

# 大学卷宗扫描仪价格 大学卷宗扫描仪 香港中国缩微系统公司

产品名称	大学卷宗扫描仪价格 大学卷宗扫描仪 香港中国缩微系统公司
公司名称	香港中国缩微系统有限公司北京代表处
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京朝阳区北辰东路8号汇欣大厦B座715室
联系电话	13521748594

## 产品详情

### 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。

### 扫描仪公司——档案安全性问题

每份档案都是珍贵的原始资料，大学卷宗扫描仪哪家好，有其自身的历史价值或商业价值，特别是对于比较老旧的资料，经常调阅会导致档案资料的损坏、丢失、甚至被篡改。

由此看到不论是在案卷查询、存储、安全、高效利用等方面传统的实体查阅管理方式都不能满足目前的客户需求，案卷数字化、电子卷宗、数字查阅工作迫在眉睫。但是现有平板扫描仪和高速滚筒扫描仪在扫描成册案卷、图书、杂志等装订成册的对象时，大学卷宗扫描仪价格，常常出现以下现象：

拆装卷费时费力，生产效率低下，容易出错

使用高速滚筒扫描仪容易出现卡纸撕纸情况

部分案卷有粘贴照片及加长蝴蝶页现有设备无法扫描

老旧案卷粉尘霉菌在拆装卷扫描过程中容易对加工人员身体造成伤害

传统扫描仪灯管刺眼含有辐射，长期使用对工作人员伤害较大

图像扭曲变形、带有黑边，数据采集不完整

操作不方便，需要用力按压扫描对象，易损坏扫描对象

## 扫描仪的品种发展

1.手持式扫描仪诞生于1987年，扫描幅面窄，难于操作和捕获精准确图像，扫描效果也差。1996年后，各扫描仪厂家相继停产，从此手持式扫描仪销声匿迹。到2002年，大学卷宗扫描仪报价，随着CIS技术的不断成熟，3R集团首先在市面上推出了Planon（普蓝诺）型号为RC800手持式扫描仪，其能扫描A4幅度，扫描分辨率300DPI，其是当时扫描仪市场上的很大亮点；而到2009年，随着一体机的不断普及，其吞噬着传统台式扫描仪的市场，手持式扫描仪凭借着其小巧轻便的设计，及扫描分辨率也提高到600dpi，颠覆着以往传统扫描仪移动困难，操作滞后的形象，领起一场跨时代的办公革命。

### 2.馈纸式扫描仪

诞生于20世纪90年代初，随着平板式扫描仪价格的下降，这类产品也于1997年后退出了历史舞台。

3.鼓式扫描仪又称为滚筒式扫描仪，是专业印刷排版领域应用最广泛的产品，使用感光器件是光电倍增管。

4.平板式扫描仪又称平台式扫描仪、台式扫描仪，这种扫描仪诞生于1984年，是办公用扫描仪的主流的产品。扫描幅面一般为A4或者A3。

5.大幅面扫描仪一般指扫描幅面为A1.A0幅面的扫描仪，大学卷宗扫描仪，又称工程图纸扫描仪。

6.底片扫描仪又称胶片扫描仪，光学分辨率一般可以达到2700ppi的水平。

7.其他扫描仪此外还有一部分扫描仪是专业领域使用的，如条码扫描仪、实物扫描仪、卡片扫描仪等，因为对我们普通的家庭用户没有很大的参考价值，因此就不再一一赘述。

大学卷宗扫描仪价格-大学卷宗扫描仪-香港中国缩微系统公司由香港中国缩微系统有限公司北京代表处提供。香港中国缩微系统有限公司北京代表处（[www.chinasystem.com.hk](http://www.chinasystem.com.hk)）是北京朝阳区,扫描仪的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在中国缩微系统领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创中国缩微系统更加美好的未来。