

【装让】业务转型整套图文设备处理

产品名称	【装让】业务转型整套图文设备处理
公司名称	武汉世纪华昕电脑图文设计有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奥西、施乐、恒印 办公设备类型:图文设备 新旧程度:8成新
公司地址	武汉市江汉区新华路186号福星城市花园1号楼1层8号
联系电话	18971340880

产品详情

品牌	奥西、施乐、恒印	办公设备类型	图文设备
新旧程度	8成新	设备所在地	武汉
设备生产产地	荷兰		

包含奥西tds320工程机、施乐7750dn彩机、胶装机、切纸机、晒图机、装订机等

高效、经济型宽幅面数码打印、复印和扫描系统

要点

	现在可以进行扫描归档和成套复印处理！
	多功能性：打印、复印或扫描
	简单的工作流程：绿键功能确保复印和整理的方便性，
	600dpi的高品质输出
	方便性：随时随地可以使用
	久经验证的可靠性和高效率

功能

	一次复印/扫描，多张打印
	复印工作如此简单：选择扫描仪上的选项，一次复印，多套打印。整合的紧凑输出架巧妙整理你的图纸，节省手工整理所需的时间。扫描仪独立设置，可满足多人同时在整套系统上进行操作。
	突破行的打印品质
	独特的600dpi品质确保复印线条的锐利、曲线平滑、精细的细节表现，即便是3d图像或更加复杂的图纸也表现卓越。每一张印品都专业
	oc é image logic®奥西图像逻辑技术，展现出色的复印品质
	独特的oc é image logic奥西图像逻辑技术设定了恒久、卓越的品质标准 比传统模拟系统具有无可比拟的优势。它自动增强扫描图像效果，为复印和扫描归档文件带来高品质效果。无论原稿是何种类型（蓝图、深色原稿，甚至黑色/老旧图纸），完美的副本都能在第一时间正确输出。节省时间和成本。
	了解更多关于oc é image logic奥西图像逻辑技术信息(pdf)
	oc é power logic®控制器用于集中处理管理
	the oc é power logic控制器是oc é tds系列产品生产力的核心快速处理大容量文件并行处理扫描、复印和打印，最小化队列长度，节省时间支持全部标准文件格式，因此打印作业可以从任何地点发送。
	无须预热意味着无须等待打印
	低运行温度需要能够将碳粉牢固固定到介质意味着奥西热辐射定影产品都是开机即用的。用户无须站在打印机旁边等待机器预热，另外，这项技术使得设备噪音、散热及臭氧排放极低，确保了您工作环境的舒适性。
	了解更多关于oc é radiant fusing奥西热辐射定影技术信息(pdf)
	久经验证的高可靠性
	可靠性和灵活性是奥西科技的标志，它确保你有能力在规定时间内完成任何艰难的任务。奥西产品高度关注其持续性、无故障率、尽量避免时间的浪费

富士施乐phaser 7750dn参数细节

基本参数

打印机类型

彩色激光打印机

缓存	384mb
最大可扩展内存	1gb
硒鼓型号	108r00581查看硒鼓报价
硒鼓寿命	32000
字体	137种常驻 ps字体和81种pcl字体
接口	10/100basex ethernet, usb 2.0
系统兼容	window 9x (peer-to-peer phaserport), windows me, windows nt 4.x, windows 2000/xp, mac os 9.x/ x, 10.1或更高版本
打印性能	1200 × 1200dpi
最高分辨率	
黑白打印速度	35ppm
彩色打印速度	35ppm
最大打印幅面	a3
打印介质	优质纸,封面纸, 涂层纸, 上光纸, 标签, 信封, 上光涂层纸, 薄型卡片纸
供纸方式	150页多功能纸盘 , 500页通用纸盘
首页出纸时间	10秒
纸张容量	500张
打印负荷	150000页/月
支持双面打印	自动
支持网络打印	网络打印
其他参数	打印机驱动程序
随机软件	150 页多用途纸盒 , 1个500页纸盒 , 双面
随机附件	内置硬盘
电力规格	220-240
电源电压	
电源频率	50/60
功率	130 w (待机状态) , 1100 w (最
外观参数	w (能源之星模式)
噪音	51db
颜色	乳白色
体积	715 × 644 × 493mm
重量	88kg
环境参数	
工作温度	10-32
工作湿度	10-85%
存储温度	-20-50
存储湿度	30-50%

北京恒印550无线胶装机

采用inter@cpu微机程序及光电控制。led数码显示式操作界面，具有计数、故障及工作状态显示功能。直线滑轨机构运动，夹书脊时间、压力可无级调整设定。一个人操作就可完成从供书芯、铣背、划槽、上胶、供封面、托实、包本、书脊压紧等热熔胶订工序，既能用于无线胶订包本，又能用于经锁线后的书芯包封面，并且对铜版纸、彩喷纸内页和特种纸厚封面具有很好的装订效果。采用inter@cpu微机程序及光电控制选用国际品牌的电控系统元器件和主控电机，确保设备稳定性led数码显示工作状态和故障代码，一目了然高精度直线滑轨及专用导链保证运行平稳、耐用更富人性化的外置式封面厚度调整装置设计自动/手动、胶装/糊头自由切换小铣刀和圆盘大铣刀的专业配比设计，是装订牢固度的保障大幅面设计，确保真正意义上的a3长边的成品尺寸装订要求

恒印520精装压槽机

适用于精装书籍的定型压沟槽。整机温度控制采用八位微电脑芯片，三位显示的数显调节仪。运动采用气簧结构，使整机运行平稳，压力均匀，避免采用弹簧等其它简易运动方式造成的对封面纸张纤维造成破坏而易出现断裂等现象的出现。温度、压力、压槽位置均可调整设定，具有压槽位置光线指示功能。

压槽长(最大)：520mm加热功率：2 × 250w用电：220v重量：55kg外形尺寸：630 × 450 × 1150mm