

OR-1912/1915/1916 TX

工业级高速数码印花机 (EpsonI3200-A1x12/15/16)

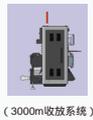


配置Epson I3200-A1喷头,是您优先选择的升级换代生产利器!

16头产能可达 **590 m²/h**

打印头配置技术特点

采用先进的板控技术, 配备12/15/16个I3200-A1打印头, 3.5pl墨滴。工业级别设计, 保障打印头经久耐用。高强度工业级设计结构, 可配3000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3000米整卷原纸搭载性能;
- 高稳定THK静音双导轨, 并提升打印的稳定性保证高质量的持续输出;
- 导气吸风平台, 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;
- 多位导布辊走料纸张更加均匀, 高精度输出, 不易出现压轮印和纸张起皱现象;
- 加厚型墙板结构, 长时间高速运转更加稳固, 可承载更重型的收放料;
- 前段+底部多段烘干, 更方便上下材料, 提升烘干效率, 更适合客户打印;
- 有效解决收放不同材料直径大小所产生的步进偏差和速度变差, 确保收料齐整;
- 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



前段+底部烘干装置, 稳定高效, 快速烘干



独立可调节升降式搓纸轮有效解决打印过程中介质不平起鼓等问题



缺墨报警蜂鸣装置, 为客户提供更直观便捷的服务



胶条辊收料系统, 保障收料更稳定更整齐



10L大墨桶: 提供稳定的供墨系统, 保障惊人持续的打印



交流伺服电机配合高品质减速机, 提供稳定的高速运动, 走纸更平稳



外置两组红外烘干系统用于前端与底部的烘干控制



配加宽加厚大梁、THK高品质静音双导轨, 设备在高速打印中更稳定



广泛应用于：服装、家装面料、采样、T恤印花、帆布袋、靠垫、踏板车、旗帜、纺织布料等。

技术参数		TECHNICAL PARAMETERS		
型号		OR-1912 TX	OR-1915 TX	OR-1916 TX
喷头	喷头类型	I3200-A1		
	喷头数量	12	15	16
	墨点大小	3.5pl		
速度	1pass	520 m ² /h	550 m ² /h	590 m ² /h
	2pass	250 m ² /h	270 m ² /h	295 m ² /h
墨水	种类	高浓度热转印墨水		
	颜色	四色		
	供墨方式	虹吸供墨		
	容量	12 L		
机器宽幅		1950 mm		
打印宽幅		1900 mm		
X轴传动		皮带传动		
收放料结构		后放后收 / 变频电机		
可承载材料		3000 米		
材料规格		30 g		
烘干结构		外置多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	USB3.0 高速接口		
电源要求	输入电压	AC220V ± 5%，16A，50Hz		
	打印系统 烘干系统	2000W 最大功率：8KW		
工作环境		温度：20 至 32 ；相对湿度 40%至 65%（无冷凝）		
机器尺寸/机器重量		3734x1232x1588 mm / 850 kg		
包装尺寸/包装重量		3860x1130x2000 mm / 890 kg		
标配组件		外置自动控制风热一体烘干器、液位报警系统、双气胀轴自动收放料系统、自动保湿清洗系统		

