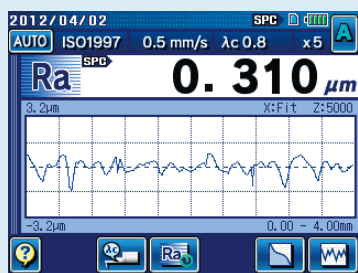


-深圳市君达时代仪器有限公司代理销售三丰粗糙度仪联系电话：83982139
产品详细介绍：http://www.jd-17.com/jd-17_ChiClass_21234_1.html

操作简单且能满足多种需求的高级手持式测量仪

- 配备大型触摸屏彩色图形液晶显示器，实现直观操作和卓越操作性。
- 继承原有型号的可操作性特点，搭载全新测量辅助和分析功能，提升操作性。
- 该检出器可根据测量面定位任何方向进行测量：水平、倾斜、顶部或垂直表面。(多种配件可选)。(SJ-310/210)
- 可选存储卡能保存大量测量数据。此外，便捷功能跟踪10能保存10组最新测量数据。
- 统计处理和GO/NG判断功能有助于对数据进行管理。
- 高速热敏打印机(其打印速度约为传统型号的1.5倍)作为标准件提供。可打印测量结果(包括判断结果)和评定轮廓及BAC和ADC轮廓。支持横向模式打印与液晶显示器上的显示效果相配。



轮廓显示：一个参数的测量结果和测量轮廓

SJ-310耗材的可选配件

- 打印纸：标准用纸(5包装)：No.270732
- 打印纸：耐久型(5包装)：No.12AAA876
- 触摸屏保护膜(10包装)：No.12AAN040
- 存储卡(2GB)：No.12AAL069



参见 Surftest SJ-310 系列(C15013(4)) 产品样本

Surftest SJ-310 178 系列 — 便携式表面粗糙度测量仪



规格

型号	标准驱动器型		退避驱动器型		横向驱动器型	
	SJ-310 (0.75mN型)	SJ-310 (4mN型)	SJ-310 (0.75mN型)	SJ-310 (4mN型)	SJ-310 (0.75mN型)	SJ-310 (4mN型)
货号	178-570-01	178-570-02	178-572-01	178-572-02	178-574-01	178-574-02
测量范围	16.0 mm		360 μm(-200 μm - +160 μm)		5.6 mm	
检出器	范围		范围/分辨率		范围/分辨率	
测量速度	范围/分辨率		范围/分辨率		范围/分辨率	
测力/触针尖端形状	范围/分辨率		范围/分辨率		范围/分辨率	
导头压力	范围/分辨率		范围/分辨率		范围/分辨率	
适用标准	范围/分辨率		范围/分辨率		范围/分辨率	
评价轮廓	范围/分辨率		范围/分辨率		范围/分辨率	
评价参数	范围/分辨率		范围/分辨率		范围/分辨率	
解析图表	范围/分辨率		范围/分辨率		范围/分辨率	
滤波	范围/分辨率		范围/分辨率		范围/分辨率	
截至波长	范围/分辨率		范围/分辨率		范围/分辨率	
取样长度	范围/分辨率		范围/分辨率		范围/分辨率	
取样数	范围/分辨率		范围/分辨率		范围/分辨率	
LCD尺寸规格	范围/分辨率		范围/分辨率		范围/分辨率	
显示语言	范围/分辨率		范围/分辨率		范围/分辨率	
计算结果显示	范围/分辨率		范围/分辨率		范围/分辨率	
打印功能 *1	范围/分辨率		范围/分辨率		范围/分辨率	
外部I/O功能	范围/分辨率		范围/分辨率		范围/分辨率	
功能	范围/分辨率		范围/分辨率		范围/分辨率	
存储	范围/分辨率		范围/分辨率		范围/分辨率	
校准	范围/分辨率		范围/分辨率		范围/分辨率	
节电功能	范围/分辨率		范围/分辨率		范围/分辨率	
电源	范围/分辨率		范围/分辨率		范围/分辨率	
外形尺寸	范围/分辨率		范围/分辨率		范围/分辨率	
重量	范围/分辨率		范围/分辨率		范围/分辨率	
标准附件	范围/分辨率		范围/分辨率		范围/分辨率	

*1: 只有选择 VDA 规格、ANSI 规格以及 JIS 1982 规格时才能演算。 *2: 只有选择 ISO 1997 规格时才能演算。
*3: 只有选择 JIS 2001 规格时才能演算。 *4: 只针对 ANSI 规格才能演算。 *5: 选择 JIS 1982 规格时无效。
*6: ANSI 规格只能对于平均值规则。VDA 规格下不可选择16%规则。
*7: 使用AC 适配器时无效。也可以自动睡眠设定OFF。
*8: 用于演算表示部和驱动器部的连接。
为了表示所适用的交流电压，特添加以下后缀(例如 178-570-01A)。
A 用于 120V, C 用于 100V, D 用于 230V, E 用于 230V(用于 UK), DC 用于 220V(用于中国), K 用于 220V(用于韩国)