

XTRA3000H板卷两用UV喷绘机

技术参数

打印控制	
喷头技术	8-16 KM10241/6pl灰度级喷头
喷绘速度	快速输出 100平方/小时 标准输出 73平方/小时 高精度模式 54平方/小时 背打灯模式 40平方/小时
输出精度	最高分辨率726x1440dpi
喷墨技术	按需即喷压电式喷墨, UV型墨水 (LED墨水可选)
墨水类型	采用环保型, 色彩靓丽, 户外耐久度高的UV墨水 (LED墨水可选)
颜色配置	标准配置4色, 浅红、浅蓝、白色可选
墨桶配置	2.5升/色
RIP软件配置	Photoprint 10.5, Caldera 10 & Onyx 11 (可选)
色彩控制	国际标准的ICC颜色控制, 曲线和密度用户可调等功能
文件格式	TIFF, JPEG, EPS, PDF等
介质系统	
物料装卸	真空吸附, 平带传送, 扩展平台增大板材打印幅宽
板材规格	325x122cm
卷材规格	最大幅宽325cm, 直径30cm, 重达100千克的卷材
介质厚度	51mm
数据传输	
数据接口	USB 3.0
UV灯系统	
	双UV灯, 双快门控制系统, 快门可通过软件单独控制, 每个UV灯都有两级能量可调, 适用各种不同需求 LED系统可选
机器尺寸	
机器	568x165x165cm 586x187x206cm
机器重量	
	3100KG
操作环境	
温度	20 到 30°C
相对湿度	35 - 65%, 无凝结. 对于混合材料, 相对湿度建议高于40%, 以有效的控制静电, 保证打图质量
电源要求	
最大功率	9500W
接入参数	输入电压: 210 到 230 VAC, 单相, 50/60Hz, 32A x 2
保修期	
	一年 (详情请咨询当地经销商)

代理商:

销售热线: 400-049-1666



RTZ 深圳市润天智数字设备股份有限公司

地址: 中国深圳市宝安区环观南路观澜高新技术产业园区

电话: +86-755-2752 1666 传真: +86-755-2752 1866 邮箱: sales@floradigital.com.cn 邮编: 518110



数字喷墨印刷设备制造商
Digital Inkjet Printing Equipments Manufacturer

www.floradigital.com.cn



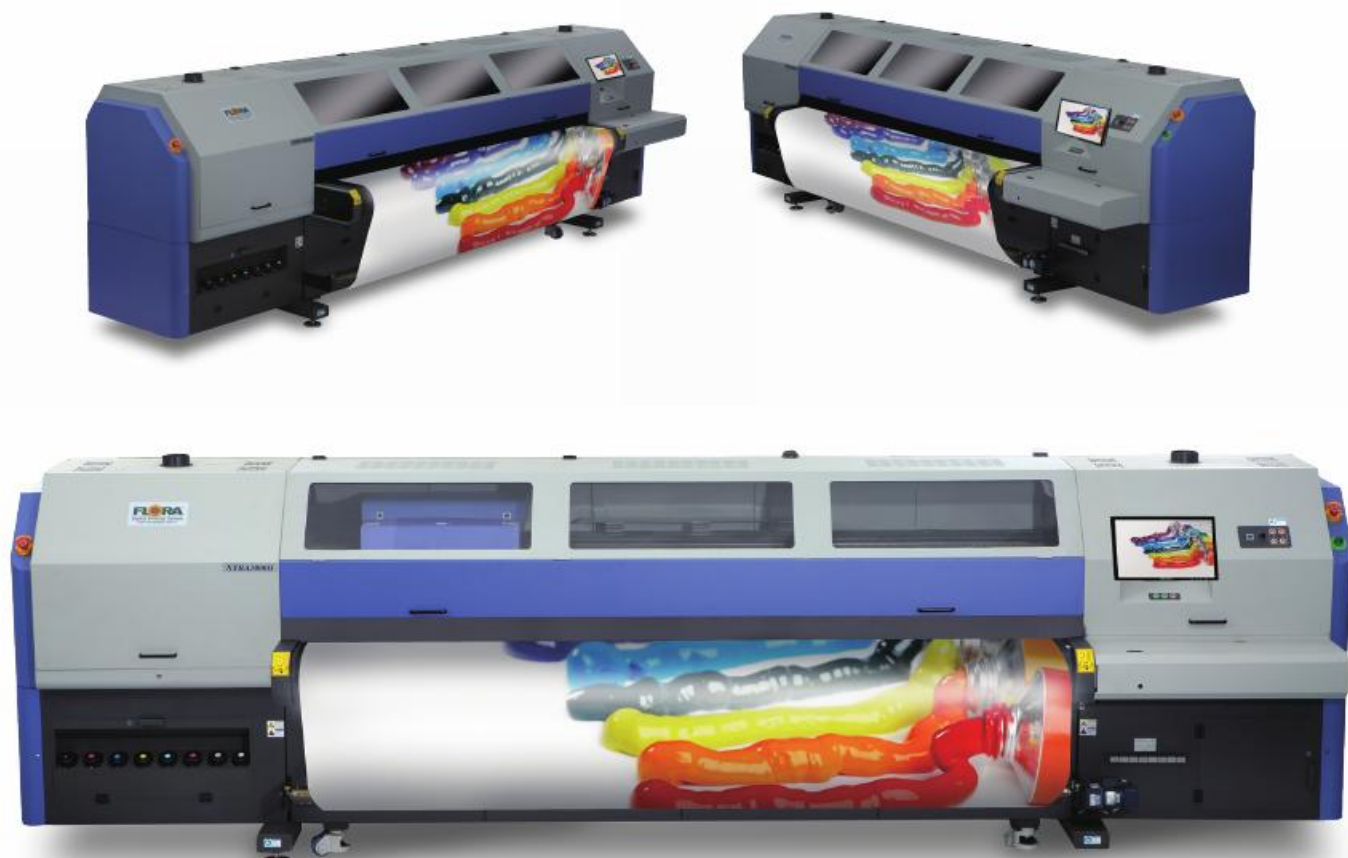
XTRA3000H

高精度UV卷板两用喷绘机

- 采用灰度级喷头, 支持4级灰度打印
- 快速生产速度高达100平米/小时
- 喷绘幅面为3.25米
- 八种白色打印模式, 三层打印模式实现白天夜间同样效果
- 双负压系统, 防撞保护, 吸风平台分区可控, 配备防静电装置等
- 专业的应用解决方案, 针对墙纸, 广告布等软材和亚克力, 模板等板材

XTRA3000H

高精度UV卷板两用喷绘机



1. 双四色对称排列，支持白色

XTRA3000H标准配置为四色，最高可安装16个喷头，喷头对称排列。浅红、浅蓝、白色为选配，客户可根据需要实现不同配置的扩展升级，提高设备的性价比



2. 喷头防撞功能

喷头防撞功能可保证喷头位置低于介质的时候，停止小车运动，从而有效的避免误操作和材料质量差带来的喷头损坏。



3. 介质厚度自动检测，喷头高度自动控制

能够在最大厚度为51mm的材料上打印，机器自动检测介质厚度，根据介质厚度自动调整喷头高度，大大的提高了生产自动化程度和图像的输出质量。



4. 白色墨水循环功能

白色墨水在机器运行过程中会不断自我循环，墨水更加流畅，保证打图过程中不断墨，提高白色墨水使用性能



5. 真空吸附平台驱动皮带传送

甚至可以将51mm的刚性材料牢牢吸附在平台上，可轻松实现广告布，灯片等卷材打印



6. 自动收送布系统

转速可调节，配备气胀轴，可以满足多种不同厚度的卷材收放功能，避免走步起皱问题。



7. 自动调节双负压系统

负压自动调节，无需手动，稳定且更加智能化。独立的白墨负压系统，可避免因负压共享造成的白色滴墨等问题。使得白墨打印更加流畅。



8. 工业级延伸平台

工业级别延伸平台可以承受200公斤的板材，使打印长度延伸到2.5米

皮带自动纠偏装置

本机器配备皮带自动纠偏装置，有效的防止皮带走偏，从而确保的走布的精准度。有效的避免因走布问题造成的精度差的现象

图像输出色彩丰富艳丽，精度高

配备8-16个柯尼卡6PL灰度级喷头，既能实现大幅单色图像的喷印，同时也能保证高细腻的图像输出。最高支持726x1440dpi，是色彩和精度的完美呈现。

独特的三层打印功能

彩神UV平板机独特的三层打印功能，能实现彩色+白色+彩色的同时打印，一次成型。特别是用于透明材料的双面打印应用。

* 环保型墨水，无污染

* 以上机器的技术指标及内容以实际销售出的机器为准，本彩页技术指标及内容更改不再另行通知，本解释权归生产厂商所有