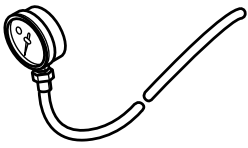
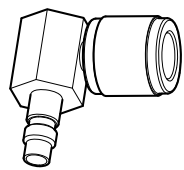
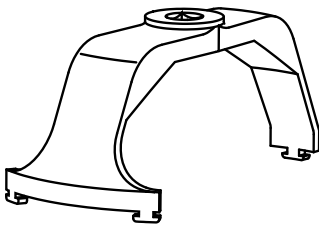


专用工具

工具号	名称	图示
T18002	燃油压力表	 <p>T18002</p>
TEN00039	燃油测试工具 (燃油压力快速接头)	 <p>TEN00039</p>
TEN00090	燃油传送器 锁环扳手	 <p>TEN00090</p>



## 术语表

名称	解释
A/C	空调
ABS	防抱死制动系统
AC	交流电
APM	加速踏板模块，附件电源模块
APP	加速踏板位置
ATDC	上止点后
Auto	自动
Avg	平均值
B+	蓄电池正极电压
BARO	大气压力
BCM	车身控制模块
BPMV	制动压力调节阀
BPP	制动踏板位置
BTDC	上止点之前
CAN	控制区域网络
CDX	CD换碟机
CHK	检查
CKP	曲轴位置
CL	闭环，清除，离合器，卡箍
CLU	离合器
CMP	凸轮轴位置
CO	一氧化碳
CO2	二氧化碳
CPA	连接器定位器
DC	直流电
DIC	驾驶员信息中心
DIM	仪表板集成模块，尺寸
DLC	数据链路连接器，钻石样碳，钻石样涂层
DMM	数字式万用表
DRP	动态后轮制动力分配系统
DSC	动态稳定控制
DTC	故障诊断代码
DVD	数字化视频光盘
EBCM	电子制动控制模块

名称	解释
EBTCM	电子制动和牵引力控制模块
EC	电气中心，发动机控制
ECM	发动机控制模块
ECT	发动机冷却液温度
ECU	电子控制单元
EEPROM	电子可删除可编程只读存储
EGR	废气再循环
EI	电子点火
EMI	电磁干扰
EOT	发动机机油温度传感器
EVAP	蒸发排放
FRP	燃油分配管压力
FTP	燃油箱压力
GPS	全球定位系统
HC	碳氢
H02S	热氧传感器
HVAC	暖风、通风和空调
Hz	赫兹
IAT	进气温度
IPC	仪表板组合仪表
ISO	国际标准化组织
ISS	输入转速轴，输入轴转速
KHz	千赫
KS	爆震传感器
Kg	千克
Km/h	公里/小时
L	升，光，低
L4	直列式四缸发动机
LED	发光二极管
LIN	本地连接网络
LK	锁止
MAF	空气质量流量
MAP	进气歧管绝对压力
MIL	故障指示灯
Max	最大值
Mem	记忆/存储

名称	解释
Min	分钟
NLGI	美国润滑脂协会
NOx	氮氧化物
OBD II	第二代车载诊断
OE	原装设备
OSS	输出轴转速
P/R/N/D/L	驻车档、倒档、空档、前进档、低速档
PC	压力控制
PCB	印刷电路板
PCM	动力系统控制模块
PCV	曲轴箱强制通风
PID	参数识别
PNP	驻车档/空档位置
PSI	磅力/平方英寸
PTC	正温度系数
PTO	动力输出
PWM	脉冲宽度调节
R-134a	制冷剂-134a
RAM	随机存取存储器，非永久性存储装置，关闭电源后记忆的内容丢失
RAP	保持型附件电源
RDS	收音机显示系统
REV/MIN	发动机每分钟转速
RF	无线电频率
RIM	后集成模块
ROM	只读存储
RSA	后排座椅音响
RVC	调节电压控制（有时为控制器）
RVS	遥控车辆起动
Regen	再生
Resync	重新同步
SAE	美国汽车工程师协会
SCV	车速控制音量
SDM	传感和诊断模块
SIR	安全气囊系统
SOH	健康状态

名称	解释
SOL	电磁阀
SPEC	规格
SPS	维修编程系统，速度信号
SS	换档电磁阀，速度信号，超级运动车
Sw	开关
TAC	节气门执行器控制
TC	牵引力控制
TCC	变矩器离合器
TCM	变速器控制单元
TDC	上止点
TEMP	温度
TFP	变速器油压
TFT	变速器油温度
TP	节气门位置
TPM	轮胎气压监测，轮胎气压监测系统
TRANS	变速器
TWC	三元催化
V	伏（电压）
V6	六缸V型发动机
VES	可变助力转向系统
VIN	车辆识别代号
VSES	车辆稳定性增强系统
VSS	车速传感器
WOT	节气门全开
ft	英尺
kPa	千帕斯卡
km	公里
mL	毫升
mi	英里
qt	夸脱