

UV-int能量计/UV能量测试仪 ---UV-int150标准型UV能量计

产品名称	UV-int能量计/UV能量测试仪 ---UV-int150标准型UV能量计
公司名称	东莞市万江伟达仪器经营部
价格	面议
规格参数	品牌:weida 型号:UV-int
公司地址	中国 广东 东莞市 东莞市万江区岳潭工业区
联系电话	86 769 21664766/21664755 13726430303

产品详情

uv能量计(uv-int150): uv-int150标准型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。

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：90mm 高：12mm

光谱测量范围 250-410纳米

受热最高温度 110°c

开关 on/off档 重量 约150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

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℃.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。

本产品的加工定制是否,品牌是weida,型号是UV-
int,测量范围是0-5000mw/cm²,外形尺寸是直径:90mm高:12mm (mm)