

高速打印机 打印机 腾技办公

产品名称	高速打印机 打印机 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，打印机要对其进行反复充电，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，打印机碳粉，应满足连续使用的要求。

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，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雷格衍射的特点，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，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。

充电须知

激光打印机对感光鼓充电的方法，因机型不同而采用的具体充电方法也有不同，但充电原理基本一致，高速打印机，都是采用直流高压的电晕放电对感光鼓表面充电。

现代生产的激光打印机大部分都采用充电辊充电，由于采用接触式充电方式，不需要很高的充电电压，打印机，且没有臭氧产生，多功能打印机，但由于电离尘的积存，增加了对感光鼓的磨损，也会有充电不均匀的现象。

高速打印机-打印机-腾技办公(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(w

www.js-tjbg.com) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。腾技办公——您可信赖的朋友，公司地址：苏州市滨河路588号2期A座1110室，联系人：韦总。同时本公司（www.sztjbgsb.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。