

柯美C554e硒鼓复印机感光鼓硒鼓和承信息多图

产品名称	柯美C554e硒鼓复印机感光鼓硒鼓和承信息多图
公司名称	广州和承信息科技有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:震旦 型号:MX1830
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

硫化福感光鼓

硫化锅分子式为US，分子量为144.46,微毒，无放射性，微溶于水和乙醇，溶于酸，极易溶于氨.硫化锅的暗、明电阻比值高，是目前光导材料的佼佼者，是制作光敏电阻、光敏晶体管和光电池的最重要的材料之一。

硫化锡属于N型半导体，光谱适应范围较宽，对光的灵敏度虽高，但暗电导率较其他光导体也高，为了形成高反差的静电潜像，光导体制成三层结构。

硫化锅感光鼓是由透明的聚酯薄膜绝缘层(上表面阻挡层)、光导层、中间层(下表面阻挡层)和导电基体组成。绝缘层的作用是限制充电电荷注入光导层内部和保存充电时沉积在感光鼓表面的电荷，这一层对产生静电反差起着重要作用;光导层则是在光的照射下吸收入射光光子的吸收层，在光导层内，由于光子的激发而释放出电子一空穴对，形成众多的自由载流子，它们在电场力的作用下形成光电流;中间层是用来阻挡在充电时从导电基体上感应出来的电荷进入光导层的;基体的作用是支撑光电导材料膜层，并起接地作用，作为在光照时电子一空穴对选择性迁移时电荷逃逸光导层的导体和充电时感应电荷的导体。

三层结构的硫化福光导体，突出的优点是静电潜像电位差大，复印出的图像反差大。因表层加有绝缘膜，使光导体的耐磨性好。由于对光的灵敏度高，能用在各种速度的机器上。

热熔器油(fuser oil):用于热熔器卷轴上的一种防热油。它可防止碳粉粘附在卷轴表面上。在小型打印机中，热熔器油通常含在热熔器的清洁垫中。

刃平方米(g/sm) (grammes per square metre):一个标准的欧洲纸重单位。

图形设备接口(GDI) (Graphical Device Interface): Windows环境和应用程序之间交换(必须显示或打印的)信息的一种软件技术。

灰度调整(脚y scale):用黑点和白点按比例组合起来以得到不同灰度的调整方法。黑点越密，得到的灰度就越黑。

息普图形语言(HPGL) (HP Graphics Language): HP绘图仪使用的一种矢量图形语言。

通常CAD软件支持这种语言。某些激光打印机仿真这种语言，以使它能使用CAD软件包。

息普接口总线《HP-IB) (HP Interface Bus)一种并行通信器件，最初用于科研以及工程设备与计算机的连接，同时用于少量打印机中。

Data products:由Dataproducts公司设计的并行通信接口。用于计算机，以及某些微型机和打印机之间的连接。此接口一般不兼容Centronics接口。

显影器(developer):显影器包括一个机械器件和碳粉。显影器把碳粉从碳粉盒转移到EP鼓上，从而使潜影显现出来。

点(次城):被激光器刻划出来的一个单独的点(或位图中的一个单独的点)。

下载(down load):数据从计算机传输到打印机的过程。

下载字体(down bad font):存储在计算机中的一种字体。需要时可以从通信接口传给打印机。通常下载字体被传给打印机并保存在打印机的RAM中。下载字体随打印机关机而消失。

鼓(drum):指从写器件接收潜影的感光柱(也称EP鼓)。