

Bookeye非接触式扫描仪——使用指南

产品名称	Bookeye非接触式扫描仪——使用指南
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非接触式扫描仪——使用指南

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非接触式扫描仪——使用指南

3专用保护线PE不许断线，也不许进入漏电开关。4干线上使用漏电保护器，工作零线不得有重复接地，而PE线有重复接地，但是不经过漏电保护器，所以TN-S系统供电干线上也可以安装漏电保护器。5TN-S方式供电系统安全可靠，适用于工业与民用建筑等低压供电系统。在建筑工程工工前的“三通一平”（电通、水通、路通和地平）——必须采用TN-S方式供电系统。2005临时用电安全技术规范要求TN-S接零保护系统必须配电室或总配电箱处做重复接地，首末端做重复接地，重复接地电阻值小于10Ω。

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非接触式扫描仪——使用指南

五极电子管和束射四极管五极电子管是在三极管的基础上，再增加两个栅极，成为具有三个栅极的电子管，g1称为控制栅极，g2称为屏栅极，g3称为抑止栅极。其特殊的结构使得极间电容减小，放大系数增加；束射四极管和五极电子管的不同之处是，它不用抑止栅极，而在阳极和屏栅极之间，装置了一对和阴极相连的聚束板，使其具有较大的功率。复合电子管;将两个或三个独立的电子管合并装在一个管壳内，就形成了复合管电子射线示波管，广泛应用在电子示波仪中作为显示电学量变化的波形，分：电子枪、偏转板、荧光屏，控制电子流运动轨迹的是电场；显像管：电子枪、偏转线圈、高压极、荧光屏，控制电子流运动轨迹的是电场和磁场。