

KIP7170数码工程一体蓝图机

产品名称	KIP7170数码工程一体蓝图机
公司名称	广西尚图信息科技有限公司
价格	168000.00/台
规格参数	KIP:4.8米/分钟 7170:激光蓝图机 台湾:建筑蓝图
公司地址	广西南宁市青秀区星湖路南二里3号星湖综合楼A305室
联系电话	13768440528

产品详情

kip7170是当今上成本底的数码工程一体机kip7170无废粉，碳粉达到100%使用率,真正做到。kip7170无刮片，改变传统复印机有刮片的模式增长鼓的寿命，免维护。kip7170透过结合高容量输出表现来扩大复印生产操作的可能性。kip7170提供2个介面卷带出令人惊异、如照片般的精细线条及灰度打印质量。kip7170打印系统：kip7170是一台综合了数码打印生产需求和影像质量的数码系统。真实的600×600dpi分辨率为不同领域的工程文件、设计图的打印质量。kip7170扫描系统：kip7100能执行全范围的黑白及彩色选购扫描应用软件。能够扫描所有类型的文件以供网络计算机用户使用。kip7170影像处理系统：kip图像处理系统ips是一个为生产力和使用方便而设的，结合了图像处理功能和使用灵活性的软件应用程序。应用程序可以安装在计算机工作台，通过互联网及kip7100的触摸屏操作面板，为全系列的kip数码影像产品提供统一的用户界面。所有应用程序的设计均能提供---的通用性、快速档案处理及有效地利用网络资源来维护高生产力。kip7170互联网打印：kip printnet是一个网络工具。无需在网络计算机上安装任何应用软件，它就可以在用户实现多功能打印、作业队列管理和系统管理等操作。用户可以选择并发送单一或多个文件到已连接到本地或互联网的kip数码系统，或可供互联网用户使用。因为图像界面和功能设置都与kip request软件十分相似，所以kip request的用户都能够立即熟识kip printnet的操作，这样就可以平稳地过渡联机和脱机之间的转换。

项目 参数配置 单座式打印方法
具有清晰打印功能hdp plus的led技术打印头 刻度的led列光感受器 有机影像传导鼓打印速度 4.8米/分钟
【a1的每小时300张】分辨率 600×600dpi介质尺寸 280—814mm打印长度 216mm—22.5m媒体重量
白纸：60—80克纸：80克胶片：3.5—4微寸预热时间 待机状态下无需预热初始打印时间 24秒定影方式
热压定影显影方法 干燥、非磁性单组份墨粉输入功率 220—240v, 50/60hz, 8a能量消耗 1.9kw臭氧
多0.1ppm(量度-ul标准)尺寸 1270毫米宽×610毫米深×890毫米高重量 230公斤2卷，使用的环境条件
温度：18至29 65至85 ° f相对湿度：20至85%耗材存储
温度：0至35 32至95 ° f相对湿度：30至80%环境评价跟从能源之星energy star