印艺新闻 | 印艺科技 | 印艺资源 | 院校社团 | 企业名录 | 印刷期刊 | 印艺论坛

# 等大中華印藝網



简体版 | 繁体版 | 英文版

您现在的位置: 首页 -> 印艺科技 -> 专题评论 -> 正文

#### 2008: 中国印刷业将迎来CTP应用的拐点

资料来源: 《印刷工业》2008年第1期 作者: 刘竞

诞生已经有十几年的CTP技术已经不是什么充满神秘色彩的新技术了。现在,已经 没有人再质疑CTP技术的实用性,但是CTP技术在中国印刷行业的应用却总是显得磕磕 绊绊,进展不顺。关于个中原因,近些年有关的讨论进行了不少,观点也是仁者见 仁、智者见智,不过2007年的发展显示,2008年极有可能成为中国印刷业应用CTP技 术的拐点年。

在这里,我们不妨从以下几个方面进行分析。

#### 1亿平方米的产能让版材供应完全实现国产化

在前些年的讨论中,版材一直被大家认为是制约CTP技术在中国印刷行业应用的一 个瓶颈。如果的确是这样的话,那么这个瓶颈在2007年已经被彻底打破了。

先从国内的CTP版材生产能力方面看,2007年,中国的版材制造行业有三个重要的 投资项目。这三个项目分别是富士胶片有限公司的苏州版材工厂、伊士曼・柯达公司 的厦门版材工厂和乐凯集团第二胶片厂(以下简称二胶)的CTP印版生产基地。其 中,富士苏州版厂和柯达厦门版厂的项目已经分别在2007年的4月和11月投产,而二 胶的CTP印版生产基地从2007年8月开工建设,到目前也已经进入了土建工程的收尾阶 段。

这三个投资项目对中国的CTP技术应用的影响无疑是巨大的。富士苏州版厂的生产 能力是不少于1800万平方米/年,柯达厦门版厂的生产能力是2500万平方米/年,二胶 的CTP版材生产基地预计2008年年底之前投入试生产, 其设计生产能力为1600万平方 米/年。这三大CTP版材生产基地能够提供的年数码版材生产能力超过了6000万平方 米!

需要注意的是,这还只是中国CTP版材的新增产能。除了2007年的这三大投资项目 之外,如今已经成为富士全资子公司的富士星光三河生产基地、二胶、爱克发无锡版 厂、四川新图(炬光)等原本就有的CTP版材生产能力,总量也在5000万平方米/年以 上。

而在2007年11月柯达厦门版厂的投产典礼上,柯达公司CEO方熙表示,柯达公司已 经决定在厦门版厂建设第二条CTP版材生产线。虽然富士和柯达均表示在中国建设的 版材生产厂,面向的客户不仅仅是中国的用户,但既然工厂建在了中国,那销售的主



## 站内搜

科教

企业搜索

企业登

疑难求

实用服务

## 论坛新

- 亚洲第一大网络零售
- [分享]关于Word排版
- 供应: 环保胶贴(gl
- EPSON 大幅面全系列
- 数码打样纸、相纸、
- PSA glue dots无...
- 寻找大型丝网印刷企
- •新手请教颜色,急!
- 在印刷纸品包装中如
- · 无痕可移胶PSA glue



关于本站 | 网站导航 | 使用帮助 | 广告服务 | 媒体报导 | 友情链接 | 联系我们

版权所有: 大中华印艺网 Copyright (C) 1999-2009, All Rights Reserved 如有意见和建议,请惠赐E-mail至webmaster@cgan.net