

Bookeye全自动翻页书刊扫描仪(精选厂家)珠海

产品名称	Bookeye全自动翻页书刊扫描仪(精选厂家)珠海
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全自动翻页书刊扫描仪(精选厂家)珠海

非接触扫描仪，有什么特别之处？

有很多人理解非接触扫描仪和接触扫描仪的差距，我就来给大家科普一番~

非接触扫描仪顾名思义，就是扫描时不会直接接触，有一定的距离，它通常指扫描元件与被扫描物品不进行直接接触，采用这种解决方案的扫描仪即被称为非接触扫描仪。如果你了解扫描仪你会发现，很多扫描仪都是非接触式的。因为接触式扫描仪操作起来不方便，比较难扫描成册书籍、档案、卷宗等。被扫描的书籍、档案、卷宗等摆放在置物台上，线性CCD的扫描方式对图像进行采集。有时候也是很麻烦的。

为了解决这个问题，非接触扫描仪就出现啦，非接触扫描仪的出现真的是方便了许多！

Bookeye全自动翻页书刊扫描仪(精选厂家)珠海

层以上板(优点是：防干扰辐射)，优先选择内电层走线，走不开选择平面层，禁止从地或电源层走线(原因：会分割电源层，产生寄生效应)。多电源系统的布线：如FPGA+DSP系统做6层板，一般至少会有3.3V+1.2V+1.8V+5V。3V一般是主电源，直接铺电源层，通过过孔很容易布通全局电源网络。5V一般可能是电源输入，只需要在一小块区域内铺铜。且尽量粗(你问我该多粗——能多粗就多粗，越粗越好)1.2V和1.8V是内核电源(如果直接采用线连的方式会在面临BGA器件时遇到很大困难)，布局时尽量将1.2V与1.8V分开，并让1.2V或1.8V内相连的元件布局在紧凑的区域，使用铜皮的方式连接，如下图：总之，因为电

源网络遍布整个PCB，如果采用走线的方式会很复杂而且会绕很远，使用铺铜皮的方法是一种很好的选择!邻层之间走线采用交叉方式：既可减少并行导线之间的电磁干扰(高中学的哦)，又方便走线(参考资料1)。

推动了古籍数字化学科的建设--古籍扫描仪

古人们留下的古典文献都对我们有着很重要的指导意义以及丰富的知识。古籍扫描仪就是为了更好地开展文献保护，用科技传承中华文化。自扫描技术发展成熟以来，古籍数字化就成为古籍保护的重要手段之一，简单来说，古籍扫描仪就是将纸质版古籍数字化为电子文件，继而建设数字图书馆，在保护古籍的前提下进一步促进古籍的利用，这是图书馆行业现在的重点工作之一。高水平的古籍数字化离不开的古籍扫描仪，古籍扫描仪对古籍原件不造成任何的伤害，同时精度足够高，能够还原古籍的可见细节。

古籍扫描仪是古籍数字化设备中的领头羊，不但可以满足古籍数字化的一般性要求，还可以让我们后人更加简单容易从古籍中获取知识。

Bookeye全自动翻页书刊扫描仪(精选厂家)珠海

，C2——采用一般的空气介质、容量范围为16~360微微法的单连可变电容器。在这里不用双连，因为要求调谐电路同步不易调整。1，2，T1——晶体二极管采用国产1B型的。选用正向电阻500欧左右、反向电阻100千欧以上的较好。测试时将万用表量程放在(R×100)或(R×1K)档测量。晶体三极管T1采用国产6型或2G100型的。C1，C3，C5——CC3采用纸质电容器，耐压400伏。C5采用耐压3伏、10微法超小型电解电容器。