

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

搜索

高级搜索

胶印机 CTP PS版 纸张 标签

当前位置: 主页 > 期刊 > 数码印刷

数码打样软件的使用

时间: 2008-01-14 来源: 科印传媒《数码印刷》 作者: 简超荣

【内容提要】数码打样是印前处理过程中一个非常重要和必不可少的操作环节,通过数码打样可以确保印刷过程中的色彩不会出现偏差和出现其他印前处理错误。本文将^{以方正写真数码打样软件和输出报纸版面为例,简要介绍数码打样软件的使用方法。}

数码打样是印前处理过程中一个非常重要和必不可少的操作环节,通过数码打样可以确保印刷过程中的色彩不会出现偏差和出现其他印前处理错误。本文将^{以方正写真数码打样软件和输出报纸版面为例,简要介绍数码打样软件的使用方法。}

在完成数码打样软件的安装后,通过进行一些简单的设置,就可以使用方正写真数码打样软件输出报纸的排版版面。完成整个数码打样的基本操作过程如下。

1. 方正写真数码打样软件安装完成后,运行方正写真数码打样软件,界面如图1所示。

科印网精华读本

资讯速递

专栏热文

技术文章



艺术品复制异军突

[马汀自动科技公司任命新销售总裁](#)
[总署统计显示:印刷从业人数未降反升](#)
[中小学教科书下月起执行新的印制标准](#)
[江西农民返乡创建印刷公司带动农民就业](#)
[佳能C6000数码印刷机 为印企创造无限](#)
[雅昌被列入国家文化出口重点企业](#)
[Presstek公司出售旗下激光器子公司](#)

热销图书

热卖器材



超市纸盒包装设计

¥20 ¥18



CorelDRAW设计幻想I

¥59 ¥53



实用装潢印刷工艺

¥24 ¥22

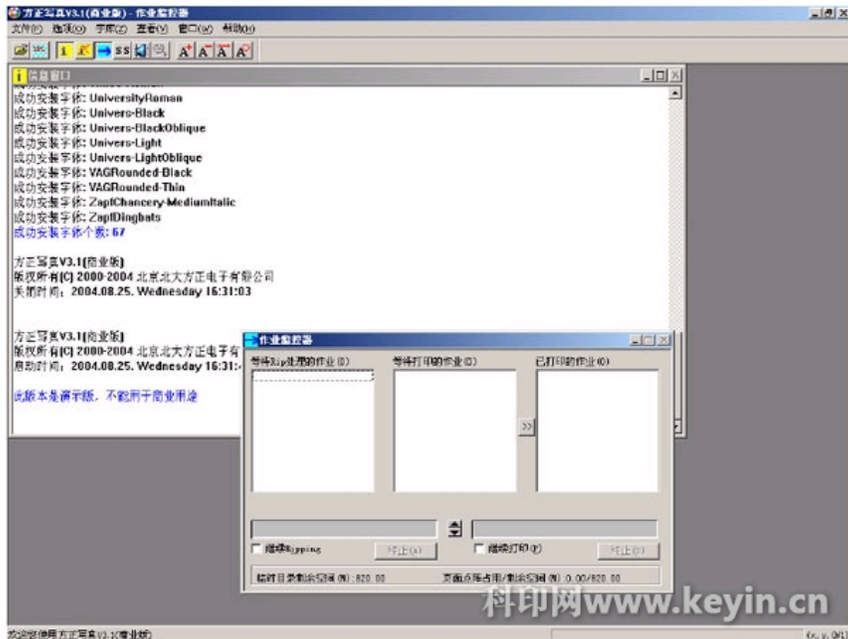


图1 写真数码打样软件工作平台

2. 启动方正写真数码打样软件后，首先需要设定在方正写真数码打样系统中使用的度量单位。在选项菜单下可以选择“单位设置”，并选择所需的度量单位，如图2所示。

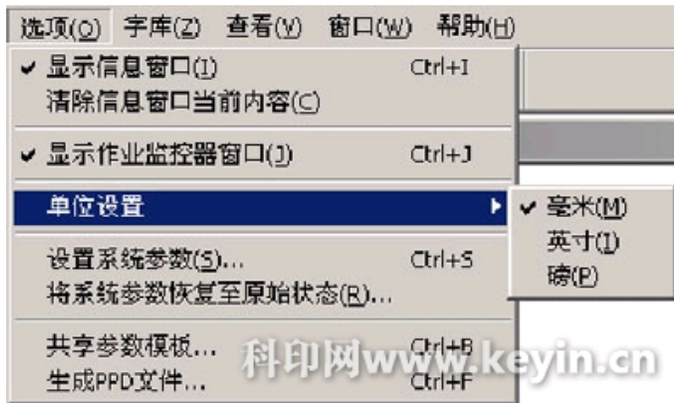


图2 选择度量单位

3. 设置所需要的参数模板。参数模板中将记录着所做的一切设置，一旦设定完成，在以后的操作中就只需要选择已经设定的模板就可以完成正常的打印工作，不再需要重新设置。在文件菜单下，选择“参数模板”（或直接用热键Ctrl+T），弹出参数模板对话框，如图3所示。

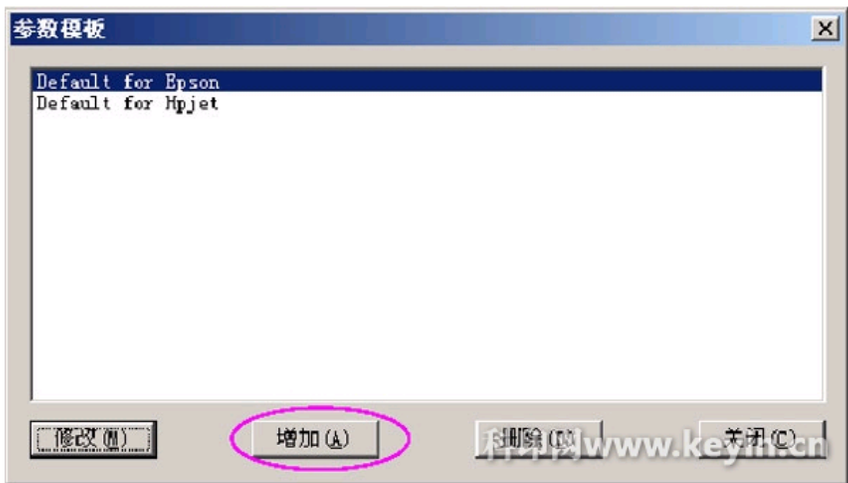


图3 参数模板对话框

4. 如果所使用的是Epson打印机，可以选择模板“Default for Epson”，然后单击

- [技工教材](#) | [印刷机械基础](#) ¥18 ¥16
- [其他类](#) | [玩转数码相机](#) ¥15 ¥14
- [包装技术](#) | [包装工程导论](#) ¥29 ¥26
- [技工教材](#) | [印前工艺](#) ¥28 ¥25
- [包装设计](#) | [销售包装设计](#) ¥36 ¥32

供求信息

更多

- [15倍放大镜](#)
- [十倍塑料放大镜](#)
- [触发器](#)
- [白刀条](#)
- [防滑油墨](#)
- [九色平板打印机不受产品...](#)
- [艺卓 CG241高端显示器专...](#)
- [铜版纸数码打样系统](#)
- [HP Desi gnjet T620大幅...](#)
- [热裨膜](#)

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

印刷技术 2009年9月刊

1 商轮纸架刹车气囊破裂应急处理

2 Print09展前速递：胶印新风貌

3 专利产品和技术检索

4 CTP时代立体印刷能否加快发展步伐

5 立体印刷市场观望

6 数字时代立体印刷广告新优势

→ 订阅 → 更多

在线付费阅读 · [亚马逊和Kindle豪赌电子阅读市场](#) ¥1

推荐名家

更多



王禄旺



陈浩杰



徐胜林

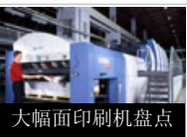


殷庆璋

周世生 杜书伍 赵秀萍 胡学亮 名家 严晨 顾桓 赵培荣
程康英 高宝松 陈啸谷 吕理哲 [更多名家>>](#)

推荐专题

更多



大幅面印刷机盘点

[报纸印刷常见故障排除与技术经验分享](#)

[印前用显示器采购指南全攻略](#)

[品牌胶印机电气常见故障及其排除](#)

[胶印机重影故障及排除二十招](#)

点击排行

- 1 [李昆：采购管理，你“战略化”了吗？](#)
- 2 [江、浙、沪、闽四地菲林输出中心生存状况调查](#)
- 3 [数字说话 报纸印刷未降实增](#)
- 4 [甄荣辉：我们的印刷业务一直在下滑](#)
- 5 [印刷业中的色彩职业扮靓职场](#)
- 6 [第四届北京文博会将特设印刷专场](#)
- 7 [河南科技大学将举办包装工程专业人才供需见面会](#)
- 8 [杨金溪：苍南县龙港镇考察行](#)
- 9 [高盛为美国印刷等行业提供5亿美元资金支持](#)
- 10 [国际济丰：国内首家碳中和包装企业](#)

“增加”按钮，系统弹出增加参数模板对话框（如图4所示）。如果已经建立过参数模板，可以单击“修改”按钮；直接弹出修改参数模板对话框；“删除”按钮用于删除已经建立的参数模板；“关闭”按钮用于关闭参数模板对话框。



图4 建立参数模板

上一页 1 2 3 4 下一页



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】

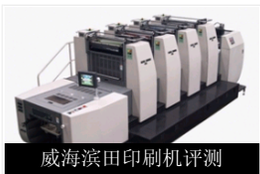
相关文章：【点击查看更多精彩内容】

- [数码打样软件的使用](#)
- [数码打样软件新锐EFI Colorproof XF 3.0](#)

看过本文的读者还看过：

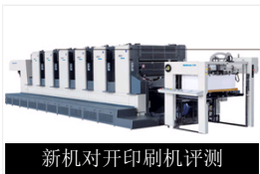
- [数字打样技术的新发展](#)
- [智能定位的账单营销](#)
- [2009“数码印刷在中国”调查报告](#)
- [北京“最”意数码印刷市场](#)
- [南京 期待觉醒后的腾飞](#)

产品评测 更多...



威海滨田印刷机评测

- [斯塔尔折页机评测](#)



新机对开印刷机评测

- [樱井75SDw/SDP评测](#)



波拉裁切机产品评测

- [三菱钻石V3000评测](#)

产品推荐 更多...

- [其他印后设备](#) | [ST087辗皮壳机](#)
- [扫描仪](#) | [Fuji Lnovia Quattroa高档扫描仪](#)
- [骑马订联动线](#) | [LQD10骑马装订联动机](#)
- [其他印后设备](#) | [复卷机](#)
- [其他辅助器材](#) | [正反32P独立刀机](#)
- [糊盒机](#) | [高速全自动糊折机ES-580-PC](#)
- [其他辅助器材](#) | [ZYB60A油式气泵](#)
- [切纸机](#) | [QZYKB系列切纸机](#)
- [单张纸胶印机](#) | [BEI REN 800-4全张四色平版](#)
- [其他印刷设备](#) | [埃索得d: cod](#)