

进口日本三丰SJ-210便携式表面粗糙度测量仪

产品名称	进口日本三丰SJ-210便携式表面粗糙度测量仪
公司名称	苏州艾森仪器设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:三丰 型号:SJ-210 产地:日本
公司地址	玉山镇恒龙国际机电五金市场1号楼261室
联系电话	0512-36857526 13776337801

产品详情

三丰表面粗糙度测量仪SJ-210

产品特点：

- SJ-210三丰便携式表面粗糙度测量仪具有中文操作界面，有大型彩色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。
- 显示部达到IP53防护标准，防渗水、防尘；
- 内置存储记忆功能可存放10条测量结果；
- 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；
- 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。

产品功能：

- 对应各国的粗度规格表示机；
- 大型彩色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）；
- 相对于老款SJ-210有中文操作界面；
- 任意长度设定功能；
- 仅按PRINT键即可藉由内藏式打印机打印出量测之结果（可选不同打印方式）；
- 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。

技术参数：

型号	SJ-210					
订货号 (公制)	178-560-01	178-560-02	178-562-01	178-562-02	178-564-01	178-564-02
订货号 (英/公制)	178-561-01	178-561-02	178-563-01	178-563-02	178-565-01	178-565-02
驱动部	标准型178-230-2		退避型178-235		横向移动型178-233-2	
检测器	0.75mN型	4mN型	0.75mN型	4mN型	0.75mN型	

	(178-390)	(178-296)			(178-387)	
					(178-386)	
显示部	紧凑型(公制:178-252,英制:178-253)					
检测器锥角	60	90	60	60		
针尖半径	2m	5m	2m	2m		
X轴(驱动部)	测量范围:17.5,5.6mm(横向追踪驱动部型)					
	测量速度:0.25,0.5,0.75mm/s,1mm/s(返回)					
检测器	范围:360m(-200m ~ +160m),检测方法:滑轨					
	测力:0.75mN或4mN,测针针尖:金钢石,60/2mR,90/5m					
	导头曲率半径:40mm,导头压力:小于400mN,类型:差动电感式					
评定轮廓	原始轮廓/粗糙度曲线/DF属性/粗糙度曲线-Motif					
评价参数	Ra,Rc,Ry,Rz,Rq,Rt,Rmax,Rp,Rv,R3z,Sm,S,Pc,mr,dc,Rpk,Rvk,					
	Rk,Mr1,Sm,S,Pc,Mr2,Lo,R,AR,Rx,A1,A2,Vo(支持用户自定义)					
适用标准	JIS82/JIS94/JIS01/ISO97/ANSI/VDA					
取样长度	0.08,0.25,0.8,2.5mm					
取样数	x1,x2,x3,x4,x5,x6x,7x,8x,x9,x10任意长度(0.3-16.0mm:0.01mm之间)					
	x1,x2,x3,x4,x5,x6x,7x,8x...任意长度(0.3-5.6mm:0.01mm之间)横向跟踪器					
电源	通过AC适配器/可充电镍氢电池,充电时间:约4小时(约1000次测量)					
数据输出	通过RS-232C接口/SPC数据输出,记忆卡数据存储					
尺寸	控制器:52.1*65.8*160mm,驱动器:115*23*26mm(WxDxh)					
重量	约0.5kg(控制器+驱动器+标准检测器)					