

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



引领绿色环保科技的
热敏CTP版材

 Xingraphics®

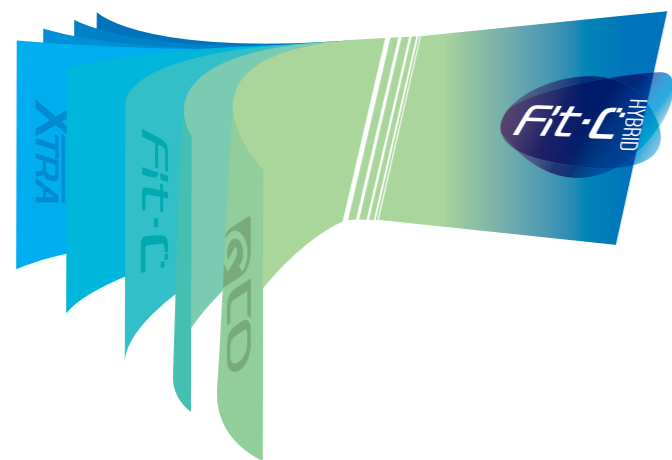


我们的Hybrid
不仅给用户带来
更大利益，
而且有效降低了
对环境的有害排放



阳图热敏型CTP版
专为高品质商业印刷设计

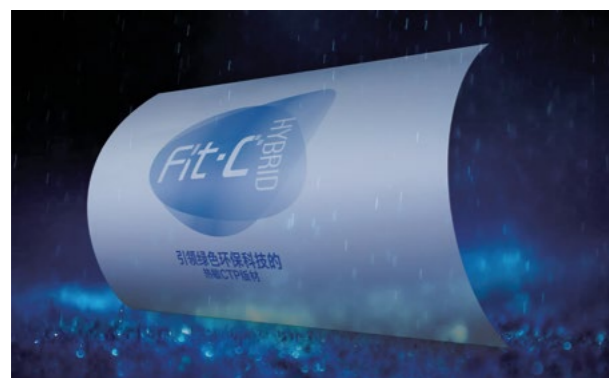
引领绿色环保科技的
热敏CTP版材



FIT-C Hybrid 是目前最可靠的 CTP 版材，具有更长的耐印力，烤版后可达百万印，同时，更低的化学品消耗，更少的印刷水量和墨量，将成为印刷业者的不二选择。

FIT-C Hybrid 将带来更稳定的印刷质量，更快的干燥速度，更高的生产效率，同时带给你超越免处理版材的更低碳排放量。

高品质 大印量商业印刷的首选!



产品优势

独特版基处理工艺：

我们的版基处理工艺能使表面砂目适应低水量印刷条件，尤其是配合免酒精润版系统，平均水量降低 10%-15%，这也就意味着用户能节约相同比例的油墨。

较低的水量，能快速的实现印刷的水墨平衡，使印刷品色彩更加鲜艳，并且干燥效率更高

低化学品消耗：

FIT-C Hybrid 属于低化学品消耗产品，补充量推荐设定为 70-90ml/cm²

精确的网点还原：

我们的产品具有优异的网点还原特性，实际测量误差在 1% 以内，保障了印刷的色彩和细节稳定，同时支持更精细的 10 微米调频加网

高耐印力：

普通油墨不烤版可印刷 250,000 印，烤版后更可达 1,000,000 印

经济易用：

FIT-C Hybrid 是阳图热敏型 CTP 版材，无需预热，其独有的版基处理工艺，确保生产经济性和更广的操作宽容度

产品特点

类型： 阳图热敏型 CTP 版材

应用范围： 商业印刷、报业印刷和包装印刷

版基工艺： 高品质砂目和阳极氧化处理

最大宽度： 1480mm

感光波长： 830nm

曝光能量： 110-130mj/cm²

分辨率： 1-99%@450lpi

耐印力： 普通油墨 不烤版 250,000 印；
烤版后 1,000,000 印；

UV 油墨 不烤版 20,000 印；

* 耐印力与制版质量和实际印刷条件密切相关

保质期： 18 个月

存储条件： 平放，环境温度控制在 5-40 度，湿度控制在 40%-80%

烤版参数： 温度 230-250 度，时间 5-8 分钟

显影

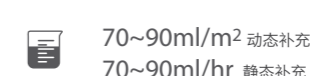
显影液：



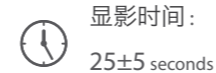
补充液：*



补充量：



70~90ml/m² 动态补充
70~90ml/hr 静态补充



显影时间：

25±5 seconds



显影温度：

26±1°C



更新周期：

2,500 平米 or 1 个月，
以先到者为准。

* 有关 DV-F4R 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。