



SJ-210粗糙度仪相对于老款SJ-201来说SJ-210粗糙度仪有中文操作界面，SJ-210粗糙度仪有大型彩色LCD屏幕窗口，易于清晰读取。SJ-210粗糙度仪使用触控式面板(具抗污性)，操作简易。

SJ-201粗糙度仪特点:

- 显示部达到IP53防护标准，防渗水、防尘。
- 内置电池，完全充电后，可以在不能使用主电源的情况下进行大约500次测量操作。
- 标配中包括一个便携式仪器箱，可在现场使用时保护仪器。
- 内置存储记忆功能最多可存放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，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。



SJ-210粗糙度仪功能

- *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

技术参数

测量范围	-200~160um	驱动/检测件探测仪	178-390/178-395
测量力	4mN/0.75mN	探测方式	微感应
截至λC	0.08,0.25,0.8,2.5mm	波长λS	2.5,8μm
重量	0.48kg	电源	AC适配器/电池(可充电)
测头	金刚石	评定轮廓	P.R
取样长度	0.08,0.25,0.8,2.5mm	尺寸	62×156.5×52mm

相关产品

- ELCOMETER 123表面粗糙度仪
- ELCOMETER 122/124粗糙度套装
- ELCOMETER224表面粗糙度仪
- ELCOMETER125粗糙度对比样板
- ELCOMETER127粗糙度对比样板
- 时代TR100粗糙度仪

热线: 020-38498255

www.tintron.cn

