

**OR-3215/3216/3224 TX (Epson i3200-A1x15/16/24)**

宽幅面工业超高速数码印花机



- ✔ 配万米整卷原纸搭载性能
- ✔ 配直线电机
- ✔ 负压供墨系统
- ✔ 压轮摆杆
- ✔ 智能可靠

24头产能提升至

**980 m<sup>2</sup>/h**

**打印头配置技术特点**

采用先进的板控技术，配备15/16/24个i3200-A1打印头，3.5pL墨滴。工业级别的设计，保障打印头经久耐用。全新自动化生产方案，高强度全包围工业设计结构，配万米整卷原纸搭载性能，全面实现无人值守的自动化生产方案，使得生产力得到进一步提升。



- 后放后收装置，配万米整卷原纸搭载性能；
- 高稳定高品质配件更加耐用，并提升打印的稳定性保证高质量的持续输出；
- 导气槽蜂窝平台，走料平稳，纸张不易起鼓，提升输出品质，平台校准调节更便捷；
- 压轮走料纸张均匀，高精度输出，不易出现压轮印和纸张起皱现象；
- 加厚型全包围墙板结构，长时间高速运转稳固不减，可承载更重型的收放料；
- 前底部三段一体烘干，更方便上下材料，提升烘干效率，更适合客户批量生产；
- 高精度打印，图案细腻，过渡自然，高度逼真；
- 更能满足大批量生产需求，节省上下料时间，提升生产效率；

**高性价比机器性能参数**



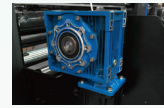
采用高品质THK静音直线电机，噪音小，精度高，持久耐用



自动清洗保湿组件，保证清洗稳定性，提供优质工作环境



三段压轮升降结构，走料更稳定



收放纸系统采用工业级伺服驱动减速机，速度快，精度高，收放纸更加平稳



前中后底部多段烘干，高速打印状态下，让画面即打即干



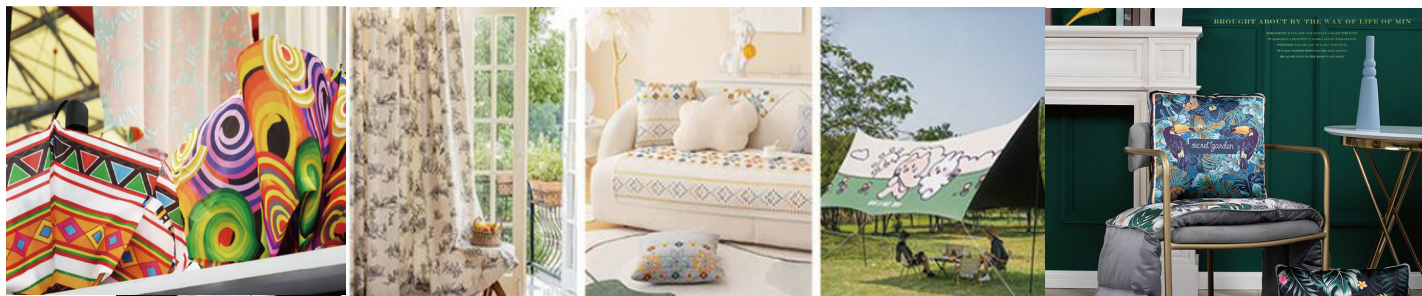
底板加热单元：有效实施监测喷头温度状态，快速升温



负压供墨单元，高效稳定，长时间打印不断墨



12升大连续供墨系统，配合负压墨路，完全可以做到长时间稳定打印不断墨、不飞墨。



广泛应用于：家居用品、服装、口罩、T恤印花、帆布袋、靠垫、箱包制品、旗帜、窗帘门窗、沙发桌垫、雨伞帐篷等纺织布料。

## 技术参数

## TECHNICAL PARAMETERS

型号		OR-3215TX	3216 TX	OR-3224 TX
喷头	喷头类型	I3200-A1		
	喷头数量	15	16	24
	墨点大小	3.5pl		
速度	1pass	630 m <sup>2</sup> /h	680 m <sup>2</sup> /h	980 m <sup>2</sup> /h
	2pass	315 m <sup>2</sup> /h	340 m <sup>2</sup> /h	490 m <sup>2</sup> /h
墨水	种类	超高浓度/高浓度热转印墨水		
	颜色	CMYK		
	供墨方式	负压供墨		
	容量	12 L		
机器宽幅		3250 mm		
打印宽幅		3200 mm		
X轴传动		直线电机		
介质传送		压轮+摆杆		
机架结构		重型墙板		
收放料结构		后放后收 / 超声波传感器 / 变频电机		
可承载材料		万米放料		
材料规格		≥ 30 g		
烘干结构		外置三段自动控制风热一体烘干器		
保湿结构		全自动清洗保湿一体组件		
RIP 软件		标配锐印北斗版		
支持图像格式		JPG、TIF、PDF 等		
电脑配置	操作系统	Win7 64 位/ Win10 64 位		
	硬件要求	硬盘：500G 以上（建议使用固态硬盘）；运行内存 8G 以上；显卡：ATI 独显 4G 内存；CPU: i7 处理器		
	传输接口	千兆网口		
电源要求	输入电压	AC220V ± 5%，16A，50Hz		
	打印系统	7000W		
	烘干系统	最大功率：20KW		
标配组件		智能烘干系统、连续供墨系统、万米放卷、负压装置、直线电机模组等		
工作环境		温度：15℃至 32℃；湿度：40%至 70%（无冷凝）		
机器尺寸 / 重量		5450x2850x2050 mm / 1800 kg		
包装尺寸 / 重量		设备：5600x1200x2000 mm / 1600 kg + 万米收放：3700x1140x1200 mm / 400 kg		

## 南京欧瑞卡数码科技有限公司

地址：江苏省南京市溧水区和凤工业园和高路116号

电话：025-69970281/69970282

网站：www.oric-systems.cn

