

设备参数

机型	HT2512UV-Gen5	
喷头配置	Gen5	
喷头数量	可选2~8个	
分辨率	720 x 1200 dpi	
产能 (双排彩)	草图模式	42 m ² /h
	生产模式	30 m ² /h
	高精度模式	21 m ² /h
最大打印宽幅	2.5 x 1.22 m	
最大介质厚度	400 mm	
适用介质	亚克力、PVC板、木板、玻璃、瓷砖等各种板材	
墨水类型	硬性或中性UV油墨	
墨水颜色	C、M、Y、K、Lc、Lm、V、W	
设备尺寸 (长 x 宽 x 高)	4.67 x 2.51 x 1.38 m	
设备净重	1150 Kg	
设备毛重	1745 Kg	
功率	7KW (18A), LED灯2.5KW (11A)	
用电	400VAC.50Hz 3P/N/PE, LED灯230VAC.50Hz L/N/PE	
Rip软件	Caldera	
UV固化方式	LED灯	
数据传输方式	高速PCIE传输	
环境要求	独立、洁净、低尘、少光照、通风良好的工作件 环境温度: 18°C~30°C (64°F~86°F) 相对湿度: 30%~70% (无冷凝)	



HT2512UV- 高落差打印方案

- 丰富的行业应用, 涵盖地铁、机场、大型商场品牌灯箱广告等
- 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CE认证

© 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。



深圳市汉拓数码有限公司

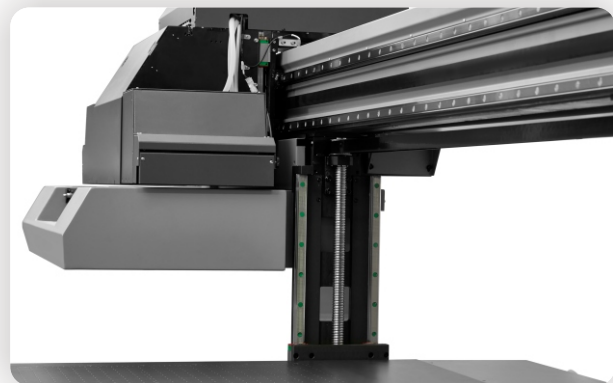
地址: 深圳市龙岗区园湖路 322 号 (第三厂区)
电话: +86 0755-2796 0460 邮箱: info-handtop@hanglorygroup.com
传真: +86 0755-2321 7841 网址: www.handtopuv.cn

汉拓高落差UV打印方案



可打印最高40cm厚度的介质

普通机型可打印最高10cm厚度的介质，局限性较大。**汉拓新机型导轨梁可升至40cm**，轻松应对超高材料及高低落差打印。



可打印落差高达20mm

传统平板打印机可打印的最高打印深度仅有5mm，且常常出现飞墨、落点不准等问题。**汉拓高落差UV打印机突破uv打印技术瓶颈，可打印落差高达20mm。**



白彩光油同时输出

实现白彩光油同时输出，打印白色及彩色时速度翻倍，避免了多次重复操作。



专业制定板卡波形

自主专业研发定制板卡和波形文件相结合，控制喷头在低电压常温打印，有效保护喷头。



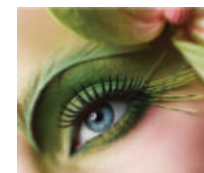
采用特殊定制的中性墨水

特殊定制的中性墨水，具有对折不裂、耐刮不掉、附着力强、颜色鲜艳等优势。

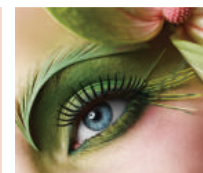
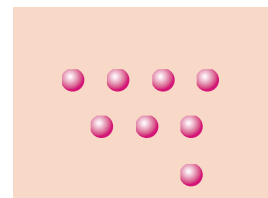


个性化定制市场庞大

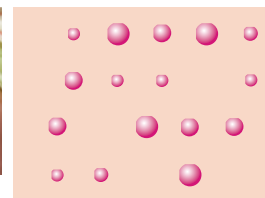
广泛适用于成品鞋、箱包、玩具、工艺品、家装、雕刻画等各种凹凸面个性化印刷。



不可变点



可变点



RIP软件

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。