日本三丰SV-2100M4表面粗糙度仪

产品名称	日本三丰SV-2100M4表面粗糙度仪
公司名称	青岛时代华辰检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	日本三丰:日本三丰 SV-2100M4:SV-2100M4 日本:日本
公司地址	青岛市李沧区京口路28号2号楼710户
联系电话	13964297120 13964291996

产品详情

日本三丰SV-2100M4表面粗糙度仪

特点

显示一目了然,操作简单。配置高可见度7.5英寸THT LCD屏幕。彩色图标显示、触控式面板,显示更清晰,操作更简单。

轻松定位。使用专用控制器内置的操纵杆,轻松、快速的定位。小孔内侧的测量,需要对微小测头进行微调。利用手动手柄,实现轻松微调。

轻松设置表面粗糙度的测量条件。利用配备的简单输入功能,可按照ISO/JIS粗糙度标准的绘图指令符号进行输入。以往非常麻烦的测量条件设置如今可轻松输入,从菜单上直接选取表面粗糙度的绘图指令符号即可。

技术参数

X轴(驱动部) 测量范围 100mm 分辨率 0.05 μ m 测量方法 线性编码器 驱动速度 0-40mm/s 测量速度 0.02-5mm/s

测量方向 向后

直线度 $0.15 \,\mu$ m /100mm 类型 Z2轴(立柱) 手动操作或电驱动 垂直移动 350mm或550mm*

> 分辨率* $1 \mu m$

测量方法* 旋转编码器

驱动速度* 0-20mm/s *仅适于电驱动型

检测器 范围/分辨率 800m / 0.01m, 80m / 0.001m, 8m / 0.0001m

> 检测方法 无轨 / 有轨测量

> > 测力 4mN或 0.75mN(低测力型)

测针针尖 金刚石、90/5mR (60/2mR:低测力型)

导头曲率半径 40mm

检测方法 差动电感式

控制器 显示 7.5" 带背光的TFT彩显

> 打印机 内置热敏打印机

放大倍率 水平: ×10至×500,000、自动

垂直: × 0.5至 × 10,000、自动

驱动装置的驱动 通过操纵杆手动手柄的操作