

## 硒鼓\_和承信息\_美能达C281感光鼓复印机硒鼓

产品名称	硒鼓_和承信息_美能达C281感光鼓复印机硒鼓
公司名称	广州和承信息科技有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:柯尼卡美能达 型号:ZU1288
公司地址	广州天河北路900号高科大厦4楼A425-A426室
联系电话	15914425393

### 产品详情

双面(duplex):两面都可用的,可双面打印的纸张。

页边增强(edge enhancement):激光打印机上用来平滑页边锯齿状缺口的“光边”

(如HP的提高分辨率功能)。

仿真(emulation):一种“打印机语言”术语。领导市场的打印机机型有HP或Epson

印机,而另外的大多数打印机则通过拷贝他们的打印机语言来缩微或模仿他们的行为。

功能

的打

引擎(engine):激光打印机的图象格式系统—把位图“写”到EP鼓,然后把潜影转移

到纸上的机械器件。

换码代码(escape code):这是指一个专用的控制字符(十进制数字'27 或十六进制数

'1B')。用它来设置打印机进入一个专门的操作模式。目的是为了改变打印属性,如“粗体”

或“下划线”。通常,换码代码用来标记它后面的是命令而不是数据。

存储器(memory):固体的数据存储空间(通常指RAM)。打印机里的存储器容量越大,

则它能存贮的数据越多，可保存的图象便越复杂。

网络接口(network interface):能使打印机直接连于局域网(LAN)的物理器件—通常是一张可插入打印机控制器的卡板—也可以是一个额外的盒子，称为打印服务器。

网络打印机(network printer):可连接网络并可被多用户使用的打印机，它是工作组打印机的一部分。

网络协议(network protocol):局域网上计算机之间(及计算机与打印机之间)传输数据所用的软件程序。

网络拓扑(network topology):计算机连接网络的形式。拓扑结构不仅描述物理连接结构(如以太网)，还描述网络类型(如客户机/服务器)。

办公室打印机(office printer):一般办公所用的打印机，它可被个人用户使用也可被用户小组共享。

## 有机感光鼓

有机光导体用有光敏特性的有机材料制成。有机光导材料有许多种，现在复印机上使用的多是聚乙烯咔哇(PVK)，是西德Kalle公司于1958年研制成功。这种材料的光谱适应范围在紫外区，实际使用时需要增感，把适应范围移到可见光区。增感剂由美国IBM公司试验成功，他们用三硝基药酮(TNF)对PVK进行增感，制成了较高感光度的有机光导材料，以后又相继出现多种有机光导材料，使有机光电导材料在静电复印技术中的应用前景变得更加宽阔。