

ST-512紫外线强度计ST512

产品名称	ST-512紫外线强度计ST512
公司名称	广州市速为电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型: 品牌:台湾先驰 型号:ST512
公司地址	中国广东广州市 广州市天河区天河路百脑汇科技大厦C栋1402室
联系电话	86-02038104836 13631392676

产品详情

台湾先驰紫外线强度计st510,st512,st513 测量紫外线光从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。

st512|台湾先驰 紫外线强度计的详细资料：

紫外线强度计st510/st512/st513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。

紫外线强度计应用:

?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

紫外线强度计特点:

?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

紫外线强度计st510,st512,st513主要参数:

规格	st510 (uva)	st512 (uvc)	st513 (uvab)
光谱范围	320~380	220~275	280~400
校正点	365nm	254nm	365nm
紫外强度范围	低照度:1~ 9999 uw/cm2 ,高照度:0.01 ~ 40.00 mw/cm2		
准确度	± 4%+1dgts		
显示	背光lcd和4位数双显示		
超出范围显示	显示 ' -hi- '		
归零	有		
自动记忆	有		
取样时间	0.3 秒		
记忆	20 组记忆 (含一组记录间隔时间)		
电池型号	9v (006p, iec6f22, neda1604)		
尺寸	140x49x29 mm (5.51x1.93 x1.14 inch)		
重量	约 90g		
配件	9v 电池 , 感应器 , 使用手册 , 校正证书		

本产品的类型是手持式紫外辐照计，品牌是台湾先驰，型号是ST512