

## 鋒翔科技推出面向電子產品製造業的新型 LED 面固化解決方案

新型 UV LED 固化方案適用於微型揚聲器、攝像頭模組和平板顯示器生產線



FireJet™ FJ800

Marketwired 2015 年 1 月 27 日美國俄勒岡州希爾斯伯勒消息——UV LED 固化解決方案領域的領導企業鋒翔科技（Phoseon Technology）今天宣佈推出面向電子產品製造業的 FireJet™ FJ800 面固化解決方案。這個新型風冷解決方案為微型揚聲器、攝像頭模組和平板顯示器等需要大面積固化工藝的生產線進行了優化。這些模組化產品從 100 毫米 x 100 毫米的最小固化面積起步，並可在各方向擴展長度和寬度，提供連續、均勻的 UV 輸出。FJ800 光源的波長為 365 納米和 395 納米，配備帶有簡潔直觀的圖形介面的獨立控制器。

鋒翔科技全球銷售副總裁 John North 表示：“FJ800 光源可在各方向擴展長度和寬度，是電子產品大面積固化的理想解決方案。與其他競爭性解決方案相比，這些光源的輸出功率高出一到兩倍，均勻度超過 90%，提供了更好的性能。單一控制器可驅動六個光源也為用戶提供了一定的經濟優勢。”

關於鋒翔科技

2002 年，鋒翔科技開創性地將 LED 技術運用於紫外線固化領域。作為 UV LED 固化技術的全球領導者，鋒翔憑藉擁有專利的 LED 技術，為各種固化解決方案提供堅固耐用的高性能產品。公司 100% 專注於 LED 技術，提供全球銷售和技術支援。

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)

##