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。并已获取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

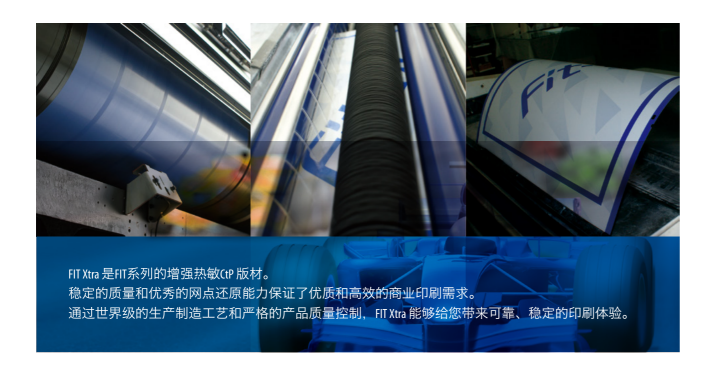
邮 编:610500

电 话:+86 28 8395 6666 传 真:+86 28 8399 1473 电子邮件:info@xingraphics.com

www.xingraphics.com

FIZIRA 阳图热敏型CtP版







设备应用范围扩大,制版质量

稳定,完美适用于 800~850nm

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。

● 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:

● 更强的适应性:

的制版设备。

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:

● 耐印力高:

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。

无需烤版可达 250,000 印,烤

版处理后可达 1,000,000 印。

● 网点还原准确:

无需校正,网点误差不超过1%。

主要技术参数

阳图热敏型 类型:

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/cm² 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℃,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 acto (D) 补充液*:

Xingraphics arto R. 补充量 **: Arto-R

75~90ml/m² 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: 2,000m²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。