

打印机出租 打印机 苏州腾技办公

产品名称	打印机出租 打印机 苏州腾技办公
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

激光打印机原理

激光打印机工作过程所需的控制装置和部件的组成、设计结构、控制方法和采用的部件会因厂牌和机型不同而有所差别，多功能打印机，如：对感光鼓充电的极性不同。感光鼓充电采用的部件不同。有的机型使用电极丝放电方式对感光鼓进行充电，有的机型使用充电胶辊（FCR）对感光鼓进行充电。高压转印采用的部件有所不同。感光鼓曝光的形式不同。有的机型使用扫描镜直接对感光鼓扫描曝光，有的机型使用扫描后的反射激光束对感光鼓进行曝光。

光导体对光的敏感情况

实际应用的各种光导体对光的敏感程度都不一样。光导体的电导率与它对光的敏感程度成正比。所以感光对光导体的导电性影响很大。光导体对光的光感度是不一样的。某一种光导体，只对某一区域光谱的光的光感度高，离开了这一区域，则可能丧失光感度。

公司专业从事办公设备销售、租赁、维修服务和配件耗材配送等业务，欢迎来电咨询。

显像系统

激光打印机是精密的机械系统，它利用光、电、热的物理、化学原理通过相互作用输出文字或图像，打印机，这些复杂的过程都由一个电子控制系统来实现，称为电子显像系统。“静电成像”的理论是美国人卡尔逊首先提出的，因此也称为卡尔逊法。或称为放电成像法。基本过程可分为充电、曝光、显影、转印、定影、清洁、消电7个步骤，其中5个步骤是围绕电子显像系统进行的。

打印机出租-打印机-苏州腾技办公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（ww

w.js-tjbg.com) 位于苏州市滨河路588号2期A座1110室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展,目前腾技办公在复印机中享有良好的声誉。腾技办公取得全网商盟认证,标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。腾技办公全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。同时本公司(www.tjbgsb.com)还是从事打印机租赁,打印机销售,打印机维修的厂家,欢迎来电咨询。