

Bookeye工程图纸扫描仪 本地服务

产品名称	Bookeye工程图纸扫描仪 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工程图纸扫描仪 本地服务

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

由于漏电保护器的作用是防患于未然，电路工作正常时反映不出来它的重要，往往不易引起大家的重视。有的人在漏电保护器动作时不是认真地找原因，而是将漏电保护器短接或拆除，这是极其危险的，也是不允许的。注意：漏电保护器必须要求有极高的灵敏性，使用品牌往往能提高安全性，因为它们对线路的检测非常精密、灵敏，在0.1秒甚至更短的时间内就可以检测到异常，并在电流强度和电流尚未达到伤害程度前，就立即跳闸，切断电源主回路，充分了人身安全。

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

笔者本人遇到过这样一件事，一台水冷空调的风机电机(三相380v1.5kw，2极)用500V摇表测量电动机的绕组对外壳绝缘时，读数几乎接近零兆欧，但电动机照常运行，用钳形表测电机电流三相正常。但该电机外壳严重漏电，幸好水冷空调安装在高处，不易触及。停机打开电机检查，主要是绕组受潮，并未直接短路或接地，用万用表电阻档测量其相线对外壳电阻已经降低至7K Ω 。后烘干处理，至今正常使用。以上就是本人的一点工作经验总结，欢迎广大同行共同讨论学习。