

非接触式扫描仪 福特瑞斯 古籍扫描仪

产品名称	非接触式扫描仪 福特瑞斯 古籍扫描仪
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

扫描仪使用时需要注意什么

- 1、不要频繁开关扫描仪。

有的扫描仪要求比较高，在每次使用之前要先确保扫描仪在计算机打开之前接通电源，这样的话，北京古籍扫描仪，频繁开关扫描仪的直接后果就是要频繁启动计算机，而且频繁地开关对扫描仪本身也是极为不利的。

- 2、不要让扫描仪工作在灰尘较多的环境之中。

务必保持扫描仪玻璃的干净和不受损害，因为它直接关系到扫描仪的扫描精度和识别率；如果上面有灰尘，尽量能用我们平常给照相机镜头除尘的皮老虎清除。

扫描仪指标检测

1. 检测感光元件：

扫描一组水平细线（如头发丝或金属丝），然后在ACDSee 32中浏览，将比例设置为100%观察，如纵向有断线现象，说明感光元件排列不均匀或有坏块。

2. 检测传动机构：

扫描一张扫描仪幅面大小的图片，在ACDSee 32中浏览，将比例设置为100%观察，如横向有撕裂现象或能观察出的水平线，非接触式扫描仪，说明传动机构有机械故障。

3. 检测分辨率：

用扫描仪标称的分辨率（如300dpi、600dpi）扫描彩色照片，然后在ACDSee 32中浏览，将比例设置为100%观察，古籍扫描仪，不会观察到混杂色块为合格，否则分辨率不足。

如需了解更多扫描仪的相关信息，欢迎关注福特瑞斯网站或拨打图片上的热点电话，我司会为您提供专业、周到的服务。

扫描仪介绍及工作原理

扫描仪是一种光、机、电一体化的高科技产品，它是将各种形式的图像信息输入计算机的重要工具，是继键盘和鼠标之后的第三代计算机输入设备。扫描仪具有比键盘和鼠标更强的功能，从原始的图片、照片、胶片到各类文稿资料都可用扫描仪输入到计算机中，进而实现对这些图像形式的信息的处理、管理、使用、存储、输出等，配合光学字符识别软件OCR(Optic

Character Recognize)还能将扫描的文稿转换成计算机的文本形式。

扫描仪的工作原理如下：

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，全自动古籍扫描仪，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。

非接触式扫描仪-福特瑞斯(在线咨询)-古籍扫描仪由福特瑞斯(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)是一家从事“古籍扫描仪,案卷扫描仪,全自动翻页扫描仪,自动扫描机器人”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“Bookeye,Book2net,kabis”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使福特瑞斯在扫描仪中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！