

科印文库

频道首页 | 科印期刊 | 科印报告 | 分类检索

library.keyin.cn

请输入搜索关键词

标题搜索

搜索

胶印机 CTP PS版 纸张 标签

当前位置: 主页 > 期刊 > 数码印刷

屏幕软打样你接受吗?

时间: 2008-02-23 来源: 科印传媒《数码印刷》 作者: 郭思嘉、宋奇

【内容提要】屏幕软打样与传统打样、数码打样这些硬打样方式不同, 它没有具体的样张, 客户或者操作者只是通过计算机屏幕获得打样的效果和信...

屏幕软打样与传统打样、数码打样这些硬打样方式不同, 它没有具体的样张, 客户或者操作者只是通过计算机屏幕获得打样的效果和信...

现在, 一个很现实的问题出来了一屏幕软打样的效果是否真实可信呢? 它能作为一个真正独立的打样方式存在于印刷领域吗? 答案是肯定的...

人们早就习惯于使用屏幕软打样

在大家都对软打样抱有怀疑态度, 质疑它的“能力”的时候, 其实已经不知不觉地在使用软打样, 并且已经离不开这种打样方式了...

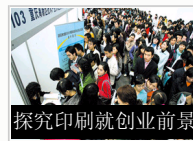
硬件技术已经成熟

要进行屏幕软打样, 首要也是最重要的当然就是显示器, 而且一直以来最需要攻克的关键也就是显示器, 由于显示器呈色功能不稳定, 导致屏幕软打样的效果难以保证...

科印网精华读本

资讯速递

专栏热文 技术文章



张江数字出版基地

就业领航——探究印刷行业就业创业前景 经济回暖掀起中高端彩机采购热潮 软包装市场的发展特点...

热销图书

热卖器材



中国标签产业年... 2008 ¥138 ¥104



中国企业对外直... 投资研究 ¥48 ¥43



印刷色彩 ¥29 ¥26

- 印刷机械 平版胶印印刷机械 ¥21 ¥19 技工教材 印前工艺 ¥28 ¥25 印刷标准 中国印刷业发展研究报告 ¥48 ¥43 技工教材 印后加工 ¥12 ¥10 包装设计 国际包装常识与包装设计 ¥20 ¥16

供求信息

更多

- SpectroEye分光光度计 供应刮刮奖 切纸机 覆膜机 分切机 台湾优力胶刮 脱膜粉 飞马胶刮 海德堡对开四色水车 供应优惠粉箔红色烫金纸

科印期刊

更多

- 印刷技术出版分册 印刷技术包装分册 数码印刷 印刷经理人 中国印刷与包装研究



- 1 用胶印机印刷薄型打字纸 2 一种48开本图书的折页方式 3 从Fogra认证了解ISO标准认证的意义 4 美国报业困境重重 5 胶印增值面面观 6 胶印增值 理想能否照进现实

2009年6月刊

→ 订阅 → 更多

到了今天，显示器的性能已经有了很大程度的提高。

1. 大幅度扩展原有的色域

显示器色域是显示器显示能力的一个重要指标，为了实现屏幕软打样，显示器色域的最基本要求就是要足以把印刷色域完全覆盖。实际上，现在一些专为屏幕软打样设计的显示器已经做到这一点。

2. 稳定的显色性能

对于屏幕软打样来说，最大的特点就是“看得见，摸不着”，没有实体的样张，人们很难接受把屏幕软打样作为独立的打样手段，这主要是因为显示器的显示效果并不稳定，它随时会变化，这样无论是对客户还是对企业都没有任何的保障，如果印刷产品出现问题，对任何一方都没有说服力。可见，稳定性是改变屏幕软打样命运的关键。如今，在稳定性方面，除了显示器厂家已经在很大程度上提高了稳定性外，越来越完善的屏幕校正程序也给显示器的稳定性做了很好的保证，只要使用恰当，可以保持显示器处于标准状态。

2003年1月，Integrated Color Solutions (ICS) 开发的Remote Director 2.0校正系统成为第一个通过SWOP认证的显示器校正系统。这意味着通过Remote Director 2.0可以进行屏幕软打样，而不需要进行印刷打样，从而为印刷专业人员节省了大量时间和费用。此校正系统使用Apple Cinema Display显示器或Apple Cinema HD Display显示器及运行Mac OS X的PowerMac G5电脑。这意味着在那时苹果液晶显示器已经能够满足要求，符合ICS屏幕校样所需的亮度和颜色范围。紧跟着苹果的步伐，艺卓作为显示器的一大生产巨头，也努力争取软打样的市场，该公司已有数款显示器符合SWOP软打样认证要求。此外索尼的SDM P232W/B显示器也是ICS公司推荐使用的SWOP远程打样显示器之一。

上一页

1

2

下一页



支持一下

科印期刊 科印报告 分类索引 library.keyin.cn

点击科印文库 诠释印刷技术

【收藏】 【打印】 【回到顶部】

相关文章: [【点击查看更多精彩内容】](#)

- [油墨预置及屏幕软打样系统应用浅析](#)
- [屏幕软打样及远程应用技术研讨会在京召开](#)
- [屏幕软打样技术及应用](#)
- [报纸印刷过程色彩控制理论与实践](#)
- [屏幕软打样你接受吗?](#)

看过本文的读者还看过:

- [何为成功的“烹饪指南”](#)
- [国际直邮市场动态](#)
- [从账单兴起看DM行业发展](#)
- [Transpromo 直邮发展新策略](#)
- [直邮市场前景广阔](#)

产品评测 更多...



樱井75SDW/SDP评测



三菱钻石V3000评测



豹驰Leopard800 CTP

▪ [海德堡速霸XL75评测](#)

▪ [速霸XL145/XL162](#)

▪ [海德堡速霸SM52评测](#)

产品推荐 更多...

推荐名家

更多



殷幼芳



陈蕴智



史瑞芝



潘晓东

杨金溪 蔡吉飞 吕进发 陈希荣 徐胜林 韩晓良 刘昕
王禄旺 王德茂 高宝松 黄山 赵秀萍 [更多名家>>](#)

推荐专题

更多



[立体印刷 越来越近](#)

[印刷60年：民族印机制造业品牌发展历程](#)

[VOC 烟包印刷行业新焦点](#)

[InfoPrint TransPromo——印刷业的新...](#)

点击排行

- 1 [立体印刷 越来越近](#)
- 2 [纸包装工业新技术、新材料与新趋势](#)
- 3 [尤丽娟：鸿博独占彩票印刷40% 只做别人做不了的生意](#)
- 4 [方正电子，将“数字化”进行到底——访北大方正数...](#)
- 5 [乔鲁予：劲嘉纵横烟标印刷随烟建厂 云烟最大供应商](#)
- 6 [爱克发新款UV喷墨印刷系统将亮相SGIA 2009](#)
- 7 [富士胶片公司10月乔迁新址](#)
- 8 [印刷媒体需捕捉新机遇 谋求新发展](#)
- 9 [上海烟印：将流程革命进行到底](#)
- 10 [八卦岭年内完成印刷等企业隐患“大扫除”](#)

- [单张纸胶印机](#) | [DM56X-NP](#)
- [打包机](#) | [SB-54B-11-NY堆积打捆机](#)
- [其他印后设备](#) | [MZH型双螺旋黑液提取机](#)
- [覆膜机](#) | [FMZ—1260/1450/1650高速全自动](#)
- [裱纸机](#) | [ETH-1450裱纸机](#)
- [切纸机](#) | [QZY920XK智能数显切纸机](#)
- [切纸机](#) | [WTC-1400高精度回旋切纸机](#)
- [折页机](#) | [ZYH780 混合式折页机](#)
- [折页机](#) | [ZYH680A混合式折页机](#)
- [折页机](#) | [斯塔尔KHC78折页机](#)