

XTRA320G高速宽幅喷绘机

技术参数

打印控制			
喷头技术	2/4星光1024喷头 (10pl)		
喷绘速度		2 头	4 头
	草图模式 (2pass)	125sqm/h	251sqm/h
	快速模式 (3pass)	82sqm/h	165sqm/h
	生产模式 (4pass)	62sqm/h	125sqm/h
	高精度模式 (8pass)	30sqm/h	60sqm/h
输出精度	最高可达600x1200dpi		
喷墨技术	按需即喷压电式喷墨方式, 支持灰度级打印		
墨水类型	采用环保型, 色彩靓丽, 户外耐久度高的溶剂墨水		
颜色配置	四色: C+M+Y+K		
墨桶配置	2.5升		
RIP配置	Photoprint Flora Edition, 蒙泰6.0		
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, Postscript, EPS, Pdf等		
介质系统			
收送布系统	工业级收送布系统加张紧辊系统 装卸材料方便, 张紧系统可以防止材料起皱, 适用于多种材料打印		
卷材规格	能够实现最大宽幅330cm, 直径为30cm, 重达100千克的材料		
数据接口			
数据接口	高速USB传送		
机器尺寸 (长 x 宽 x 高)			
打印机	484 x 123 x 147cm		
包装箱	502 x 108 x 165cm		
机器重量			
	700公斤		
操作环境			
温度	20 到 30° C		
相对湿度	35% - 65%, 无凝结		
电源要求			
加热功率	7000瓦		
系统功率	3800瓦		
接入电压	输入电压: 210-230VAC, 单相, 50/60 Hz, 系统电源: 16A; 加热电源: 35A		
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



XTRA320G

高精度、高速度宽幅喷绘机

- 草稿模式输出速度高达251平米/小时
- 最大喷绘宽幅为3.2米
- 标准四色打印, 支持四级灰度
- 最高输出分辨率600x1200dpi
- 自动负压调节系统, 收送布张紧辊系统

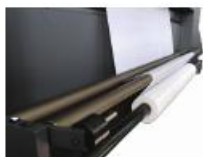
XTRA320G

高精度、高速度宽幅喷绘机



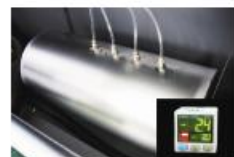
1. 标准4色，支持灰度级打印

机器采用星光1024喷头，最少两个头即可实现4色打印，灰度级打印，色彩鲜艳亮丽。喷头维护更简单，节省墨水。



2. 工业级收送布系统，配备张紧辊系统

工业级收送布系统，加张紧系统，双重保证走步精度更高，不起皱，保证打印质量。



3. 自动负压调节系统

肺式负压罐保证负压更稳定，自动负压调节，无需手动调。保证打印过程中供墨更流畅。夜间负压保护模式，重新启动无需维护可直接打印。



4. 打印平台吸风可调

打印平台吸风可控，打印过程中无需停止即可手动调节。保证了不同厚度的材料的平整度，喷头更加均匀的喷到材料上，提高打印精度。



5. 独立压墨系统

独立压墨系统，让你享受简单便捷的机器维护。



6. 外置独立加热烘干系统

彩神喷绘机采用传统的分段式加热，提高材料的吸墨性的同时，还配备有独特的加热烘干风扇以及冷风导流干燥系统。在保证打印画面的迅速烘干的同时，利用冷风导流系统迅速将墨水和材料冷却至常态，确保画面更加细腻光泽。



7. 高强度钢架&高精度镀硬铬直线导轨

有别于普通轻型机型立式机械结构，采用重型机械高强度多点支持的整体钢架设计，高精度镀硬铬直线导轨，低噪音，耐摩擦，表面防锈，保证机器在高速运转过程中无机械颤动，机器持久耐用。



8. 嵌入式人机交互系统

电脑控制系统完全嵌入到机器里面，节省空间，操作控制简单便捷。

9. 喷头自带加热控制系统，墨水内循环，可拆除喷嘴面板

SG1024喷头自动内部加热功能，最高可加热到55C。可保证在不同温度条件下墨水黏度更稳定，打印更加流畅墨水内部循环系统，可延长工作时间，减少停机时间，并缩短设备启动时间。喷嘴板可拆卸，方便清洁和加以更换。

* 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