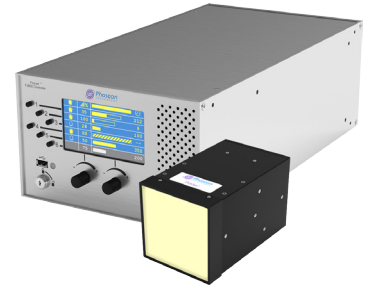


FireJet™ FJ800

面固化解决方案

产品简介

锋翔科技 (Phoseon Technology) 是UV LED固化解决方案的世界领导者。锋翔的半导体光矩阵 (SLM™) 专利技术可封装LED、阵列、光学和冷却组件以使UV LED固化性最大化。FJ800面固化解决方案包括UV面光源，控制器和电缆线。



高性能

在100mmx100mm的面积上，
最高可达100W UV输出功率和
90%的均匀度。

操作效率

简洁直观的使用界面，
可支持6个面光源

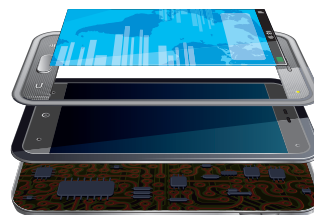
可扩展

可拼接多个光源以扩大
UV辐照面积

应用市场



触摸屏/LCD/OLED



手机组装



微型扬声器

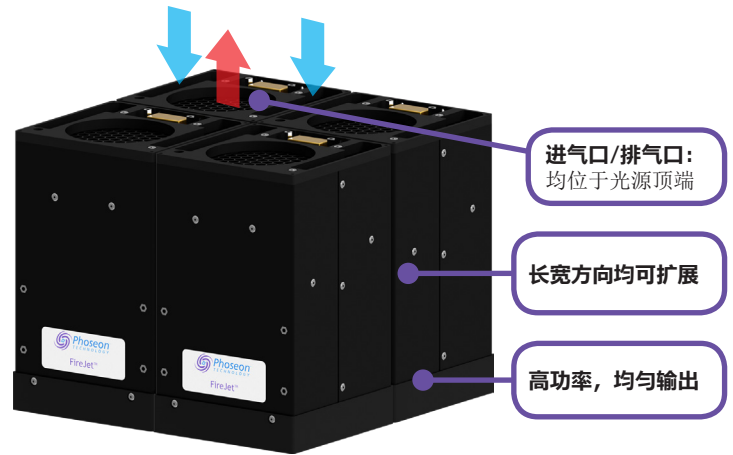


摄像头模组

面光源

UV波长	365nm	395nm
峰值辐照度*	0.6 W/cm ²	1 W/cm ²
总输出功率*	60W	100W
UV辐照面积	100mm x 100mm	
均匀度*	>90%	
噪声	<60dBA	

*各规格是在光源发射窗口到固化物表面距离为10mm到20mm处测得



控制器

- 简洁直观的图形控制界面单独控制

开/关/错误

亮度控制：5%到100%

UV计时器：1秒到600秒

- 可单独控制多达6个光源

• 三级操作权限：用户，管理员及检修

• 用于产线的报错信号输出

• 手动与自动控制

