

## 柯美BH227黑白多功能复印机复印机和承信息多图

产品名称	柯美BH227黑白多功能复印机复印机和承信息多图
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:KV1470
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

### 打印机常见的打印技巧

1. 使用过程中出现走纸不齐或卡纸现象时，切忌用手拉扯纸张，这样容易拉伤打印头前塑料的色带保护片，应采用自动退纸或转动滚轴旋轮将纸取出。
2. 成批打印表格时，要间歇打印，且每次打印时间不能太长，因为打印表格时，只有少数针工作，容易使打印针复位弹簧疲劳，导致弹性变差，而引起断针。
3. 必须在电源切断的情况下，拔插电缆线，同时插头上的紧固装置应固定好，以免接触不良，否则将会削弱机器的抗干扰能力。
4. 打印机必须接地。打印机本身逻辑地和机架地是绝缘分开的，交流220V电源通过滤波器输入，滤波器中电容接机架地。因此若主机接地了，主机的逻辑地和机壳地联在一起的，所以打印机也必须接地，否则将在主机和打印机之间产生一定的电压差，极易损坏打印机适配器和打印机的接口电路。

### 柯尼卡美能达bizhub 367系列数码复印机具有多点触控设

柯尼卡美能达bizhub 367系列的用户界面采用与智能手机类似的多点触控操作方式。用户在触摸屏上能够采用多种手势进行操作，就像使用智能手机和平板电脑一样快速简单。

用两根手指尖按住屏幕画面，进行张开或并拢的动作，可以放大/缩小预览图像。

用两根手指尖按住屏幕画面，进行如同画圆圈般旋转，可以旋转预览图像。

柯美bizhub 367系列数码复合机是一款多功能的、节能环保的、智能的复印机，内具有高端的设置，非常智能化，操作简单。

打印机卡纸是怎么发生的？

卡纸的第一个部位，就是纸张的搓纸这个环节。搓纸轮，是把单页纸张从纸盒分离的一个橡皮轮，利用橡胶的摩擦力起到搓纸的作用。我们的纸张，都是有纸屑的残渣的，时间久了，搓纸轮会变脏，导致摩擦力下降，搓纸失败导致卡纸。另外一个原因在于纸张。如果纸张摆放不齐，也就是在纸盒里是倾斜的，那么就导致纸张在搓起后，一边进入动力轮向上输送，而另一边则没有向前的力，造成对纸张的撕扯，导致卡纸，所以，把纸张在进纸器里码放整齐，是降低卡纸的第一步。

纸张还会有另外一种问题：那就是不可抗拒的空气湿度。空气过干，比如北京、西北等地区，纸张很干，在搓纸的时候会产生静电，导致一次搓起两张纸，卡纸；而空气湿度过大，比如江南的梅雨时节、沿海城市等等，则会因为纸张的湿度偏大，导致容易粘连在一起，一次搓起多张纸，导致卡纸。甚至很多湿度大的纸张会在定影的时候变形、不平整导致卡纸故障。

在纸张输送的过程中，打印机内部有相当多的输送单元，其原理是用胶皮轮，上下两端压紧，然后向前输送。因为纸张平整度的原因，如果输送的时候纸张没有恰好被下一个单元的滚轮带走，也会造成卡纸。激光打印机还有出纸口附件加热定影单元卡纸的问题。