

UV-Int140 UV能量计/德国UV能量计UV-int140/能量计

产品名称	UV-Int140 UV能量计/德国UV能量计UV-int140/能量计
公司名称	深圳市伟峰仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	类型:手持式紫外辐照计 品牌:伟峰仪器
公司地址	深圳市宝安区沙井新沙路与107国道交汇处丰盛大厦1407
联系电话	86-075523109332 13138166954

产品详情

德国uv能量计uv-int140 , uv-int140 uv能量计

德国大尺寸uv能量计uv-int140: uv-int140标准型uv能量计是一种高质量的uv能量测量仪。uv-int140标准型uv能量计是用于测量uv固化装置的uv能量的一种仪器，测量仪的主传感器在测量仪的背面，测量范围为250~410纳米，测量时可直接显示于能量计正面的显示屏上读出（单位：毫焦耳/平方厘米），该能量计的电源为3.6伏特的锂电池，该电池由于使用了特别的能源节省线路，该电池可持续大约10000小时。

uv-int140 uv能量计技术数据

测试范围：0-5000mw/cm²显示 6个字数值液晶：0-999999mj/cm²尺寸 直径：140mm 高：13mm光谱测量范围 250-410纳米受热最高温度110 开关 on/off档 重量 约350克电源 3.6伏特锂电池 套壳铝制电功率 100pa可使用1万小时创新的传感器窗口荧光警示设计:这个是在紫外线下的实拍图,不是画上去的进uv炉的开始和出来,有紫外线余光就会发光 提醒客户这个是传感器窗口,不能污损当然 紫外线强度计越大 越亮,也可以提示客户 防止紫外线过量外泄 造成不安全隐患!

uv-int140 uv能量计安装/操作

打开on开关，则lcd（显示屏）是显示为零。将uv能量计放置于uv灯灯源附近，尽量做到以其背面对准灯源（因能量计的能量感受器在背面），照射时间作适当延长。直到能量计的显示屏上有测量显示，例如800毫焦耳/平方厘米。（800mj/cm²）关掉能量计开关（off），或将显示屏的值设置为零。uv-int140 uv能量计注意事项：确保使用工厂的温度在70 c以内。uv-int140 uv能量计注意事项：勿直视或非直视即通过折射/反射uv灯，保证身体的任何部位均不受uv灯直射。本uv能量计能承受较高的温度,在输送带上不超过10秒,耐温110

本产品的加工定制是否，类型是手持式紫外辐照计，品牌是伟峰仪器，型号是UV-Int140，量程范围是0-5000mw/cm²，分辨率是0.01，取样时间是5，电源是3.6伏特锂电池，外形尺寸是200（mm）