

无损检测-粗糙度仪

产品名称	无损检测-粗糙度仪
公司名称	北京时代锐达科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	时代TIME:表面粗糙度 3200:Ra、 Rz、 Ry、 Rq、 中国:中国
公司地址	北京市海淀区清河安宁庄路4号11号办公楼425室
联系电话	18001177568 18910159845

产品详情

北京时代TIME3200表面粗糙度测量仪详细介绍

时代TIME3200粗糙度仪功能特点

***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

***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，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

时代TIME3200粗糙度仪技术参数

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：

- 1、Ra、Rq：0.005-16 μm
- 2、Rz、Ry、Rt、Rp、Rv、Rmax、R3z：0.02-160 μm
- 3、RS、RSm：1mm
- 4、Rtp：0-***
- 5、Rsk：0-***

量程范围：±20 μm 、±40 μm 、±80 μm

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：1L-5L（可选），L为取样长度

测量行程长度：3L-7L（可选）

驱动行程长度：17.5mm/0.71inch

***小驱动行程长度：1.3mm/0.052inch

示值误差： $\pm 10\%$

示值变动性：6%

针尖角度：90°

显示方式：128×64点阵液晶（带背光）

工作环境：

- 1、温度：0°C-40°C
- 2、相对湿度：<90%

重量：440g

外型尺寸：140×52×48mm

时代TIME3200粗糙度仪基本配置

时代TIME3200粗糙度仪主机

TS100标准传感器

电源适配器

多刻线样板

传感器护套

支架

使用说明书

时代TIME3200粗糙度仪可选附件

粗糙度仪选型表 各种传感器

测量平台 微调平台

TA230微型打印机 侧向转接杆

接长杆 连接体部件

驱动器连接轴 V型块

PC软件