

# 便携式粗糙度仪，划格器，数显附着力检测仪，

产品名称	便携式粗糙度仪，划格器，数显附着力检测仪，
公司名称	苏州高炜仪器有限公司
价格	17900.00/台
规格参数	类型:便携式粗糙度仪 品牌:北京时代 型号:TR200
公司地址	苏州高新区滨河路赛格电子市场2层D区05号
联系电话	051268051510 13861333337

## 产品详情

类型 便携式粗糙度仪 品牌 北京时代  
型号 TR200

### 便携式粗糙度仪tr200

时代tr200手持式粗糙度仪适用于生产现场，可测量多种加工零件的表面粗糙度。可根据选定的测量条件计算机相应的参数，在液晶显示器上清晰地显示全部测量结果及图形，并可在打印机上输出，亦可与pc机进行通讯。仪器特点·高精度电感传感器；·可测量ra/rz/ry/rq/rp/rm/rt/r3z/rmax/sk/s/sm/tp等13个粗糙度参数；·采用dsp(数字信号处理器)进行数据处理和控制，速度快，功耗低；·rc、pc - rc(相位修正)、gauss、d - p四种数字滤波器；·兼容iso、din、ansi、jis四种标准；·机电一体化设计，体积小，重量轻，使用方便；·128×64点阵液晶(带背光)，可显示全部参数及图形；·高品质锂离子充电电池，容量高，无记忆，连续工作大于20小时；·连接时代ta系列打印机，可以打印测量参数及轮廓；·标准rs232接口，可与pc机通讯；·可选配曲面传感器测量凹凸面，小孔传感器测量内孔粗糙度；·流行的菜单操作方式；具有图形显示功能；·传感器触针位置指示；·带存储功能的自动关机；·多语言工作方式选择；

### 技术参数

测量参数：ra、rz、ry、rq、rp、rm、rt、r3z、rmax、sk、s、sm、tp测量范围：ra：0.025 μm ~ 12.5 μm显示范围：rz、r3z、

ry、rt、rp、rmax：0.02 μm ~ 160 μm；sm、s：1mm；tp：1 ~ 100%(%ry)取样长度l：0.25mm, 0.8mm, 2.5mm评定长度ln：1l ~ 5l可选.测量行程长度：3l ~ 7l可选最大行程长度：17.5mm最小行程长度：1.3mm示值误差：±10%示值变动性：<6%传感器类型：电感传感器；针尖角度：90°针尖半径：5 μm针尖材料：金刚石最高分辨力：0.01 μm可测量最小孔径：2mm可测量面最小曲率半径：3mm滤波器：rc、pc-rc、gauss、d-p标准：符合iso/din/jis/ansi轮廓曲线：滤波轮廓、不滤波轮廓和tp曲线显示：128x64点阵液晶(带背光)，可显示全部参数及图形数据输出：标准rs232接口，可连接pc机和打印机打印轮廓放大比：vv：200x ~ 20000x vh：20x、50x、200x电池容量：10000mah(大于3000次测量)充电电压：220v，50hz工作温度：5 ~ 40 主机外形尺寸：141x56x48mm主

机重量：440克标准配置

电源适配(220v，50hz)·tr200主机·ts100标准传感器多刻线标准样板·护套·支架通讯电缆螺丝刀·使用说明书·合格证书·包装箱可选附件

· ts110曲面传感器/ts120小孔传感器 · ta610测量平台/ta620测量平台/ta630微调平台/ta631微调平台 · ta220s  
打印机/ta210打印机 · 磁性表座连接轴 · pc软件(data view for tr200) · 延长杆 · 侧向转接杆 · 连接体部件