

德国 UV-DESIGN 公司 UV-int 能量计

UV-int150+耐温 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-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

技术数据

测试范围：0-10000mw/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



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°C.

安装/操作

- 打开 ON 开关，则 LCD（显示屏）是显示为零。
- 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。
- 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。