

打印机安装 腾技办公 打印机

产品名称	打印机安装 腾技办公 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

激光打印机使用的感光鼓

激光打印机使用的感光鼓，一般为三层结构。第一层是铝合金圆筒（导电层），第二层是在圆筒表面上采用真空蒸镀的方法，镀上一层光导体材料（光导层），第三层是在光导材料的外面再镀一层绝缘材料（绝缘层）。有的感光鼓为了更好地释放电荷，在光导层与铝合金导电层中间，加镀一层超导材料，以使电荷更迅速地释放。

激光打印机的点阵排列

激光打印机的点阵排列是由二进制数据组成的方阵控制，打印机安装，每个点对应一个二进制数位，由运算控制器控制激光器向感光鼓表面射出一束激光，称为“曝光”，被曝光的“点”称为“像素点”。要打印一个文字或一幅图像，需要很多的“像素点”组成。因此，单位面积内像素点的数目越多，打印的分辨率就越高。如果一个激光扫描装置，沿感光鼓轴向水平表面，打印机碳粉，射出每英寸300个点，并且感光鼓由主电机带动按照1/300分匀速旋转，那么，激光打印机就能以每平方英寸300×300DPI的分辨率打印出文字或图像。高档的激光打印机的输出精度可以达到2400DPI。由像素点形成点阵图像，打印机，还要经过声光调制器、高频驱动器、扫描器同步器和光学系统共同完成。

实际应用的各种光导体对光的敏感程度都不一样。光导体的电导率与它对光的敏感程度成正比。所以光感对光导体的导电性影响很大。光导体对光的光感度是不一样的。某一种光导体，只对某一区域光谱的光的光感度高，施乐打印机，离开了这一区域，则可能丧失光感度。

公司专业从事办公设备销售、租赁、维修服务和配件耗材配送等业务，欢迎来电咨询。

打印机安装-腾技办公(在线咨询)-打印机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) 为客户提供“复印机、打印机、传真机、一体机、扫描仪、投影机”等业务，公司拥有“腾技办公”等品牌。专注于复印机等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：韦总。同时本公司(www.sztjbg.com) 还是从事打印机出租，施乐打印机，理光打印机的厂家，欢迎来电咨询。