

# 一级代理台湾先驰ST-513紫外线照度计

产品名称	一级代理台湾先驰ST-513紫外线照度计
公司名称	苏州润祺电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:台湾先驰 型号:ST513
公司地址	苏州高新区滨河路588号3-809室
联系电话	15050466565

## 产品详情

台湾先驰sentry st-510/st-512/st-513紫外线照度计st510/st512/st513紫外光强度计详细说明

### 紫外线照度计st-510/st-512/st-513

测量紫外线光在射程从220至275纳米（uvc），380至320纳米（uva）和280至400毫微米（uvab）。良好的照明范围，让每个用户进行最精确的仪器测量紫外线辐射的影响。应用范:可广泛应用于卫生、医疗、化工、电子、航天等行业，适合于紫外线杀菌、理疗、荧光分析、紫外光刻、水处理，育种等领域的紫外辐照度测量。

规格	st512	st513
光谱范围	220~275	320~400
校正点	254nm	365nm
紫外强度范围	1 uw/cm2 ~ 1999 uw/cm2 / 0.01 mw/cm2	0.01 ~ 1999 uw/cm2
准确度	± 4%+1dgts	± 4%+1dgts
显示	背光lcd和4位数双显示	背光lcd和4位数双显示
超出范围显示	显示 ‘ -hi- ’	显示 ‘ -hi- ’
归零	有	有
自动记忆	有	有
取样时间	0.3 秒	0.3 秒
记忆	20 组记忆 (含一组记录间隔时间)	20 组记忆 (含一组记录间隔时间)
电池型号	9v (006p, iec6f22, neda1604)	9v (006p, iec6f22, neda1604)
尺寸	140x49x29 mm ( 5.51x1.93 x1.14 inch)	140x49x29 mm ( 5.51x1.93 x1.14 inch)
重量	约 90g	约 90g
配件	9v 电池，感应器，使用手册，校正	9v 电池，感应器，使用手册，校正

应用：	特点：
?辐射测量和实验室测量?紫 外光固化及印刷业?灯紫外线 强度与老化?工业过程监控? 临床研究及光疗?半导体制造 ?环境监测	?背光lcd和4位数双显示?高和低测量? 测量单位mw/cm2或uw/cm2?螺丝孔可 安装三脚架?自动测量?低电池指示器? 磁山?20个数据记忆

高性能记忆式

相关产品

yk-35uv紫外光光度计

uv340紫外光光度计

tn-2365 uva紫外光测试仪

tn-2254 uvc紫外光强测试仪

uv-b/uv-a双通道/单通道紫外线辐照计

台湾先驰sentry st-510/st-512/st-513紫外线照度计st510/st512/st513紫外光强度计

uv紫外辐照计bk8732

photo-100I手持式亮度计

--	--	--

本产品的加工定制是否，品牌是台湾先驰，型号是ST513，种类是手提式紫外分析仪