

Bookeye工程扫描仪（高效扫描）云南

产品名称	Bookeye工程扫描仪（高效扫描）云南
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工程扫描仪（扫描）云南

信息化时代的下大幅面扫描仪如何选择

信息化的时代，仿佛什么都在逐渐信息化!生活中扫码支付已成为常态，不仅方便商家，还方便了大众。其实工作中也是如此，商务办公也在逐渐使用电子设备，比如扫描仪。这都给工作人员们提供了方便。便携高速的办公环境才更适合发展的当今社会呀~

说起扫描仪，想到的应该就是大幅面扫描仪，它是一种计算机外围输入设备，与我们普通家用或者商用的扫描仪的区别是扫描幅面的宽度、长度及精度、影像质量方面不同。

一般大幅面扫描仪会更准一些。扫描幅面大于A3幅面的(29.7CMx42CM)的扫描仪统称为大幅面扫描仪。大幅面扫描仪因其特有的、高分辨率、高精度等特点，主要被应用于工程建筑、机械设计、地理信息、设计、艺术品复制等领域。因此大幅面扫描仪必须要有超宽的画面，因此大幅面扫描仪都是由多组镜头排列而成的。

Bookeye工程扫描仪（扫描）云南

那么大幅面扫描仪到底可以做什么呢？它可以将扫描的图纸文件转换为PDF文件格式，不仅如此，还支持批量生成，可以用多种设备查看。还可以连接打印机，扫描复制功能，支持批量打印以及打印预览，发送网络传真和电子邮件，实现办公一体化。如果你的工作地方还没有大幅面扫描仪，那就out啦！

加快文件数字化的步伐，书刊扫描仪功不可没!

想象一下，如果没有书刊扫描仪，我们的生活会是什么样？简单来说，如果没有扫描仪，书刊、期刊、报纸、古籍、易损坏文档都无法保存。正因为有书刊扫描仪的存在，我们才可以合同、个人简历、信件、单据、绘画等单页文件和书籍以及证件。

Bookeye工程扫描仪（扫描）云南

不需要外加信号就能自动地把直流电能转换成具有一定振幅和一定频率的交流信号的电路就称为振荡电路或振荡器。这种现象也叫做自激振荡。或者说，能够产生交流信号的电路就叫做振荡电路。一个振荡器必须包括三部分：放大器、正反馈电路和选频网络。放大器能对振荡器输入端所加的输入信号予以放大使输出信号保持恒定的数值。正反馈电路向振荡器输入端提供的反馈信号是相位相同的，只有这样才能使振荡维持下去。选频网络则只允许某个特定频率 f_0 能通过，使振荡器产生单一频率的输出。

想象一下，如果没有书刊扫描仪，我们的生活会是什么样？简单来说，如果没有书刊扫描仪，书刊、期刊、报纸、古籍、易损坏文档都无法保存。正因为有书刊扫描仪的存在，我们才可以把期刊、古籍、善本文件、档案等重要文件保存！

三相电是如何产生的？三相电就是三相交流电。三相交流电源，是由三个频率相同、振幅相等、相位依次互差 120° 的交流电势组成的电源。三相电首先是三根线，并且是三根火线，而且他们因为是对称排列在发电机里，所以他们之间的电角度是 120 度，我国规定用电标准是相对地电压 220 伏，就是俗称的相电压，由此可计算出二根火线间的电压，由于三根火线之间的电角度是 120 度，而火对地的电角度是 90 度，因此线电压是相电压的根号 3 倍，根号 3 的值是 1.732 ， 220×1.732 终等于 380 ，你是单相大功率带不起来也不正确，我们都知道，电压与电流成反比，一千瓦功率使用三相电约为二安电流，而使用单相就是 4.5 安电流，同理有特大电机为降低电流，必须使用 660 伏电压，另一些，三相交流电又叫交变电流，例工频 50 赫兹，即每秒电流交替变换 50 次，也正是这个原理，在三相平衡的情况下，零线上的电流就会相互抵消，实现真正的零电压。