

紫外线辐照计、照度计 紫外线测强仪-三昆科技

产品名称	紫外线辐照计、照度计 紫外线测强仪-三昆科技
公司名称	深圳市三昆科技有限公司
价格	2005.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:紫外照度计 品牌:三昆/skunuv
公司地址	深圳市龙岗区同乐常荣路50号B栋
联系电话	0755-28995058 13332997011

产品详情

供应紫外线辐照计、照度计-三昆

主要性能和技术指标： 波长范围及峰值波长： 1. uv365探头： : 310~410 nm; $p=365$ nm 辐照度测量范围：0.01~19.99 $\times 10^5 \mu w/cm^2$ *紫外带外区杂光：uv365:小于1% 准确度： $\pm 5\%$ （相对于国家标准） 响应时间：1秒 使用环境：温度 20 ± 20 ；湿度 $<85\%$ 尺寸和重量：180 \times 80 \times 36mm 3; 0.2kg 电源：9v积层电池（6f22）一只 结构和特点：仪器由紫外探头uv254(或uv297)和读数单元组成，两部分通过电缆用插头和插座连接。读数单元左侧各按键的作用分别为："电源"：按下此键为电源接通状态，抬起此键为电源断开状态"保持"：按下此键为数据保持状态，抬起此键为数据采样状态.测量时应抬起此键。"uv365"：使用uv365探头时按下此键" $\times 1$ "，" $\times 10$ "，" $\times 100$ "，和" $\times 1000$ "为四量程按键

维护：仪器长期存放应在湿度 $<80\%$ 、温度在 20 ± 10 的洁净环境中，以免在恶劣环境中仪器受到慢性损害。 保证：产品在12个月内如并非因使用和维护不当而工作状态不正常，本厂免费检修，调换或重新标定。

该仪器适用于uv灯管、杀菌、光刻、水处理、医疗、育种等领域的紫外辐照度测量工作。

本产品的加工定制是是，类型是紫外照度计，品牌是三昆/skunuv，型号是UV-A，测量范围是0.1 ~ 1.999 × 105 μ W/cm²，分辨率是1，取样率是100%，精确度是95%，解析度是1，电源是9V电池，尺寸是180*80*36 (mm)