

## Bookeye非接触式古籍扫描仪（精选厂家）九江

产品名称	Bookeye非接触式古籍扫描仪（精选厂家）九江
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非接触式古籍扫描仪（精选厂家）九江

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

两相步进电机简单的构成为 $N_r=1$ 的情况，电机结构如下图所示。一般两相电机定子磁极数为4的倍数，至少是4。转子为N极与S极各一个的两极转子。定子一般用硅钢片叠压制作，定子磁极数为4极，相当于一相绕组占两个极，A相两个极在空间相差 $180^\circ$ ，B相两个极在空间也相差 $180^\circ$ 。电流在一相绕组内正负流动（此种驱动方式称为双极性驱动），A相与B相电流的相位相差 $90^\circ$ ，两相绕组中矩形波电流交替流过。即两相电机的定子，在 $N_r=1$ 时，空间相差 $90^\circ$ ，时间上电流相差 $90^\circ$ 相位差，电流与普通的同步电机相似，在定子上产生旋转磁场，转子被旋转磁场吸引，随旋转磁场同步旋转。