

激光打印拼版系统

【系统简介】

当今，数码印刷能在按需、可变、快速、短版等方面的发展应用，不仅与设备本身的工业性能有关，而且还需要整个软硬件系统的配合。然而，目前国内外能够提供软件 RIP 输出技术的厂商极少。然而，在文印用户需求方面，必须能够对硬件设备做大量专业化与个性化软件开发，设备才能适应实际工作需求。

蒙泰为解决设备应用需求，专门开发用于数码印刷的高速 RIP 文印系统。蒙泰高速 RIP 文印系统能够直接驱动数码印刷设备，以及调用数码印刷设备 Windows 驱动程序。系统处理流程实现一边 RIP 一边输出，任何作业在蒙泰 RIP 系统中都能够以生产设备最高速度打印输出，极大提高生产效率以及减少成本投资。

蒙泰 RIP 系统专门提供监控信息窗口：设备状态（包括就绪、未连线、等待、缺纸、卡纸等）；记录 RIP 文件状态（位置、尺寸、容量、精度、RIP 时间、打印端口、作业是否发送成功等）；与其它相关信息；通过查看信息窗口，彻底实现对印刷作业与设备的全面监控及生产调度。

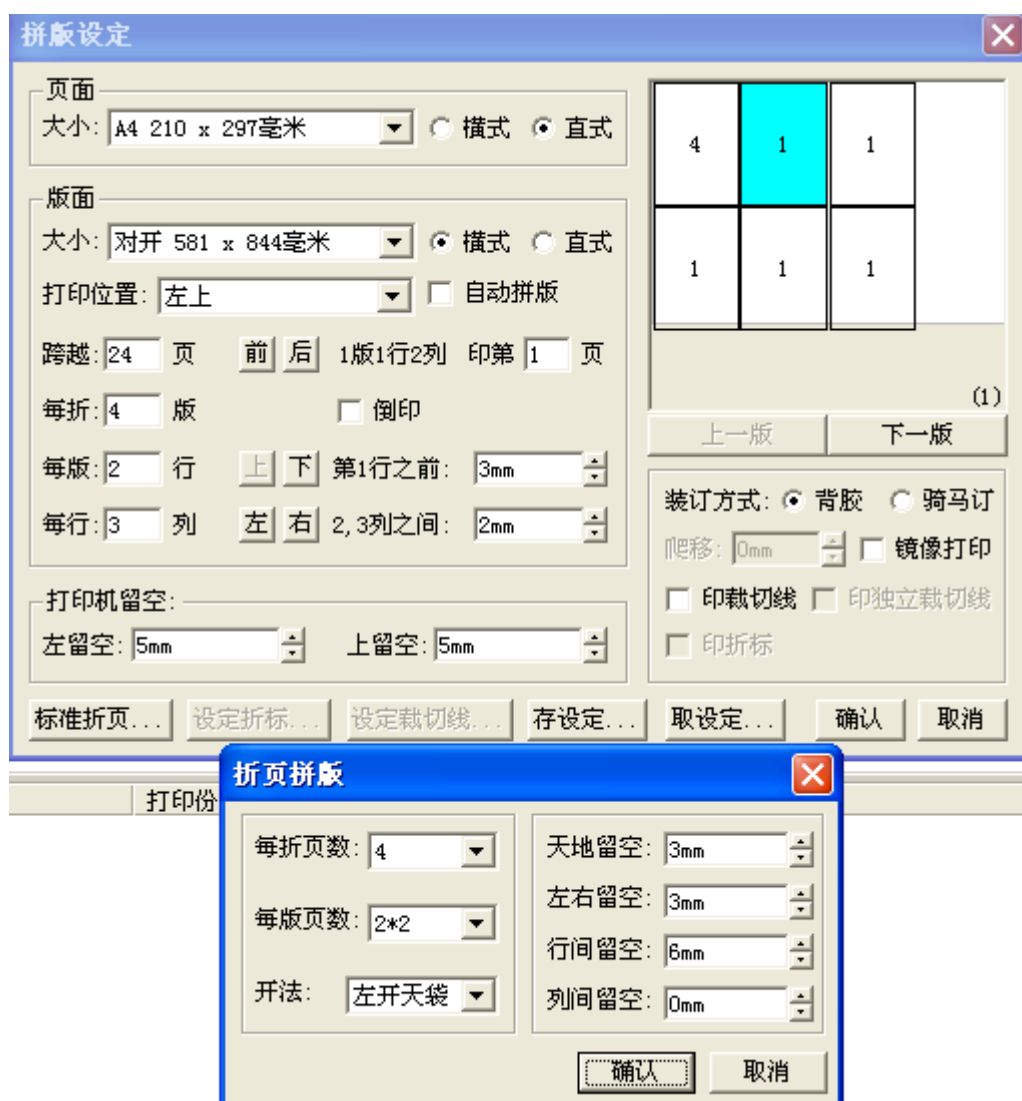
【功能简介】

- 1、支持标准 PS、EPS、TIFF、JPG 格式输出
- 2、支持 Adobe 公司软件或其他应用软件排版输出的 PDF（包括各种版本如 1.3、1.4、1.5 等）格式的文档输出
- 3、支持方正飞腾 4.0 和方正书版 9.11 或更高版本排版输出的方正 ps 格式的文档打印
- 4、蒙泰 RIP 生成的 PS 文件为国际标准的 PS 文件
- 5、支持所有的排版软件生成的 PS、PDF、TIFF、JPEG 等文件格式，包括 Pagemake、Indesign、CorelDraw、Freehand、Illustrator 等主流排版系统

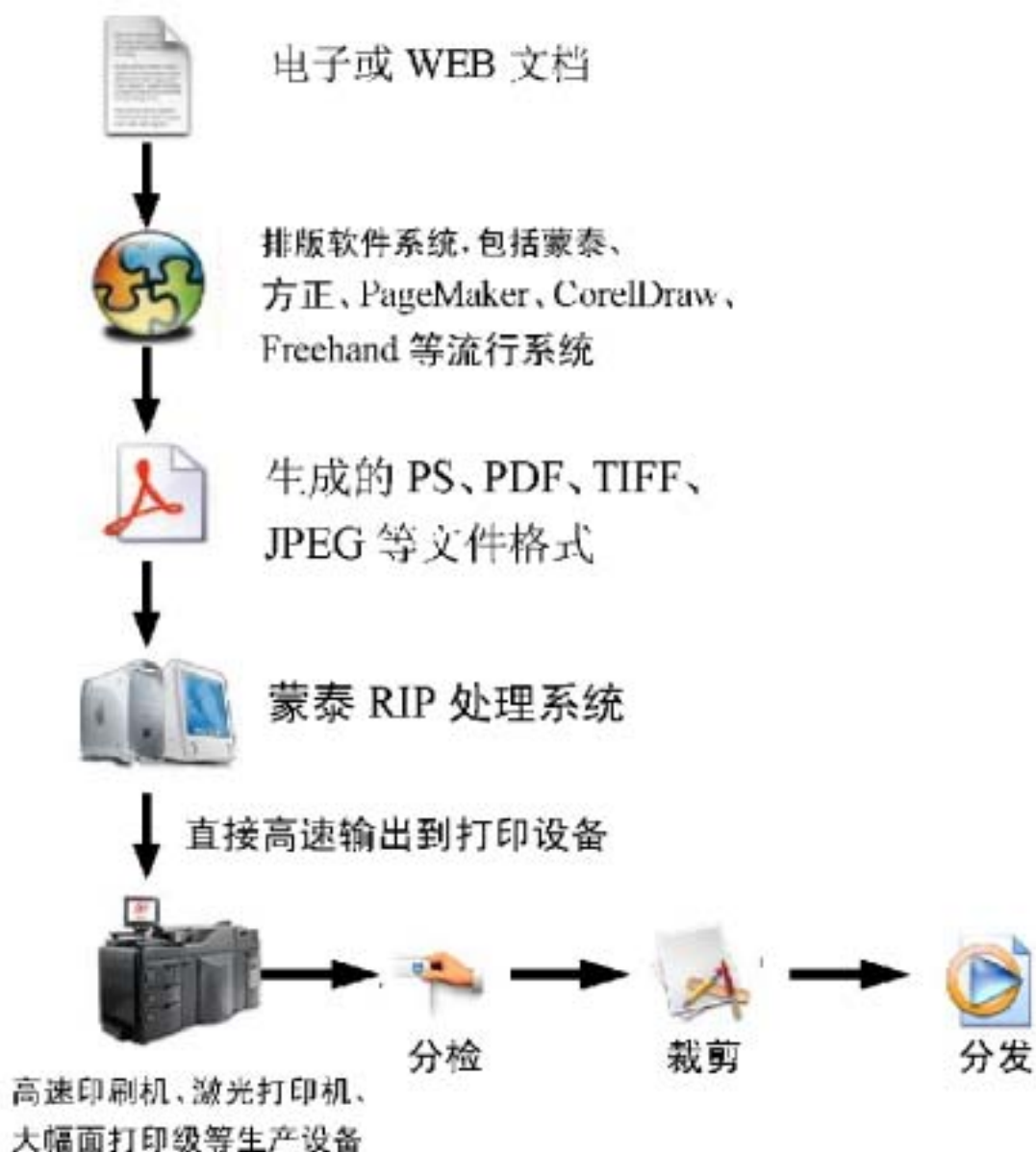
【拼版功能】

1、支持数码印刷所需要的专业拼版、折页功能，能够与数码印刷设备自带的拼版折页装订装置紧密配合。支持平订、骑马订、背胶等折手装订处理，提供各种标准折页方式。用户可根据需求自定义拼版模板或自动拼版输出，方便各类客户的实际需求。

2、支持不同内容及大小的*.ps 文件等任意拼合在一张大版上输出，使板材利用最大化，同时可随意设定拼版方式和装订方式自动计算折手，多样裁切方式风格便于选择。可保存设定好的各项参数，方便调取，简化您的工作程序。



【工作流程】



【典型客户】

- 中共中央组织部文印中心
- 上海市人民政府文印中心
- 湖北省委省政府文印中心
- 河南省政府文印中心