

打印机 打印机碳粉 腾技办公

产品名称	打印机 打印机碳粉 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

激光打印机的核心部件--感光鼓的选择

感光鼓常用的光导材料有CdS、Se-As。有机光导材料（opc）等几种。制作感光鼓用的光导材料，应耐疲劳。感光鼓在使用的过程中，大型打印机，打印机要对其进行反复充电，打印机，因而要具有良好的耐疲劳性能，在规定的寿命时间内，打印质量不能因连续使用而下降。感光鼓的光导特性稳定性要好，应满足连续使用的要求。

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，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，打印机品牌，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。

数据传输

当打印控制器从计算机接收数据之后，打印机一般采取两种工作方式：一种是把数据直接送给解释器执行打印，称为“段工作方式”，这种方式工作的打印机不需要很多的缓存和内存，普通型的打印机多采用此种工作方式。另一种是把传输的数据存储在打印机内部的硬盘中，待使用时可随时打印出来，也称为“池工作方式”，打印机碳粉，很多高档打印机使用这种工作方式。它的优点是当许多用户共享一台打印机时，可同时发出打印命令而不必等待，并可节省数据通讯传输的等待时间，但其价格也较贵。

打印机-打印机碳粉-腾技办公(推荐商家)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.oatjbg.com) 还是从事复印机，高速复印机，彩色复印机的厂家，欢迎来电咨询。