

Bookeye不拆卷宗扫描仪（本地服务）防城港

产品名称	Bookeye不拆卷宗扫描仪（本地服务）防城港
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不拆卷宗扫描仪（本地服务）防城港

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不拆卷宗扫描仪（本地服务）防城港

什么是共模干扰？如上图所示，如果基极信号源Signal_in的电流和电压都不变，也不变，但是Ice确因为外界的某些原因变了，那么这个电路对于Ice的变化是无能为力的。如上图所示，Signal_in的电流和电压都不变，也不变，实际Ice和理想的Ice=Ib* 之间的变化量叫做共模干扰。如何共模干扰？结合上图在联系左图，可以发现R6电阻可以有效地共模干扰并且将干扰在一定范围以内。假设Signal_in的电流和电压都不变，也不变实际Ice大于了理想的Ice，那么可以推导出上图电路的工作过程（Ib不变）(Ic上升)(Vr6上升)(Vbe下降)(Ibe下降)(Ic下降) 可以看出由于R6电阻的作用，使此电路的Ice输出达到了一个动态平衡

可以发现R6的电流变化与Ib的电流变化方向是相反的，所以R6是这个电路中的负反馈电阻。

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不拆卷宗扫描仪（本地服务）防城港

KM1和KM2的线圈分别串彼此的辅助常闭点。一般实际应用的时候，SB2和SB3两个按钮也要机械互锁。双重互锁更加的安全。一键启停这个电路没有太大的实用性，但是非常适合学习。2个中间继电器和一个交流接触器，我们看一下电路，2个继电器互锁，KA1的线圈串KM的辅助常闭点，KA2的线圈串KM的辅助常开点。所以按下SB按钮开关KA1自锁，同时KA1的常开点闭合KM自锁，实现了启动操作。然后再按下SB按钮开关，KA2又会自锁，KA2的常闭点会断开，而KA2的常闭点是串的KM的线圈，所以同时KM线圈失电，实现停止操作。