

## 锋翔科技面向电子产品制造业推出新型 LED 面固化解决方案

新型 UV LED 固化方案适用于微型扬声器、摄像头模组和平板显示器生产线



FireJet™ FJ800

Marketwired 2015 年 1 月 27 日美国俄勒冈州希尔斯伯勒消息——UV LED 固化方案领域的领导企业锋翔科技 (Phoseon Technology) 今天宣布推出面向电子产品制造业的 FireJet™ FJ800 面固化解决方案。这个新型风冷解决方案为微型扬声器、摄像头模组和平板显示器等需要大面积固化工艺的生产线进行了优化。这些模块化产品从 100 毫米 x 100 毫米的最小固化面积起步, 并可在各方向扩展长度和宽度, 提供连续、均匀的 UV 输出。FJ800 光源的波长为 365 纳米和 395 纳米, 配备带有简洁直观的图形界面的独立控制器。

锋翔科技全球销售副总裁 John North 表示:“FJ800 光源可在各方向扩展长度和宽度, 是电子产品大面积固化的理想解决方案。与其他竞争性解决方案相比, 这些光源的输出功率高出一到两倍, 均匀度超过 90%, 提供了更好的性能。单一控制器可驱动六个光源也为用户提供了一定的经济优势。”

### 关于锋翔科技

2002 年, 锋翔科技开创性地将 LED 技术运用于紫外线固化领域。作为 UV LED 固化技术的全球领导者, 锋翔凭借拥有专利的 LED 技术, 为各种固化解决方案提供坚固耐用的高性能产品。公司 100% 专注于 LED 技术, 提供全球销售和技术支持。

### 聯繫方式:

Stacy Hoge  
Phoseon Technology  
503-619-2326  
[info@phoseon.com](mailto:info@phoseon.com)  
[www.phoseon.com](http://www.phoseon.com)

##