

XTRA 5000/3300/3300L超宽幅UV卷对卷打印机

技术参数

打印控制			
机型	XTRA 5000	XTRA 3300	XTRA 3300L
喷头技术	8-16个柯尼卡喷头 (6pl, 14pl可选)		5-10个柯尼卡喷头/6pl
草稿模式 (2pass)	315平米/小时	200平米/小时	100平米/小时
快速模式 (4pass)	166平米/小时	100平米/小时	73平米/小时
生产模式 (6pass)	80平米/小时	73平米/小时	54平米/小时
高精度模式 (8pass)	62平米/小时	54平米/小时	40平米/小时
背打灯模式 (12pass)	45平米/小时	40平米/小时	
输出精度	363x720, 363x1080, 726x720, 726x1080, 726x1440		
喷墨技术	按需即喷压电式喷墨方式, UV型喷墨技术		
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	4色/6色, 白色可选		4色+白色
墨桶配置	5升/色		2.5升/色
RIP软件配置	Photoprint Flora Edition 10.5, Onyx&Caldera (可选择)		
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		
操作系统	Windows7&8, 64bits		
文件格式	TIFF, JPEG, Postscript, EPS, PDF等		
介质系统			
物料装卸	工业级收送布系统		
卷材规格	可实现在最大宽幅为500cm/330cm, 直径为40cm的卷材上完成打印		
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, 以实现不同的固化效果。每个UV灯都有两级能量可调, 适用于各种不同的材料打印		
机器尺寸			
机器	790x200x210cm	610x200x210cm	580x160x93cm
机器重量			
	5000KG(毛重)	3600KG(毛重)	2200KG(毛重)
操作环境			
温度	20 到 30°C		
相对湿度	35-65%, 无凝结		
电源要求			
最大功率	4500W (系统), 5000W (UV灯)		
接入参数	输入电压: 210到230VAC, 单相, 50/60Hz, 25A (系统), 25A (UV灯)		
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



XTRA 3300L



XTRA 3300



XTRA 5000

XTRA 5000/3300/3300L 超宽幅、高精度、高速UV卷对卷喷绘机

- 采用Konica Minolta喷头, 支持灰度级打印
- 4至6色可选, 白色可选 (CMYKLCm+W)
- 喷绘速度2Pass高达315平米/小时
- 喷绘宽幅高达5米/3.3米
- 自动测高, 单独压墨, 操作简单便捷

XTRA 5000/3300/3300L

超宽幅、高精度、高速UV卷对卷喷绘机



1. 直线电机和金属光栅尺

金属不会磨损，经久耐用，可靠稳定，保证高分辨率的输出，直线电机走步更稳定，双向切换更快速灵敏，保证了生产速度更快，打印精度更高。



2. 打印高度自动调节

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。



3. LED灯箱系统

内置LED灯带，在打印的过程中即可以预览灯箱效果。



4. 打印平台吸风可调

打印平台吸风可调节，可以有效的降低材料起皱，保证打印精度。



5. 电磁阀压墨和清洗系统

操作简单简单，减少手动操作带来的墨水浪费。



6. 多浮点动夹布系统

创新优化的介质传动方式，介质运动更精确。



7. 交流伺服驱动系统

送布系统配备双伺服电机，同步模式打印。走步更加精准，可实现软膜等材料的打印。



8. 红外线保护装置

自动控制测机器前后异常障碍物，确保安全生产。



9. 工业型收送布系统

工业型收送布系统，能承载高达360公斤的卷对卷打印介质。直立式的压辊锁紧设计使得介质装卸作业更加便利。



10. 多卷材质同时打印

多卷材质同时打印提高生产效率，降低人工成本。



11. 双收布模式

力矩模式和同步模式，双模式可选，为更多材料打印提供保证。

* 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