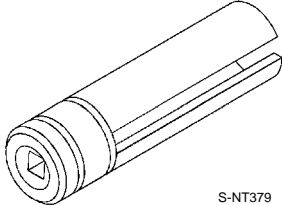
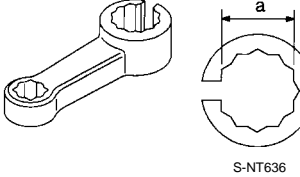
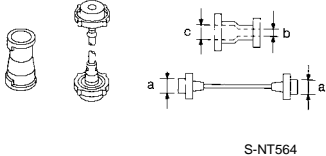
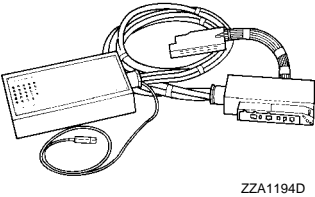
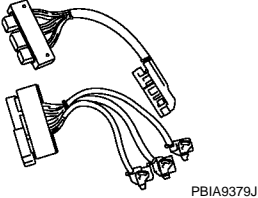
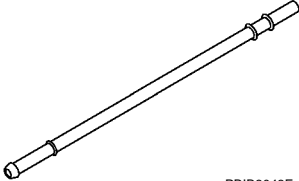


准备工作 专用维修工具


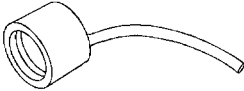
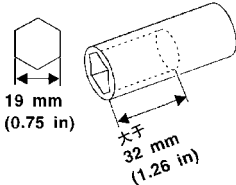
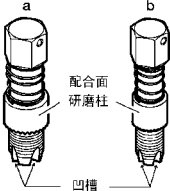
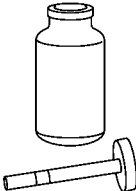
PFP:00002

CBS002GE

工具编号 工具名称	说明
KV10117100 加热型氧传感器扳手 	松开或拧紧使用 22 mm(0.87 in) 六角螺母固定的加热型传感器。
KV10114400 加热型氧传感器扳手 	松开或拧紧加热型氧传感器。 a: 22 mm (0.87 in)
EG17650301 散热器盖测试仪转接器 	将散热器盖测试仪连接到散热器盖和散热器加注口的颈部。 a: 28 (1.10) 直径 b: 31.4 (1.236) 直径 c: 41.3 (1.626) 直径 单位: mm (in)
EG17550000 接线盒 	用电路测试仪测试 ECM 信号。
EG17680000 Y 型电缆转接器 	用电路测试仪测试 ECM 信号。
KV10118400 燃油管转接器 	测量燃油压力。

通用维修工具

CBS002GF

工具名称	说明
<div>快速接头松开装置</div> <div></div> <div>PBIC0198E</div>	<div>在发动机室中拆卸油管快速接头。</div> <div>(见零件目录的 164 章：零件编号 16441 6N210)</div>
<div>燃油加注口盖转接器</div> <div></div> <div>S-NT653</div>	<div>检查油箱真空卸压阀开启压力。</div>
<div>套筒扳手</div> <div></div> <div>S-NT705</div>	<div>拆卸或安装发动机冷却液传感器。</div>
<div>氧传感器螺纹清理器</div> <div></div> <div>AEM488</div>	<div>在安装新的氧传感器前先修整排气系统螺纹。使用如下所示的防锁死润滑剂。</div> <div>a: 螺距为 1.5 mm，直径为 18 mm 的氧化锆氧传感器</div> <div>b: 螺距为 1.25 mm，直径为 12 mm 的氧化钛氧传感器</div>
<div>防锁死润滑剂，即： (Permatex™ 133AR 或符合 MIL 标准 MIL-A-907 的同等产品)</div> <div></div> <div>S-NT779</div>	<div>当修整排气系统螺纹时，润滑氧传感器螺纹清理工具。</div>