

日本三丰Mitutoyo SJ-301便携式表面粗糙度测量仪

产品名称	日本三丰Mitutoyo SJ-301便携式表面粗糙度测量仪
公司名称	深圳市联三江电子有限公司
价格	28900.00/台
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	深圳市宝安区西乡街道宝源路深圳市名优工业产品展示采购中心A座七楼A718号（办公场所）
联系电话	13612915161

产品详情

日本三丰mitutoyo sj-301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：

- 大型号易读液晶显示器，采用大号字符。
- 大型号液晶触控式面板，操作简易。
- 测量开始按钮及其他常用按钮强化耐用，抗车间污染。
- 装有大容量电池，完全充电后可进行大约600次测量。
- 备有便携式手提箱，在工作场所可保护仪器。
- 主机内装有高分辨率高速打印机。
- 测量装置中可保存五组测量设置 – 可选存储卡(微型闪存卡)可存储测量设置与测量数据。
- 测量数据可以按csv 格式存储到可选存储卡中，然后传输到个人电脑，供电子制表软件进行数据分析

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 - +150 μ m)
检测方法: 有轨测量
测力: 4mn 或 0.75mn
测针针尖: 金刚石, 90 ° / 5 μ m r(60 ° /

2 μ mr) 导头曲率半径:
40mm 导头压力: 小于
400mn 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: 15 小时(最大)
电池寿命: 最多可测量 600 次 (不包括打印)外部数据/
输出: rs-232c i/f, spc 输出数据存储:
记忆卡 (可选 12aaa841)

尺寸 (wxdxh) 控制器: 307 x 165 x 94mm
驱动部: 115 x 23 x 26mm重量
控制器: 大约 1.55kg
驱动部: 0.2kg

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: 1, 3, 5

(受限于移动范围)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

功能 :

用户自定义: 期望获得的参数可以挑选出来, 用于计算和显示统计处理

: 最大值, 最小值, 均值、标准偏差, 合格率, 每个参数的频率分布表go/ng 判断:

上限/ 下限设置: 3 个参数 go/ng 判断规则: 平均值、16% 规则,

最大值规则测量条件保存: 最多 5 套数据 保存: 测量条件(最多20

套)、评估数据、采样数据和含存储卡的统计数据(可选)

的保存和修复校正: 输入数值可以自动校正省电

功能: 如果自动电源关闭功能启动, 5 分钟不进行操作时电源自动关闭

"日本三丰Mitutoyo SJ-301便携式表面粗糙度测量仪"的外型尺寸为307 × 165 × 94 (mm) , 测量范围是12.5

mm，加工定制为否，类型是便携式粗糙度仪，扫描长度为0.08，0.25，0.8，2.5（mm），重量是1.8（kg），型号为SJ-301，品牌是Mitutoyo/三丰，电源为AC适配器/可充电镍氢电池，测量参数是Ra,Rq,Rz,Ry,Rp,Rv,Rt,R3z,Rsk,Rku,Rc,RPc，取样长度为0.08，0.25，0.8，2.5（mm），评定长度是0.3-12.5（mm）