

理光复印机硒鼓 信德铭浩

产品名称	理光复印机硒鼓 信德铭浩
公司名称	天津市南开区信德铭浩办公设备销售中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市南开区鞍山西道259号时代数码广场301第三层p11柜
联系电话	15302092838 15302092838

产品详情

打印机信息安全风险与防范措施

硒鼓泄密风险

硒鼓是打印机的核心部件之一，用于接收激光扫描模组发射的激光图像数据，通过静电高压的配合将图像转移到纸张上实现打印输出。它主要由感光鼓、带电轱和碳粉盒组成。硒鼓主要有以下泄密风险点。

第1，感光鼓表面静电残留泄密。打印机每打印完一份文件，其感光鼓表面会存在一定的静电残留，这些残留电荷的分布状态与打印图像是一一对应的。因此，通过对静电分布状态进行识别，能够对其打印内容进行复现，从而导致信息露掉。

第二，在硒鼓内植入芯片。为了统计打印页数和碳粉使用情况，打印机厂商通常会在硒鼓中内置低压电路和芯片模组，这就为窃密者提供了在硒鼓上安装存储芯片或无线通信模块的条件。通过这些装置，重要信息可能就被悄无声息地存储和发送了。

第三，有机感光导体（Organic Photo-Conductor，OPC）潜像残留泄密。在打印作业完成后，硒鼓的OPC部件可能仍然保留着已打印图像的潜像，这些潜像信息如果得不到及时清理，可以被二次打印。

打印机（Printer）是计算机的输出设备之一，用于将计算机处理结果打印在相关介质上。多用于办公或有业务需要的家庭，由于其操作简单快捷，实用效果强都优点，很受用户喜欢，打印机也越来越是人们工作生活中，离不开的设备之一，品牌有联想、爱普生、佳能等，我公司专业上门维修打印机，打印机耗材，如有需要打印机、复印机、或打印机耗材敬请联系！

耗材：墨盒，墨水

激光打印机则是高科技发展的一种新产物，是代替喷墨打印机的一种机型，分为黑白和彩色两种，它为我们提供了更高质量、更快速、更低成本的打印方式。多用于日常办公，等打印量大的各个领域。

耗材为硒鼓

哪究竟我们使用原装耗材还是兼容耗材好呢？如果考虑成本的话，国产的兼容耗材划算，原装的价格就比较高了，当然原装耗材品质稳定，但目前国内的兼容产品都很完善了，且性价比高，价位适中，质量也不错，理光复印机硒鼓，产品线齐全，种类有：硒鼓，墨水，碳粉，色带等。

打印机 (Printer) 是计算机的输出设备之一，用于将计算机处理结果打印在相关介质上。多用于办公或有业务需要的家庭，由于其操作简单快捷，实用效果强都优点，很受用户喜欢，打印机也越来越是人们工作生活中，离不开的设备之一，品牌有联想、爱普生、佳能等，我公司专业上门维修打印机，打印机耗材，如有需要打印机、复印机、或打印机耗材敬请联系！

复印机的常见故障及排除

电磁离合器工作失常

故障表现：电磁离合器不工作；工作但吸合不正常。

故障原因：电源供给异常；电磁离合器线圈断路；离合器内有油污影响吸合力；吸合后不能按时断开。

故障排除：检测电源供电在前面已经讲解；检查电磁离合器线圈的通断在前面马达一条也已讲解；离合器有油污则将离合器从复印机中拆下，然后将其分解用酒精进行清洁，如何分解请仔细观察后进行，恢复则是分解的逆步骤。

电源供给不良

故障表现：复印机不工作；无显示；显示但不正常；多处零部件不能正常工作。

故

障原因：外部电源没有；电源线不良；电源部件内元器件损坏或焊点不良；线路及接插件接触不良。

故障排除：用万用表交流电压250V档检测电源插座是否有220V供电；检测机内电源部件是否有220V供电；用直流50V档检测电源部件是否有直流输出24V、5V（不同机型有12V或-12V等的直流输出）；检测各部件的直流供电是否正常；检查电源部件印刷线路板的焊点是否良好，否则用电烙铁将焊点重焊。

操作指令失效

故障表现：操作面板的所有按键动作无效。

故障原因

: 机器出现过热、过压、漏电、负荷过重等非常规故障情况下的自动保护；面板内按键常通。

故障排除：根据故障代码显示，先解决故障然后解除保护功能；检查面板内按键是否有常通。

面板显示异常

故障表现：面板显示发光二极管常亮、不停闪烁或不亮。

故障原因：电源供电；面板按键；闪烁指示灯相应部件。

故障排除：电源供电是否正常（5V）；面板按键接触是否正常；指示灯闪烁的部件工作是否正常。

理光复印机硒鼓-信德铭浩(推荐商家)由天津市南开区信德铭浩办公设备销售中心提供。理光复印机硒鼓-信德铭浩(推荐商家)是天津市南开区信德铭浩办公设备销售中心（www.xindeminghao.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨总。同时本公司（www.xindeminghao.com）还是专业从事宾馆监控安装，医院监控安装，银行监控安装的厂家，欢迎来电咨询。