

Bookeye卷宗扫描仪(使用办法)随州

| | |
|------|--|
| 产品名称 | Bookeye卷宗扫描仪(使用办法)随州 |
| 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卷宗扫描仪(使用办法)随州

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卷宗扫描仪(使用办法)随州

下表表示两相单极式步进电机的激磁方式及其特征。两相步进电机以基本步距角步进称为全步进驱动，其激磁方式有1相激磁方式和2相激磁方式两种。1相激磁方式为按1相激磁驱动顺序来激磁。相对的，2相激磁为两个相线圈同时流入激磁电流。1相激磁方式与2相激磁方式以相同电压驱动时，与2相激磁方式比较，1相输入电流为2相的1/2，转矩只不过减少1/ 2，比2相激磁方式效率更好。但步进时的阻尼（衰减）稳定时间长些，而且输入频率与转子的共振频率相近，易产生共振，发生失步现象，故只能使用在特定的速度范围内。

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卷宗扫描仪(使用办法)随州

使输出的直流更平滑。去耦电容相当于电池，避免由于电流的突变而使电压下降，相当于滤纹波。在电子电路中，去耦电容和旁路电容都是起到抗干扰的作用，电容所处的位置不同，称呼就不一样了。对于同一个电路来说，旁路电容是把输入信号中的高频噪声作为滤除对象，把前级携带的高频杂波滤除，而去耦电容也称退耦电容，是把输出信号的干扰作为滤除对象。从电路来说，总是存在驱动的源和被驱动的负载。如果负载电容比较大，驱动电路要把电容充电、放电，才能完成信号的跳变，在上升沿比较陡峭的时候，电流比较大，这样驱动电流就会吸收很大的电源电流，由于电路中的电感，电阻（特别是芯片管脚上的电感，会产生反弹），这种电流相对于正常情况来说实际上就是一种噪声，会影响前级的正常工作。