P0602: 00 PCM 编程错误故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P0602: 00	PCM 编程错误

适用以下 VIN 开头的车辆:

• JM7 ER09L

故障码分析:

检测条件:

● PCM 中没有配置数据。

说明:

- a). 如果"PCM 配置"成功, DTC 即可储存P0602:00 并点亮MIL(系统正常)。 "PCM 配置"后通过汽车故障诊断仪清除DTC P0602:00。
- b). 在没有故障的3 次驾驶循环之后(DTC 保留在PCM 中), MIL 熄灭。

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,则MIL 亮。
- 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:

- PCM 配置尚未完成
- 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). 执行PCM 配置
 - A).执行PCM 配置。
 - B).使用汽车故障诊断仪清除PCM 存储器中的DTC。
 - C). 进行KOEO 或KOER 自检。
 - D). 是否出现相同的DTC?
 - 是:再次进行PCM 配置,然后执行下一步。
 - 否: 执行第5 步。
- 4).确认DTC 故障检修完成
 - A).使用汽车故障诊断仪清除PCM 存储器中的DTC。
 - B). 进行KOEO 或KOER 自检。
 - C). 是否出现相同的DTC?
 - 是: 更换PCM, 然后执行下一步。
 - 否: 执行下一步。
- 5). 将汽车故障诊断仪连接至DLC-2。
- 6). 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"。
- 7).根据汽车故障诊断仪屏幕上的指示检验DTC。
- 8). 按下DTC屏幕上的清除按钮,以清除DTC。
- 9). 是否出现 DTC。
 - 是: 执行相应 DTC 检测。
 - 否: 检修完成。