

Phoseon Technology 锋翔科技扩大 FireJet™ UV LED 固化产品，为空间有限的使用环境带来更高峰值辐照度

易集成、小型、风冷产品

2015年3月31日美国俄勒冈州希尔斯伯勒消息—— 锋翔科技（Phoseon Technology）推出功率更高的 FireJet FJ100 UV LED 固化解决方案，旨在解决空间有限、无法使用水冷固化的问题。锋翔科技的 FJ100 可提供 395 纳米和 385 纳米两种波长，峰值强度为 $8W/cm^2$ 的风冷 UV 光源。这些 UV 固



FireJet™ FJ100

化系统支持多种固化长度（75 毫米、150 毫米和 225 毫米），固化窗口均为 20 毫米宽，非常适合宽幅打印、电子产品制造及装配等特别需要小尺寸、风冷和高峰值辐照度的应用领域。

产品营销经理 Joe Becker 表示：“FJ100 风冷产品非常安静，容易集成到无法使用水冷的低噪声环境。这些产品可端对端扩展，提供更大的灵活性和更好的服务选择。”

关于锋翔科技：

早在 2002 年，锋翔科技首创性地将 LED 技术运用于紫外线固化领域。做为全球紫外线 LED 固化的领先者，锋翔科技凭借其特有的专利技术为各种固化应用提供高性能，坚固耐用的解决方案。公司 100% 专注于 LED 技术，提供全球销售和技术支持。

联系方式：

营销传播经理：Stacy Hoge
Phoseon Technology
503-619-2326
info@phoseon.com
www.phoseon.com

联系方式：

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

##