

## 锋翔科技将 365 纳米 UV LED 风冷光源输出功率提高一倍 支持粘合剂和涂料新应用

2015 年 3 月 2 日美国俄勒冈州希尔斯伯勒消息——锋翔科技 (Phoseon Technology) 今天宣布扩大 FireJet(TM) FJ200 风冷产品系列, 推出 365 纳米波长、峰值辐照度 8 瓦/平方厘米的产品。UVLED365 纳米光源对于某些粘合剂和涂料非常适用, 因为对于这类材料 365 纳米的峰值辐照度和热敏基材的快速固化至关重要。此外, 具有可扩展性的 FJ200 还可以“端对端”连接起来提供连续均匀的 UV 输出。锋翔科技的 FJ200 系统是多用途产品, 非常适合高性能固化应用。

锋翔科技全球销售副总裁 John North 表示:“凭借这些大功率的风冷光源, 锋翔科技不断满足客户对固化特定粘合剂和涂料所需要的大功率 365 纳米光源的需求。这些大功率光源满足了市场需求, 为需要 365 纳米光源的客户提高了生产力。”

### 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。

联系方式:

Stacy Hoge

营销传播经理

Phoseon Technology

503-619-2326

[info@phoseon.com](mailto:info@phoseon.com)

[www.phoseon.com](http://www.phoseon.com)