

时代TIME3230粗糙度形状测量仪-北京时代光南检测仪器

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 时代TIME3230粗糙度形状测量仪-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:最大测量范围：800 μ m 3230:Rk参数：Rk、Rpk、Rvk、Mr1、 北京:滤波方式：RC、PCRC、GAUSS、D |
| 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TIME3230粗糙度形状测量仪概述

北京时代TIME3230粗糙度形状测量仪

是一款完全符合新ISOguojibiaozhun的产品，是评定零件表面质量的多用途便携式仪器，具有符合多个国家标准和guojibiaozhun的多个参数，可对多种零件表面的粗糙度、波纹度和原始轮廓进行多参数评定，可测量平面、外圆柱面、内孔表面及轴承滚道等。该表面粗糙度仪具有测量范围大、性能稳定、精度高等特点，适用于生产现场、科研实验室和企业计量室。根据选定的测量条件计相应的参数，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。便携式粗糙度仪还可以连接电脑，电脑专用分析软件可直接控制测量操作并提供强大的gaoji分析功能。

时代TIME3230粗糙度形状测量仪功能特点

便携式机电一体化设计

800 μ m超大量程电感传感器

可测量粗糙度、波纹度和原始轮廓参数并显示图形

兼容多个国家标准

具有带导头、无导头两种测量方式

可配置Windows平台gaoji分析软件

中/英文语言选择

可连接电脑或专用打印机

可测量划痕深度和台阶高度

时代TIME3230粗糙度形状测量仪产品应用

时代TIME3230粗糙度形状测量仪技术参数

| | |
|-----------|---|
| 测量轮廓 | 粗糙度轮廓R、波纹度轮廓W、原始轮廓P |
| 测量参数 | R参数：Ra、Rz (ISO)、Rz (JIS)、Rc、Rq、Rt、Rp、Rv、Rmax、R3z、R3y、Rsk、Rmr、Rlo、RHSC、Rpc W参数：Wa、Wp、Wv、Wt、Wz (ISO)、Wq、Wsk、Wc、WS、WSm、Wlo、WHSC r(c)、Wz(JIS) P参数：Pa、Pp、Pv、Pt、Pz (ISO)、Pq、Psk、Pc、PS、PSm、Plo、PHSC、Ppc、Pm Rk参数：Rk、Rvk、Rpk、Mr1、Mr2 |
| 最大测量范围 | 800 μm |
| 最高显示分辨率 | 0.001 μm |
| 分辨率 | 0.000125um/8um |
| Rk参数 | Rk、Rpk、Rvk、Mr1、Mr2 |
| 曲线 | 支承率曲线、幅度分布曲线、Rk曲线 |
| 滤波方式 | RC、PCRC、GAUSS、D-P |
| 取样长度 | 0.08mm、0.25mm、0.8mm、2.5mm、8mm |
| 评定长度 | 1L-5L (可选)，L为取样长度 |
| 最大驱动行程长度 | 40mm |
| 示值误差 | ±5% |
| 示值变动性 | 3% |
| 传感器针尖材料 | 天然金刚石 |
| 传感器针尖半径 | 2 μm |
| 传感器针尖角度 | 90° |
| 传感器测量速度 | 0.15mm/s、0.5mm/s、1mm/s |
| 传感器返回速度 | 2mm/s |
| 内部存储能力 | 10组原始数据 |
| 外部输入/输出接口 | RS232、USB |
| 电源 | 内置锂离子充电电池/外接电源适配器 |
| 显示方式 | 320 × 240点阵液晶 (带背光) |
| 工作环境 | 温度：0C- 40C，相对湿度：< 90% |
| 重量 | 2300g |
| 外型尺寸 | 409 × 96 × 98mm |

时代TIME3230粗糙度形状测量仪基本配置

TIME3230粗糙度形状测量仪主机

标准传感器

电源适配器

Ra值标准样板

可调支架