

打印机出租 腾技办公设备 打印机

产品名称	打印机出租 腾技办公设备 打印机
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

由激光器发射出的激光束，经反射镜射入声光偏转调制器，与此同时，打印机安装，由计算机送来的二进制图文点阵信息，从接口送至字形发生器，形成所需字形的二进制脉冲信息，多功能打印机，由同步器产生的信号控制9个高频振荡器，再经频率合成器及功率放大器加至声光调制器上，对由反射镜射入的激光束进行调制。调制后的光束射入多面转镜，再经广角聚焦镜把光束聚焦后射至光导鼓（硒鼓）表面上，使角速度扫描变成线速度扫描，完成整个扫描过程。

有关激光打印机

早期生产的激光打印机多采用He-Ne气体激光器，其波长为632.8nm，其特点是输出功率较高、体积大、是寿命长（一般大于1万小时）性能可靠，噪音低，打印机，输出功率大。但是因为体积太大，基本已淘汰。激光打印机都采用半导体激光器，常见的是GaAs-GaAlAs系列，所发射出的激光束波长一般为近红外光（ $\lambda=780$ 纳米），可与感光硒鼓的波长灵敏度特性相匹配。半导体激光器体积小、成本低，打印机出租，可直接进行内部调制，是轻便型台式激光打印机的光源。

激光扫描是用来产生非常小的高精度光点，用于高质量的文字及图像的印刷，常用的激光扫描系统工作原理是：在工作物质两端设置两块相互平行的反射镜（栅极），这两块反射镜之间构成了一个谐振腔。谐振腔的一块反射镜为全反射镜，另一块为半反射镜，当工作物质受激，原子自发辐射的光子在谐振腔内不断地来回反射，辐射出的光子不断增加。当谐振腔内叠加的光子增加到一定量时，就会穿透半反射的反射镜面发出一束非常强的光，这就是激光。这样发出的光束非常集中，几乎没有散射，只要我们利用控制技术将光波波长控制在700~900nm（纳米），这样所产生的激光就可以满足激光打印机感光鼓的曝光需要。

打印机出租-腾技办公设备-

打印机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）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.tenjibangong.com）还是从事复印机出租，复印机销售，复印机维修的厂家，欢迎来电咨询。