

扫描仪 福特瑞斯 古籍扫描仪报价

产品名称	扫描仪 福特瑞斯 古籍扫描仪报价
公司名称	福特瑞斯(北京)科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区霞光里5号4层4805
联系电话	13311555286

产品详情

什么是扫描仪色彩数

色彩数表示彩色扫描仪所能产生颜色的范围。通常用表示每个像素点颜色的数据位数即比特位 (bit)表示。所谓bit这是计算机较小的存贮单位，以0或1来表示比特位的值，全自动古籍扫描仪报价，越多的比特位数可以表现越复杂的图像资讯。例如常说的真彩色的图像指的是每个像素点由三个8比特位的彩色通道所组成即24位二进制数表示，红绿蓝通道结合可以产生 $2^{24}=16.67M$ （兆）种颜色的组合，色彩数越多扫描图像越鲜艳真实。

福特瑞斯——我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

如何使用扫描仪

(1) 确定合适的扫描方式

使用扫描仪可以扫描图象、文字以及照片等，不同的扫描对象有其不同的扫描方式。打开扫描仪的驱动界面，我们发现程序提供了三种扫描选项，其中“黑白”方式适用于白纸黑字的原稿，扫描仪会按照1个位来表示黑与白两种像素，古籍扫描仪报价，这样会节省磁盘空间。“灰度”则适用于既有图片又有文字的图文混排稿样，扫描该类型兼顾文字和具有多个灰度等级的图片。“照片”适用于扫描彩色照片，它要对红绿蓝三个通道进行多等级的采样和存储。在扫描之前，一定要先根据被扫描的对象，选择一种合适的扫描方式，才有可能获得较高的扫描效果。

(2) 优化扫描仪分辨率

扫描分辨率越高得到的图像越清晰，但是考虑到如果超过输出设备的分辨率，卷宗扫描仪报价，再清晰的图像也不可能打印出来，仅仅是多占用了磁盘空间，没有实际的价值。因此选择适当的扫描分辨率就很有必要。例如，准备使用600dpi分辨率的打印机输出结果，以600dpi扫描。如果可能，在扫描后按比例缩小大幅图象。例如，以600dpi扫描一张4*4英寸的图象，在组版程序中将它减为2*2英寸，则它的分辨率就是1200dpi。

福特瑞斯拥有先进的技术，我们都以质量为本，信誉高，扫描仪，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对扫描仪感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，或拨打咨询电话。

扫描仪的工作原理

自然界的每一种物体都会吸收特定的光波，而没被吸收的光波就会反射出去。扫描仪就是利用上述原理来完成对稿件的读取的。扫描仪工作时发出的强光照射在稿件上，没有被吸收的光线将被反射到光学感应器上。光感应器接收到这些信号后，将这些信号传送到模数（A/D）转换器，模数转换器再将其转换成计算机能读取的信号，然后通过驱动程序转换成显示器上能看到的正确图像。待扫描的稿件通常可分为：反射稿和透射稿。前者泛指一般的不透明文件，如报刊、杂志等，后者包括幻灯片（正片）或底片（负片）。如果经常需要扫描透射稿，就必须选择具有光罩（光板）功能的扫描仪。

福特瑞斯拥有先进的技术，我们都以质量为本，信誉高，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对扫描仪感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，或拨打咨询电话。

扫描仪-福特瑞斯-古籍扫描仪报价由福特瑞斯(北京)科技有限公司提供。福特瑞斯(北京)科技有限公司（www.ftrsit.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！