

## HighJet2500UV 设备参数

设备名称	• HighJet2500UV			
喷头模组	• 京瓷喷头			
墨水类型	• UV墨水			
烘干系统	• LED UV灯固化			
供墨系统	• 自动			
喷头特点	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 标准双排 4 色(C、M、Y、K+W)8个双色喷,最多10个双色喷头</li> <li>• 喷印宽度 224 mm</li> </ul>			
产能		400 x 1200 DPI	600 x 1200 DPI	
	草图模式	• 298 m <sup>2</sup> /hr	• 189 m <sup>2</sup> /hr	
	生产模式	• 208 m <sup>2</sup> /hr	• 115 m <sup>2</sup> /hr	
		• 152 m <sup>2</sup> /hr	• 93 m <sup>2</sup> /hr	
高精模式	• 107 m <sup>2</sup> /hr	• 57 m <sup>2</sup> /hr		
介质信息	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 介质宽度</li> <li>• 2500 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 标准上料长度</li> <li>• 2500 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 最大手动上料长度</li> <li>• 4000 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 厚度</li> <li>• 1.5-15 mm</li> </ul>
收放料系统	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 送料装置</li> <li>• 自动</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 收料系统</li> <li>• 自动 (选配)</li> </ul>		
软件	• 第三方软件			
输入格式	• PDF、JPEG、TIFF 等			
工作场地(最小)	• 6910 mm (宽) x 8730 mm (长) x 2500 mm (高)			
功率及用电	• 三相 380, 90A, 50HZ,总功率 45 KW			
气源要求	• 压力: 6Kg/cm <sup>2</sup> ,无油水的清洁气源			
环境要求	• 相对湿度:50% - 70%, 环境温度:15-40°C			
设备尺寸	• 4910 mm (宽) x 5730 mm (长) x 1845 mm (高) (以进纸方向为长度方向)			
数码部装箱尺寸	• 5160 mm (宽) x 2280 mm (长) x 2245 mm (高)			
送纸部装箱尺寸	• 4370 mm (宽) x 2280 mm (长) x 2200 mm (高)			
整机净重	• 7000 KG			
包装后重	• 7500 KG			



深圳汉华工业数码设备有限公司  
地址: 深圳市龙岗区园湖路 322 号 (第三厂区)  
电话: +86 0755-29375889  
传真: +86 0755-23217841  
邮箱: info-hanway@hanglorygroup.com  
网址: www.hanway-print.cn



# Highjet2500UV

## UV型瓦楞纸板印刷机



- ① 皮带传输系统
- ② 大功率真空吸附
- ③ 高速队列进料
- ④ 全自动前缘进纸
- ⑤ 自动跳白打印
- ⑥ 高精度页边距探测装置



- ⑦ 自动负压供墨
- ⑧ 京瓷双通道喷头
- ⑨ 智能操作系统
- ⑩ 工业级计算机



UV墨水

## 颜色新表达, 色彩在黄卡的表现更为出众

- 彩色+白, 色彩在黄卡的表现更为出众。
- 配置工业级压电陶瓷喷头, 数码喷墨灰度打印, 精度可达 600 x 1200 dpi。
- 配备高速扫描式数码喷墨印刷控制系统, 为客户带来更精简的制作流程与更多元的色彩选择。

## 应用UV方案, 应用范围更广泛

- 应用UV方案, 配备智能化墨水供给系统, 可打印其它各类板材。
- 可应用在各种规格的瓦楞纸板, 适合高品质涂布纸板打印。
- 实现可变数据打印, 如条形码与二维码。

## 先进工业设计, 实现高速喷印

- 先进工业设计, 实现298m<sup>2</sup> / hr高速喷印。
- 采用可设间距快速进料方式, 让产能最大化。
- 高精度的皮带传输系统确保步进精度。

## LED UV灯固化, 充分节省干燥时间

- 烘干系统采用LED UV灯固化, 充分节省干燥时间。
- 低能耗的LED UV灯保证了UV墨水的即时固化。
- 自动水冷系统保证了LED UV灯24小时的长期工作。

## 更加智能、多功能和稳定的工业级处理系统

- 自动高精度负压系统确保连续生产, 减少压墨。
- 自动供墨系统和喷头自动排气系统确保打印过程中不断墨。
- 前缘自动进料对打印材料适应性更广, 送料稳定性更高。
- 真空吸附系统确保打印更精准, 非接触式打印, 保证打印材料不受损坏。



展示架