

# 日本三丰Mitutoyo SJ-210(178-561-01DC)便携式粗糙度测量仪

产品名称	日本三丰Mitutoyo SJ-210(178-561-01DC)便携式粗糙度测量仪
公司名称	苏州美方机电有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:便携式粗糙度仪 品牌:Mitutoyo/三丰
公司地址	苏州市吴中区东环南路999号中博科技园A栋415
联系电话	86-051265681381 18915555630

## 产品详情

日本三丰mitutoyo sj-210(178-561-01dc)

便携式表面粗糙度测量仪

178系列便携式表面粗糙度测量仪

特点：

- 2.4 英寸大型号彩色易读液晶显示器，内置黑暗环境中提高可见度的背光灯。
- 使用装置前面和滑动盖板下方的按钮可使操作surftest sj-210 变得简便。
- 最大10个测量条件和一个实测断面可以存储进内部存储器。
- 内置储存器可保存多达十项测量结果。
- 具有密码保护功能，可以防止非正常操作并可以保护您的设置。
- 显示界面支持16种语言并能自由转换。
- 警报装置在累积测量距离超过预设限制时将报警。
- sj-210surftest符合以下标准：jis (jisb0601-2001,jis-b0601-1994, jis b0601-1982),

vda,iso-1997 以及 ansi。 • 除计算结果外，surftest sj-210  
还可以显示组合计算结果和评估轮廓，负载曲线以及振幅分配曲线。

技术参数：

x 轴 (驱动部) 测量范围: 17.5,5.6mm  
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: 360  $\mu$  m (-200  $\mu$  m - +160  $\mu$  m)  
检测方法: 滑轨  
测力: 4mn 或 0.75mn  
测针针尖: 金刚石, 90° / 5  $\mu$  mr(60° / 2  $\mu$  mr: 参见 k-3  
页)  
40mm 导头曲率半径:  
400mn 导头压力: 小于  
类型:  
差动电感式电源: 通过ac  
适配器 / 可充电镍氢电池 充电时间: 4小时(最大)  
电池寿命: 最多可测量 1000 次 (不包括打印)外部数据/  
输出: usb i/f, digimatic 输出, 打印机输出, rs-232c i/f, 脚踏开关  
i/f,数据存储: 记忆卡 (可选 12aal069)

尺寸 (wxdxh) 控制器: 52.1 x 65.8 x 160mm  
驱动部: 115 x 23 x 26mm重量  
控制器: 大约 0.5kg (控制器+ 驱动部+ 标准检测器)

评估能力 :

适用标准: jis' 82, jis' 94, jis' 01, iso, ansi, vda评估轮廓: p (原始轮廓), r (表面粗糙度曲线), din4776,  
粗糙度曲线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 (可定制)

rz1max (iso),rmax (vda, ansi)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 lc: 0.08, 0.25, 0.8, 2.5,  
8mm ls: 2.5, 8,  
25mm取样长度: 0.08, 0.25, 0.8, 2.5, 8mm;

或增量为0.1mm, 0.3 - 12.5mm

之间的任意长度取样数(x n): x1, x2, x3, x4, x5, x6, x7, x8, x9, x10 任意长度(0.3 - 16.0mm:  
0.01mm 之间) x1, x2, x3, x4, x5, x6, x7, x8, x9,  
x10 任意长度(0.3 - 5.6mm: 0.01mm 之间)\* \*  
横向跟踪器)

功能 :

用户自定义:

期望获得的参数可以挑选出来 , 用于计算和显示go/ng 判断: 最大值/16%/

标准偏差存储测量条件:

关闭电源时保存条件存储 : 内部记忆: 测量条件(10 个), 测量属性(1

个) 记忆卡 (可选): 500 个测量条件, 10000 个测量属性, 500

个显示图像文档(测量条件/ 测量属性

/ 评估轮廓/

轴承区曲线/ 振幅分布曲线)校准:

输

入数值自动校准/ 多测量平均校准打印

本产品的加工定制是否，类型是便携式粗糙度仪，品牌是Mitutoyo/三丰，型号是SJ-210，测量范围是17.5 mm，测量参数是Ra,Rq,Rz,Ry,Rp,Rv,Rt,R3z,Rsk,Rku,Rc,RPc，取样长度是0.08，0.25，0.8，2.5（mm），评定长度是0.3-16（mm），扫描长度是0.08，0.25，0.8，2.5（mm），电源是AC适配器/可充电镍氢电池，重量是0.5（kg），外型尺寸是52.1 × 65.8 × 160（mm）