

# 租赁复印机 复印机 腾技办公设备有限公司

产品名称	租赁复印机 复印机 腾技办公设备有限公司
公司名称	苏州腾技办公设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市滨河路588号2期A座1110室
联系电话	18036837259

## 产品详情

### 复印机

复印机的工作过程主要包括以下几个部分：（按照复印顺序）

充电部件（高压发生器、电极架、电机丝）

使感光鼓表面均匀地带上电荷。

曝光部件（扫描曝光灯、反光镜、镜头）

使感光鼓表面按照原稿图像，形成图像的反转电位潜像。（前章已经讲解）

显影部件（显影器、高压发生器）

将感光鼓表面的电位潜像转化为墨粉图像。（前章已经讲解）

送纸部件（马达、搓纸轮）

马达带动搓纸轮将复印纸送入机内，租赁复印机，为下一步将鼓表面的墨粉图像转印到纸上做准备。

转印部件（高压发生器、电极架、电机丝）

通过转印电极使复印纸表面带上均匀的与墨粉电荷相反的电荷，将感光鼓上的墨粉图像转印到复印纸上。

分离部件（高压发生器、电极架、电机丝）

由于复印纸和感光鼓表面均带有电荷，复印机价格，而且极性相反，所以复印纸在复印过程中不易从感光鼓上分开。因此要将完成复印的复印纸顺利从鼓上分开，需要采取分离的措施。早前的复印机采用机械分离，但易卡纸；当前的复印机均采用电流分离。其中分离电流含有高频交流和固定直流成分。

#### 清洁部件（清洁器）

将感光鼓表面的残留墨粉清洗干净，为下一复印做好准备工作。所有复印机都不可能通过转印将感光鼓表面的墨粉完全转印到复印纸上。所以，鼓表面均有残留墨粉，不进行清洁，复印机，则影响以后复印品质量。

#### 定影部件（定影热棍、压力棍、加热器）

复印纸上的墨粉图像通过定影固定在复印纸上，以便于保存。若不经定影，复印纸上的图像一碰就掉落。（所以定影需要一定的温度和压力）

复印机的过程同时还包括许多辅助过程，主要有：

#### 消电部件（全面曝光灯）

将感光鼓表面的残留电位清除，为以后的复印做准备。否则复印品会有残留图像或底灰。

#### 删边部件（像间像边消电灯）

复印品均有前端、前侧、后端或缩小部分的空白，所以需要通过像间像边消电灯将不需要的感光鼓表面电位清除。

### 复印机的显影系统

主要由加粉马达、墨粉盒、显影磁棍、磁棍刮片、墨粉搅拌器、墨粉输送螺旋杆、传动齿轮组成。其作用是加粉马达将墨粉盒内的墨粉通过墨粉输送螺旋杆送入显影器内，然后墨粉搅拌器将墨粉进行充分搅拌使墨粉带上电荷后吸附在显影磁棍上，磁棍上墨粉的厚度由磁棍刮片控制。最后通过感光鼓表面的电荷将磁棍表面的墨粉吸附到感光鼓上形成感光鼓墨粉图像。

### 复印机的定影系统

主要由定影热棍、压力棍、加热灯管、热敏电阻、过热保护开关、传动齿轮组成。其作用就是通过加热灯管将热棍加热到一定的温度，此温度值由热敏电阻控制。然后利用热棍和压力棍之间的压力将复印纸上的墨粉熔化后固定在复印纸上。

苏州腾技办公设备有限公司是从事办公设备销售、租赁、维修服务和配件耗材配送等业务的专业公司。

租赁复印机-复印机-腾技办公设备有限公司由苏州腾技办公设备有限公司提供。苏州腾技办公设备有限公司（[www.js-tjbg.com](http://www.js-tjbg.com)）是江苏苏州，复印机的翘楚，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。在腾技办公领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创腾技办公更加美好的未来。同时本公司（[www.sztjbg888.com](http://www.sztjbg888.com)）还是从事打印机销售，打印机租赁，施乐打印机的厂家，欢迎来电咨询。

