



上海光学仪器研究所

Shanghai Institute of Optical Instruments



简介 | 产品介绍 | 在线订单 | 软件下载 | 国家质检中心 | English | Home www.fabricstest.com

[产品介绍]

>>> [首页](#) >>> [详细介绍](#)

表面粗糙测试仪JB-1-C



推荐产品

- 智能化显微投影仪CYG-055D
- 台式投影仪 23JB (JTT300)
- 万能工具显微镜(微机型) 19JPC
- 测量显微镜15J
- 倒置三目金相显微镜 4XB-TV
- 宽视长距连续变倍体视显微镜XYH-3A(PXSVE)
- MiVnt显微图像分析软件
- 显微图像溶点仪8CA-6T
- 正置三目金相显微镜 53XD
- 多用途显微镜44X.9

型号: JB-1-C

规格: 主要参数:

- 测量范围: Ra.Rz.Ry,S,Sm,tp
- 取样长度: 0.25, 0.8, 2.5mm
- 有效测量长度: 1.5, 4.8, 15mm
- 测量范围: Ra0.04-10um
- 最小显示值: 0.01um
- 显示方式: 8-digitLCD
- 仪器示值误差 $\leq \pm 10\%$
- 测量速度: 0.5mm/sec
- 返回速度: 1mm/sec
- 电源: 外接电源盒电源220V, 50Hz
220V, 50Hz outer supply
- 外形尺寸: 测量顶: 155*55*50mm 重量Weight 1.5kg
微处理机: 350*160*100mm 重量Weight 2kg
大型工件测量附件: 500*500*300mm

分类列表

- 投影仪
- 测量显微镜
- 电脑图像显微镜
- 金相显微镜
- 生物显微镜
- 体视显微镜
- 分析仪器
- 光学晶体
- 激光器

价格:

生产厂家: 上海

产品说明:

图像资料:

备注: 表面粗糙度是指加工表面上具有的较小间距和峰谷所组成的微观何形状特性, 它是度量表面质量的主要依据。本仪器能精确地测量平面, 外圆柱及大于 $\phi 6\text{mm}$ 内孔径的表面粗糙度。仪器配有单片机系统, 测量结果能显示工打印, 并可打印轮廓图形

