

Mitutoyo表面粗糙度仪，SJ-310三丰粗糙度测量仪

产品名称	Mitutoyo表面粗糙度仪，SJ-310三丰粗糙度测量仪
公司名称	深圳市欧亚精密仪器有限公司
价格	21000.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:表面粗糙度仪 品牌:Mitutoyo/三丰
公司地址	深圳市宝安区沙井街道创新路广场1号0908室
联系电话	86 0755 23501616 13538187378

产品详情

日本三丰sj-310表面粗糙度仪技术参数：x轴(驱动部)测量范围:12.5mm测量速度:0.25,0.5mm/s(0.25mm/s:s型)移动方向:向后 检测器 范围:350 μ m(-200 μ m到+150 μ m)检测方法:有轨测量 测力:4mn或0.75mn(低测力型)测针针尖:钻石、90o/5 μ mr 60o/2 μ mr:低测力型)导头曲率半径:40mm导头压力:小于400mn检测方法:差动电感式 电源:通过ac适配器 / 可充电镍氢电池 电池寿命:最多可测量600次(不带打印)充电时间:15个小时 数据输出通过rs-232c端口 / spc输出 尺寸(wxdxh)控制器:307x165x94mm 驱动部:115x23x26 mm重量 控制器:大约1.2kg 驱动部:0.2kg

评估能力 适用标准:jis'82,jis'94,jis'01,din,iso,ansi评估轮廓:p(主轮廓),r(表面粗糙度轮廓),din4776、粗糙度motif、波形motif评价参数:ra,ry,rz,rt,rp,rq,rv,sm,s,pc,r3z,mr(c),rpk,rvk, c,rk,mr1,mr2,lo,ppi,r,ar,rx,a1,a2,

vo,hsc,mr,sk,ku, a, q,wte,wx,w,aw(支持用户定义)分析图表:支撑曲线(bac1/2)、振幅分布曲线(adc)滤波类型2cr,pc75,高斯 截止波长 c:0.08,0.25,0.8,2.5,8mm s:2.5,8,25mm取样数:x1,x3,x5,xl任意长度:0.3-12.5mm,0.1mm增量 取样长度(l):0.08,0.25,0.8,2.5,8mm打印机热敏打印机 打印宽度48mm(纸宽:58mm)记录倍率 垂直:10x-100,000x、自动 水平:1x-1,000x、自动

日本三丰sj-210表面粗糙度测量仪的产品功能：· 使用触控式面板（具抗污性），操作简易；· 可将数据储存于sd记忆卡（选购品）；· 相对于sf-201老款sj-210有中文操作界面；· 任意长度设定机能；· 仅按pr

int键即可藉由内藏式打印机打印出量测之结果（可选择不同之打印方式）；

· 对应各国的粗度规格表示机；· 大型彩色lcd屏幕窗口，易于清晰读取；· 内藏充电电池，本体携带方便也可收置检出器；· 拥有丰富的参数：自动校正机能、统计处理、合否判定机能、客户自行编辑设计机能判定机能。日本三丰sj-210表面粗糙度测量仪的技术参数：

型号	sj-210p	sj-210p	sj-210m	sj-210m
检测器测力	0.75mn	4mn	0.75mn	4mn
评价长度	12.5um	12.5um	12.5mm	12.5mm
测量范围	360um (-200um ~ +160um)			
驱动部/检测器	检测器：178-395/178-390探针：钻石型（针尖半径：2um/5um）检测方式：微分感应			
评定轮廓	p,r,din4776 曲线		p,r,motif	
评价参数	ra,ry,rz,rt,rp,rq,rv,sm,s,pc,r3z,mr,dc,rpk,rvk,rk,mr1,ra,ry,rz,rt,rp,rq,sm,s,pc,mr2,lo,r,ar,rx,a1,a2,vo (支持用户自定义)		ra,ry,rz,rt,rp,rq,rv,sm,s,pcr3z,mr,r,ar,rx, (支持用户自定义)	
表面粗糙度标准	jis,din,iso,ansi , vda			
数据滤波	2cr-75%,2cr-75%pc,gaussian-50%			
截至波长	lc:0.08 , 0.25,0.8,2.5mmls:2.5,8um			
取样长度 (l) **s	0.08 , 0.25,0.8,2.5,mm			
取样段数	× 1, × 3, × 5, × 6 , × 7, × 8, × 9, × 10l			
显示	液晶显示			
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 (可更换)			
尺寸 (wxdxh)	156.5 × 62 × 52mm			
重量	290g			

本产品的加工定制是是，类型是表面粗糙度仪，品牌是Mitutoyo/三丰，型号是SJ-310，测量范围是350 μ m，测量参数是多种参数，取样长度是0.3-12.5mm, (mm)，评定长度是SJ-310 (mm)，扫描长度是-200 μ m到+150 μ m (mm)，电源是AC适配器 / 可充电镍氢电池，重量是1.5 (kg)，外型尺寸是307x165x94 mm (mm)