



成都新图印刷技术有限公司

地 址：中国 成都 新都工业开发区

邮 编：610500

电 话：+86 28 8396 8355

传 真：+86 28 8396 5355

电子邮件：info@xingraphics.com

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



阳图热敏型CTP版

## 产品特点

稳定性强	先进的生产技术和严格的品质控制管理，确保产品性能的稳定一致，保证印品的高质量和稳定性。
制版速度快	曝光时间短，发挥制版设备的最大产能，提高工作效率。
网点还原准确	不加任何校正曲线时，网点误差不超过1%。
耐印力高	无需烤版可达250,000印，烤版处理后可达1,000,000印。
方便使用	明室操作、无需预热、宽容度高、适应性强，不易受工作环境变化和操作影响，便于储运。
降低印刷成本	高制版速度，高工作效率，水墨平衡性能好，过版纸用量少，上墨快，油墨使用效率高。

## Fit 主要技术参数

类型	阳图热敏型
版基	电化学砂目、阳极氧化及亲水处理铝版基
感光波长	830nm
曝光能量	120mj/cm <sup>2</sup>
分辨率	1~99%@450lpi
耐印力	不烤版250,000印，烤版1,000,000印
UV油墨适用性	烤版后适用
烤版条件	230~250°C，5~8分钟（使用专用烤版液）
尺寸	短边最大尺寸1480mm，裁切对角线误差≤0.5mm
贮存条件	存放于干燥阴冷处，贮存温度5~40°C，湿度60%
保证期	18个月
工作环境	明室

注：耐印力因曝光、显影及印刷条件而异。

## 显影

显影液	Xingraphics DV-F3
补充液	Xingraphics DV-F3R
显影时间	25~30秒
显影温度	26°C±1°C
补充量	动态补充50~100ml/平方米 静态补充50~100ml/小时

\*以上显影参数视显影条件不同可能发生变化。

## 产品附加值

- 专业的销售和技术支持团队
- 高效的配送和服务网络
- 产品供应及时
- 印前、制版及印刷相关技术交流
- 产品和服务的不断创新和提高



## 关于 xingraphics

成都新图印刷技术有限公司位于四川省成都市新都工业开发区，主营业务为CtP版材的研究开发、生产和技术服务。