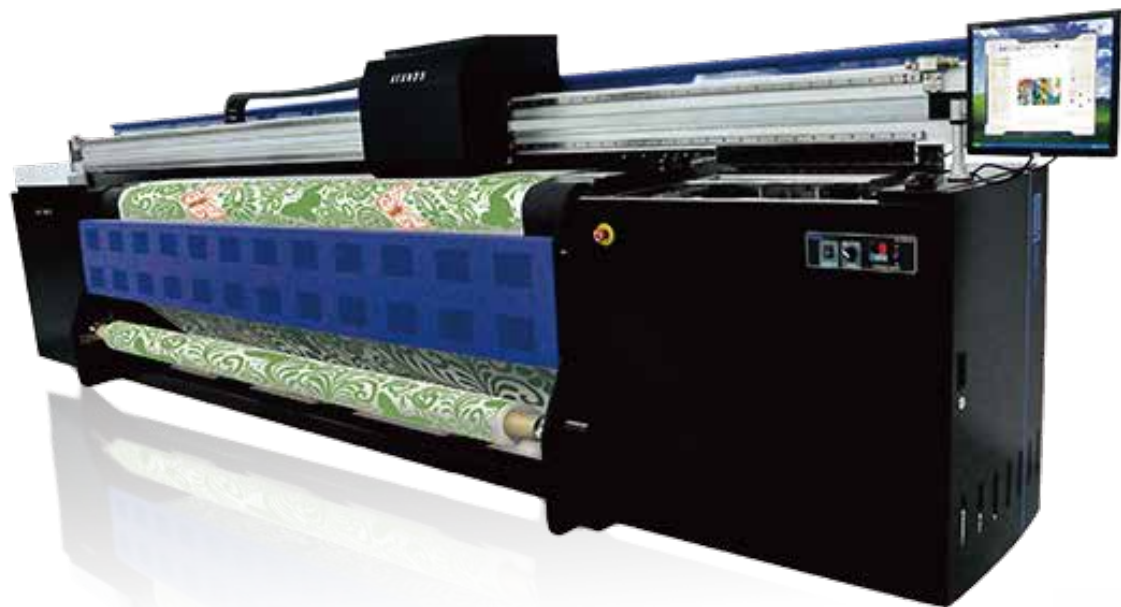


K E U N D O 坤度

SUPRAQ 3200-TX8

大幅面软标识直喷打印机



SUPRA FIX 3200

大幅面固色装置



水性墨水
C M Y K Lc Lm

高性能数码纺织印花科技
广告旗帜、布展画面
化纤及天然纤维数码纺织印花方案



SUPRAQ3200-TX6广泛应用于：化纤直喷灯箱布、背景布、展架布、旗帜布、墙布等布料及热转印纸。

参数 parameter

喷头	8xSG-1024，超强修复功能，墨滴大小10pl	
分辨率	400dpi	
打印方式	卷对卷	
软件	ONYX, Caldera可选	
类型	水性热升华墨水	
墨水	C/M/Y/K/Lc/Lm/Bl/Or	
颜色	主墨桶2.5L	
墨水容量		
介质	化纤直喷灯箱布、背景布、展架布、旗帜布、墙布等布料及热转印纸 最大打印宽度 卷筒直径	
类型	3200mm, 材料最大直径400mm	
最大打印宽度		
卷筒直径	400mm	
主机/操作系统	Intel i5以上，Win7 64位纯净版	
接口	USB3.0	
生产模式	65 m ² /h	
打印速度	品质模式 高品质模式	45 m ² /h 30 m ² /h
电源	380V, 三相, 50/60Hz, 40A	
工作环境	温度18°C–29°C 湿度50%–80%	
尺寸(长×宽×高)	5700mm × 940mm × 1712mm	
重量	1550kg	

SUPRAFIX 3200 参数

可展现出染料热升华墨水的最佳打印固色效果，可在面料上直接打印，是一款专为超大宽幅打印材料开发的固色装置。

- 介质类型：直接染料热升华化纤面料、全涤网眼布等
- 固色速度：40~80m/h (匀速)
- 固色宽度：600mm~3200mm均可
- 固色方式：卷对卷, SupraQ3200-TX系列配套使用
- 步进系统：智能步进系统，确保介质张力持续均匀运行
- 电源控制：交流电380V,三相,50/60HZ,40安培
- 尺寸/重量：4320 x 1215 x 1142 (宽 x 深 x 高,单位:mm) /重量：900kg

技术特点 Technical Characteristics

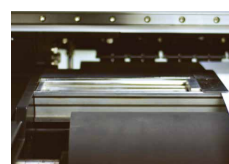
- 连锁轴装置：有助于各类材料在主动轴和从动轴之间平稳顺畅移动；
- 螺旋分布进纸杆：通过减少上料时材料褶皱以及增加主动轴的摩擦力，确保各类材料步进时的顺畅；
- 介质张力控制系统：运用电气系统持续均匀地控制介质张力。同时根据打印介质类型不同，自动调节张力大小；
- 步进系统和压纸轮：自动智能步进系统使得进收料过程持续而平稳；压纸轮均衡地按压介质表面，保证了稳定的打印；
- 网格板和真空板：打印平台取决于使用面料还是转印纸，可根据打印材料的不同而选择；
- 主墨路排气单元：排除进入主墨仓内墨水中的微小气泡；
- 前置烘干：外部加设的烘干机扩大了烘干范围，完美适用于任何材料和打印模式。



介质张力控制系统



步进系统



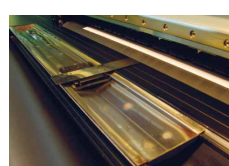
连锁轴装置系统



螺旋分布进纸系统



前置烘干系统



废墨收集系统



喷头电控压墨清洗



主墨路排气单元