

UV-int150+耐高温UV能量计 德国进口UV能量检测仪

产品名称	UV-int150+耐高温UV能量计 德国进口UV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

UV-int150+耐高温UV能量计，UV-int150+ UV能量计

UV-Int150+耐高温UV能量计适用于生产：手机外壳，PCB,UV板，地板，塑胶按键...

相关工艺与材料：UV喷涂，UV上光，UV印刷，UV胶，UV涂料油墨... 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），UV-Int150+ UV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。

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 耐高温UV-Int150+UV能量计 UV-int150+耐高温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。UV-

int150+耐高温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 .

UV-int150+耐高温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-Int150UV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。

