

Bookeye图纸扫描仪/本地服务

产品名称	Bookeye图纸扫描仪/本地服务
公司名称	博锐百纳（北京）信息技术有限公司
价格	.00/台
规格参数	扫描幅面:620 x 460毫米 光学分辨率:600dpi 色彩深度:48位彩色,16位灰度
公司地址	北京市通州区北皇木厂街1号院2号楼11层1102（注册地址）
联系电话	010-60517212 13701287728

产品详情

Bookeye 4 A3幅面生产型古籍书刊扫描仪

Bookeye 4系列A3生产型是一款多功能设备，不但适合图书古籍的扫描加工，还可作为自助型设备，无需连接电脑，直接扫描至USB闪存盘，一机两用，满足顾客不同需求

Bookeye图纸扫描仪-细则指导

V型书稿台设计，适合珍贵古籍/图书扫描

创新V型书稿台设计，能减少扫描操作对书籍的伤害。120°张开角度，能完全捕捉书本上的文字内容，还能根据用户需求，变为180°平面书稿台，灵活实用。120°V型书稿台，适合扫描古旧珍贵的古籍，特别是难以打开的书稿，放在120°的V型书稿台上，就无需担心对原件有损伤。

扫描幅面A3+，600*600扫描分辨率；书稿台同时支持120度V型与平面180度展开；

7寸彩色WVGA触摸屏，中文操作界面、简单易用

CCD成像技术早期CCD成像技术由于光学镜头的工艺以及加工工艺的限制，大多采用超大的光学镜头以及超大的CCD模块（即CCD电路板）。其代表厂商为Contex（丹麦：康泰克斯）其主要成像方式如图所示。大幅面扫描仪按照走纸方式不同可分为：平板式扫描仪、馈纸式扫描仪。1、平板式扫描仪

IEC 60825-1: class 1级LED冷光源，无需预热、安全、无红外紫外辐射；

内置防病毒Linux系统，可独立工作，可外接独立电脑。

书籍折叠修正、边缘无阴影、自动去除手指印、自动裁切与纠偏功能、自定义水印、自定义快捷键、自定义参数模板、自定义扫描区域、页序管理、可全屏预览，分屏多页预览

内置 ICC文件，自动白平衡与黑值、实时显示图像、修改图像不必再次扫描

机器易于安装，通过Web界面更新固件，远程维护、故障排除；

可以扫描到USB 存储、局域网设备、打印机、FTP服务器；

获得更多资料请访问：www.brnbj.com

古籍扫描仪，书刊扫描仪 大幅面扫描仪 案卷扫描仪 卷宗扫描仪 证物扫描仪 平板扫描仪 全自动扫描仪

LED照明

LED（即：发光二极管）发展至今已经发展到第三代技术，其主要特点是体积小、高亮度（是普通荧光灯管的15倍）、低能耗（单个LED不到0.1W）、长寿命（LED的使用寿命可达10万小时）、瞬间启动、光源稳定无需预热，与传统光源相比，LED是半导体光电器件“高新尖”技术，具有在线编程，无限升级，灵活多变的特点。LED照明按照照明方式又分为单侧LED照明与对称双光源LED照明（2D-LED）。

大幅面扫描仪走纸方式不同可分为：

全轮动态纸张传输系统、全轮被动纸张传输系统、半动态纸张传输系统。