

全自动古籍扫描仪 扫描仪 福特瑞斯

产品名称	全自动古籍扫描仪 扫描仪 福特瑞斯
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

CIS是什么

CIS的中文名称是接触式图像感应装置。它采用触点式感光元件（光敏传感器）进行感光，在扫描平台下1mm~2mm处，300~600个红、绿、蓝三色LED（发光二极管）传感器紧紧排列在一起，全自动古籍扫描仪，产生白色光源，取代了CCD扫描仪中的CCD阵列、透镜、荧光管和冷阴极射线管等复杂机构，把CCD扫描仪的光、机、电一体变成CIS扫描仪的机、电一体。用CIS技术制作的扫描仪具有体积小、重量轻和生产成本低等优点，北京古籍扫描仪，但CIS技术也有不足之处，主要是用CIS不能做成高分辨率的扫描仪，扫描速度也比较慢。

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。

电脑连接不上扫描仪会是什么原因

故障原因：

- (1) 驱动没安装
- (2) 电脑USB口损坏、扫描仪USB口损坏或者驱动线损坏
- (3) 电脑USB口有加密
- (4) 先开扫描仪后装驱动

解决方法：

- (1) 查看扫描仪是否有自检，古籍扫描仪哪家好，指示灯是否正常，则可排除扫描仪本身故障的可能性。
- (2) 检查扫描仪与电脑的接口电缆是否有问题，以及是否安装了扫描仪驱动程序。

什么是扫描分辨率

扫描分辨率一般有二种：真实分辨率（又称光学分辨率）和插值分辨率。

光学分辨率就是扫描仪的实际分辨率，它决定了图像的清晰度和锐利度的关键性能指标。

插值分辨率则是通过软件运算的方式来提高分辨率的数值，即用插值的方法将采样点周围遗失的信息填充进去，因此也被称作软件增强的分辨率。例如扫描仪的光学分辨率为300PPI，则可以通过软件插值运算将图像提高到600PPI，插值分辨率所获得的细部资料要少些。尽管插值分辨率不如真实分辨率，扫描仪，但它却能大大降低扫描仪的价格，且对一些特定的工作例如扫描黑白图像或放大较小的原稿时十分有用。

如需了解更多扫描仪的相关内容，欢迎拨打图片上的热线电话！

全自动古籍扫描仪-扫描仪-福特瑞斯由福特瑞斯(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！