

# 硒鼓和承信息美能达C652鼓组件复印机硒鼓

产品名称	硒鼓和承信息美能达C652鼓组件复印机硒鼓
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:理光 型号:FG1355
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

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

成像单元以鼓为核心,其中包括充电过程、曝光过程、显影过程、转印过程,以及鼓的

清洁过程。

故障现象:复印品图像浅。

故障分析:当出现图像浅时首先要排除显影剂缺少的问题,在模拟复印机上图像浅需要检查的有两个部位,一个是充电部件,另一个是转印部件。

检测过程:如果想要确定是哪个部位出了问题,可以借鉴复印机的工作原理,在机器复印途中停机,打开机器前盖,取出感光鼓,看鼓上的图像是否与复印品上的图像存在差异,如鼓上的图像与复印品上的图像深浅程度一致,说明是充电部位出了问题,如果鼓上的图像正常,说明转印部位存在异常.如果同样的问题出现在数码复印机上,需要检查的也是两个部位,一个是镭射器内部的光学组件,另一个是转印组件,其检测方法与模拟复印机相同。

惠普打印机控制语言(HP PCL) (HP Printer Control Language):这是最流行的、被广泛

仿真的“换码代码”打印机语言。这种语言有几种版本(包括HP PCL3,4,5)。

主机(主机computer):打印机所连接的PC机。

幅了分钟(ipm) (images per minute):衡量打印机打印速度的一种单位。用这种单位衡量时要求每页纸有不只一个图象(如双面打印)。

扮入托纸盘(input tray):“托纸盘”的另一说法。

Intellifont:外形字体的一种定义格式,由Compugraphic公司开发并用于激光打印机。

Intellifont外形字体被HP PCL5打印机及很多PCL5仿真机采用。

作业分组器(job separator):某些工作组打印机在傅翠屏到印作业之前产生一个封面页面,以识别打印作业是谁发来的。

Landscape:一种页面打印方向.当图象是沿着纸张长边打印出来的,我们称它为landscape方向。与它对应的是portrait.