

北京时代TCR200便携式表面粗糙度仪

产品名称	北京时代TCR200便携式表面粗糙度仪
公司名称	北京时代天晨科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:北京时代 型号:TCR200 测量范围:Ra : 0.005 μ m ~ 16 μ m, Rz : 0.02 μ m ~ 160 μ m
公司地址	北京市海淀区清河安宁庄东路18号
联系电话	010-62959511 13811531550

产品详情

产品概述

北京时代tcr200表面粗糙度仪专用于金属与非金属工件表面粗糙度检测的新型智能化无损检测仪器，适用于机械加工制造业、检测、商检等部门多种形状零部件的粗糙度测量；仪器符合国际标准并兼容美国、德国、日本英国等一些工业发达国家的标准。测量结果可以数字和图形方式显示在液晶显示器上，也可以输出到打印机上。

功能特点

兼容iso、gb、din、ansi、jis多个国家标准，用于金属与非金属加工表面粗糙度检测；

大量程，多参数ra,rz,rq,rt,rp,rv,r3z,r3y,rzjis,rsk,rku,rsm,rmr；

128 × 64 oled点阵显示器，数字/图形显示；高亮无视角；

采用高速dsp处理器进行数据处理和计算，速度快，精度更高；

可靠防电机走死电路及软件设计；

内置锂离子充电电池及充电控制电路，容量高、无记忆效应；

剩余电量指示图标，显示充电过程，可随时了解充电程度。

连续工作时间大于20小时

大容量数据存储，可存储100组原始数据及波形。

实时时钟设置及显示，方便数据记录及存储。

具有自动休眠、自动关机等节电功能

显示测量信息、菜单提示信息、错误信息及开关机等各种提示说明信息；

全金属壳体设计，坚固、小巧、便携、可靠性高。

中/英文语言选择；

可连接电脑（暂未开通）和打印机；

主机参数

测量参数	ra,rz,rq, rt, rp, rv, r3z, r3y, rzjis, rsk, rku, rsm, rmr
测量范围	ra : 0.005 μ m ~ 16 μ m, rz : 0.02 μ m ~ 160 μ m
取样长度	0.25mm, 0.8mm, 2.5mm
评定长度 (mm)	(1-5)l
最大驱动行程	17.5mm/0.7inch
行程长度	6mm
示值精度	0.001
示值误差	\pm (7-10) %
示值变动性	< 6%
测量轮廓	粗糙度，波纹度，原始轮廓
滤波器	rc,pcrc,gauss,iso13565

内部存储能力	100组原始数据
外部输入/输出接口	usb
电源	内置锂离子充电电池/外接电源适配器
外型尺寸	140*53*40mm
产品重量	约0.6kg(主机)

标准配置

tcr200主机

标准传感器

电源适配器

样板

小支架

保修卡

合格证

说明书

仪器箱.

可选配件

曲面传感器、小孔传感器、测量平台、传感器护套、接长杆等附件。