

日本三丰SJ-400表面粗糙度仪

产品名称	日本三丰SJ-400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 日本三丰SJ-400:SJ-400 日本三丰:日本三丰
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SJ-400表面粗糙度仪

特点

配备有符合最新ISO, DIN, ANSI和JIS标准的35种粗糙度测评参数

一个宽范围、高分辨率的检测器和一个直接驱动元件, 提供了在同类产品中更优越的高精度测量。

无轨检测器和弧形表面补偿功能使它能有效地评价圆柱体表面粗糙度

特细的阶差、直线度、波度均可用无导轨测量功能测出。

测量数据可通过RS-232C接口电缆(选件)由外部PC输出。

带有粗糙度标准板

由数字滤波功能可得到全真的表面粗糙度轮廓图

GO/NG判断功能

自动校正功能

技术参数：

型号	SJ-401	SJ-401
	SJ-402	SJ-402

测力	0.75mN	
	4mN	
	0.75mN	4mN

25mm

平移范围 25mm

50mm 50mm

800um,80um,8mm(最大2400um,包括可选探针)

测量范围

检测头：178-395/178-390

检测器

检测方式：无轨/有轨测量

针尖：钻石、60°/90° (针尖半径2mm/5mm)

探针管壳：可选择有轨/无轨

评价轮廓

P,R,W(波形轮廓滤波), DIN4776, MOTIF(R,W)

Ra,Ry,Rz,Rq,Pc,R3z,mr,Rt,Rp,Rv,Sm,S,dc,Rk,Rpk,Rvl,Mr1,Mr2,A1,A2,Lo,Ppi,R,AR,Rx,

评估参数

a, q,Ku,HSC,mrd,Sk,W,AW,Wte,Wx,Vo

BAC,ADC

分析图表

最大值、最小值、平均值、标准偏差(S)、次品率、柱状图

统计数据

2CR,PC75(phase corrected),Gauss

数字滤波

lc:0.08,0.25,0.8,2.5,8mm

截至波长

ls:0.25,0.8,2.5,8,25um

0.08,0.25,0.8,2.5,8mm

取样长度(

L)**

显示	液晶显示
打印机(内置)	热敏行式打印机
记录倍率	垂直：10-100K倍率，自动 水平：1-1K倍率，自动
数据输出	通过RS-232C接口/SPC数据输出
电源	通过AC适配器/电池(充电)
尺寸(WxD xh)	控制装置：307 × 165 × 94mm；高度 - 倾斜调整装置：131 × 63 × 99mm
重量	控制装置：约1.2kg；高度 - 倾斜调整装置：0.4kg