

Bookeye书本自动扫描仪(本地服务)抚州

产品名称	Bookeye书本自动扫描仪(本地服务)抚州
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系列V型书刊扫描仪。紧凑，便捷，性价比高，Bookeye 4为客户带来的扫描效果，满足更多用户需求。

sqwwjla

Bookeye书本自动扫描仪(本地服务)抚州

Bookeye 4系列A2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。

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。

Bookeye书本自动扫描仪(本地服务)抚州

三极管，全称半导体三极管，也称双极型晶体管、晶体三极管，是一种控制电流的半导体器件其作用是把微弱信号放大成幅度值较大的电信号，也用作无触点开关。三极管，是半导体基本元器件之一，具有电流放大作用，是电子电路的核心元件。三极管是在一块半导体基片上制作两个相距很近的PN结，两个PN结把整块半导体分成三部分，中间部分是基区，两侧部分是发射区和集电区，排列方式有PNP和NPN两种。发射区和基区之间的PN结叫发射结，集电区和基区之间的PN结叫集电结。

一机两用，即可作为生产型设备使用，也可自助扫描

120° V型书稿台，还可支持180度平面操作

A2幅面彩色扫描

线性CCD镜头，600dpi光学分辨率

高扫描速度，A2幅面扫描，仅需2秒

博锐百纳（北京）信息技术有限公司 主营产品：bookeye, widetek, scanrobot 全自动翻页扫描仪、大幅面扫描仪、工程图纸扫描仪、非接触式扫描仪 胶片扫描仪 全自动书刊扫描仪 经销批发的案卷扫描仪，书刊扫描仪，古籍扫描仪，非接触式扫描仪，档案扫描仪，卷宗扫描仪，全自动书刊扫描仪，大幅面扫描仪，工程图纸扫描仪，高速扫描仪

TB8：在方式3中，TB8是发送机要发送的第9位数据。在多机通信中它代表传输的地址或数据，TB8=0为数据，TB8=1时为地址。RB8：在方式3中，RB8是接收机接收到的第9位数据，该数据正好来自发送机的TB8，从而识别接收到的数据特征。TI：串行口发送中断请求标志。当CPU发送完一串行数据后，此时SBUF寄存器为空，硬件使TI置1，请求中断。CPU响应中断后，由软件对TI清零。RI：串行口接收中断请求标志。