

鋒翔科技擴大 FireJet(TM) UV LED 固化產品，為空間有限的使用環境帶來更高峰值輻照度 易集成、小型、風冷產品

2015 年 3 月 31 日美國俄勒岡州希爾斯伯勒消息——鋒翔科技（Phoseon Technology）推出功率更高的 FireJet FJ100 UV LED 固化解決方案，旨在解決空間有限、無法使用水冷固化的問題。鋒翔科技的 FJ100 可提供 395 納米和 385 納米兩種波長，峰值強度為 8W/cm² 的風冷 UV 光源。這些 UV 固化系統支持多種固化長度（75 毫米、150 毫米和 225 毫米），固化窗口均為 20 毫米寬，非常適合寬幅打印、電子產品制造及裝配等特別需要小尺寸、風冷和高峰值輻照度的應用領域。



FireJet™ FJ100

產品營銷經理 Joe Becker 表示：“FJ100 風冷產品非常安靜，容易集成到無法使用水冷的低噪聲環境。這些產品可端對端擴展，提供更大的靈活性和更好的服務選擇。”

關於鋒翔科技：

早在 2002 年，鋒翔科技首創性地將 LED 技術運用於紫外線固化領域。做為全球紫外線 LED 固化的領先者，鋒翔科技憑借其特有的專利技術為各種固化應用提供高性能，堅固耐用的解決方案。公司 100% 專註於 LED 技術，提供全球銷售和技術支持。

聯系方式：

營銷傳播經理：Stacy Hoge
Phoseon Technology
503-619-2326
info@phoseon.com
www.phoseon.com

聯系方式：

Ray Deng
Phoseon Technology
Tel: 86 21 6391 5856
apac@phoseon.com
www.phoseon.cn
www.phoseon.tw

##