

M 3200-TX

大幅面软标识直喷打印机

1200
dpi

最大分辨率



可变墨滴



操作简便



连续打印



KEUNDO 坤度 水性墨水
CMYK Lc Lm

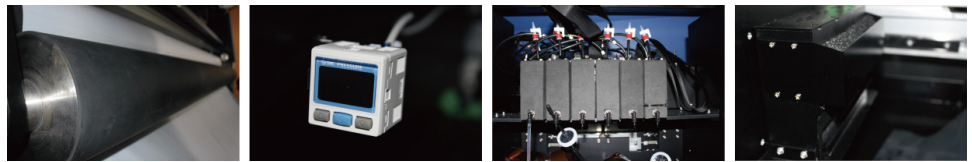
高性能数码印花科技
广告旗帜、布展画面
化纤及天然纤维数码纺织印花方案



M3200-TX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。

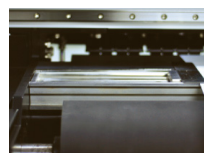
技术特点 Technical Characteristics

- 小车系统：刚健的小车结构设计保证了小车的平稳运动和稳定的打印效果
- 气动系统：为相关设备运行提供稳定气压
- 主墨路排气系统：排除进入主墨仓内墨水中的微小气泡
- 压纸轮：均衡地按压介质表面，使得步进稳定均匀
- 排墨槽系统：使喷嘴喷墨以防止喷嘴堵塞
- 步进控制杆/摆杆：维持均匀而持久的介质张力，确保稳定的步进
- 预加热：调整2个预加热温度以达到最佳打印效果

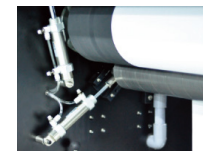


参数 parameter

型号	M3200-TX6	M3200-TX9						
喷头	配备6颗G5喷头	配备9颗G5喷头						
分辨率	600x600dpi、600x1200dpi、600x1800dpi							
打印方式	卷对卷							
软件	ONYX, Caldera可选							
墨水	<table border="1"> <tr> <td>类型</td><td>水性热升华墨水</td></tr> <tr> <td>颜色</td><td>C/M/Y/K/Lc/Lm</td></tr> <tr> <td>墨水容量</td><td>主墨桶2.5L</td></tr> </table>	类型	水性热升华墨水	颜色	C/M/Y/K/Lc/Lm	墨水容量	主墨桶2.5L	
类型	水性热升华墨水							
颜色	C/M/Y/K/Lc/Lm							
墨水容量	主墨桶2.5L							
介质	<table border="1"> <tr> <td>类型</td><td>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</td></tr> <tr> <td>最大打印宽度</td><td>3200mm, 材料最大直径400mm</td></tr> <tr> <td>卷筒直径</td><td>400mm</td></tr> </table>	类型	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	3200mm, 材料最大直径400mm	卷筒直径	400mm	
类型	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	3200mm, 材料最大直径400mm							
卷筒直径	400mm							
主机/操作系统	Intel i3 & Windows OS							
接口	USB 3.0							
生产模式	90 m ² /h	130 m ² /h						
打印速度	品质模式 高品质模式	50 m ² /h 35 m ² /h						
电源	交流电220~240V, 单相, 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							



连链轴装置：
有助于各类材料在主动轴和从动轴之间平稳顺畅移动



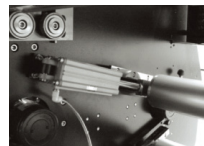
螺旋分布进纸杆：
通过减少上料时材料褶皱以及增加主动轴的摩擦力确保各类材料步进时的顺畅



主墨路排气单元：
排除进入主墨仓内墨水中的微小气泡



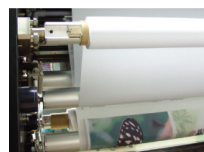
喷头模块和接口板：
KEUNDO开发的新型喷头模块和接口板适用于水性喷头，可在喷头长时间工作时稳定提供低温电流，若没有接口板，必须增加一些温控元件



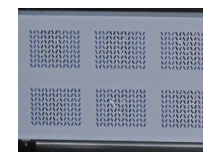
介质张力控制系统：
运用电气系统持续均匀地控制介质张力，同时根据打印介质类型不同，自动调节张力大小



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



步进系统和压纸轮：
自动智能步进系统使得进料过程持续而平稳，压纸轮均衡的按压介质表面，保证了稳定的打印



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