

## 锋翔科技将 365 纳米紫外光源性能提高 50% 最新推出峰值辐照度高达 12W/cm<sup>2</sup> 的水冷产品

俄勒冈州希尔斯伯勒 (March 17, 2015) 美国锋翔科技公司 (Phoseon Technology) 今天宣布扩大其 FirePower™ FP300 产品线, 增加 365 纳米峰值辐照度为 12W/cm<sup>2</sup> 水冷固化产品。本产品是固化波长为 365 纳米的粘合剂、涂层和油墨的最理想的选择, 其高峰值辐照度将应用性能和生产能力提高到了一个前所未有的水平。



FirePower™ FP300

锋翔科技产品营销经理 Joe Becker 表示:“客户需要性能更好的 365 纳米产品, 这些大功率水冷光源为广泛的工业应用提供了最高水平的辐照度。”

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解决方案提供高性能, 坚固耐用的产品。公司 100% 专注于 LED 技术, 提供全球销售和技术支持。

联系方式:

营销传播经: Stacy Hoge

Phoseon Technology

503-619-2326

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

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

##