

Bookeye大幅面扫描仪——使用指南

| | |
|------|--|
| 产品名称 | Bookeye大幅面扫描仪——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

Bookeye4 Semiautomatic，一键实现压稿台自动升降、半自动、手动、选择左页，右页、双页、全页扫描模式，或一键选择黑白、彩色扫描模式的切换等丰富的功能。

sqwwjla

Bookeye大幅面扫描仪——使用指南

电动V型透明压稿玻璃电动的V形透明压稿玻璃板全自动升降，自动触发扫描。可以实现无失真扫描，确保佳扫描效果，同时也保护了书的装订。平衡设计可以毫不费力地扫描，而不需要任何手动操作。为在书折上，V形玻璃板可水平移动。如有需要，可拆卸V形玻璃板，无需任何工具或特殊技术培训。

扫描幅面：620 x 460毫米

操作台：120° V型书稿台，同时支持180° 平面书稿台

光学分辨率：600dpi

扫描方式：线性CCD扫描,从左至右扫描方便书脊变形修正.

扫描速度：24位彩色A2+幅面: 150dpi，0.8秒;300dpi，1.3秒;400dpi下1.7秒

色彩深度：48位彩色,16位灰度

伺服驱动器主要有三种控制方式；1.转矩控制：转矩控制方式是通过外部模拟量的输入或直接的地址的赋值来设定电机轴对外的输出转矩的大小，具体表现为10V对应5Nm的话，当外部模拟量设定为5V时电机轴输出为2.5Nm：如果电机轴负载低于2.5Nm时电机正转，外部负载等于2.5Nm时电机不转，大于2.5Nm时电机反转（通常在有重力负载情况下产生）。可以通过即时的改变模拟量的设定来改变设定的力矩大小，也可通过通讯方式改变对应的地址的数值来实现。