

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

实用服务

疑难求

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 大幅度全系列
- 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