B。
- 11) . 打开点火开关至ON(II)。
- 12) . 使用汽车故障诊断仪重新设置ECM/PCM。
- 13) . 进行ECM/PCM怠速学习程序。
- 14) . 起动发动机, 并使其怠速运转10秒钟。
- 15) . 使用汽车故障诊断仪检查所有DTC或临时DTC。
是否显示DTC P0369?
是—检查凸轮轴位置CMP传感器B与ECM/PCM端子之间是否连接不良或松动,
然后进行第1步。
否—故障处理完成。如果显示其他DTC 或临时DTC, 则排除DTC 故障。