

# 宜兴打印机 腾技办公 高速打印机销售

产品名称	宜兴打印机 腾技办公 高速打印机销售
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，由计算机送来的二进制图文点阵信息，宜兴打印机，从接口送至字形发生器，形成所需字形的二进制脉冲信息，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，理光打印机销售，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。

### 激光打印机为何采用广角聚焦镜

为使扫描器产生的扫描光束集成规定的大小，并在感光鼓上进行匀速直线运动，高速打印机销售，应采用较好的光路系统。光路系统根据透镜处于扫描器的前后位置，分物镜前/后型两种形式，由于物镜后型在扫描较大图形时失真严重，很少采用。物镜前型扫描线较直，但亦有失真，由于后来生产的激光打印机中，采用多个透镜组合在一起的广角聚焦镜，焦距为300毫米，多面转镜的物距为37毫米，失真度仅为0.0011%，已能完全满足激光成像的要求。

激光打印机的图文信息，亦是由点阵组成。印刷质量要求越高，组成一个字符的点阵亦越多。激光扫描的点阵形成有四种方法。单线扫描：将一行字符的每一行的点阵信息，送至扫描器中进行扫描，称为单线扫描。多线顺序偏转扫描：高频信号发生器依次产生9个不同的频率，依据布雷格衍射原理，它们在偏转调制器中会产生9条偏转角不同的扫描线，接着转镜旋转一个微小角度，扫描出从左至右的点阵信息。由于这种方法只需转镜转过一个微小的角度，它相当于单线扫描方法的1/132，即可形成1个字，故又称小光栅扫描。多线同时偏转扫描：是指在高频驱动电路中同时产生9个不同的频率，经合成后送至偏转调制器中。多线同时偏转多次扫描：这种方法与多线同时偏转扫描属同一类，只是从1个字符的形成上有所区别。即在扫描高点阵字符时，一个完整的字符是分成多次扫描完成的。图形信息的点阵形成与字符的点阵形成基本相似。

宜兴打印机-腾技办公-高速打印机销售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,复印机的企业，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.oasztj.com](http://www.oasztj.com)）还是从事打印机，大型打印机，高速打印机的厂家，欢迎来电咨询。