

时代TIME3220粗糙度仪-北京时代光南检测仪器

产品名称	时代TIME3220粗糙度仪-北京时代光南检测仪器
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	TIME:符合标准：ISO1997、ANSI、 3220:垂直量程：±50 μm、±200 μm两档 北京:显示分辨率：0.001 μm
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

时代TIME3220粗糙度仪概述

北京时代TIME3220?????

是触针式表面粗糙度测量仪，它适用于生产现场、实验室、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出全部测量参数和轮廓图形。

?????????????

1?GB/T 3505-2009 ??????????GPS?????? ??? ????????????????

2?GB/T 6062-2009 ??????????GPS?????? ??? ????????????????????

时代TIME3220粗糙度仪功能特点

传感器与主机分体结构，有利于传感器与被测面的稳定接触；

点阵液晶触摸屏，分辨率320X480，可显示全段粗糙度曲线；

垂直量程±50 μm、±200 μm两档可调；垂直量程400um，量程增大，有利于凹凸表面的测量；

满量程档位时，系统分辨力为8纳米；粗糙度曲线测量更逼真，各参数的计算更准确；

数字调制与解调，提高仪器测量精度与抗干扰性能；

触针位置显示；

平均值、峰谷值、峰间距三种校准方式可调；

全参数均可设置上下限报警；

可自定义轮廓截面起始位置C，满足珩磨粗糙度测量要求；

一次测量，可计算和显示ISOR族全族参数以及轮廓度P族全族参数；

强大的PC上位机软件处理功能（可选）；

随机可存储10组数据；

标准的RS232串口和USB接口，连接打印机，可打印参数、轮廓图形、支承率曲线、幅度分布曲线。

时代TIME3220粗糙度仪技术参数

技术参数：

- 1、Ra、Rp、Rv、Rt、Rz、Rq、Rsk、Rku、Rc、Rpc、Rsm
- 2、Rmr(C)、tp、Rmr、Rpm、Rz1max、RzJIS、Rmax
- 3、Htp、R_c、R_q、R_a、R_k、R_{pk}、R_{vk}、Mr1、Mr2、A1A2

垂直量程：±50 μm、±200 μm两档可调

系统分辨力：50um量程的分辨力1纳米，400um量程的分辨力8纳米

显示分辨率：0.001 μm

滤波方式：GAUSS、2RC、ISO13565

符合标准：ISO1997、ANSI、JIS2001

评定长度：Ln = (1~5) L

示值误差：10%

示值重复性：6%

存 储：可存储10组测量结果

工作环境：温度0 ~ 40 湿度 < 90%RH

储运环境：温度 - 40 ~ 60 湿度 < 90%RH

重 量：760g

外型尺寸：156 X75 X 56mm

传感器驱动套：29 X26 X 120mm

时代TIME3220粗糙度仪基本配置

[时代TIME3221粗糙度仪](#)主机

标准传感器

驱动器

标准样板

电源适配器

九芯插头对接电缆

试块定位板

起子

使用说明书