

日本武藤七代头1.6米宽幅旗帜、彩旗制作设备

产品名称	日本武藤七代头1.6米宽幅旗帜、彩旗制作设备
公司名称	郑州三义数码设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:武藤 型号:1624 类型:加工型旗帜机
公司地址	郑州市金水区文化路68号科技市场B2-102、202
联系电话	13137700523

产品详情

一组全新打印头，双四色（cmyk）打印机；最大介质宽度1,615mm，最高打印速度55平米/小时；七级墨滴可控技术，i²智能交织打印技术；支持介质自动裁切，打印头高度三档可调；独创二级墨袋技术，左右两侧维护仓设计。

创新技术：

一、最新打印头技术应用最新打印头技术，新增加14种打印模式，实现多种墨滴组合，在保证最小墨滴的同时增加大墨滴，大墨滴的使用可以满足低分辨率高速打印对色彩饱和度的要求。

二、i²智能交织打印技术新一代打印机在原有波浪形打印的基础上，创新出智能交织打印技术—i²技术。智能交织打印技术，有效地改善了打印过程中容易产生的banding和pass道现象，使打印品质达到理想状态。

三、七级墨滴可控技术最新打印头可打印七种不同大小的墨滴，客户可根据打印材料的不同，选择使用不同的墨滴组合，满足画面对色彩饱和度和打印精度的要求。七级可变墨滴打印技术，确保输出的图像墨点更精细，画面更细腻，层次更分明。

四、二级墨袋技术独创了二级墨袋供墨技术，采用负压供墨方式。二级墨袋的内部为密封，确保墨水免

受外部空气影响，为打印头提供稳定的供墨，实现高速打印不断墨。

五、原装裁切刀装置全新一代打印机都装备了更坚韧的原装裁切刀装置，四种裁切方式任意选择，多功能的裁切方式，让裁纸刀可以轻松裁切各种不同厚度的材料，满足用户更多需求。

技术参数：

打印机型号		vj-1624w
打印技术		第七代微压电打印技术
颜色模式		双四色
喷孔排列		(180孔 × 8列) × 1喷头
墨盒数		4个
最大介质宽度		1625 mm
最大打印宽度		1615 mm
喷头高度		1.5mm\2.5mm\4mm(三档可调)
打印语言		mh-rtl (rtl-pass)
打印精度		1440/1080/ 720/ 540/ 360 dpi
输出模式		quality品质模式 / graphics图像模式 / banner条幅模式/ custom客户自定义模式
打印 精度 和 速度	360 × 360dpi	55m ² /h
	360 × 720dpi	29m ² /h
	720 × 720dpi	20m ² /h
	720 × 1080dpi	13.6m ² /h
	720 × 1440dpi	10m ² /h
	1440 × 1440dpi	5m ² /h
介质纸芯		2英寸/3英寸
介质重量		30kg/80kg(可选)
通讯接口		ethernet 100base-tx/10base-t
内存		256m
收送纸装置		可选件
电源规格		电压：ac100 ~ 120v/ac220 ~ 240v自适应；频率：50/60hz ± 1hz
功率	打印	打印时 200w

	待机	待机时 40w
最佳工作环境		温度：20 - 28 ；湿度：40 - 60% (无结露)
设备尺寸(长×宽×高)		2698×886×1262(单位：mm)
重量		173kg

本产品的品牌是武藤，型号是1624，类型是加工型旗帜机，打印方式是网络打印，打印速度是27平方，接口是网络，介质类型是旗帜布，打印分辨率是1440dpi，尺寸是162（cm），重量是220（kg）