

时代TR220手持式粗糙度仪，粗糙度仪

产品名称	时代TR220手持式粗糙度仪，粗糙度仪
公司名称	宁波北仑众拓测量仪器有限公司
价格	18800.00/台
规格参数	类型:手持式粗糙度仪 品牌:时代 型号:TR220
公司地址	中国 浙江 宁波市北仑区 大碶人民北路528~536号
联系电话	0086 0574 86118989 13606846453

产品详情

类型 手持式粗糙度仪 品牌 时代
型号 TR220

产品说明：tr220手持式粗糙度仪是我公司开发的一个新产品，该仪器适用于生产现场，科研实验室和工厂计量室。可测量多种机加工零件的表面粗糙度，根据选定的测量条件计算相应的参数，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。在仪器里可以对测值进行存储及存储数据查询。功能特点· 高精度电感传感器；· 可测量显示19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；· 高品质锂离子充电电池，容量高，无记忆效应，连续工作大于20小时；· 连接时代ta220s打印机，可以打印测量参数及轮廓图形；· 标准rs232接口，可与pc机通讯；· 中英文菜单式操作界面；· lcd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；· 带有测值存储功能及存储数据查询功能；· 带有系统自检功能；· 可自定义系统时钟，开机时显示当前时钟，存储测量值时显示时间；· 可测量rk参数及显示rk曲线图。主要技术参数 测量参数：ra、rq、rz、rt、rp、rv、ry、rs、rsm、rsk、rz(jis)、r3z、rmax、rpc、rk、rpk、rvk、mr1、mr2；测量范围：ra：0.025 μm ~ 12.5 μm；rz、r3z、ry、rt、rp、rmax、rv、rz(jis)：0.02 μm ~ 160 μm；rsm、rs：1mm；rmr：0 ~ 100%(%ry)；rsk：0 ~ 100%；最高分辨力：0.01 μm；取样长度l：0.25mm，0.8mm，2.5mm，自动；评定长度ln：1l ~ 5l(可选)；测量行程长度：3l ~ 7l(可选)；最大驱动行程：17.5mm/0.71inch 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；配ts120可测量最小孔径：2mm；配ts110可测量曲面最小曲率半径：3mm；

配ts130可测量沟槽、台阶最大深度：3mm；
配ts131可测量沟槽、台阶最大深度：10mm；滤波器：rc、pc-rc、gauss、d-p；标准：符合iso和gb标准，兼容din、ansi、jis；轮廓曲线：滤波轮廓、不滤波轮廓、支承率曲线、rk参数图形、直接轮廓；
显示：128×64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；充电电压：220v，50hz；工作温度：0~40℃；
主机外形尺寸：140mm×56mm×48mm；主机重量：440克。标准配置：
tr220主机 ts100标准传感器 多刻线标准样板 电源适配(220v，50hz)
传感器护套 可调支架 改锥 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 ts130深槽传感器 ts131深槽传感器
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(timesurf for tr220)及通讯电缆 延长杆
侧向转接杆 连接体部件