

德国进口UV能量计 UV-INT150 紫外能量检测仪

产品名称	德国进口UV能量计 UV-INT150 紫外能量检测仪
公司名称	深圳市速德瑞科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华大浪河背工业区河盛工业园1栋6楼
联系电话	86-075523158752

产品详情

德国进口[UV能量计](#) UV-INT150 UV能量检测仪

型号：UV-INT150

尺寸：直径90mm 高12mm 重量：约150g 适用设备：UV紫外线干燥机、曝光机

测量范围：0-5000mW/cm² 能量显示：LCD 0-999,999mjcm² 电池：锂电池3.6V

UV测量范围：250-410nm(光谱图波长) 耗电量：约10000小时（Lithiwn锂电池）工作温度：（度）0-70度

本产品自购买日起保修一年！ 能量计安装/操作：a. 打开ON开关，则LCD（显示屏）是显示为零。 b

. 将能量计放置于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1,000毫焦耳/平方厘米。（1000mj/cm²）

d. 关掉能量计开关(OFF)，或将显示屏的值设置为零。

产品图片：

UV能量计是用于测量不同光源的UV能量，尤其是用于印刷机器上。确保印刷及干燥之过程达到理想的

质量控制。

能量计能测量的光谱范围为：250-410纳米，最佳感应高峰光谱输出为365纳米。

当曝光循环时附加射入的光线数量，相对的价值会计算在内。

由于光源不规则的放射分布，及不同制造商有不同的构造设计。以致在同一测量条件下，可能出现不同的读数。