



ALPHA 30 紫外线点光源

特点

- 冷光源，无热辐射
- 超强光强
- 低能耗，环保无污染
- 安装简单，操作便捷
- 体积小，占地少
- 使用寿命长，节约成本

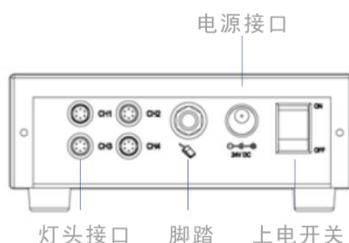
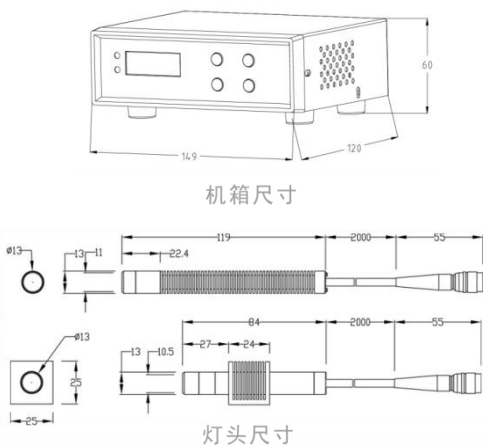
操作

- 时间/手动两种模式
- 脚踏控制灯头开关
- 操作便捷

应用

- 胶水固化
- 油墨、油漆固化
- 电子装配、光学组装
- 表面涂覆
- 医疗行业
- 半导体等行业

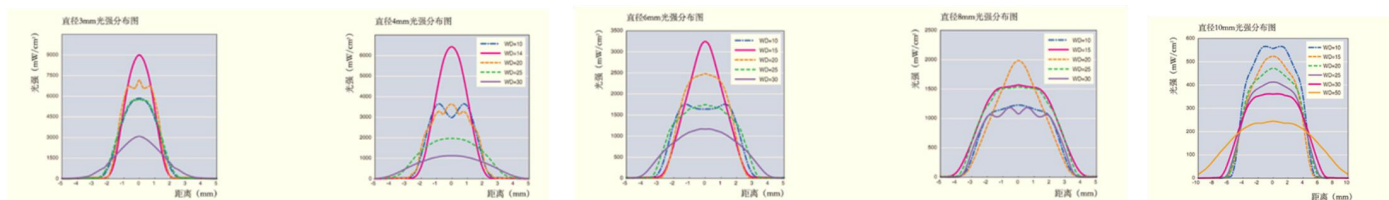
外形尺寸



规格参数

型号	ALPHA 30 系列	
峰值波长	365nm\375nm\385nm\395nm\405nm(可根据客户要求定制)	
输出方式	4 通道, 同时控制	
光强	最大 1200mW/cm ²	
光斑大小	Φ 3mm; Φ 4mm; Φ 6mm; Φ 8mm; Φ 10mm; Φ 12mm; Φ 20mm 或其他定制光斑形状	
照射模式	手动模式	脚踏控制灯头点亮熄灭
	时间模式	设定时间(0 秒到 999.9 秒), 踩下脚踏, 时间到后灯头自动熄灭
电压范围	88~264VAC, 50/60HZ	
电力消耗(最大值)	20W (4 通道, 非标灯头除外)	
外形尺寸(控制箱)	W*L*H (149*120*60mm)	
尺寸(灯头)	无风扇: Φ 13 x 88 mm 有风扇: 宽 25mm x 长 25mm x 高 88mm 或其他非标尺寸	
系统保护	过温保护	
工作环境	使用温度: 5~40℃; 存储温度: -15~65℃; 湿度: 20~85%	

光谱分布



注意事项

使用设备时, 请佩戴专用的防护眼镜

请勿直视紫外光, 勿用紫外光照射皮肤, 紫外光会对您的视力和皮肤造成损伤

请勿频繁弯曲电缆, 以免造成断线;

请勿拆卸设备, 可能导致电子短路或紫外光泄露;

