

第五代打印机技术参数		
打印机型号	VJ-1604WX	
打印头技术	第五代微压电打印头技术	
打印头数	(180孔X8列)X1喷头	
色彩模式	四色	
墨盒数	4个	
最大介质宽度	1625mm	
最大打印宽度	1615mm	
加热系统	可选配两段加热系统	
喷头高度	1.5mm/2.5mm (两档可调)	
打印语言	MH-GL、MH-GL/2、MH-RTL (RTL-PASS)	
打印精度	1440/720/540/360 DPI	
主要打印模式	16PASS	4 m²/h
	8PASS	9 m²/h
	6PASS	12 m²/h
	4PASS	18 m²/h
	3PASS	24 m²/h
速度	2PASS	30 m²/h
	2PASS	30 m²/h
介质重量	30Kg/80Kg (可选)	
介质纸芯	2英寸或3英寸	
内存容量	128M	
通讯接口	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T	
电源规格	电压: AC 90V-132V	
	AC 198V-264V 自适应 频率: 50Hz/60Hz±1Hz	
最佳工作环境	温度: 20°C-32°C	
	湿度: 40%-60% (无结露)	
功率	打印	打印时≤100W
	待机	待机时≤35W
设备尺寸 (长x宽x高)	2698 x 845 x 1262	
(单位 mm)	(WxDxH)	
重量	173Kg	

以上参数如有变更恕不另行通知。

第七代打印机技术参数				
打印机型号	VJ-1624WX	VJ-1638WX	VJ-1938WX	
打印头技术	第七代微压电打印头技术			
打印头数	(180孔X8列)X1喷头	(180孔X8列)X2喷头		
色彩模式	四色	四色/六色/八色		
墨盒数	4个	8个		
最大介质宽度	1625mm	1625mm	1910mm	
最大打印宽度	1615mm	1615mm	1900mm	
加热系统	可选配两段加热系统			
喷头高度	1.5mm/2.5mm/4mm (三档可调)			
打印语言	MH-GL、MH-GL/2、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			
主要打印模式	1440x1440dpi	5 m²/h	9 m²/h	9 m²/h
	1080x1440dpi	6.7 m²/h	12 m²/h	12 m²/h
	1080x1080dpi	9 m²/h	16 m²/h	16 m²/h
	720x1440dpi	10 m²/h	18 m²/h	18 m²/h
	720x1080dpi	13.6 m²/h	24 m²/h	24 m²/h
	720x720dpi	20 m²/h	36 m²/h	36 m²/h
	360x1080dpi	27 m²/h	46 m²/h	46 m²/h
	360x720dpi	40 m²/h	70 m²/h	70 m²/h
	360x360dpi	72 m²/h	120 m²/h	120 m²/h
	介质重量	30Kg/80Kg (可选)		
介质纸芯	2英寸或3英寸			
内存容量	256M			
通讯接口	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T			
电源规格	电压: AC 90V-132V/AC 198V-264V 自适应; 频率: 50Hz/60Hz±1Hz			
最佳工作环境	温度: 20°C-32°C; 湿度: 40%-60% (无结露)			
	打印时≤200W			
功率	打印	打印时≤200W		
	待机	待机时≤45W		
设备尺寸 (长x宽x高)	2698 x 886 x 1262	2698 x 886 x 1262	2998 x 886 x 1262	
(单位 mm)	(WxDxH)	(WxDxH)	(WxDxH)	
重量	173Kg	220Kg	237Kg	

**MUTOH**  
Creation, we make it happen...

**ValueJet**

## 大幅面水性写真机 / 数码印花机



### 水性高速写真机系列

### 高品质数码印花机系列



VJ-1938WX : 打印幅宽1900mm



VJ-1638WX : 打印幅宽1615mm



VJ-1624WX : 打印幅宽1615mm



VJ-1604WX : 打印幅宽1615mm

**ValueJet X系列**



#### 金彩 HQ-PLUS 高端水性墨水

金彩 HQ-PLUS 墨水是 MUTOH 户内水性写真机专用高端水性染料墨水，墨水满足最严格的 RoHS 环保要求，流畅性极佳，不仅高速打印不断墨，而且有效延长喷头寿命，降低综合打印成本。墨水色浓度高，色彩鲜艳，配合专业的 ICC 色彩曲线，满足户内高端打印的需求。



HQ-PLUS 高端户内水性染料墨水



#### 安全环保的设备体系

MUTOH ValueJet 系列大幅面写真机满足最严格的 RoHS 环保要求。电器设备中禁止使用铅、汞、镉、六价铬、多溴二苯醚、多溴联苯等有害物质，真正避免了设备对人体的伤害和对环境的影响。



#### ValueCut 专业刻字绘图仪

ValueCut 专业刻字绘图仪最高切割速度 1,530mm/s，最大切割力度 600g，可实现多点定位和分块切割，配合 MUTOH 高品质户内外写真机，轻松完成喷刻一体的商业方案。



产品型号	VC-600	VC-1300	VC-1800
介质	最大介质宽度 770mm	1,594mm	1,900mm
切割	最大切割速度 610mm	1,320mm	1,830mm
	最大切割速度 1,530mm/s		
	最大切割力度 600g		
	最大切割厚度 0.8mm		
电源	AC100-240V, 50-60Hz (自适应)		
功率	110W		
设备尺寸 (长x宽x高)	930×490×414 (单位: mm)	1,754×667×1,166 (单位: mm)	2,170×750×1,166 (单位: mm)
重量	37.2Kg	61Kg	105Kg

**MUTOH** 中国总代理

亚联恒业数码科技有限公司  
www.yaliandg.com.cn



北京总公司: 北京市海淀区上地信息路1号B栋金远大厦107室  
上海分公司: 上海市二一八纪念路968号宝山万达广场1号楼907室  
广州分公司: 广州市黄埔区广汕三路16号放大楼创意社区A203室  
杭州分公司: 杭州市莫干山路1165号复地北城中心商务楼1003室  
苏州分公司: 苏州工业园区苏州大道东278号领汇广场811室  
沈阳分公司: 沈阳市铁西区建设中路62-4号611室  
青岛分公司: 青岛市市北区上清路12号北B1#-302-2  
柯桥分公司: 绍兴县柯桥金柯桥大道1388号万国中心A幢1809室

TEL:010-82896886 FAX:010-82895396  
TEL:021-52948855 FAX:021-52916418  
TEL:020-87262166 FAX:020-87262633  
TEL:0571-89839233 FAX:0571-89839244  
TEL:0512-68557567 FAX:0512-68556313  
TEL:024-81660811 FAX:024-81660812  
TEL:0532-80915668 FAX:0532-80915668  
TEL:0575-81114901 FAX:0575-81114902

MUTOH产品授权经销商



VJ-1604WX

第五代大幅面水性写真机/数码印花机  
 一组第五代打印头，双四色输出  
 最大介质宽度 1625mm，最大打印宽度 1615mm  
 最高打印速度 30m<sup>2</sup>/h，生产速度：广告行业 18m<sup>2</sup>/h，数码印花行业 24m<sup>2</sup>/h



VJ-1638WX

第七代大幅面水性高速写真机/数码印花机  
 两组第七代打印头交错排列，可打印四色、六色、八色  
 最大介质宽度 1625mm，最大打印宽度 1615mm  
 最高打印速度 120m<sup>2</sup>/h，生产速度：广告行业 36m<sup>2</sup>/h，数码印花行业 46m<sup>2</sup>/h



VJ-1624WX

第七代大幅面水性写真机/数码印花机  
 一组第七代打印头，双四色输出  
 最大介质宽度 1625mm，最大打印宽度 1615mm  
 最高打印速度 72m<sup>2</sup>/h，生产速度：广告行业 20m<sup>2</sup>/h，数码印花行业 27m<sup>2</sup>/h



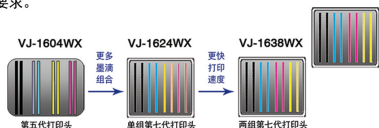
VJ-1938WX

第七代大幅面水性高速写真机/数码印花机  
 两组第七代打印头交错排列，可打印四色、六色、八色  
 最大介质宽度 1910mm，最大打印宽度 1900mm  
 最高打印速度 120m<sup>2</sup>/h，生产速度：广告行业 36m<sup>2</sup>/h，数码印花行业 46m<sup>2</sup>/h



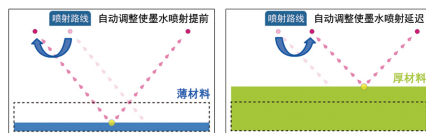
微压电打印头技术

VJ-1604WX 采用第五代微压电打印头技术；VJ-1624WX 采用第七代微压电打印头技术；VJ-1638WX / 1938WX 装备两组第七代打印头，打印头交错排列，打印速度较单组打印头提高一倍。第七代打印头在保证最小墨滴的同时增加大墨滴，既保证打印精度，又可以满足低分辨率高速打印对色彩饱和度的要求。



墨滴精准喷射技术

事先将材料厚度输入打印机，打印机通过提前或延迟喷射墨滴，确保在不同厚度材料上墨滴喷射的精确性，从而大幅减少打印头双向校准的工作，保证不同厚度材料输出效果的一致性。



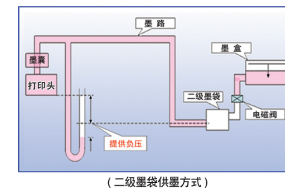
七级墨滴可控技术

MUTOH 写真机均采用墨滴可控打印技术，第七代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，确保输出的图像墨点更精细，画面更细腻，层次更分明。



二级墨袋供墨技术

MUTOH VJ 系列写真机独创了二级墨袋供墨技术，采用负压供墨方式。二级墨袋内部完全密封，确保墨水免受外部空气影响，始终保持墨路压力恒定，为打印头提供稳定的供墨，实现高速打印不断墨。



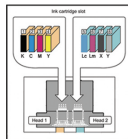
智能交织打印技术

MUTOH 写真机专利拥有波浪形打印技术，第七代打印机在原有波浪形打印的基础上，创新应用智能交织打印技术—F 技术。F 技术有效地改善了打印过程中容易产生的 Banding 和 Pass 道现象，确保打印品质达到理想状态。



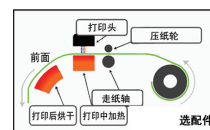
丰富的色彩模式

VJ-1638WX / 1938WX 可实现四色、六色和八色打印。四色打印速度更快，满足用户对更高生产效率的要求；六色和八色打印品质更高，可以满足更多高端广告用户和形象客户的需求。



两段加热系统

MUTOH VJ 系列水性写真机可根据用户需要选配打印中、打印后两段加热系统。加热系统控温准确，升温迅速，让墨水与介质充分结合，使亮丽的色彩得到充分展现。



原装裁切刀装置

MUTOH 水性写真机都配备了坚韧的原装裁切刀装置，四种裁切方式任意选择：两步单切，三步单切；两步双切，三步双切。多功能的裁切方式，可以轻松裁切各种不同厚度的材料，简单便捷。

