

新品 Ricoh G6

KEUNDO 坤度

HQ3200-TX8

大幅面软标识直喷发色一体机



(高速型)



KEUNDO 坤度 热升华墨水
CMYKx2





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

型号	HQ3200-TX8
打印喷头	理光-Gen6(压电式最小墨滴5pl)
喷头数量	8 颗打印喷头
打印尺寸	3200mm
打印技术	卷对卷打印
打印分辨率	720x600dpi, 720x900dpi, 720x1200dpi, 720x1800dpi, 1440x1800dpi
墨水	水性热升华墨水
打印速度	速度模式: 200 m ² /h
	质量模式: 120 m ² /h
	高精模式: 70 m ² /h
颜色	CMYK x 2
打印厚度	3mm
介质宽幅	3200mm
RIP	ONYX (选配Caldera)
环境	温度: 18℃-26℃, 湿度: 30%-75% (RH)
功耗	工作状态:35 KW 睡眠状态:600W
尺寸	5530(W)x1200(D)x1830(H) mm
重量	打印机重量: 1750Kg
电压	AC 380V, 50/60 HZ
接口	USB 3.0
附件	支架、收放料器、冷风风干系统、大供墨系统等



技术特点 Technical Characteristics

- 小车系统: 采用进口静音双导轨以及稳固的内部结构设计, 确保小车在平稳直线运动下打印高精度画面品质;
- 气动系统: 稳定的气动系统, 保障了打印机每一个气动装置提供平稳运动, 无抖动;
- 脱气模组: 排除墨路系统的微小气泡, 使进入喷头的墨水没有空气, 确保稳定的不间断供墨;
- 压纸辊: 确保打印介质平整进入打印平台, 同时在一定程度上保障稳定的张力系统;
- 排墨槽装置: 承接打印针织类或网状结构的布面材料孔隙中下落的墨滴, 而使打印平台的清洁无污染, 确保连续不间断打印工作;
- 步进控制杆/摆杆: 确保不同柔韧度的打印介质在打印中得到均匀稳定的张力, 以及扩展材料打印面的平整性, 保障打印步进的精准无误以及准确的墨滴落点, 使画面完美无疵;
- 加热系统: 根据不同打印介质特点, 配备了两组可调节辅助外置加热和材料底部加热系统, 确保发色的温度均匀可靠, 从而得到准确的颜色还原;



供墨系统

采用国际通用的负压供墨系统, 确保高速打印状态下的稳定供墨;



脱气系统

采用大口径脱气单元, 确保进入喷头的墨水没有微小气泡;



集墨槽和吸风两用平台

两种打印平台可根据打印不同介质需求进行更换, 支持经编布料直喷和转印纸打印两用。



步进控制系统

采用电力气动装置使打印介质与胶辊紧密贴合, 提高介质与胶辊间的摩擦力, 确保步进长度的精确无误;



固化装置

打印、发色于一体, 即打印即固化装置, 更省时省力, 为操作人员大大提高生产效率;



金属光栅

采用高精度金属光栅, 精密控制打印小车走位精度;



辊轴系统

方便易用的法兰结构, 在确保运动稳定的前提下, 使用户可以快速上下材料辊;



介质张力控制系统

采用国际通用的电力气动装置, 确保张力辊具有恒定的压力, 从而得到精确无误的连续打印步进数据;