

SJ-410系列三丰粗糙度仪178-581-11DC

产品名称	SJ-410系列三丰粗糙度仪178-581-11DC
公司名称	苏州量子仪器有限公司
价格	48500.00/台
规格参数	品牌:三丰Mitutoyo 型号:178-580-11DC 产地:日本
公司地址	苏州市吴中区越溪镇塔韵路199号绿景商务广场1幢705
联系电话	0512-66982483 17315568087

产品详情

SJ-410系列三丰粗糙度仪178-581-11DC

日本三丰 Mitutoyo SJ-410表面粗糙度测量仪

日本三丰 Mitutoyo SJ-410表面粗糙度测量仪丰富的选件可更加轻松，顺畅的实现正确的测量，
surf test SJ-411便携式表面粗糙度测量机大型彩色 LCD触摸屏，实现了更直观的操作性，

特点

可携带到工作现场，威力无比，性能超群

彩色图像

搭载了可视化程度较高的彩色图像 LCD，实现更加鲜明地显示演算结果和分析曲线。可在不打印情况下对结果进行确认。

搭载背光

为提高昏暗环境下的使用便利性，搭载了背光灯。

配置了操作简单的触摸屏

显示画面时可实现图标显示与文本显示的切换。兼顾了仪器的实用性与操作使用的便利性。

对应各种规格的表面粗糙度

JIS(JIS B 0601:2001, JIS B 0601:1994, JIS B 0601:1982), VDA, ISO-1997, ANSI可对应各种规格的表面粗糙度

兼顾使用方便性和高性能

小型表面粗糙度测量机也具备了可与台式表面粗糙度测量机媲美的解析功能。

16种语言，测量数据可通过RS-232C接口电缆(选件)由外部PC输出

大范围高分辨率检出器

surftest SJ-411表面粗糙度测量仪检出器

测量范围 /分辨率：

800m/0.01m

80m/0.001m

8m/0.0001m

高精度直线驱动部

surftest SJ-411驱动部

直线度 /驱动长度：

0.3m/25mm (SJ-411)

0.5m/50mm (SJ-412)

配备有符合ISO，DIN，ANSI和JIS标准的35种粗糙度测评参数

一个宽范围、高分辨率的检测器和一个直接驱动元件，提供了在同类产品中更优越的高精度测量。

无轨检测器和弧形表面补偿功能使它能有效地评价圆柱体表面粗糙度

特细的阶差、直线度、波度均可用无导轨测量功能测出。

带有粗糙度标准板

由数字滤波功能可得到全真的表面粗糙度轮廓图

GO/NG判断功能

自动校正功能

技术参数：

型号	SJ-411 SJ-411 SJ-412 SJ-412
测力	0.75mN 4mN 0.75mN 4mN
平移范围	15mm 25mm 50mm 50mm
测量范围	100um,80um,8mm(zui大2400um,包括可选探针)
检测器	检测头：178-395/178-390 检测方式：无轨/有轨测量 针尖：钻石、60°/90°(针尖半径2mm/5mm)
评价轮廓	探针管壳：可选择有轨/无轨 P,R,W(波形轮廓滤波), DIN4776, MOTIF(R,W)
评估参数	Ra,Ry,Rz,Rq,Pc,R3z,mr,Rt,Rp,Rv,Sm,S,dc,Rk,Rpk, Rvl,Mr1,Mr2,A1,A2,Lo,Ppi,R,AR,Rx, Ra, Rq,Ku,HSC,mrd,Sk,W,AW,Wte,,Vo
分析图表	3AC,ADC
统计数据	最大值、最小值、平均值、标准偏差(S)、次品率、柱状图
数字滤波	CR,PC75(phase corrected),Gauss
截至波长	λc:0.08,0.25,0.8,2.5,8mm λs:0.25,0.8,2.5,8,25um
取样长度(L)**	0.08,0.25,0.8,2.5,8mm
显示	液晶显示
打印机(内置)	热敏行式打印机
记录倍率	垂直：10-100K倍率，自动 水平：1-1K倍率，自动
数据输出	通过RS-232C接口/SPC数据输出

电源	通过AC适配器/电池(充电)
尺寸(Dxh)	控制装置：307 × 165 × 94mm；高度 - 倾斜调整装置：131 × 63 × 99mm
重量	控制装置：约1.2kg；高度 - 倾斜调整装置：0.4kg