

设备参数

机型	HT1600UV		HT2500UV		HT3200UV		
喷头配置	理光G5	理光G6	理光G5	理光G6	理光G5	理光G6	
喷头数量	2-4个(单排)	4(双排)	4-8个(双排)	4-8个(单排)	4-8个(双排)	4-8个(双排)	
分辨率	1200*1200dpi						
产能	草图模式	22m ² /h	52m ² /h	44m ² /h	65m ² /h	51m ² /h	74m ² /h
	生产模式	14m ² /h	36m ² /h	32m ² /h	44m ² /h	36m ² /h	55m ² /h
	高精模式	10m ² /h	28m ² /h	21m ² /h	30m ² /h	24m ² /h	40m ² /h
打印模式	单向和双向						
最大打印幅宽	1.6m		2.5m		3.2m		
最大介质厚度	50mm						
适用介质	软膜、刀刮布、3P布、玻璃、瓷砖、亚克力、pvc板等各种卷材及板材						
墨水类型	环保UV固化墨水(不含voc)						
墨水颜色	C、M、Y、K、Lc、Lm、W (光油可选)		C、M、Y、K、Lc、Lm、V、W				
输入格式	Adobe Postscript Level3、PDF、JPEG、TIFF、EPS、AI						
设备尺寸 (长*宽*高)	4.15*1.19*1.33m		5.49*1.15*1.38m		6.19*1.59*1.56m		
设备净重	760KG		1280KG		2260KG		
设备毛重	1170KG		1875KG		3130KG		
功率	5.3KW(27A)		8.0KW(20A)		9.0KW(20A)		
用电	230VAC. 50Hz L/N/PE		400VAC. 50Hz 3P/N/PE				
证书	CE / FCC						
RIP 软件	Caldera						
UV 固化方式	LED固化或汞灯固化(可选)						
传输方式	高速PCIe传输						
环境要求	独立、洁净、低尘、少光照、通风良好的工作间 环境温度:18°C~30°C (64°F~86°F) 相对湿度:30%~70%(无冷凝)						

© 以上信息仅供参考，深圳市汉拓数码有限公司保留最终解释权，如有变动恕不另行通知，最终信息以合同为准。



卷平一体UV打印机 工业级高精喷头系列

为客户创造价值
做全球数码印刷领域领先的智能设备制造商

- 卷板两用，拥有丰富的行业应用，涵盖地铁、机场、大型商场品牌灯箱广告以及天花软膜工程等
- 国际先进工业设计，优质图像数据处理技术
- 强大的研发团队，具有20年丰富行业经验，拥有39项专利
- 覆盖全球的售后团队，确保24小时售后服务响应
- 通过ISO:9001国际质量体系认证与欧盟TUV CE认证



深圳市汉拓数码有限公司

地址：深圳市龙岗区园湖路322号（第三厂区）
电话：+86 0755-2796 0460 邮箱：info-handtop@hanglorygroup.com
传真：+86 0755-2321 7841 网址：www.handtopuv.cn



汉弘集团
HANGLORY GROUP



HandTop
汉拓数码



HT3200UV/HT2500UV/HT1600UV卷平一体UV打印机

HT3200UV 卷板

打印幅宽 3.2m

HT1600UV 卷板

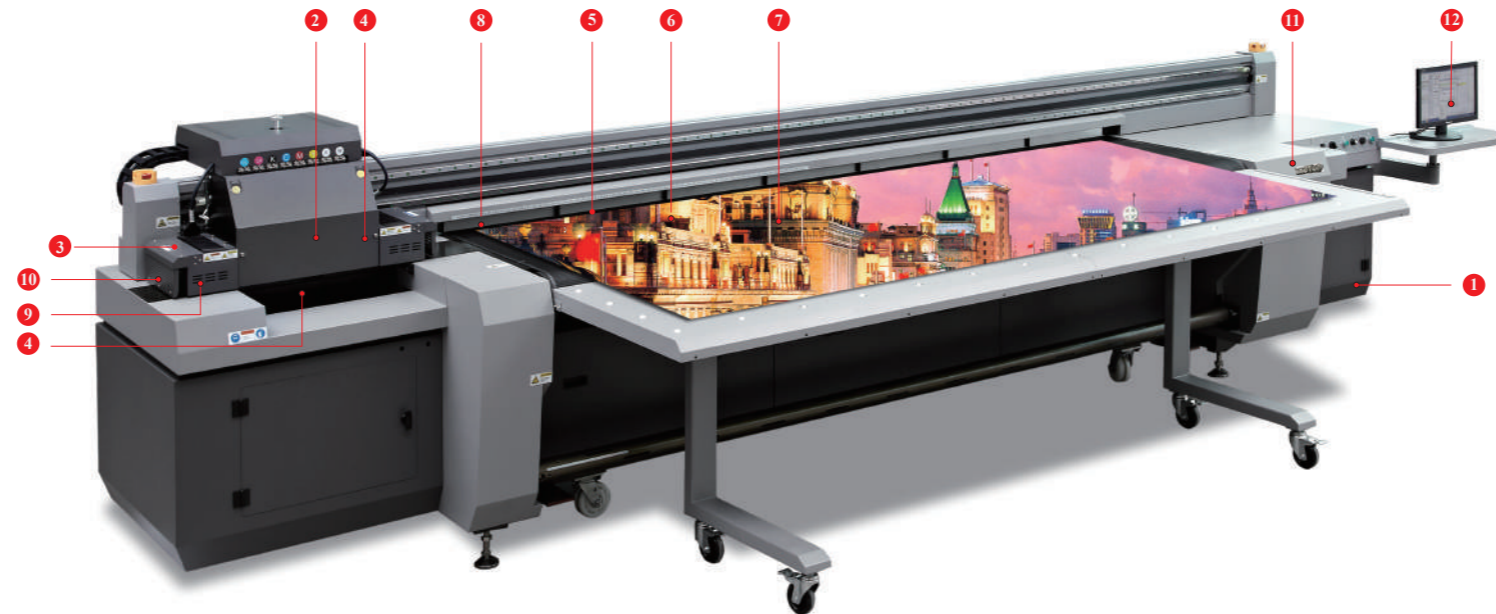
打印幅宽 1.6m

HT2500UV 卷板

打印幅宽 2.5m

- 1 自动负压系统
自动控制负压，实现软件负压参数可视化准确设定。
- 2 理光G5喷头
可变墨滴技术，满足7-14-21三级灰度。

理光G6喷头
可变墨滴技术，满足5-10-15三级灰度。
- 3 UV固化功率可调
汞灯及LED灯功率均可进行参数调节，达到良好的固化效果。
- 4 自动测高系统
可实现最高50mm厚度介质测高，自动探测打印高度。
- 5 张力调节装置
增添了张力辊来对张力进行调节控制，可减少材料褶皱。
- 6 自动纠偏系统 (HT3200)
自动纠偏装置可监测皮带运行情况，在皮带偏移时自动将其纠正到合适位置。
- 7 吸风区域调节
吸风区域可根据实际情况进行调节，方便打印不同尺寸的材料。
- 8 定位杆
定位杆能够准确的定位介质原点，让打印更为精准。



小车车头

- 9 防静电棒可选
防静电棒套装可去除介质表面静电，大大减少飞墨，提升打印质量。
- 10 灵敏的小车防撞装置
小车采用防撞急停装置，防止车头意外刮擦导致喷头损伤。
- 11 高品质原装进口配件
配件采购自日本、德国、意大利等全球品牌供应商。
- 12 打印速度高达74平米/小时(HT3200双排理光G6)
设备拥有高质量的机械工艺以及软硬件性能，可实现74平米/小时高质量打印。



纠偏系统与张力调节装置



顶级RIP软件

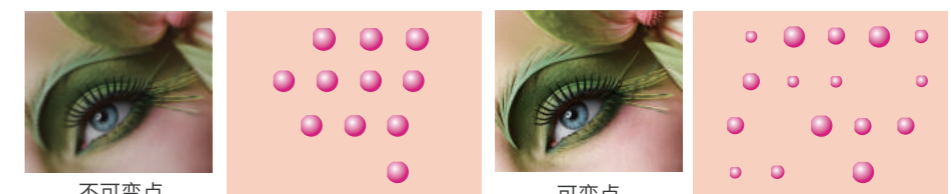
理光Gen5喷头

喷嘴数量:1280
物理分辨率:600dpi
墨滴大小:7-14-21三级灰度
点火频率:30KHz
有效喷头宽度:54.1mm



理光Gen6喷头

喷嘴数量:1280
物理分辨率:600dpi
墨滴大小:5-10-15三级灰度
点火频率:50KHz
有效喷头宽度:54.1mm



不可变点

可变点

灰度级打印

使用灰度级打印，不只是单纯的节省油墨成本。它还可以使打印出的图像效果更加细腻、色彩更加鲜艳，提高了画面的表现力，使其更加真实富有冲击力。