

时代TIME3200粗糙度仪

产品名称	时代TIME3200粗糙度仪
公司名称	北京时代光南检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	北京时代:可测量显示13个粗糙度参数 3200:测量范围：Ra:0.025-12.5 μ m 北京:北京时代TIME3200粗糙度仪
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街9号院2号楼15层
联系电话	010-62969867 15510478722

产品详情

TIME3200粗糙度仪概述

北京时代[TIME3200?????](#)

适用于生产现场，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。

1????????????????????????????????jingque

2??

时代TIME3200粗糙度仪功能特点

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，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：0-100% 5、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：1L-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：17.5mm/0.71inch

最小驱动行程长度：1.3mm/0.052inch

示值误差：±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：0C-40C 2、相对湿度：<90%

重 量：440g

外型尺寸：140 × 52 × 48mm

TIME3200手持式粗糙度仪基本配置

[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