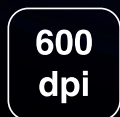


工业设计 高质高效

Epson T3200-U3 打印头



UV墨水



喷嘴分辨率



可变墨滴技术



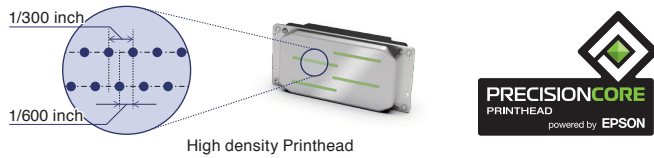
内加热

- 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

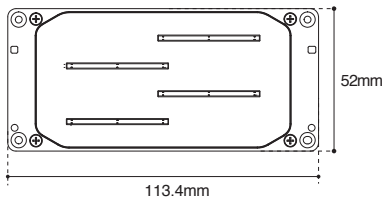
ALL MEMS (机电系统) 制造工艺、薄膜压电原件的采用令高精度喷孔排列 (600dpi/2 排) 得以实现, 使打印头结构紧凑、速度快、质量好、经久耐用。

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。

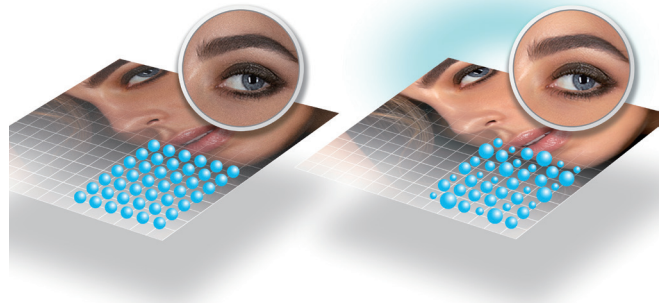


内加热装置

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。

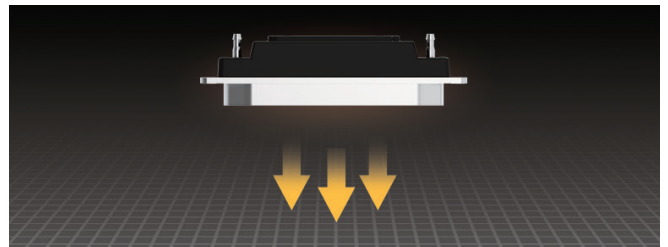
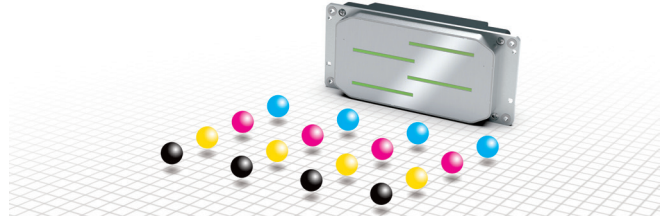
多灰度输出

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。



基本规格

产品名称	T3200-U3
产品外观	

打印头类型	PrecisionCore	
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	300dpi/1 列 600dpi/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
	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