

工业设计 高质高效

Epson T3200-U3 打印头



600 dpi

喷嘴分辨率



可变墨滴技术



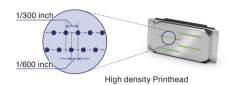
内加热

- 喷嘴分辨率为600dpi(2列)
- 可变墨滴技术实现多灰度打印,令高速、高画质打印一举两得
- 内加热装置令墨滴喷射更加稳定

PrecisionCore 技术

ALL MEMS(微机电系统)制造工艺、薄膜压电原件的采用令高精密喷孔排列(600npi/2排)得以实现,使打印头结构紧凑、速度快、质量好、经久耐用。

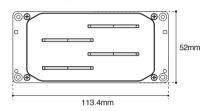
爱普生独有的 MEMS 技术制造而成的精密喷嘴和墨路,令喷射出的墨滴接近正圆,同时精准定位。





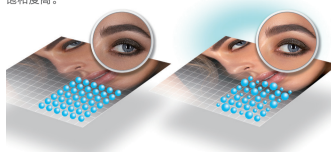
高产率

67.2mm(2.65 英寸)的有效打印宽度,利于实现高效率生产。喷嘴之间高度一致,可实现短时高效打印。



多灰度输出

爱普生独有的 VSDT (可变墨滴技术)可以自由控制喷射的墨滴大小,从而减小画面颗粒感,呈现更多画面细节、色彩过渡平滑,饱和度高。



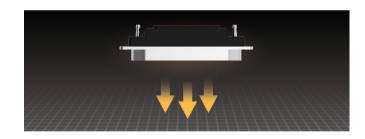
一头4色

T3200 最多可支持一头 4 色打印,在多色应用时颜色之间的排列对齐 以及打印头的安装、更换操作简便易操作。



内加热装置

T3200 是爱普生 Precisioncore 系列打印头中首款具有内加热装置 产品,内加热装置令墨滴喷射更加稳定。



基本规格				
产品名称	T3200-U3	打印头类型		PrecisionCore
产品外观	52.0	墨水类型		UV
		宽 x 深 x 高 (mm x	mm x mm)*	113.4 x 52.0 x 30.4
		重量 (g)*		328
		喷嘴数量(个)		3200 (Net: 3176)
		喷嘴间距离 (inch)		1/300
		喷嘴列数		4
		分辨率		300npi/1 列 600npi/2 列
		最多可支持墨水颜色	数量	4
		有效打印宽度(mm)	67.2 毫米(2.65 英寸)
		墨滴喷射性能 *	2 级灰度	7.5 pl at 48 kHz
		空间吸引 住化	4 级灰度	6.2, 9.5, 15.6pl at 24 kHz
		对应墨水粘度 (mPa	.s)*	7-8
		内置加热装置		是

^{*}本宣传页中的数据,来源于爱普生实验室数据,因使用环境和设置不同,与实际使用数据可能存在差异。

爱普生(中国)有限公司

北京市朝阳区建国路81号华贸中心1号楼4层

官方网站: www.epson.com.cn 官方微信/微博: 爱普生中国

服务导购热线: 400-810-9977 爱普生官方天猫旗舰店: epson.tmall.com

图片仅供参考,外观以实物为准。本说明若有任何细节之更改,恕不另行通知。 爱普生(中国)有限公司在法律许可的范围内对以上内容有解释权。







爱普生官方网站 爱普生官方微信

爱普生官方微博