

Bookeye全自动扫描机器人.使用指南

产品名称	Bookeye全自动扫描机器人.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全自动扫描机器人.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

RS-422是一种单机发送、多机接收的单向、平衡传输规范，被命名为TIA/EIA-422-A标准。为扩展应用范围，EIA又于1983年在RS-422基础上制定了RS-485标准，增加了多点、双向通信能力，即允许多个发送器连接到同一条总线上，同时增加了发送器的驱动能力和冲突保护特性，扩展了总线共模范围，后命名为TIA/EIA-485-A标准。由于EIA提出的建议标准都是以“RS”作为前缀，所以在通讯工业领域，仍然习惯将上述标准以RS作前缀称谓。

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

相激磁转矩：TAB上（式1）、（式2）推导为：2相激磁的转矩为1相的 $\sqrt{2}$ 倍（根号2），相位位移 $\pi/4$ ，1相激磁转矩TTB与两相激磁的转矩TAB，如下图所示。其次，说明这些转矩的测定方法。近由生产测量设备的厂家生产的步进电机转矩测量装置在市场上有售，在此不对这些仪器的测试方法进行说明。静态转矩特性的测量转矩表：将步进电机固定。如图下图所示，读取转矩表的读数和角度测量仪的读数，依据角度及转矩绘制距角特性曲线，如图如本文前面图所示。