

SJ-301无锡三丰MITUTOYO便携式表面粗糙度测量仪

产品名称	SJ-301无锡三丰MITUTOYO便携式表面粗糙度测量仪
公司名称	无锡达丰精密仪器商行
价格	.00/个
规格参数	类型:手持式粗糙度仪 品牌:三丰Mitutoyo 型号:SJ-301
公司地址	无锡新区旺庄东路218-3
联系电话	0086 510 8195-3618 13585017172

产品详情

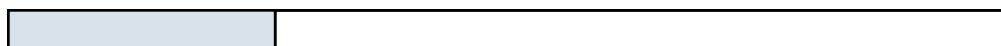
类型	手持式粗糙度仪	品牌	三丰Mitutoyo
型号	SJ-301	测量范围	350um
测量参数	Ra,Ry,Rz,Rt,Rp,Rq,Sm,S,Pc, P3z,mr	取样长度	(L) 0.25,0.8,2.5 (mm)
评定长度	12.5 (mm)	扫描长度	12.5 (mm)
电源	220V AC	重量	0.5 (kg)
外型尺寸	307*165*94 (mm)		

对应各国的粗度规格表示机。大型lcd屏幕窗口，易于清晰读取。使用触控式面板（具抗污性），操作简易。可将数据储存于记忆卡（选购品）。任意长度设定机能。仅按print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）。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

平移范围12.5mm (5") 测量范围350 μ m (-200um到+300um) [12000 μ inch (± 6000 μ inch)]驱动/检测元件探测器:178-390/178-395测头:金刚石测量力:4mn/0.75mn探测方式:微感应评定轮廓p , r估计参数ra,ry,rz,rt, rp,rq,sm,s,pc,p3z,mr数字过滤2cr-75%,2cr-75% pc,gaussian-50%截至 c 0.25,0.8,2.5mm波长 s 2.5,8 μ m取样长度 (l) 0.25,0.8,2.5mm显示lcd打印机 - - - - 放大垂直 - - - - 倍数水平 - - - - 数据输出通过rs232c接口/spc输出电源通过ac适配器/电池 (可充电)

series sj series

features:conforming to various standardsstoring measurement conditions and data reading profiles in the lcd windowhigh-sp functionsauto calibration go/ng judgement functioncustomization functionarbitrary evaluation lengthone-step detector r display/printout



order no.	178-954-2a
image	
measuring range x-axis	0-0.5in 0-12.5mm
measuring range z-axis	.5"(12.5mm)
assessed profile	primary profile (p), roughness profile (r), din4776, motif (r, w)
evaluation parameter	ra, ry, rz, rt, rp, rq, rv, sm, s, pc, r3z, mr, rpk, rvk, sc, rk, mr1, mr2, lo, ppi, r, ar, rx, a1, a2, vo, hsc, mrd, sk, ku, da, dq, wte, wx, w, aw
analysis graph	bac1, bac2, adc
digital filter	2cr-75% (without phase compensation), pc-75%, pc 50% (gaussian)
cut off length	l: 0.01, 0.03, 0.1, 0.3" (0.25, 0.8, 2.5, 8mm)
sampling spans	x1,x3,x5,xl(arbitrary length)
arbitrary length	0.01 ~ 0.49" (0.3 ~ 12.5mm)
sampling length	l: 0.01, 0.03, 0.1, 0.3" (0.25, 0.8, 2.5, 8mm)
power supply	via ac adapter,built in rechargeable battery
power consumption	43 maxw
printer	thermal printer(printing width:1.89"(48mm)
display unit weight	2.64lbs 1.2kg