



• FIT XTRA [1.0] [中文]-201012

Fit XTRA

阳图热敏型CTP版

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

• Printed with Xingraphics' : Fit Xtra Melior positive thermal CTP plates

xingraphics

Fit XTRA

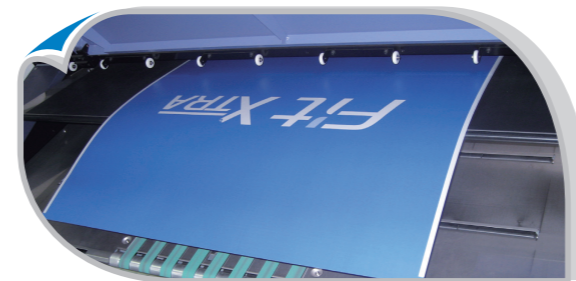
产品特点

- 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：** 低能量，高转速，发挥设备最大产能，提高工作效率
- 网点还原准确：** 无需校正，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
- 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
- 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 XTRA 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
- 感光波长：** 800~850nm
- 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
- 最大短边尺寸：** 1480mm
- 贮存条件：** 存放于干燥阴冷处，贮存温度5~30°C，湿度40%~80%
- 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
- 显影温度：** 26°C±1°C
- 显影时间：** 25~30秒
- 补充量：** 动态补充50~100ml/平方米
静态补充50~100ml/小时

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。