

# 打印机报价 打印机 腾技办公设备

产品名称	打印机报价 打印机 腾技办公设备
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

### 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，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，感光鼓旋转一周后使整个表面均被充电。

### 激光打印机的核心部件--感光鼓简介

激光打印机的感光鼓表面的绝缘层，理光打印机，一是为提高耐磨性能，增加使用寿命；二是为光导层提供保护，防止光导体的磨损，打印机，保持光导体的光电导特性。导电层铝合金筒与激光打印机的地线相连，使曝光后的电位迅速释放。它是一个精度非常高的圆筒，在运转的过程中，打印机报价，能保持匀速运转及保持均匀电荷。欢迎来电咨询。

### 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，高速打印机，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。

打印机报价-打印机-腾技办公设备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）在复印机这一领域倾注了诸多的热忱和热情，腾技办公一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢

迎垂询，联系人：韦总。同时本公司（[www.sz-tjbg.com](http://www.sz-tjbg.com)）还是从事京瓷复印机，复印机租赁，复印机的厂家，欢迎来电咨询。