

&lt;准备工作&gt;

## 准备工作

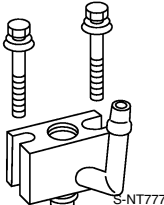
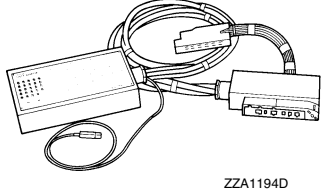
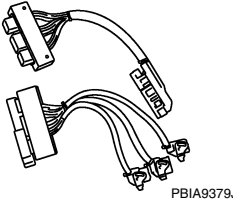
### 准备工作

#### 专用维修工具 (NHPC)

INFOID:0000000013394300

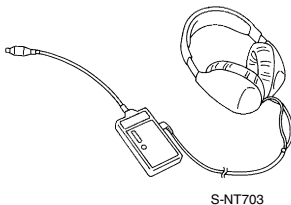
**注：**

TechMate 工具的实际形状可能与图例中所示的专用维修工具有所不同。

工具编号 工具名称	说明
KV10117600 燃油压力检查适配器	 使用压力表检查燃油压力
EG17550000 接线盒	 用电路测试仪测试 ECM 信号
EG17550400 线束连接器	 用电路测试仪测试 ECM 信号

#### 通用维修工具 (NHPC)

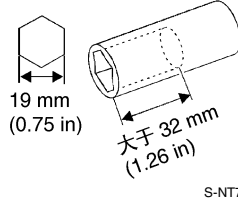
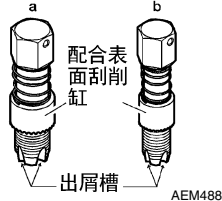
INFOID:0000000013394301

工具名称 (SPX- 北美编号 )	说明
检漏仪 例如: (J-41416)	 查找 EVAP 泄漏位置
EVAP 维修端口适配器 例如: (J-41413 – OBD)	 通过 EVAP 维修端口施加正压力

# 准备工作

[VR38 (类型 1)]

< 准备工作 >

工具名称 (SPX- 北美编号 )	说明
燃油加注口盖适配器 例如: (MLR-8382)	检查燃油箱减压阀开启压力  S-NT815
套筒扳手	拆卸或安装发动机冷却液传感器  S-NT705
氧传感器螺纹清洁工具 例如: (J-43897-18) (J-43897-12)	在安装新的氧传感器前先修整排气系统螺纹。使用如下所示的防卡润滑剂。 a: 螺距 1.5 mm, 直径 18 mm 的氧化锆氧传感器 b: 螺距 1.25 mm, 直径 12 mm 的氧化钛氧传感器  AEM488
防卡润滑剂, 例如: (Permatex™ 133AR 或符合 MIL 标准 MIL-A-907 的同等产品 )	当修整排气系统螺纹时, 润滑氧传感器螺纹清理工具。  S-NT779