

Bookeye全自动扫描机器人(使用指南)宁波

产品名称	Bookeye全自动扫描机器人(使用指南)宁波
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全自动扫描机器人(使用指南)宁波

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

我要说的是，变频器的效率可能比想象中的要高，现在主流变频器的技术通常能达到0.9以上，电机降低速度时，效率是下降了，但能耗是按照转速的三次方比例下降的。可以说，考虑变频器和电机的效率时，变频器技术依旧是节能的。当然，前提是存在降低负荷运行的前提。至于整体经济划不划算，只能针对具体项目进行技术经济比较了。思考：变频器节能技术是比较成熟的技术，但是否负载、运行工况都适合配置变频器，是否定的。