



重新定义 17英寸喷墨打印机的性能和能力

Epson Stylus® Pro 4910/4910 专业版是爱普生专业大幅面喷墨打印机系列中的两款令人兴奋的新产品。它利用11种墨水进行异常准确的色彩再现，并提供异常宽广的色域。

11色爱普生“活的色彩 HDR”颜料墨水, 宽广色域和卓越质量的保证

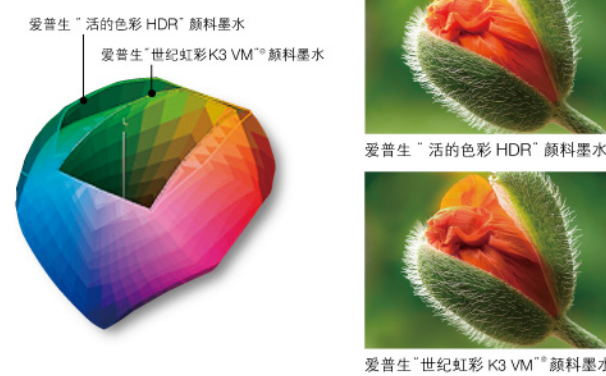
确保品质的首选墨水

爱普生凭借 11 色“活的色彩 HDR”颜料墨水系统使得打印品质达到更高的水平, 使之成为专业人士考虑的首选墨水。



宽广色域

由于增加了绿色和橙色墨水, 爱普生“活的色彩 HDR”颜料墨水可以呈现更宽的色域范围。更宽色域使你能够在整个色谱范围内进行更准确的色彩还原, 并获得更平滑的色阶。青草和植物将被表现的更加鲜艳和自然, 日落的橙色将更加醒目。



准确的颜色控制

非常准确的色彩控制保证在不同分辨率下打印时无色差, 并且在高饱和度时保证平滑和清晰的色阶, 即使难于再现的肤色也能以专业人士要求的逼真度进行异常美丽地呈现。

98% 的 Pantone 覆盖*

爱普生“活的色彩 HDR”颜料墨水实现 Pantone 色卡配色系统 98% 的覆盖 (1301 种颜色)。这种特别宽的色域保证了鲜艳的色彩呈现和更准确的色彩匹配。

确保品质的首选墨水

爱普生凭借 11 色“活的色彩 HDR”颜料墨水系统使得打印品质达到更高的水平, 使之成为专业人士考虑的首选墨水。

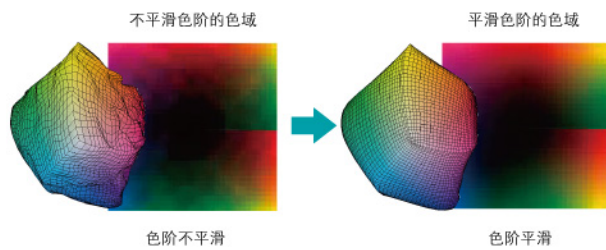


全新爱普生 LUT 技术

除了最大化色域并保证尽可能最高的逼真再现原始图像外, 全新爱普生 LUT 技术还提供了可提高打印质量的其他三个优势。

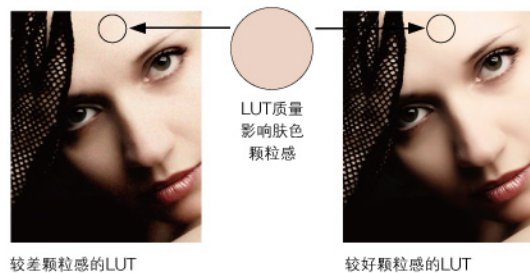
►平滑的色阶

全新爱普生 LUT 技术提供更平滑的色阶。



►消除粒度感

对于人像摄影或商业摄影中的肤色, 减小颗粒感非常重要。全新爱普生 LUT 技术通过优化墨水混合来有效消除颗粒感。

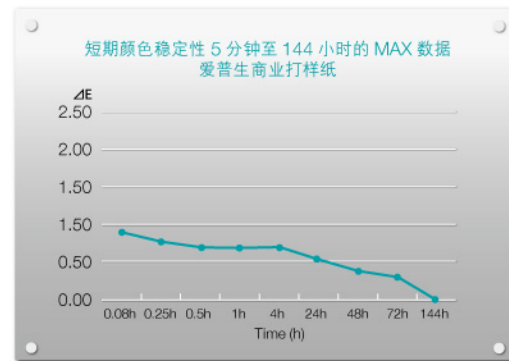


►有助于减少同色异谱

全新爱普生 LUT 技术还可以减少同色异谱现象, 使照片在各种光源下看起来一致。

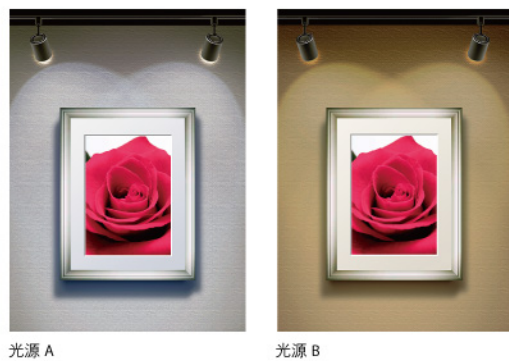
卓越的颜色稳定性

随着打印要求越来越高, 墨水干燥和颜色稳定速度也成为一个重要因素。爱普生“活的色彩 HDR”颜料墨水, 在几分钟内就可以变干并达到稳定。这种卓越快速颜色稳定性允许进行高效、精准的商业校样。



消除同色异谱现象, 保证色彩一致性

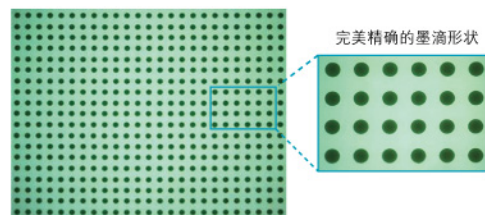
无论是在画廊展示照片、制作促销资料或进行印刷打样, 你不希望色彩在不同照明条件下看起来不一致。爱普生“活的色彩 HDR”颜料墨水通过认真开发的配方完全解决了这一问题, 保证了无论在何种光源下观看照片时一致的色彩平衡。



更高生产速度

先进的 TFP 微压电打印头

Epson Stylus® Pro 4910 配备了爱普生最新一代的 TFP 微压电打印头。这种先进打印头可产生实际无雾状或星状的精细墨点, 针对爱普生“活的色彩 HDR”颜料墨水进行优化, 并利用爱普生专利的智能墨滴变换技术产生最小至 3.5 微微升的墨滴。另外, 打印头的设计可显著减少打印时间, 同时优化图像质量。

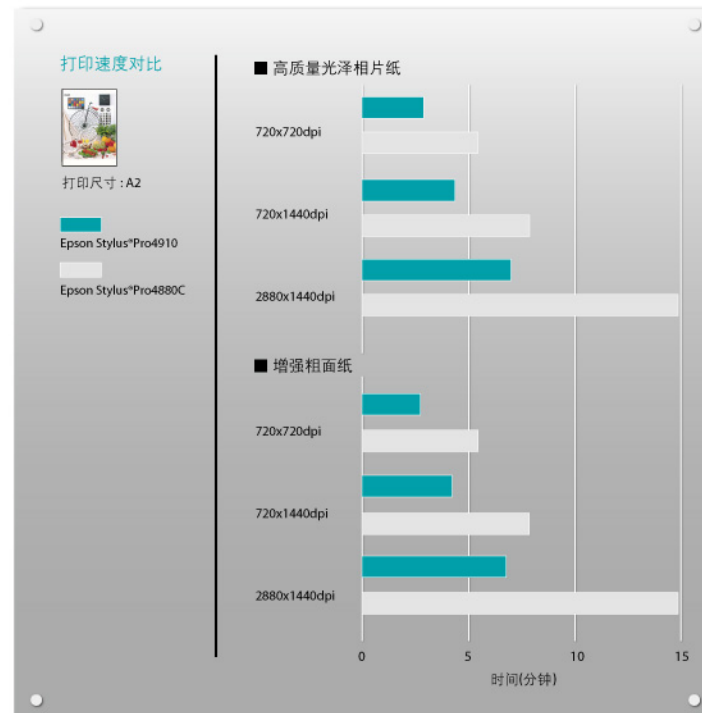


更快切纸速度

Epson Stylus® Pro 4910 采用比以前型号更快的新型旋转切纸器, 平滑、整齐地切割整页纸只需 2 秒钟。此外, 它可切割各种卷纸以及布料、油画布等, 因此无需准备手动切纸器。

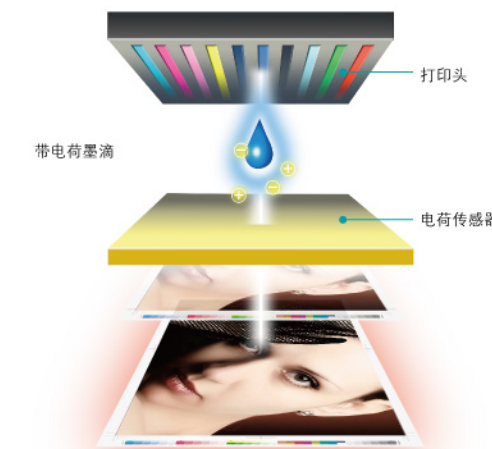
高速打印输出

各种打印质量模式下的打印速度显著提高, 是以前 17 英寸型号的 2 倍或 3 倍。



自动喷嘴检查和清洗保持打印质量

为确保正确打印, 内置传感器迅速验证打印喷嘴状态, 并在需要时自动清洗打印头。即使只有部分喷嘴堵塞也能被智能系统定位并清洗。



点打样模式

提供 1440 x 1440 dpi 高质量点校样模式, 速度比以前型号快 3 倍。在 CMYK-HTM 支持下, 它可提供比以前打样模式更高的锐度。

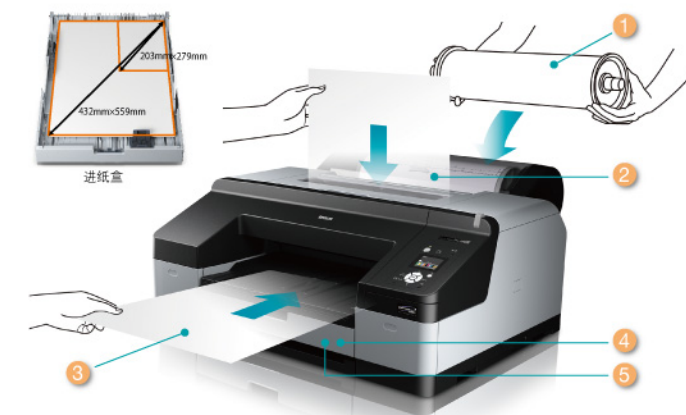
新特性提供更高效率的简便操作

众多方便功能

Epson Stylus® Pro 4910 吸收了许多爱普生最新设计, 操作比以前更简单。通过多种进纸选择、双张力卷纸轴、简单的控制面板和方便的维护箱, 你可以享受高效的操作。

进纸极其灵活和方便

通过四种不同进纸器, Epson Stylus® Pro 4910 可比一般 17 英寸打印机处理更多纸张种类和数量。Epson Stylus® Pro 4910 灵活的进纸能力意味着无论你有何种打印需求, 均可使效率和打印速度得到提高。



1 卷纸进纸器

进纸和张力自动控制, 可处理 8"-17" 的纸张 (203-432 mm)。

2 后进纸器

用于单页纸自动进纸, 可处理 0.08-0.79 mm 厚的纸张。

3 前进纸器

1.5 mm 厚的 8"-17" 纸张可从前面手动进纸。

4 进纸盒

可处理各种尺寸单页纸 (8"-17")。

5 大容量进纸盒

纸盒最多可容纳 250 页单页纸, 可处理各种尺寸纸张, 这意味着微短因需要更换纸张而造成打印机停工的时间。

介质	型号	A4/LTR	A3/US B	A2/US C
普通纸	Epson Stylus Pro 4910	250	250	250
超薄照片纸	Epson Stylus Pro 4910	100	100	无
光泽照片纸	Epson Stylus Pro 4910	100	20	25

新特性提供高效的简便操作

易用的控制面板

控制面板包括一个 2.5 英寸彩色 LCD 面板, 用于显示墨盒墨量以及各种其他信息。新型墨水菜单按钮允许进行快速而简便的操作。



方便的报警灯

打印机正面一个显眼的报警灯可在需要更换墨水、纸张或其他情况 (可配置) 时通知我, 使你即使在房间另一头也可立即发现。



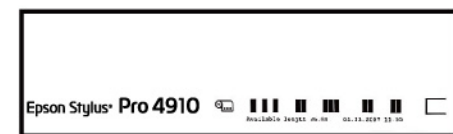
双张力卷纸进纸轴

为防止可能造成进纸不均匀和打印质量下降的错位, Epson Stylus® Pro 4910 采用一个双张力卷纸进纸轴。它提供更方便的卷纸进纸, 使你能够在使用较薄介质时迅速从正常张力切换至高张力。方便的适配器套环保证与 2" 和 3" 卷纸的兼容性。



条码打印为你提供有用信息

当你想要更换卷纸时, 你可以在取出卷纸前在卷纸上打印一个条码。当下次你使用该卷纸时, 你可以看到一个介质 ID (用于爱普生正品介质) 或分配号 (用于自定义介质)。条码还显示剩余长度, 从而消除因介质不足而造成的错误打印。



新型大容量墨盒

Epson Stylus® Pro 4910 墨盒具有 200 ml 容量, 从而保证大量打印时的连续性, 减少时间和费用。



方便的维护箱系统

Epson Stylus® Pro 4910 使用维护箱系统来支持大量的连续打印作业。使用简单, 更换维护箱就像更换墨盒一样容易。目前包含两种型号维护箱。



Epson Stylus® Pro 4910专业版

自动色彩管理工作流程

Epson Stylus® Pro 4910 专业版配备 SpectroProofer® 分光光度计, 通过自动进行色彩校正而改进了专业色彩管理工作流程。它采用了行业标准的爱丽技术, 提供准确的色彩匹配以及高级色彩测量和色彩鉴定。由于色彩管理工作流程的设计完全自动化, 因此, 操作人员无需具备专业技术知识, 与手动工作流程相比, 速度、准确性和经济性都得到极大提高。

简单方便的操作

▶ 紧凑设计

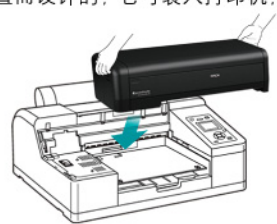
SpectroProofer® 是为快速而简单的设置而设计的, 它可装入打印机, 因此无需额外空间。

▶ 风扇

机载干燥风扇可减少干燥时间。

▶ 捆绑软件

(SpectroProofer® 应用程序)



SpectroProofer® 应用程序具有非常简单易用的界面。自动校正可通过一个向导程序来完成, 该软件实际上消除了单个打印机输出的细微色差。

高级用途

▶ 支持单页纸

除了卷纸, SpectroProofer® 还支持单页纸, 以提高校样操作中的灵活性和便利性。

▶ RIP 软件

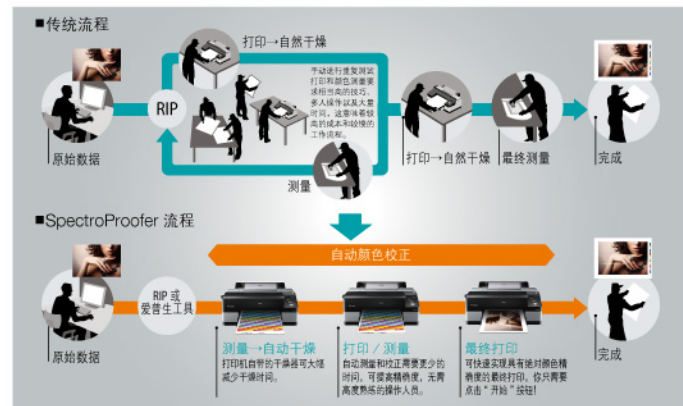
SpectroProofer® 还可与第三方 RIP 软件完美地配合, 用于高级色彩测量工作流程和色彩校样, 并根据 RIP 功能, 支持色彩鉴定和专色。

▶ 背衬(黑/白), 滤镜(UV/非UV)

背衬可选择黑色或白色, 采用机械扫描意味着良好的一致性。目前提供两种 SpectroProofer® 型号: 带 UV 滤镜和带 UV 滤镜。

SpectroProofer® 分光光度计改进颜色控制工作流程

通过爱普生 SpectroProofer®, 可准确实现下列颜色控制工作流程:



支持 Super W A3 介质*

SpectroProofer® 可处理新型 Super W A3 尺寸介质(13" × 22"/329 × 559 mm), 便于在纸张边缘打印色标。 * 仅支持爱普生亚相纸亮面打印纸。



满足专业需求

简单的颜色管理和许多高级特点保证 Epson Stylus® Pro 4910/4910 专业版可完全满足各种专业人士的打印需求。

数码工作流程提高效率

爱普生“活的色彩 HDR” 颜料墨水和 Epson Stylus® Pro 4910 使得在不同位置输出相同的彩色校样变得容易。自动颜色管理和远程校样能力提供了一个更高效的工作流程, 可满足你对高水平校样的需求。

专业版可节省远程打样的时间和成本, 并提高质量

Epson Stylus® Pro 4910 方便了远程打样, 它避免了物理校样在各地的传递。校样的电子数据通过互联网在广告机构、设计工作室、打印机和客户间传递。将其与 SpectroProofer® 的自动色彩校正功能相结合, 这进一步减少了工作流程时间, 并提高了准确度。交付是即时的, 当然, 对于每个校样, 也保持了相同的高质量。

多种特性提高生产效率

该打印机是为满足专业人士的高生产力需求而设计的, 它具有众多有助于提高生产效率的高级特性。

桌面打印机的理想选择

虽然拥有专业级质量和出色的效率, 但 Epson Stylus® Pro 4910 外观很紧凑, 可用作桌面打印机。

SpectroProofer® 增加了便利性

SpectroProofer® 提供了众多受到专业人士称赞的优点。它易于操作, 通过色彩管理过程自动化而极大地缩短了工作时间。同时, 它提高了颜色准确度。SpectroProofer® 是每个设计工作室应考虑的最佳选择。

出色的打样能力

使用爱普生“活的色彩 HDR” 颜料墨水的 Epson Stylus® Pro 4910/4910 专业版正是你在各种介质上制作精确的打样所需要的。由于增加了橙色和绿色墨水, 它拥有更宽的色域, 可提供出色的专色覆盖, 以满足任何实际包装打样的需求。

对任何人都简单易用

爱普生设计的这款打印机极其简单易用。从高清清晰度控制面板到 4 种进纸器和极少的维护需求, 都保证了高效而可靠的操作。

出色的图像质量

爱普生“活的色彩 HDR” 颜料墨水使用 11 种颜色的墨水组合, 可制作具有色阶平滑、色彩稳定性和一致性的高质量图像。其超宽色域允许近乎无限的颜色呈现, 三级黑色墨水意味着黑白照片将具有令人难以置信的丰富细节。

各种高级特性提高效率

对于影像和艺术品复制, 质量当然是首要考虑的问题, 但在打印大量图像时, 速度和易用性也是重要的因素。该打印机是为满足专业人士需求而设计的, 具有众多高级特点, 如进纸和大量墨盒, 这有助于提高打印速度。

型号	Epson Stylus Pro 4910	Epson Stylus Pro 4910专业版
最大打印幅宽	17" (432mm) (A2+)	
打印技术	TFP微压电打印头(使用智能墨滴变换技术)	
打印方式	共3600个喷嘴	
喷嘴数量	双向打印, 单向打印	
打印方向	自动打印头校准技术、自动喷嘴检测技术、全新LUT (色彩对照表) 技术	
打印质量	2880 × 1440 dpi	
最高分辨率	3.5 pt	
最小墨滴尺寸	A2幅面: 大约0.5分钟 (普通纸, 草稿模式); 大约0.8分钟 (普通纸, 一般模式); 大约1.6分钟 (粗面纸, 一般模式); 大约2.5分钟 (照片纸, 优质模式); 大约3.6分钟 (照片纸, 超优质模式)	
墨水系统	11色“活的色彩HDR” 颜料墨水系统 (青、鲜洋红、黄、淡青、淡鲜洋红、淡黑、淡淡黑、照片黑、粗面黑、橙、绿、照片黑和粗面黑由驱动根据介质自动切换)	
线条精度	在温度23°C, 相对湿度50-60%, 使用聚酯胶片条件下, 误差为 ±0.2% 或 ±0.26mm (以其较大误差为准)	
纸张处理	薄型走纸	
进纸方式	宽203mm—432mm	
单页纸	宽203mm—432mm	
纸轴尺寸	纸轴内径2英寸—最大外径 103mm 纸轴内径3英寸—最大外径 150mm	
打印区域(宽度)	203mm(8")—432mm(17")	
厚度	0.08—1.52mm	
进纸盒容量	普通纸250页 (A4—A2) (US—C)	
控制面板	2.5英寸彩色LCD 320 × 240 pix	
接口	USB 2.0接口, 10Base-T/100Base-TX以太网接口	
打印机驱动	Windows XP/Vista/7 (32/64bit) /Mac OS X 10.4.11 或更高版本	
控制代码	ESP/P raster	
内存	主机: 256Mb; 网络: 64Mb	
环境条件	温度: 运行 10—35°C; 存储 -20—40°C 湿度: 运行 20—80%; 存储 5—85%	
尺寸/重量	尺寸 (长×宽×高) 存储: 863 × 766 × 405 mm 打印: 863 × 1134 × 405 mm	
重量	大约52kg	大约61kg
电气特性	AC 100—240V, 50/60Hz 电压: 运行: 52W, 55W(使用SpectroProofer时) 功耗: 睡眠: 小于8.5W 待机: 小于0.5W	
噪音水平	小于45dB(A)	
附赠软件	EpsonNet Config EpsonNet Print (Windows only) LFP Remote Panel 2	
分光光度计	17"SpectroProofer X-rite ILS20EP/ILS20EPLUV	
测量装置	白色/黑色	
测量精度	432mm	
测量长度	最大600mm	
测量纸张厚度	最大0.46mm	
选项		
2" (5) 卷纸轴	C12C811251	
耗材		
墨盒容量	200ml	
照片黑	C13T655180	
青	C13T655280	
鲜洋红	C13T655380	
黄	C13T655480	
淡青	C13T655580	
淡鲜洋红	C13T655680	
淡黑	C13T655780	
淡淡黑	C13T655880	
粗面黑	C13T655880	
橙	C13T655A80	
绿	C13T655B80	
照片黑	C13T655C80	
无边距打印维护箱	C13T619100	
切割刀	C12C815351	
包装清单	打印机及驱动光盘, 电源线, USB线, 2" (5) 卷纸轴, 11色“活的色彩HDR” 颜料墨水一套 (80ml/支), 首先阅读手册 专业版还包含SpectroProofer分光光度计设置及驱动光盘, 用户指南等	
保修	一年免费上门服务 注: EPSON STYLUS PRO 4910专业版由EPSON STYLUS PRO 4910与17英寸SpectroProofer分光光度计组成	



www.epson.com.cn

爱普生(中国)有限公司
北京市东城区金宝街89号金宝大厦7层 邮政编码: 100005
详情 登陆: www.epson.com.cn
服务咨询电话: 400-810-9977

北京爱普生影艺坊 朝阳区建国路79-81号华贸购物中心二层L228 010-85999412
上海爱普生影艺坊 普陀区莫干山路50号7号楼106 021-62699191

查询当地爱普生4S中心: www.epson.com.cn/4s

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)有限公司在适用法律的范围内对以上内容有最终解释权。



Epson Stylus® Pro 4910 大幅面喷墨打印机



Epson Stylus® Pro 4910 专业版

轻而易举打印出17英寸精美图像

- 11色爱普生“活的色彩HDR”颜料墨水系统, 包括三级黑色以及新增绿色和橙色
- 全新爱普生LUT技术提供难以置信的色彩逼真度和质量
- TFP微压电打印头保证卓越的打印质量和效率
- 先进的纸张处理等特性使得操作更加简便
- Pantone色卡配色系统的覆盖率达到98%



Epson Stylus® Pro 4910



Epson Stylus® Pro 4910 专业版

