

腾技办公 施乐打印机租赁 打印机

产品名称	腾技办公 施乐打印机租赁 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，理光打印机租赁，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，京瓷打印机维修，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。

硒鼓进行充电的必要性

要使感光鼓能按照图文信息吸附上碳粉，应先对硒鼓进行充电，充电电极是一根与感光鼓轴平行的钨丝，其上带有5~7kV的直流高压，当硒鼓表面与钨丝非常接近时，周围的空气被电离产生电晕放电，施乐打印机租赁，使感光鼓带上了电荷。电压的正负由钨丝所带的电压决定，若光导材料为硒碲合金时，则充正电，打印机，感光鼓旋转一周后使整个表面均被充电。

激光打印机的扫描器

扫描器要使经过声光调制器后的激光束在感光鼓上产生文字或图像，激光束需要完成横向和纵向两个方向的运动，不能依靠激光器运动来实现，因为由光电器件运动而带来的振动会影响激光束的精度。所以激光打印机的激光器采用固定式结构，而由一个多面旋转的反射镜来完成激光束横向扫描，依靠感光鼓的旋转实现纵向扫描。

腾技办公(图)-施乐打印机租赁-打印机由苏州腾技办公设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州腾

技办公设备有限公司 (www.js-tjbg.com) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为复印机具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!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。