

Bookeye艺术品扫描仪参数数据 艺术品扫描仪报价

产品名称	Bookeye艺术品扫描仪参数数据 艺术品扫描仪报价
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艺术品扫描仪参数数据 艺术品扫描仪报价

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艺术品扫描仪参数数据 艺术品扫描仪报价

作为电工都知道，电流互感器二次开路十分危险，那么有那些危险呢？咱们知道，电流互感器二次侧与测量仪表的电流线圈串联形成闭合回路，由于阻抗很小，所以二次接近短路状态，电压很低，但如果二次开路的话，电流互感器其实就相当于一个升压变压器，它二次开路的话，二次没有了电流，失去了电流的平衡作用，铁芯磁通骤增，感应电动势也跟着骤增，导致二次电压升高，可升至数百伏甚至数千伏，既容易造成对人的，又可能击穿二次线路和电气元件的绝缘，很危险。

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艺术品扫描仪参数数据 艺术品扫描仪报价

)按外形封装的不同可分为金属封装三极管、玻璃封装三极管、陶瓷封装三极管、塑料封装三极管等。三极管引脚极性：插件引脚图示，贴片引脚图示下图为9014。般中小功率的三极管都是遵守左向右依次为e bc (条件是中小功率塑料三极管按图使其平面朝向自己，三个引脚朝下放置，则从左到右依次为ebc) 场效应管：MOS场效应管即金属-氧化物-半导体型场效应管，英文缩写为MOSFET (Metal-Oxide-SemiconductorField-Effect-Transistor)，属于绝缘栅型。