

打印机出租 打印机 腾技办公设备

产品名称	打印机出租 打印机 腾技办公设备
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

半导体激光器原理

现代所用的半导体激光器，通常采用激光二极管，它的原理与普通的二极管极为相似，如都有一对PN结，当电压和电流加到激光二极管上时，施乐打印机，P型半导体材料中的空穴和N型材料中的自由电子产生相对运动，PN结处载流子的密度增加非常大，自由电子和空穴重新复合，因而产生受激辐射，释放出具有激光特性的光子，打印机，由激光器谐振腔内的反射镜反射，透过激光孔和孔内聚焦镜，射出激光束。

激光打印机的声光调制器

声光调制器的调制频率可达30MHz左右，特性稳定，多功能打印机，因此大多数的激光打印机都采用这种调制器。声光调制器的工作原理是利用声光效应所产生的布喇格衍射的特点，实现对激光束传播方向的控制。激光束欲完成图文信息的映像任务，打印机出租，必须用图文信息进行调制，恰如电视台将图像及声音信号调制到无线电波上去，方能在电视机中解调出图像与声音信号一样。

点阵潜像

激光打印机打印出的文字或图像，如果在放大镜下观察，就会发现文字或图像是由很多的白点和黑点组成（也叫点阵图形），与普通的点阵式打印效果相似。前者是通过控制激光束的开与关实现点阵排列，而后者则是通过打印针击打来实现点阵排列。

光栅图像是一种视频数字图像，需要打印机中的光栅转换器把视频数据进行光栅化处理，转换成打印机使用的点阵图像打印，所谓光栅图像是由独立的点所组成的图像。如报纸上印的或电视屏幕上显示的图像就是光栅图像。

打印机出租-打印机-腾技办公设备(查看)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）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！同时本公司（www.sztjbg.com）还是从事施乐复印机，复印机租赁，复印机销售的厂家，欢迎来电咨询。