

## HighJet 2500A设备参数

设备名称	• HighJet 2500A							
应用领域	• 黄卡、白卡, 个性化制作等							
墨水类型	• Han FullColor® 水性墨水							
喷头类型	• 工业级压电陶瓷喷头							
烘干系统	• 自然干燥							
供墨系统	• 自动							
喷头配置	• 双排 4 色 (C、M、Y、K) • 喷印宽度 224mm							
喷印模式	Pass	• 1Pass	• 2Pass	• 3Pass	• 4Pass			
	RIP 精度	• 600 x 300	• 600 x 600	• 600 x 900	• 600 x 1200			
	产能	• 600m <sup>2</sup> /hr	• 300m <sup>2</sup> /hr	• 195m <sup>2</sup> /hr	• 144m <sup>2</sup> /hr			
介质信息	最大宽幅	• 2500 mm	自动最大上料长度	• 1350 mm	手动最大上料长度	• 4000 mm	厚度	• 1.5-15 mm
	收放料系统	• 送料装置 • 自动	• 收料系统 • 手动					
软件	• 第三方 RIP 软件							
输入格式	• PDF, JPEG, TIFF, AI, CDR等							
工作场地(最小)	• 6800 mm (宽) x 7100 mm (长) x 2500 mm (高)							
功率及用电	• 三相 380V, 20A, 50 Hz, 总功率10 kW							
气源要求	• 压力: ≥ 6Kg/cm <sup>2</sup> 流速 ≥ 34 liters/min.							
环境要求	• 相对湿度: 40%-60%; 环境温度: 18°C-28°C							
设备尺寸	• 4800 mm (宽) x 3800 mm (进料方向) x 1900 mm (高)							
设备净重	• 3600 kg							



## HighJet 2500A

### 瓦楞纸板扫描式数码印刷机



深圳汉华工业数码设备有限公司

地址: 深圳龙岗区宝龙街道清风大道 39 号

(精密达数字文化产业园 C 栋 2-3 楼——汉弘集团)

电话: +86 0755-29375889 邮箱: info@hanglorygroup.com

传真: +86 0755-23217841 网址: www.hanglorygroup.com

© 深圳汉华工业保有最终解释权, 以上信息仅供参考, 如有变更恕不另行通知, 最终信息以合同为主。



## 卓越产能,为客户创造价值

打印幅宽2500 mm,可容纳多种规格的瓦楞纸板。

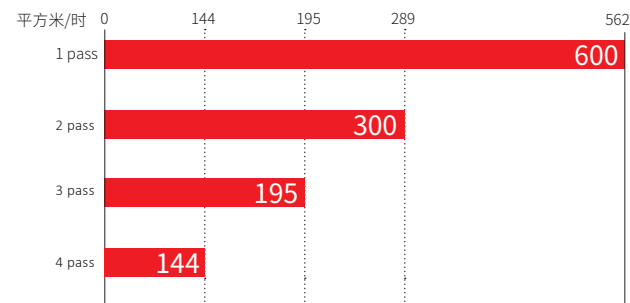
产能可达600 m<sup>2</sup>/h,满足工业化生产需求。

可打印材料厚度为1.5-15 mm,精心打印各类纸板。

采用4个工业级压电陶瓷喷头,通过CMYK4色印刷,显现高品质打印水准。



## 速度



## 多功能设计,呈现杰出品质

- 采用连续供墨与自动供气系统,减轻操作人员的工作强度。
- 自主研发的图像处理与数据传输技术,系统平台运行稳定、维护简便。
- 全自动走料装置,吸风平台提高吸力,让打印介质稳定、快速地走料。
- 前缘自动供纸,自动材料规整,保证高精度的起喷定位位置。
- 全自动走料装置,真空吸风平台提高吸力,让打印介质稳定、快速地走料。
- 手动收料台,客户可根据需要配制不同的收料系统。
- 选配智能第三方RIP软件,让打样校色工作、出图效率大幅提高。

## 精品打印,满足小批量印制需求

- 多种墨滴输出,解像度高达600\*1200dpi,展现精细画面。
- 无需预涂,可直接在黄牛卡、白卡上打印高质量图案。
- 支持可变数据打印,如二维码、条形码等等,满足小批量订单业务。
- 可实现短单、散单、碎单的集中式快速输出,顺应数字化发展潮流。
- 材料前规手动快调高度可调装置,提高换单的效率。
- 无需制版、挂板、套色等传统繁琐工艺即可直接上机打印。
- 非接触式印刷,保留瓦楞纸板初始品质。

## 嵌入打印维护管理模块,设备使用更省心

- 车头防材料起翘装置、平台吸风装置防止材料起翘对喷头损伤。
- 车头、压料辊高度自动可调,保证送料的稳定性及提高喷印的效率。
- 故障自动监测,能够及时反应设备出现的问题,避免造成更大的损失。
- 全自动清洗装置与液保护装置,减少墨水的消耗量、提高机器的工作效率。



Han FullColor® 环保级水性墨水



展示架

## 绿色印刷,经济环保

- 按需喷印,无废墨产生,低耗环保。
- 采用环保水性墨水,无挥发性气体产生。
- 数码喷墨,无需制版、洗版等工序,节能环保。
- 快速印刷、交付,实现零库存运营。