

Bookeye图纸扫描仪(高效扫描)淮北

产品名称	Bookeye图纸扫描仪(高效扫描)淮北
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图纸扫描仪(扫描)淮北

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

上图表示两相步进电机的结构（PM型）及其运行原理，从图到图顺时针旋转90°，依次图、均旋转90°，依次不断运转成为连续旋转。以上图为例，假如A相有两个线圈，单向电流交替流过两个线圈，也可产生相反的磁通方向，此方式称为单极（uni-polar）型线圈。如下图所示线圈内部只流过单方向电流，此线圈称为单极型线圈；另一种，线圈内流过正、反方向电流的线圈称为双极型线圈，两种线圈的优缺点将在后面的课程中详细介绍。