

UV-Int150+耐高温能量计

产品名称	UV-Int150+耐高温能量计
公司名称	上海澳程检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	类型: 品牌:澳程 型号:UV-Int150+
公司地址	中国 上海市松江区 松江区金玉路2号8栋厂房
联系电话	86 021 33524057/67714058

产品详情

简单介绍

uv能量计(uv-int150+): uv-int150+耐高温uv能量计是一种高质量的uv能量测量仪。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伏特殊耐高温125度电池，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5000小时。

高温能量计的详细介绍

uv-int150+耐高温uv能量计技术数据

测试范围：0-5000mw/cm²

显示6个字数值：0-999999mj/cm²（耐高温显示器保护处理）

尺寸 直径：90mm 高：12mm

光谱测量范围 250-410nm max:365nm

受热最高温度 85度在输送带上125度（max：20秒）

开关 on/off档 重量 约150克

电源 3.6v电池（耐高温125度特殊电池）套壳 铝制

电功率 100pa可使用5000小时

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20秒,耐温125 。安装/操作a .

打开on开关，则lcd（显示屏）是显示为零。b . 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。c .

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)d .

关掉能量计开关(off)，或将显示屏的值设置为零。

本产品的类型是手持式紫外辐照计，品牌是澳程，型号是UV-Int150+，量程范围是0-50000MW/CM²，电源是3.6V