

Bookeye书本扫描仪-使用指南

| | |
|------|--|
| 产品名称 | Bookeye书本扫描仪-使用指南 |
| 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书本扫描仪-使用指南

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

两个CPU的连接可以直接连接，不需要使用交换机。配置硬件设备：在"DeviceView"中配置硬件组态。配置IP地址：为两个CPU配置不同的IP地址在网络连接中建立两个CPU的逻辑网络连接编程配置连接及发送、接收数据参数。在两个CPU里分别调用TSEND_C或TSENTRCV_C或TRCV通信指令，并配置参数，使能双边通信。配置CPU之间的逻辑网络连接配置完CPU的硬件后，在项目树"Projecttree""DevicesNetworks""Networksview"视图下，创建两个设备的连接。

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

以下是电流互感器的几种接线方法：A图A，一台互感器接线，主要用于测量对称三相电路中线路上的电流。B图B，三台互感器星形接线方法，可测量对称和不对称三相电路（包括三相四线）中线路上的电流。C图C，两台互感器V形接线方法，测量对称和不对称三相三线电路中线路上的电流。三相电流矢量和为零，所以下面电流表测量的是未装互感器那相的电流。此接法也可用于继电保护接线，但灵敏度低。D图D，两台互感器电流差接线法，用于线路、电机、并联电容器的继电保护接线，灵敏度较高。