

鋒翔科技將 365 納米 UV LED 風冷光源輸出功率提高一倍 支援粘合劑和塗料新應用

2015 年 3 月 2 日美國俄勒岡州希爾斯伯勒消息——鋒翔科技 (Phoseon Technology) 今天宣佈擴大 FireJet(TM) FJ200 風冷產品系列，推出 365 納米波長、峰值輻照度 8 瓦/平方釐米的產品。UVLED365 納米光源對於某些粘合劑和塗料非常適用，因為對於這類材料 365 納米的峰值輻照度和熱敏基材的快速固化至關重要。此外，具有可擴展性的 FJ200 還可以“端對端”連接起來提供連續均勻的 UV 輸出。鋒翔科技的 FJ200 系統是多用途產品，非常適合高性能固化應用。

鋒翔科技全球銷售副總裁 John North 表示：“憑藉這些大功率的風冷光源，鋒翔科技不斷滿足客戶對固化特定粘合劑和塗料所需要的大功率 365 納米光源的需求。這些大功率光源滿足了市場需求，為需要 365 納米光源的客戶提高了生產力。”

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

行銷傳播經理

Phoseon Technology

503-619-2326

info@phoseon.com

www.phoseon.com