

成都新图新材料股份有限公司位于四川省成都市新都工业开发区，专注于计算机直接制版 (CtP) 版材的研发、生产和技术服务。并已获得ISO9001:2000质量管理体系认证及 ISO 14001:2004 环境管理体系认证。

新图拥有强大的自主研发实力，
一流的生产设施，
完善的质量保障体系和专业的销售服务网络，
确保向用户提供稳定优质的产品，
更为用户创造更多产品附加值：

- 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

新图: 更好的解决方案

 xingraphics®

成都新图新材料股份有限公司

地址：中国 成都 新都工业开发区

邮编：610500

电话：+86 28 8395 6666

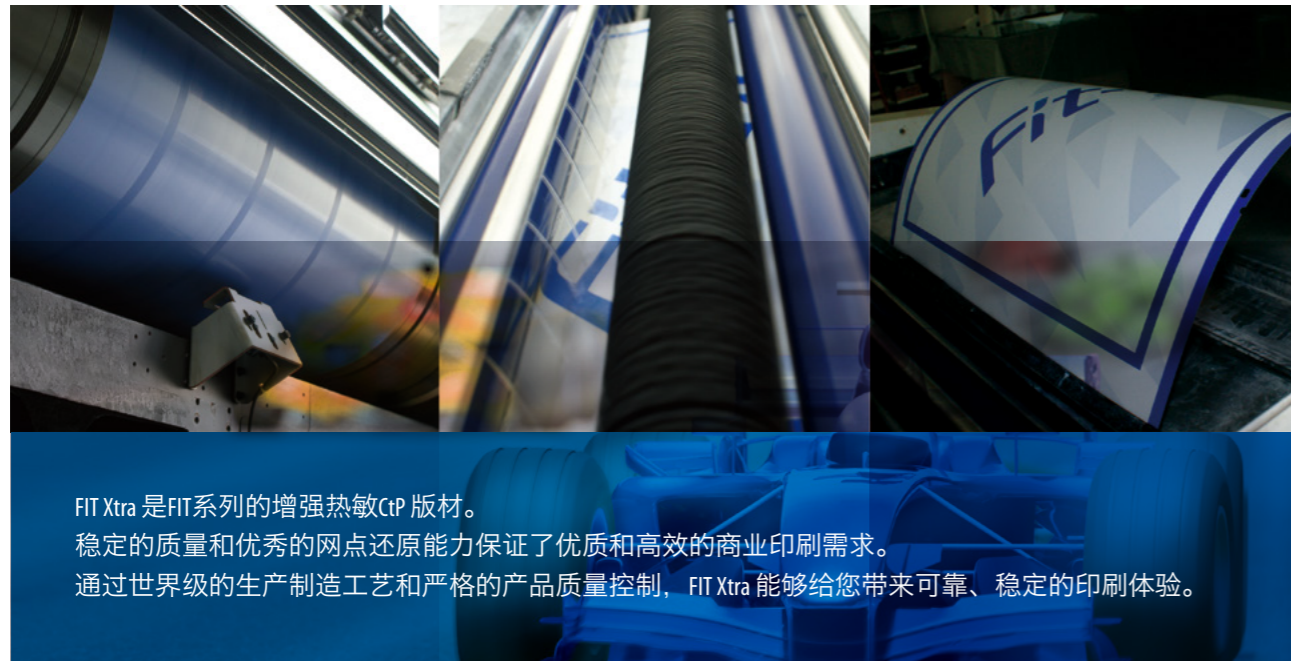
传真：+86 28 8399 1473

电子邮件：info@xingraphics.com

www.xingraphics.com

 **Fit XTRA** 阳图热敏型CtP版





FIT Xtra 是FIT系列的增强热敏CtP 版材。
 稳定的质量和优秀的网点还原能力保证了优质和高效的商业印刷需求。
 通过世界级的生产制造工艺和严格的产品质量控制，FIT Xtra 能够给您带来可靠、稳定的印刷体验。

FIT XTRA 阳图热敏型CtP版

产品特性

- 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。
- 更强的适应性：**
 设备应用范围扩大，制版质量稳定，完美适用于 800~850nm 的制版设备。
- 耐印力高：**
 无需烤版可达 250,000 印，烤版处理后可达 1,000,000 印。
- 制版速度快：**
 低能量，高转速，发挥设备最大产能，提高工作效率。
- 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。
- 网点还原准确：**
 无需校正，网点误差不超过 1%。

主要技术参数

类型：	阳图热敏型
适用于：	商业印刷·报业印刷及包装印刷
版基：	电化学砂目、阳极氧化及亲水处理铝版基
最大短边尺寸：	1480mm
感光波长：	830nm
曝光能量：	100~120mj/cm ²
分辨率：	1~99%@450 lpi
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
保质期：	18 个月
贮存条件：	存放于干燥阴冷处·贮存温度 5~30°C·湿度 40%~80%

* 耐印力因曝光、显影及印刷条件而异。

显影

显影液*：  Xingraphics arto·D	补充液*：  Xingraphics arto·R	补充量**：Arto-R  75~90ml/m ² 动态补充 75~90ml/hr 静态补充
显影时间：  25~30 seconds	显影温度：  25±1 °C	药水寿命：  2,000m ² 或 1 个月，以先到者为准

* 有关 Arto-D/ Arto-R 的详细使用条件请咨询新图技术人员。 / ** 补充量设置与显影机设计、结构、运行状态及用户实际版材用量有关。