

天津粗糙度仪

产品名称	天津粗糙度仪
公司名称	天津翔域时代科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市南开区芥园西道（天津弹簧制造有限公司）内办公大楼416室（科技园）
联系电话	86-2287081835 13602086712

产品详情

功能特点

高精度电感传感器

可测量显示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

机电一体化设计，体积小，重量轻，使用方便

高品质锂离子充电电池，容量高，无记忆效应，连续工作时间大于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曲面，小孔传感器测量内孔孔壁，沟槽/深槽传感器测量沟槽底部或台阶的粗糙度

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、Rt、Rp、Rv、Rmax、R3z、Rsk、RS、RSm、Rmr
测量范围	Ra:0.025-12.5 μm
显示范围	Ra、Rq : 0.005-16 μm , Rz、Ry、Rt、Rp、Rv、Rmax、R3z : 0.02-160 μm , RS、RSm : 1mm , Rmr : 0-100% (%Rt) , Rsk : 0-100%
量程范围	± 20 μm、 ± 40 μm、 ± 80 μm
最高显示分辨率	0.001 μm
滤波方式	RC、PC-RC、GAUSS、D-P
取样长度	0.25mm、0.8mm、2.5mm、自动
评定长度	L-5L (可选) , L为取样长度
测量行程长度	3L-7L (可选)
最大驱动行程长度	7.5mm/0.71inch

最小驱动行程长度	.3mm/0.052inch
示值误差	± 10%
示值变动性	6%
针尖角度	0°
显示方式	28 × 64点阵液晶（带背光）
工作环境	温度：0 ° C- 40 ° C，相对湿度：< 90%
重量	40g
外型尺寸	40 × 52 × 48mm

基本配置	主机、TS100标准传感器、电源适配器、多刻线样板、传感器护套、支架
可选附件	TS110曲面传感器、TS120小孔传感器、TS130沟槽传感器、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、TA230微型打印机、侧向转接杆、接长杆、V型块、连接体部件、驱动器连接轴、PC软件