

Bookeye植物标本扫描仪参数数据 植物标本扫描仪报价

产品名称	Bookeye植物标本扫描仪参数数据 植物标本扫描仪报价
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 4 A3幅面生产型古籍书刊扫描仪

Bookeye 4系列A3生产型是一款多功能设备，不但适合图书古籍的扫描加工，还可作为自助型设备，无需连接电脑，直接扫描至USB闪存盘，一机两用，满足顾客不同需求

Bookeye植物标本扫描仪参数数据 植物标本扫描仪报价

V型书稿台设计，适合珍贵古籍/图书扫描

创新V型书稿台设计，能减少扫描操作对书籍的伤害。120°张开角度，能完全捕捉书本上的文字内容，还能根据用户需求，变为180°平面书稿台，灵活实用。120°V型书稿台，适合扫描古旧珍贵的古籍，特别是难以打开的书稿，放在120°的V型书稿台上，就无需担心对原件有损伤。

扫描幅面A3+，600*600扫描分辨率；书稿台同时支持120度V型与平面180度展开；

7寸彩色WVGA触摸屏，中文操作界面、简单易用

三相交流电路中，它分为三相对称负载或三相不对称负载电路。另外电功率计算时还要看电器负载是什么性质的负载，其中包括有纯电阻性负载，白炽灯、电炉、电热水器等，它们属于纯电阻性负载，这种电路中的电压与电流是同相位，电压与电流之间的关系，不论用瞬时值、值还是有效值表示，均符合欧姆定律，但一般计算都用有效值，即 $I=U/R$ 。纯电阻电路中，电阻性负载的功率因数基本上等于1，电阻元件的功率分为瞬时功率、平均功率或有功功率。

IEC 60825-1: class 1 级LED冷光源，无需预热、安全、无红外紫外辐射；

内置防病毒Linux系统，可独立工作，可外接独立电脑。

书籍折叠修正、边缘无阴影、自动去除手指印、自动裁切与纠偏功能、自定义水印、自定义快捷键、自定义参数模板、自定义扫描区域、页序管理、可全屏预览，分屏多页预览

内置 ICC文件，自动白平衡与黑值、实时显示图像、修改图像不必再次扫描

机器易于安装，通过Web界面更新固件，远程维护、故障排除；

可以扫描到USB 存储、局域网设备、打印机、FTP服务器；

获得更多资料请访问：www.brnbj.com

古籍扫描仪，书刊扫描仪 大幅面扫描仪 案卷扫描仪 卷宗扫描仪 证物扫描仪 平板扫描仪 全自动扫描仪

二极管是电子电路中很常用的元器件，非常常见，二极管具有正向导通，反向截止的特性。在二极管的正向端(正极)加正电压，负向端(负极)加负电压，二极管导通，有电流流过二极管。在二极管的正向端(正极)加负电压，负向端(负极)加正电压，二极管截止，没有电流流过二极管。这就是所说的二极管的单向导通特性。下面解释为什么二极管会单向导通。二极管为什么只能单向导电？二极管是由PN结组成的，即P型半导体和N型半导体，因此PN结的特性导致了二极管的单向导电特性。