

苏州粗糙度仪SJ-210

产品名称	苏州粗糙度仪SJ-210
公司名称	苏州市方圆计量仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市工业园区星汉街5号
联系电话	86-051265249511 13815254315

产品详情

SJ-210P-三丰表面粗糙度仪图SJ-210P 日本三丰MITUTOYO粗糙度仪SJ-210P

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

SJ-210P技术参数

测量范围X轴17.5mm 5.6mm Z轴 范围360 μm (-200 μm ~ +160 μm)

(检出器)范围/分辨率360 μm /0.02 μm , 100 μm /0.006 μm , 25 μm /0.002 μm 测量速度

测量：0.25mm/s, 0.5mm/s, 0.75mm/s 返回：1mm/s

测量力/测针尖端形状0.75mN型：0.75mN/2 μm R60° , 4mN型：4mN/5 μm R90° 导头压力 小于400mN

适用标准JIS 82/JIS 94/JIS 01/ISO 97/ANSI/VDA 评估轮廓

原始轮廓、粗糙度轮廓、DF轮廓、粗糙度Motif轮廓 评价参数Ra、Rc、Ry、Rz、Rq、Rt、Rmax、Rp、Rv、R3z、Rsk、Rku、Rc、R_{pc}、R_{sm}、Rz1max、S、HSC、RzJIS、R_{ppi}..... 分析图表

负荷曲线/振幅分布曲线 滤波Gaussian、2CR75、PC75 截止波长 C 0.08、0.25、0.8、2.5mm s 2.5、8 μm

取样长度0.08、0.25、0.8、2.5mm 取样数(*N) *1, *2, *3, *4, *5, *6, *7, *8, *9, *10, 任意长度(0.3 ~ 16.0mm:0.01mm间隔)*1, *2, *3, *4, *5, *6, *7, *8, *9, *10, 任意长度(0.3 ~ 5.6mm:0.01mm间隔)

LCD尺寸规格36.7*48.9mm 显示语言16国语言(日语，英语，德语，法语，意大利语，西班牙语，葡萄牙语，韩语，繁体中文，简体中文，捷克语，波兰语，匈牙利语，瑞典语，荷兰语 SJ-210P计算结果显示

垂直显示：1段/3段(放大)/可上下移动 水平显示：1段/4段(放大)/可左右移动(水平显示可左右切换)

打印功能*1 (使用分离式专用打印机)

测量条件/计算结果/每个取样长度的计算结果/评价/轮廓/负荷曲线/振幅分布曲线/环境设置信息 外部I/O

USB I/F, Digimatic输出, 打印机输出, RS-232C I/F, 脚踏开关I/F 功能 用户自定义

可选择需要的参数计算和显示 GO/NG判断*2最大值/16%/平均值 储存测量条件

保存关闭电源时的设置条件 储存功能 内置存储器：测量条件(10件)测量轮廓(1件)储存卡(选件)：500件测量条件，10000件测量曲线，500件显示图像文本文件(测量条件/测量轮廓/评价轮廓/负荷曲线/振幅分布曲线)

校准 输入数值自动校准方式/多次测量(最大5次)取平均值校准方式 节电功能

自动休眠功能(10-600sec)*3 外形(W*D*H)显示部52.1*65.8*160mm 驱动部115*23*26mm SJ-210P重量
大约500g(显示部+驱动部+标准检出器)

标准附件12BAA303连接电缆*4,[电话](#)

粗糙度样板, 12BAK699携带皮套, 12BAK700校准台, 显示器保护膜, AC适配器, 操作手册, 速查手册
, 保证书12BAA303连接电缆*4,电话粗糙度样板, 12AAE643点接触适配器, 12AAE644V-型适配器, 12BA
K699携带皮套, 12BAK700校准台, 显示器保护膜, AC适配器, 操作手册, 速查手册, 保证书