



XP104 紫外线点光源

特点

- 过温保护
- 智能人机交互界面
- 瞬间点亮
- 寿命不受开关次数影响
- 维护成本低

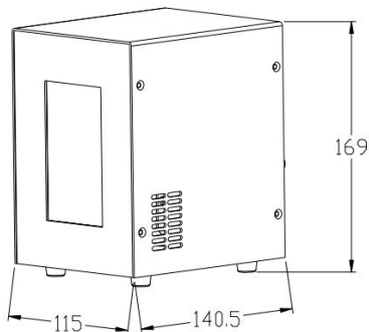
操作

- 时间/手动/点动三种模式
- 触摸屏/脚踏控制灯头开关
- 操作便捷

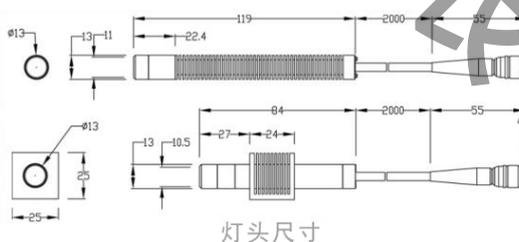
应用

- 胶水固化
- 摄像头粘接
- PCB 元件固定
- 医疗器械粘接

外形尺寸



控制器尺寸

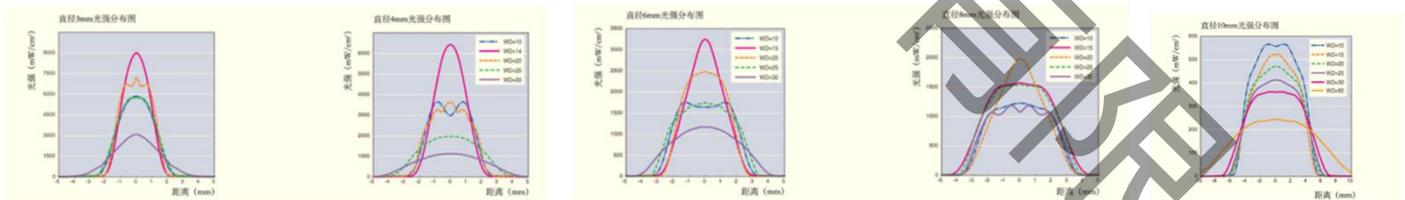


灯头尺寸

规格参数

型号	XP104 系列		
输出方式	4 通道，可单独控制		
峰值波长	365nm	395nm	405nm
光强	2200mW/cm ²	3200mW/cm ²	3800 mW/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	时间模式	设定时间 (0-999.9 秒) 设定强度 (1-100%)	
	手动模式	设定强度 (1-100%)	
	点动模式	专用触点开关输入	
显示内容	触摸屏显示，可方便设置时间，强度，照射模式		
电压范围	100~240VAC 50/60HZ		
电力消耗 (最大值)	20W (4 通道，非标灯头除外)		
控制器尺寸	W*L*H: 115mm*142mm*160mm		
灯头尺寸	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: 10~35°C; 存储温度: -15~65°C; 湿度: 20~85%		

光强分布



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；
 设备在保质期内发生异常，请及时联系厂家，未经许可，私自拆装设备后果自负。



小心触电



必须佩戴
防护眼镜

