

Bookeye档案扫描仪参数

产品名称	Bookeye档案扫描仪参数
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档案扫描仪使用方法

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。

使得电路具有了低通滤波器效应。幅频特性曲线如下图。幅频特性曲线说一下，高频增强电路与上面不同的是，电容这一次是并联在发射极上的。同样，发射极电阻同样具有频率特性，所以导致三极管放大

也有频率效应。频率越高，因为电容的影响，导致电容与电阻并联的阻抗也就越小，所以电路的增益 R_c/R_e 也就越大。使得电路具有了高频增应。幅频特性曲线此电路一般用于音频控制以及FM发射电路高频预加重电路中。注意，此电路并不能把增益变成无限大。

扫描幅面：620 x 460毫米

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.

色彩深度：48位彩色,16位灰度