



工业设计 高质高效

Epson S3200-U1/U3 S3200-A1/A3打印头



UV墨水*



AQ墨水*



喷嘴分辨率



可变墨滴技术



S型设计



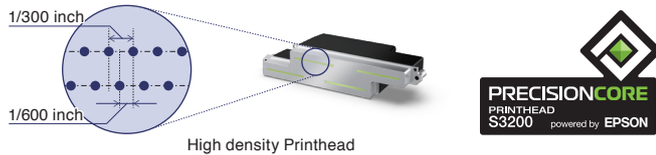
墨水循环功能

- 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
- S型设计，实现多打印头拼接精度更高，令宽幅、多色打印占位面积更小，更好对应Single-Pass打印
- 墨水循环功能令墨滴喷射更稳定

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度喷孔排列 (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。

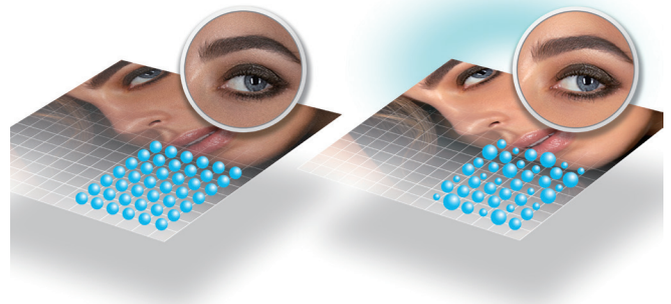


High density Printhead



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。



高耐久性

PrecisionCore 打印头因其高精度加工技术, 耐久性出色。已被优化用于众多商业和工业打印领域, 实现高速输出和高质量打印。



正品保证

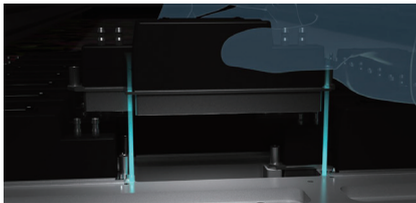
- 爱普生推荐从正规渠道购买爱普生正品打印头。
- 爱普生正规渠道销售的打印头本体贴有爱普生正品标签。



打印头本体上的爱普生正品标签

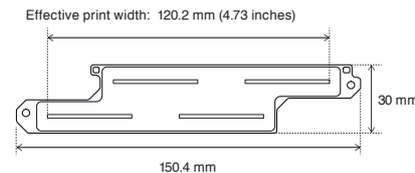
易维护

高精度的定位孔, 令更换安装更加容易无需更多调整。



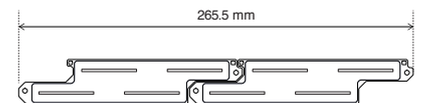
高产率

120.2mm (4.73 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。



易扩展

S 型设计, 节省空间, 宽幅多色打印占位面积更小。



基本规格

| 产品名称 | S3200-U1/U3 | S3200-A1/A3 | 产品名称 | S3200-U1 | S3200-U3 | S3200-A1 | S3200-A3 |
|--------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------|-----------------------|----------|--------------|----------|
| 墨水类型 | | | 墨水类型 | UV 墨水 | UV 墨水 | AQ 墨水 | AQ 墨水 |
| 宽 x 深 x 高 (mm x mm x mm) | 150.4x30x52 | | 宽 x 深 x 高 (mm x mm x mm) | 150.4x30x52 | | | |
| 重量 (g) | 235 | | 重量 (g) | 235 | | | |
| 喷嘴数量 (个) | 3,200 (Net:2,840) | | 喷嘴数量 (个) | 3,200 (Net:2,840) | | | |
| 喷嘴间距离 (inch) | 1/300 | | 喷嘴间距离 (inch) | 1/300 | | | |
| 喷嘴列数 | 2 | | 喷嘴列数 | 2 | | | |
| 最多可支持墨水颜色数量 | 2 色 (300dpi) | | 最多可支持墨水颜色数量 | 2 色 (300dpi) | | | |
| 分辨率 | 300npi/1 列 600npi/2 列 | | 分辨率 | 300npi/1 列 600npi/2 列 | | | |
| 有效打印宽度 (mm) | 120.2 | | 有效打印宽度 (mm) | 120.2 | | | |
| 喷射频率 (kHz) | 48 (单点), 24 (多点) | | 喷射频率 (kHz) | 48 (单点), 24 (多点) | | | |
| 墨滴体积 (pl) | 3.2 - 5 - 10 | | 墨滴体积 (pl) | 3.2 - 5 - 10 | 4.8-9-15 | 3.3 - 7 - 13 | 5-9-18 |
| 对应墨水粘度 (mPa.s) | 8 ~ 11 | | 对应墨水粘度 (mPa.s) | 8 ~ 11 | 8 ~ 9 | 3 ~ 4 | 5 ~ 7 |

外观照片



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