

德国UV INT-14型能量计

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 德国UV INT-14型能量计 |
| 公司名称 | 广州市番禺高焱祥仪器行 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:否 品牌:德国 型号:INT-14 |
| 公司地址 | 中国广东广州市番禺区市桥镇西环路1165-1185(单号)置业大厦五楼A013室//昆山办事处 |
| 联系电话 | 86 020 39997370/34512675/051255199480 13928827730 |

产品详情

产品简介：标准型uv能量计（uv-integrator 14）

产地：德国原装品牌标准型uv能量计uv-integrator14是一种高质量的uv能量测量仪。uv能量计是用于测量曝光装置的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uv能量计正面的显示屏上读出（单位：毫焦耳/平方厘米），该uv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。

参数说明：型号：uv-integrator 14尺寸：直径140mm 高13mm 重量：约450g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 0-999999mj/cm²电源：

锂电池3.6vuv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（ ）：0～70（在输送带上耐温110 不超过10秒）注意事项：1

．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。2．应用：uv焦耳计主要用于低净化空间之uv干燥装置设备的能量，应用范围如下：3．工作环境：uv干燥装置所在工厂的防尘，净化是否充分。确保使用工厂的温度在70 以内4．安装/操作a．

打开on开关，则lcd（显示屏）是显示为零。b．将焦耳计放置于曝光灯灯源附近，尽量做到以其背面对准灯源（图焦耳计的能量感受器在背面），曝光时间作适当延长。c．

直到焦耳计的显示屏上有测量显示，例如1,000毫焦耳/平方厘米。（1000mj/cm²）

本产品的加工定制是否，品牌是德国，型号是INT-14，种类是四用紫外分析仪，紫外波长是250-410nm