

日本Mitutoyo三丰SJ210粗糙度仪

产品名称	日本Mitutoyo三丰SJ210粗糙度仪
公司名称	北京时代天晨科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:三丰/Mitutoyo 型号: SJ210 测量范围: -200 μ m ~ +150 μ m
公司地址	北京市海淀区清河安宁庄东路18号
联系电话	010-62959511 13811531550

产品详情

产品概述

日本三丰sj-210表面粗糙度仪是一款兼备丰富多彩的测量，分析功能和操作使用舒适性又方便携带的小型表面粗糙度测量机。该测量仪采用大型彩色lcd触摸屏，(配)相组合，在各种测量场合和调整状态下都可进行测量。而且，因为采用背光，在光线昏暗的场所作业时能大幅度提高可读性。此外，装备有打印机可现场打印测量结果等。

功能特点

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:上限 / 下限的设定: 2个参数
测量条件保存:在电源关闭时保存条件 数据保存:可保存多达10项的测量结果。

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，30秒不进行操作时电源关闭。

标配中包括一个便携式仪器箱，可在现场使用时保护仪器。

测量结果清晰地显示在宽大的液晶显示屏上。只需看一眼就可确认结果。

轻轻推开上盖，按下相关的按键，便可进行细节设置，例如更改标准以及截止波长等。显示部后方的面板上有连接digimatic输出的spc端口以及rs-232输出端口，连接后可将数据输出到外部设备上。

如果测量仪连接了专用的内置电池式掌中微型sj打印机(选件)，便可将已记录的轮廓打印输出。

技术参数 x轴(驱动部)

测量速度: 0.25, 0.5mm/s (0.25mm/s: s型) 平移范围: 12.5mm 测量范围: 350 μ m (-200 μ m ~ +150 μ m)

检测方法: 有轨测量 测力: 4mn或0.75mn (低测力型) 探针针尖: 钻石、90o/5 μ mr(60o/2 μ mr:低测力型)

滑轨半径曲率: 40mm 滑移力: 小于400mn 检测方法: 差动感应式 电源: 通过ac适配器 / 可充电镍氢电池

电池寿命: 最多可测量60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: 156.5 x 62 x 52mm (sj-201) 驱动部: 115 x 23 x 26mm 重量控制器: 大约1.2kg

(sj-301)大约0.3kg (sj-201)驱动部: 0.2kg 适用标准:jis ' 82, jis ' 94, jis ' 01, din, iso, ansi

评估轮廓:主轮廓(p),表面粗糙度轮廓(r), din4776主轮廓(p),表面粗糙度轮廓(r), motif (r): m波形

评价参数:ra, ry, rz, rq, s, sm, pc, r3z, mr (c), rt, rp, rk, rpk, rvk, mr1, mr2, a1, a2, vo (支持用户定义) (r, ar, rx: m波形) 滤波类型2cr, pc75,高斯 截止波长 c: 0.25, 0.8, 2.5mm s: 2.5, 8mm 区间数: x1, x3, x5 任意长度: 0.3 - 12.5mm, 0.1mm增量 基准长度(l):0.25, 0.8, 2.5mm