

EPSON STYLUS™ PRO 11880c

64 英寸大幅面彩色喷墨打印机

突破速度极限 打造极致色彩

- 爱普生重新定义了彩色和黑白数码

打印的概念

- 8 色爱普生“世纪虹彩 K3 VM” 颜料

墨水技术

- 超高打印精度

- 全面应用方案

- 新一代高速数码输出设备



提高您对高品质输出的期望

最高分辨率达 2880*1440dpi

丰富的介质适应性

大容量墨盒

支持广泛的多类型打印介质

EPSON

EPSON STYLUS PRO 11880c 产品规格

产品规格	STYLUS PRO 11880c
最大打印幅宽	64" /1626mm
打印颜色	8 色
打印头配置	TFP 微压电打印头 360 个喷嘴/色*9 色, 使用智能变换墨滴技术
最高打印分辨率	2880*1440dpi
最小墨滴尺寸	3.5pl
墨水体系	爱普生“世纪虹彩 K3 VM”颜料墨水 (青, 鲜洋红, 黄, 淡青, 淡鲜洋红, 淡黑, 淡淡黑, 照片黑, 粗面黑) 9 个墨水插槽 每次打印只使用照片黑或粗面黑墨水打印, 墨水选择由驱动根据打印介质自行决定 700ml 大容量分体墨盒
输出效率	A0 幅面
	约 02.0 分钟 (360dpi*360dpi/普通纸: 草图模式) 约 05.5 分钟 (360dpi*360dpi/普通纸: 速度模式) 约 08.5 分钟 (720dpi*360dpi/普通纸: 质量模式) 约 05.5 分钟 (720dpi*360dpi/涂料纸: 速度模式) 约 09.0 分钟 (720dpi*720dpi/涂料纸: 质量模式) 约 15.3 分钟 (1440dpi*720dpi/照片模式) 约 24.4 分钟 (2880dpi*1440dpi/卓越照片模式)
介质处理	卷纸/单页纸 (手动送纸)
打印输出	自动收纸器, 单卷轴系统, 自动介质裁刀, 选配收纸栏
裁纸刀	标配: 自动裁纸刀
打印区域(宽度)	1635.5mm
	10" (254mm), 300mm, 13" (329mm/A3+), 16" (406mm), 17" (432mm), 515mm (B2), 594mm (A1), 24" (610mm), 728mm (B1), 36" (914mm), 44" (1118mm), 50" (1271mm), 54" (1372mm)
卷纸尺寸	卷纸内径 2" 和 3", 纸轴最大外径 Φ 150mm
自动调整功能	新型喷嘴自动检测 (电荷检测技术), 打印头自动对齐
打印接口	标配: USB2.0/1.1 接口 和 1000 Base-T 以太网接口
控制代码	ESC/P2 Raster 和 /P3
输入缓冲	256MB (主机), 64MB (网络)
噪音	50dB (A)
电气规格	100 to 240V
	工作状态: 100W 待机状态: 20W 关机状态: 小于 1W
尺寸 / 重量	2,348mm (长) x 685mm (宽) x 1,190mm (高), 大约 150.5kg (不包括墨盒)
系统支持	Window2000/XP, XPx64, Vista, Vista x64, Mac OS X
运行环境	温度: 10-35°C; 湿度 20 - 80%
电气指标	符合国际能源之星标准
保修	一年现场服务
标准附件	电源线*1, USB2.0 线*1, 卷纸轴 2" / 3" *1, 2" / 3" 转换工具*1 套, 打印机及驱动光盘, 9 色“世纪虹彩 K3 VM”墨盒一套 (110ml/支), 用户指南*1

爱普生全力推广“艺术微喷™”，

目前,收藏级输出(可长时间保存的艺术品/复制品和高品质的照片)在国外十分普及,而中国市场对此的认识仍停留在低端的“喷绘”和“写真”的概念上。爱普生全新推出的 EPSON STYLUS PRO 11880c 使用的是 8 色“世纪虹彩 K3 VM” 颜料墨水和无酸纯棉介质, 2005 年起在中国市场全力推广“艺术微喷™”的概念,让中国的艺术家和摄影家对此有更深入的了解。

➤ 最高分辨率达 2880×1440dpi

EPSON STYLUS PRO 11880c 打印机使用了高精度的马达驱动系统和线性解码器, 打印头和纸张的每次位移都被精确的记录, 足以在 64 英寸宽的幅面下实现的 2880×1440dpi 的打印精度, 不论是打印图像/影像还是几何图形, 均可以满足用户的需求。



➤ 700ml 超大容量墨盒

EPSON STYLUS PRO 11880C 所使用的墨盒容量达到了 700ml/色, 更大的墨水容量在彻夜打印时具有很大的优势, 更适合大批量大幅面图像的集中输出, 减少因换墨而造成的等待时间。



➤ 丰富的介质处理方式

EPSON STYLUS PRO11880c 打印机兼容不同规格的纸张。从 A4 到 A1+ 或 B0+幅面, 不论是卷纸还是单页纸都可以方便的打印输出, 对介质厚度也有极大的宽容性, 不论是在厚度仅为 0.08mm 介质上还是较厚的介质上, 甚至在厚度为 1.5mm 的展板上都可以实现高精度的打印输出。标配了一个自动切纸系统, 可以精确而快速的对打印介质进行裁切, 选配的手动裁纸单元更可以轻松的裁切坚韧或较厚的介质。在打印机机身上设置了极易读取的介质安装位置标记, 便于用户轻松对齐纸张。

EPSON STYLUS PRO 11880c 打印机所具有的无边距打印功能可以让用户直接打印照片等影像时, 无需裁切白边, 提高工作效率。

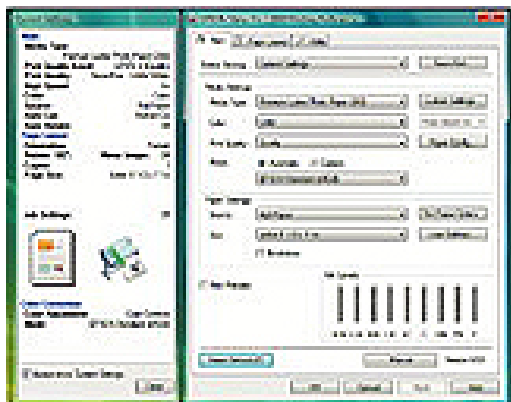
➤ 大尺寸液晶屏幕和更加人性化的控制面板

EPSON STYLUS PRO 11880c 绘图仪的大尺寸液晶屏幕, 装配背光照明系统, 不论是查询打印机状态和各种信息, 还是进行脱机操作, 都更加方便快捷。



➤ 直观、高效的新型用户界面

新型的驱动界面更加直观，操作更简便/便捷，介质类型、页面/纸张大小和色彩调整等参数易于进行设置，从主窗口中即可快速访问经常使用的打印设置。色调/色温可通过直观的新型色彩控制环或传统的 CMYK 滑块进行手动调整，调整后照片的最终效果可在单独的预览窗口中直接查看。如果需要，还可为无打印数据的背景或页边空白指定填充色。



基专业人员的选择

多年来，爱普生认真倾听客户的意见，喷墨技术不断精进，使宽幅专业打印发生了革命性的变革。现在爱普生又推出更多机型，提供更宽广的色域，更宽的打印幅面，EPSON STYLUS PRO 系列打印机和“世纪虹彩 K3 VM”颜料墨水是专业人员对打印质量、打印速度和令人信服的可靠选择。

◇ “世纪虹彩 K3 VM” 颜料墨水——彩色打印新纪元

爱普生对打印质量的承诺随着每一次新产品的推出而受到专业人士的赞誉，随着对鲜洋红和淡鲜洋红色墨水的研发，我们进一步实践着这一承诺。新的“世纪虹彩 K3 VM”颜料墨水系列的特点是拥有更宽广的色域，更忠实地再现颜色，从而提高了彩色喷墨打印质量标准。K3：三级黑色墨水，照片黑(或粗面黑)，淡黑，淡淡黑 VM：Vivid Magenta，鲜洋红色。爱普生新一代颜料墨水所使用的洋红色墨水浓度提升，从而在红色至蓝色区域内色域整体拓展。

◇ 配备两种黑色墨水

爱普生“世纪虹彩 K3 VM”颜料墨水的黑色可选用照片黑或粗面黑在不同的介质上获得最高密度的黑色（D-max）。PRO 11880C 打印机上同时安装了这两种黑色墨水，每次使用根据驱动中介质的选择情况来决定使用哪种黑色墨水。



粗面黑

应用于美术制和粗面纸上

照片黑

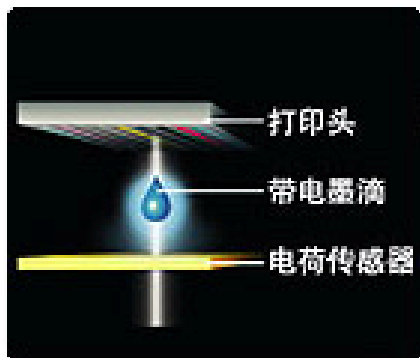
应用于高光泽、亚光和绒面等照片纸上

◇ 全新“TFP 微压电”打印头，TFP (Thin Film Piezo) 超薄压电薄膜

爱普生的“TFP 微压电”打印头是高端的 EPSON STYLUS PRO 11880C 打印机提供出色图像质量的关键。它具有微精细喷嘴，能够准确地将统一形状的墨滴喷在打印介质上，得到令人难以置信的锐度和无颗粒打印效果，不会产生雾状或星形，喷嘴数也从每色 180 个增加到 360 个，最高达到以前机型的两倍。

◇ 新型自动喷嘴检查系统

EPSON STYLUS PRO 11880C 的喷嘴自动检测系统使用的是当前最先进的电荷检测技术，根据检测到的带电墨滴所产生的电荷脉冲来判断是否堵头，可以避免因喷嘴堵塞造成的打印错误，防止用户的损失。进行全部的喷嘴检测只需要不到 15 秒的时间，不需要打印介质，只耗费几滴墨水，准确率高，根据用户的选择可在每次工作前或定期进行喷嘴检查，以实现稳定品质的输出。



◇ 先进的纸张处理系统

EPSON STYLUS PRO 11880C 的卷纸轴具有高张力和普通张力两种模式，用户可根据实际使用的介质类型来自行选择模式（建议当使用粗面纸、美术纸等介质的时候选择高张力模式以避免纸张走歪或出现褶皱现象）。而其标配的自动卷纸收纸器使你能够将输出作品均匀的缠绕到纸轴上，以对连续打印和超长影像打印方便地处理。用户可以使用一个用完的纸轴作为卷纸收纸轴衬芯，并可选择将打印面向内或向外缠绕。

◇ 1000MB 超高速以太网接口

EPSON STYLUS PRO 11880C 标配 USB2.0 高速接口和 1000MB 的太网接口，数据传输速度更高。完全可以满足大尺寸图片制作时海量数据传输的需要，减轻主机压缩数据的负担，同时也更适合局域网络用户操作。

◇ 更加用户化的爱普生服务

爱普生打印机的用户在一年的三包期内可以享受优质的打印硬件上门服务，而作为可选择的心加心服务计划更是给用户提供了从打印设备日常保养、色彩调整到延长保修期的服务，更体现以客户为本的先进的服务理念。