

量子供应三丰粗糙度仪SJ-210

产品名称	量子供应三丰粗糙度仪SJ-210
公司名称	苏州吴中区郭巷密卡特电子仪器经营部
价格	13000.00/个
规格参数	品牌:三丰 型号: SJ-210 产地:日本
公司地址	苏州吴中区东环南路999号中博科技园B409
联系电话	051266982483 18068031265

产品详情

量子供应三丰粗糙度仪SJ-210

小型表面粗糙度测量仪的版。如手动工具般的简单、易于现场使用、便于携带的小型表面形状测量机操作性提升搭载了附有背光灯的2.4寸彩色液晶显示屏搭载了识别度较高的彩色LCD、实现了丰富的显示功能，操作更直观。背光灯的采用，即使是灰暗现场也不影响操作。简单操作键的排列本体表面和保护罩内的按键使操作更简易、更准确。高性能高性能的储存功能可储存10个测量条件，1个测量结果。可选配储存卡（选件）测量数据及测量条件可保存在储存卡上。选配的储存卡可保存大量的数据。密码保护各种功能可单独设置密码，您可以防止错误操作和配置管理。多语言应付16国语言应对，可自由切换。测针报警功能超出设定的测量累计距离（界限值）时会有提醒。丰富的解析及表示功能对应各种规格标准可对应JIS(JIS-B0601-2001、JIS-B0601-1994、JIS-0601-1982)、VDA、ISO-1997、ANSI的各种粗糙度规格。评价曲线等的曲线表示功能表示演算结果的基础上，还可表示每个区间的演算结果、评价曲线、负荷曲线、振幅分布曲线。彩色图表显示实现了丰富的显示功能，操作更直观。2.4英寸LCD大型的LCD扩大了视野背光灯背光灯的应用提高了能见度操作键本体表面和保护罩内的按键使操作更简易、更准确清晰易懂的画面构造和十字键实现了更直观的操作性左右键可简单完成画面的设定使用频率低的键可收纳在保护罩内防止误操作驱动部测量时演算表示部和驱动部可分离。并且，可单键完成装卸驱动部、检出器拥有丰富的测量方式规格对应除了JIS,ISO之外还对应ANSI,VCD等各国标准USB高速通信PC之间的数据传输采用了高速USB通信储存卡储存卡的采用可储存大量数据多种语言对应对应16国语言充电电池充电时间和旧型号相比缩短了1/4

日本三丰表面粗糙度测量仪 SJ-210技术信息

型号（检出器型号）

标准驱动器型

退避驱动器型

横向驱动器型

SJ-210(0.75mN型)

SJ-210(4mN型)

订货号

mm

178-560-01

178-560-02

178-562-01

178-562-02

178-564-01

178-564-02

inch/mm

178-561-01

178-561-02

178-563-01

178-563-02

178-565-01

178-565-02

测量范围

X轴

17.5mm

5.6mm

Z轴 范围

360 μ m(-200 μ m ~ +160 μ m)

(检出器) 范围/分辨率

360 μ m/0.02 μ m,100 μ m/0.006 μ m,25 μ m/0.002 μ m

测量速度

测量：0.25mm/s,0.5mm/s,0.75mm/s返回：1mm/s

测量力/测针形状

0.75mN型：0.75mN/2 μ mR60 ° ,4mN型：4mN/5 μ mR90 °

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 μ m

取样长度

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）

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

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（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

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*4,178-601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*4,178-605粗糙度样板, 12AAE643点接触适配器, 12AAE644V-型适配器, 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

体积小功能强大丰富的表示功能有助测量搭载了能见度良好的2.4英寸彩色图形LCD显示屏, 背光灯采用大幅度提高了能见度。用彩色表示合格与否的判定结果。不仅是测量结果, 也可显示评价曲线、负荷曲线、振幅分布曲线。评价曲线可扩大或缩小。横向表示、纵向表示可自由切换。演算结果大字体显示数据保存功能的强化测量机内部可保存10个测量条件, 与工件相对应的条件可同时读出。加装储存卡(选件)后可大量保存测量结果及测量条件。

数据种类

内存

加装储存卡

测量曲线

1测量

10000测量

演算结果

10测量

测量条件

10件

500件

丰富的输入输出功能USB接口为标准配置。RS-232C数显输出, 打印输出, 脚踏开关输入和丰富的输入输出通信口为标准配置。多功能多国语言(16国)对应可自由切换。密码保护功能。搭载了充电时间短, 驱动时间长的充电电池。测针报警功能超出设定的测量累计距离(界限值)时会有报警表示提醒测量人

员。（有效管理测针的磨耗等）界限值可任意设定。简单设定保护罩内的左右键可简单变更画面的设定。例如：可将测量画面的截取值，区间数简单切换。参数设定和再计算功能从画面的选择所需要的参数。另外，从子菜单中叶可简单的进行公差の設定。也可轻松实现测量后变更为其他参数进行再计算。检出器、驱动部内置可充电电池，充分发挥了便携表面粗糙度仪的测量优势可对应侧壁、向上登各种姿势的测量。可通过高度尺适配器等的附件，进行各种姿势和定位测量。通过检出器、驱动部和显示部的组合实现各种系统的设置高性能检出器演算表示部一体型，分离型简单切换选件检出器除了标准检出器以外，还配备了小孔用、极小孔用、齿面用、深槽用作为可选附件以供选择。携带皮套便于携带的携带皮套为标准配置。标准检出器：一下2钟任选其一1. 测量力：0.75mN测量形状：针尖半径 $2\ \mu\text{mR}$ 角度： 60° 2. 测量力：4 mN 测量形状：针尖半径 $5\ \mu\text{mR}$ 角度： 90° 驱动部（可选择）1.标准驱动部：备受好评的标准型驱动部2.横向驱动部：适合曲轴、线性电火花加工等窄小部位的测量。3.退避型驱动部：将检出器插入孔测量等看不见的部位，为了测量时不伤及检出器，使检出器时常处于退避位置的待机状态。