

*Fit*News-C 阳图热敏型CtP版

专为报业印刷设计的高速热敏版材



FIT News-c 是专为报业印刷设计的高速热敏 CtP 版材。低曝光能量和优秀的网点还原能力保证了高效和准确的报业印刷需求。通过世界级的生产制造工艺和严格的产品质量控制，FIT News-c 能够给您带来可靠、稳定的报业印刷体验。

欲知更多详情，请登录我们的网站：
www.xingraphics.com

xingraphics 新图

全面的印前解决方案供应商

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，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 ISO 14001:2004 环境管理体系认证。

更好的 解决方案

FitNews-c

阳图热敏型CtP版

专为报业印刷设计的高速热敏版材



FIT News-c热敏版材 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%。

方便使用

宽容度高、适应性强、无须预热，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，节约过版纸用量，上墨快，油墨使用效率高。

满足您商业需求的理想之选！

主要技术参数

类型：	阳图热敏型
适用于：	报业印刷
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：	100~110mj/cm ²
分辨率：	1~99%@250 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 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

* 有关 DV-F3R 的详细使用条件请咨询新图技术人员。
以上显影参数视显影条件不同可能发生变化。

