

# U0029 F-CAN 故障(F-CAN 总线关闭)故障解析

## 故障码说明：

DTC	说明
U0029	F-CAN故障(F-CAN总线关闭)

## 故障码诊断流程：

### 说明：

在进行故障处理之前，先使用汽车故障诊断仪记录所有冻结数据与仪表快摄数据，再查阅一般故障处理说明。

### K24Z3型发动机

- 1) . 打开点火开关至ON(II)。
- 2) . 使用汽车故障诊断仪清除DTC。  
PGM-FI系统中是否显示DTC U0029?  
是一对PGM-FI系统中的DTC U0029进行故障处理。  
否—进行第4步。
- 3) . 使用汽车故障诊断仪检查PGM-FI 系统中的临时DTC或DTC。  
PGM-FI系统中是否显示DTC U0029?  
是一进行第5步。  
否—间歇性故障，此时系统正常。如果显示任何其它临时DTC或DTC，则处理显示的DTC的故障。
- 4) . 使用汽车故障诊断仪检查自动变速箱系统中的临时DTC或DTC。  
自动变速箱系统中是否显示DTCU0029?  
是一进行第5步。  
否—间歇性故障，此时系统正常。如果显示任何其它临时DTC或DTC，则处理显示的DTC的故障。
- 5) . 如果PCM软件不是最新版本，则升级PCM，或使用运行良好的PCM替换。
- 6) . 起动发动机并等待2分钟以上。
- 7) . 使用汽车故障诊断仪检查自动变速箱系统中的临时DTC或DTC。  
自动变速箱系统中是否显示DTCU0029?  
是一检查PCM端子是否连接不良或松动。如果PCM已升级，则使用运行良好的PCM替换，然后进行第6步。如果PCM已替换，则进行第1步。  
否—进行第8步。

8) . 使用汽车故障诊断仪监测OBD状态下的DTC U0029。

汽车故障诊断仪是否显示通过(PASSED) ?

是—如果PCM已升级，则故障处理完成。如果PCM已经替换，则更换原来的PCM。

如果在第7步中显示其他临时DTC或DTC，则处理显示的DTC的故障。

否—如果汽车故障诊断仪显示未通过(FAILED)，则检查PCM端子是否连接不良或松动。如果PCM已升级，则使用运行良好的PCM替换，然后进行第6步。如果PCM已替换，则进行第1步。如果汽车故障诊断仪显示未完成(NOT COMPLETED)，则进行第6步。

LAUNCH