

## DTC B1016

### 诊断说明

- 在使用此诊断程序之前，执行“[诊断系统检查一车辆](#)”。
- 查阅“[诊断策略](#)”，以获得诊断方法的概述。
- “[诊断程序说明](#)”提供每种诊断类别的概述。

### DTC说明

**DTC B1016 00:**车辆识别号（VIN）信息没有编程。

### 电路/系统说明

控制模块检测到有模块内部故障。不涉及相关外部电路。

### 运行DTC的条件

点火开关位于附件电源或RUN 状态。

### 设置DTC的条件

模块检测到VIN 号没有通过编程输入进模块。

### 清除DTC的条件

- 当故障不再出现时，DTC将成为历史DTC。
- 当模块点火循环计数到达重置阈值后，历史DTC将被清除。

### 参考信息

#### 示意图参考

[数据通信示意图](#)

#### 连接器端视图参考

[部件连接器端视图](#)

#### 说明与操作

[数据链路通信的说明与操作](#)

#### 电气信息参考

- [电路测试](#)
- [连接器修理](#)
- [测试是否存在间歇性故障和不良连接](#)
- [线路修理](#)

#### 故障诊断仪参考

参见“[控制模块参考](#)”，以获取故障诊断仪信息。

## 电路/系统检验

- 1.将车辆识别号信息编入设置了DTC的模块之中。
- 2.将点火开关置于 OFF（关闭）位置，等待几秒钟后再置于 ON（打开）位置。
- 3.更换设置DTC的模块。DTC B1016 应转变为历史DTC。

如果DTC检索为当前DTC

更换设置DTC的模块。

如果DTC检索为历史DTC

- 4.全部正常。

## 维修指南

完成修理后，执行“[诊断修理检验](#)”。

装置的更换、编程和设置，参见“[控制模块参考](#)”