

## 关于便携式表面粗糙度测量仪 SJ-210 系列更新的通知

流通代理店各位：

感谢各位平日里对弊社精密测量工具及设备的厚爱。便携式粗糙度测量仪 SJ-210 系列即将全面更新，特此通知各位。如因变更给各位带来不便之处还请谅解。如有不明之处，请联系我司营业部代理店营业课。

### 记

1. **变更对象：** SJ-210 全系列。
2. **变更内容：** 升级为全新 SJ-220 系列，主要变更内容如下。  
详情仕样请参照商品目录。（新型号价格表另行通知）

变更内容	变更前	变更后
产品型号	SJ-210	SJ-220
产品外观		
产品货号	178-560-11DC	178-741-11
	178-560-12DC	178-742-11
	178-561-11DC	178-741-13
	178-561-12DC	178-742-13
	178-562-11DC	178-743-11
	178-562-12DC	178-744-11
	178-563-11DC	178-743-13
	178-563-12DC	178-744-13
	178-564-11DC	178-745-11
	178-564-12DC	178-746-11
	178-565-11DC	178-745-13
	178-565-12DC	178-746-13
标准附属品-电源线	专用 AC 适配器+三脚插头电源线	USB Type-C 连线（支持 PC 端供电和通信） +电源插头（标配 6 种形状的可更换型插销）
标准附属品-说明书	中文版纸质说明书	中英日三种语言简易版纸质说明书 PDF 版电子说明书（标配 CD-ROM）
标准附属品-收纳包	 带挂绳收纳皮套	 手提式收纳盒

变更内容	变更前	变更后
显示屏及按钮	2.4 英寸 LCD 显示屏	2.8 英寸 LCD 触摸屏
	仅限竖屏显示	竖屏横屏可切换显示
	16 种系统语言	25 种系统语言
	全按键操作	触摸屏+按键操作
	无屏幕亮度调整功能	触屏设置功能中新增屏幕亮度调节
	无快捷按钮	新增 HOME 按钮 (快速进入校正测量或测量条件画面)
分辨力	0.02 μm (360 μm 范围时) 0.006 μm (100 μm 范围时) 0.002 μm (25 μm 范围时)	3.5nm (360 μm 范围时) 0.9nm (100 μm 范围时) 0.2nm (25 μm 范围时)
适用标准	标准号简化显示 JIS 1982, JIS 1994, JIS 2001, ISO 1997, ANSI, VDA, Free	标准号详细显示+新增对应标准 JIS B 0601:1982/1994/2013, JIS B 0671:2002, JIS B 0631:2000, ISO 4287:1997, ISO 13565-1: 1996, ISO 13565-2: 1996, ISO 12085:1996, ISO 21920:2021, ASME B46.1:2009, VDA2006, Free
USB 输出接口	USB Mini Type-B 接口	USB Type-C 接口 (与电源接口合并, PC 端通信时可同时充电)
RS-232C 输出接口	RS-232C 专用输出接口	标准直型 SF 接口 (与 SPC 接口合并)
SPC 输出接口	平面 10 针型接口	标准直型 SF 接口
无线输出功能	选购 U-WAVE 专用连接线+发送装置	选购一体式发送装置 U-WAVE-TIB
		
	测量结果单向输出, 不支持双向通信 不支持安卓系统智能终端用免费软件 SJ-App	支持无线 BLE 双向高速通信 支持安卓系统智能终端用免费软件 SJ-App

3. 旧货号停止接单时间: 自 2024 年 10 月起。
4. 新货号开始接单时间: 自 2024 年 11 月 5 日起。
5. 新货号开始出货时间: 自 2025 年 1 月起陆续出货。

三丰精密量仪 (上海) 有限公司  
 营业部 代理店营业课  
 2024 年 11 月