

河南奥西工程复印机，TDS100

产品名称	河南奥西工程复印机，TDS100
公司名称	郑州大恒数码科技有限公司
价格	19000.00/台
规格参数	品牌:奥西 型号:tds100 复印速度:3.5米/分
公司地址	郑州市金水区文化路82号附2号3单元29号
联系电话	暂无

产品详情

九成新设备，三成新设备价格，两个纸盒，连续复印，自动裁纸，中文说明书，维修手册，整机保修一年，享受新机器保修政策。

要点			
· 复印速度：3米/分钟			
· 奥西热辐射定影技术确保设备开机即用，无须等待			
功能			
· 简单操作			
无论何种原稿，只要送入进纸器，即可轻松、快速输出到各种纸张。即便是质量很差的原稿或一定厚度的原稿也同样可以进行操作。			
· 清洁的加粉系统			
奥西封闭加粉系统不会有碳粉残渣漂浮。			
· 轻松融入您的工作环境			
oc é tds100可以放置在您工作环境的任何为止，甚至是另进办公桌或cad设备旁，因为其气味、噪音和散热都非常小。模块化的设计意味着您可以随时选择适合您需要的配置：台式或落地式。			
技术规格	经济型台式手送纸系统	实用型1卷纸自动供纸系统	生产型2卷纸自动供纸系统

技术	有机光导鼓		
速度	3米/分钟		
预热时间	无		
多张复印	1-9 张	9 张	
边距调整	---	---	-前沿边距调整- -后沿边距调整
1:1复印	是		
封闭式加粉系统	是		
原稿宽度			
最小	210mm		
最大	1,000mm		
副本宽度			
最小	279mm		
最大	914mm		
介质输出	手动	1卷纸自动进纸	2卷纸自动进纸
体积（宽深高）	1,410x910mmx640m m	1,410mmx910mmx1,300mm	

收益

· 轻松、快速进行工程文件的复印	
在很多技术型企业，用户需要经常复印宽幅面文件，最初的喷墨绘图需要分发。主要的图纸需要更新或被工程师使用。使用oc é tds100，您可以快速，可靠、方便第得到您所需要的图纸。	
· 节省成本的同时节约时间	
在内部直接得到您需要的宽幅面文件副本并且节省时间和金钱，其重要意义在于，特别是当您定期复印时。同时，oc é tds100无须预热，当您遇到紧急任务时帮助显而易见。	
· 高品质、耐用的副本	
您总是能随时拿到完美的副本，即便是旧的或者不横清晰的图纸。奥西热辐射定影系统没有硅油，确保副本的清洁；同时，副本有防水性并且允许轻松手工修整。	
· 轻松融入您的工作环境	

	奥西设备的低臭氧排放、低噪音和低散热，使您可以将oc é tds100放置在办公室的任何地方。正如奥西其它产品一样，oc é tds100也非常节能，并且可以使用无氯和再生纸张进行复印。
	· 简单易用，每一位用户都能够轻松操作
	无论您选择手动或自动供纸的系统，它都可以快速、方便地处理文件。它总是能立刻就进入工作状态。

中国大恒集团--郑州大恒数码科技有限公司成立于2004年6月，是一家专业从事工程复印机、晒图机、绘图仪、工程扫描仪、胶装机、切纸机等设备销售及维修的数码科技企业，公司准确把握市场发展方向，坚持不断创新、不断进行产品的引进和推出客户满意的新产品。大恒拥有一支高水平的、年轻的、朝气蓬勃的服务队伍，大专以上学历以上员工占公司人数的98%，公司技术人员对设备软、硬件维修技术有很丰富的经验。公司与国内知名厂商建立了广泛的合作关系，根据国内用户的实际情况相结合，提供实用、先进的解决方案。2005年3月，公司被河南省财政厅认定为政府定点采购企业。2006年10月，公司被河南省科技市场评为信用等级aaa级单位。大恒本着与众不同，追求卓越的经营理念，坚持不断创新，推出客户满意的产品。我们兢兢业业，锐意开拓，始终坚持：“诚信服务，共谋发展”的宗旨，竭力追求更完美的售前、售中、售后服务，以保障客户的最大利益为己任，在大幅面设备领域中赢得众多用户的信任和国内外知名商家的认可，奠定了公司得以稳步发展的基石。公司先后签订了：奥西数码工程复印机河南服务中心!惠普大幅面打印机河南金牌分销商!中美合资休斯敦晒图机河南总代理/维修站!天津飞星晒图机河南总代理/维修站!日图大幅面扫描仪河南总代理/维修站!长春力锋全液压数显切纸机河南总代理/维修站!杭州宏基全自动无线胶装机河南总代理/维修站!台湾同冠全自动无线胶装机河南总代理/维修站!法国宇登工程绘图纸、工程复印纸、描图纸河南总代理!康美联工程绘图纸、工程复印纸、描图纸河南总代理!万如工程绘图纸、工程复印纸、描图纸河南总代理!www.dhsm.net.cn

"河南奥西工程复印机，TDS100"的复印速度为3.5米/分，预热时间是0，重量为100（kg），复印比例是1:1，型号为TDS100，最大原稿尺寸是914（mm），连续复印为9，定影方式是热辐射，品牌为奥西，最大复印尺寸是914（mm）