

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 | Windows 7&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 (CMYKcLm+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

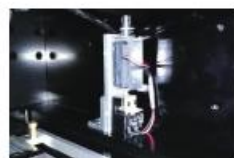
XTRA 5000/3300/3300L

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