

Epson SureColor P7580/P9580 专业版 产品规格



产品型号	Epson SureColor P7580 专业版	Epson SureColor P9580 专业版	
产品图			
产品规格			
分光光度计	24英寸SpectroProofer		
整机尺寸	尺寸 (WxDxH)	1,401mm x 2,211mm x 1,218mm	
	重量	121.7kg	
打印技术	打印头	PRECISIONCORE™ Micro TFP 微压电打印头	
	喷嘴设置	9,600喷嘴 (800喷嘴x12列)	
	本机最高分辨率	2,400 x 1,200 dpi	
	本机最小墨滴尺寸	3.5 pl	
打印速度*	97秒 (经济模式) 122秒 (普通模式) A1幅面	219秒 (经济模式) 285秒 (普通模式) B0幅面	
	墨水类型	颜料墨水	
墨水系统	墨水	12色“活的色彩PRO”颜料墨水系统	
	墨水颜色 (共 12 色)	粗面黑, 照片黑, 灰, 淡灰, 青, 淡青, 黄, 鲜洋红, 淡鲜洋红, 绿, 橙, 紫罗兰	
	墨盒容量	700ml	
纸张处理	走纸方式	摩擦走纸	
	最大卷内直径与重量	2" 卷纸纸芯: 最大103 mm/6kg 3" 卷纸纸芯: 最大150 mm/6kg	2" 卷纸纸芯: 最大103 mm/10kg 3" 卷纸纸芯: 最大150 mm/10kg
	纸宽	卷纸: 254 mm to 620 mm, 单页纸: 210 mm to 620 mm	卷纸: 254 mm to 1,118 mm, 单页纸: 210 mm to 1,118 mm
	厚度	卷纸: 0.08 mm to 0.5 mm, 单页纸: 0.08 mm to 1.5 mm	
其他	接口	USB, 100/1,000以太网	
	控制代码	ESC/P raster	
	内存	2GB	
	温度	运行: 10°C to 35°C, 储存: -20°C to 60°C	
	湿度	运行: 20 - 80%, 储存: 5 - 85%	
	重量	121.7kg	153.8kg
	电压	AC 100 - 240V 50/60Hz	
	电流	3.4-1.6A	
	运行	85W	110W
	待机	32W	
	睡眠	3.4W	
	关机	0.3W	
打印驱动	Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP或更高版本, Macintosh Mac OS X (10.6.8 or later) 或更高版本		
整机	C11CH12406	C11CH13406	
耗材	700ml		
墨水	照片黑	C13T44L180	
	青	C13T44L280	
	鲜洋红	C13T44L380	
	黄	C13T44L480	
	淡青	C13T44L580	
	淡鲜洋红	C13T44L680	
	灰	C13T44L780	
	粗面黑	C13T44L880	
	淡灰	C13T44L980	
	橙	C13T44LA80	
	绿	C13T44LB80	
	紫罗兰	C13T44LD80	
选件	PS 语言部件	C12C934571	
	自动收纸器	C12C815323	
	卷纸适配器	C12C935931	

* 打印速度是在选定的模式下基于“Premium Glossy Photo Paper 170g”测试而得。
** 本宣传页中的数据, 来源于爱普生实验室数据, 与实际使用数据存在差异。彩页中技术规格如有变更, 恕不另行通知。

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
服务咨询热线: 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

ELS240101AD



Epson SureColor P7580/P9580 专业版 大幅面彩色喷墨打印机



速度快



12 色颜料墨水



维护简单



结构防尘强

- 12 色颜料墨水, 色域宽广, 过度平滑
- 打印头拥有 9,600 个喷嘴, 最小墨滴尺寸可达 3.5pl
- 黑色增强涂层功能使作品暗部细节更加丰富
- 防尘构造大大提升机身封闭性, 带来稳定的输出
- 双检修口设计, 带来轻松便捷的后期维护体验
- 装配双缓冲墨仓, 低墨量时不宕机持续输出

高品质高生产力并存

PRECISIONCORE® Micro TFP 打印头

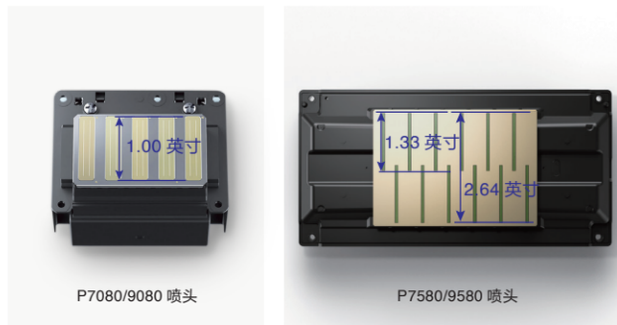
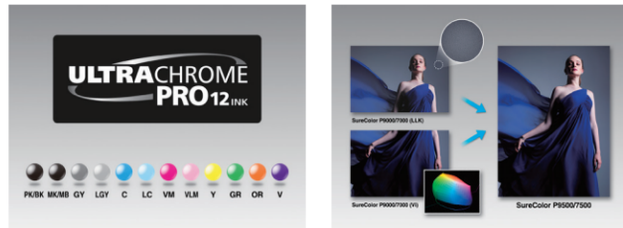
新研发 2.64 英寸 PRECISIONCORE® Micro TFP 打印头，拥有 9,600 个喷嘴(每色 800 个喷嘴)，在保证品质的同时使得速度有了飞跃的提升。打印头宽度是前一代的 2.64 倍，喷嘴数量是前一代的约 2.6 倍，达到 9,600 个。大尺寸喷头提升了打印介质的面积，直接提升了打印速度。12 个打印芯片错位排列，专用的粗面黑和照片黑通道，无需切换。专用的通道令生产流程更快，消除了粗面黑和照片黑之间切换时的墨水切换喷嘴验证技术。

3.5 pl 的小墨滴，难以置信的喷嘴精度和墨点放置能力。

爱普生新一代 12 色颜料墨水“活的色彩 PRO”

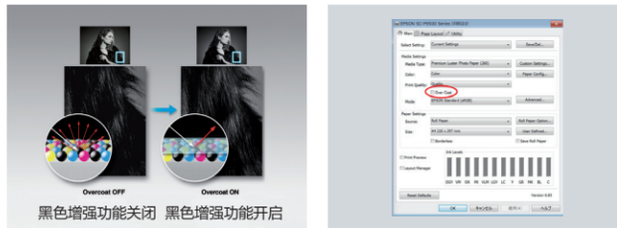
更宽的色域，带来更真实的细节还原。

配备粗面黑 / 照片黑，在深色区域灰阶过度不会被压缩，展现画面透视效果。行业领先的打印持久性。在光泽照片上实现更高的 D-max 值。



黑色增强涂层功能可实现出色的黑色密度

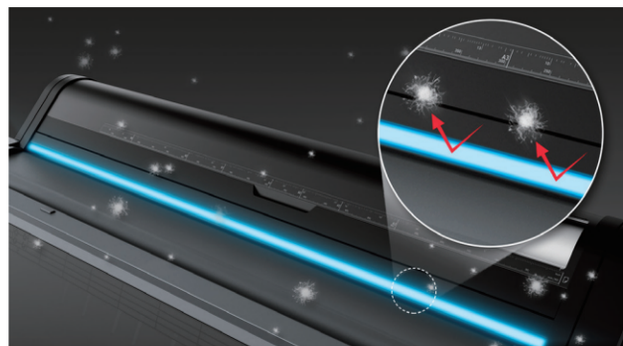
使用浅灰色墨水经过打印机精密计算在暗部覆盖，此功能可略平复暗部已喷出墨水之间的高度差，并具有优化表面光泽的新功能。可改善黑色密度，对比度，并减少“烫金现象”(该现象是反射光产生不寻常的颜色)和光泽差异。可以在视觉上减轻环境和光源的影响，以传达作品本身的美感。



高稳定性令客户更加信赖

新防尘构造，输出更稳定

改进的结构可抑制灰尘侵入，从而减少打印头堵头次数保持高品质图像质量。

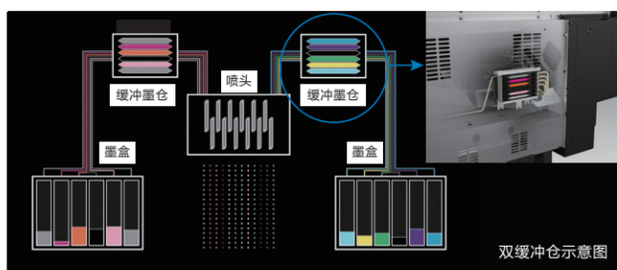


新装配双缓冲墨仓，低墨量不宕机持续输出

墨水量低时，缓冲墨仓可支持持续打印，缓冲墨仓可提供最大 B0 尺寸 (1,030x1,456mm) 打印区域的墨水。

缓冲罐位于墨盒和打印头之间，即使墨盒在打印过程中变低，也将它们中供应墨水，直至达到 B0 等效打印区域*。完成页面后，打印机将停止更换墨盒。

* 无热插拔功能



配备 SpectroProofer 分光光度计

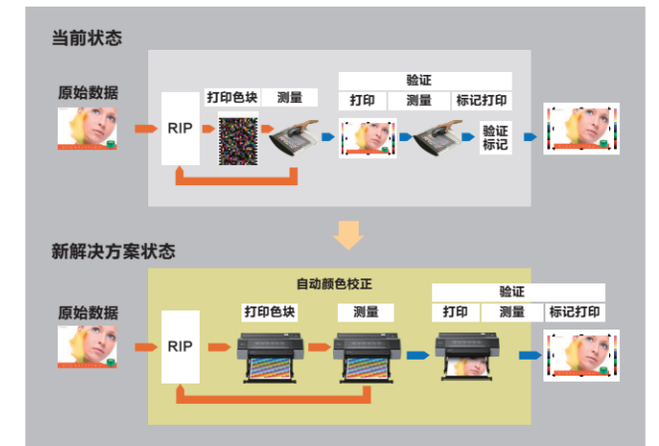
自动色彩管理流程

SpectroProofer 分光光度计是 SC-P7580、SC-P9580 专业版的一个高级组件，可通过自动色彩校正进行专业色彩管理。它采用了行业标准的爱丽技术，可提供准确的打印机之间的颜色匹配以及高级色彩测量和验证。由于色彩管理流程是完全自动进行的，操作者不需要拥有专业技术知识，因此，与手动工作流程相比，其速度、准确性和成本都大大改善。



改善色彩控制流程

通过爱普生全新 SpectroProofer 分光光度计，可准确实现如下色彩控制工作流程。



丰富的选件配置

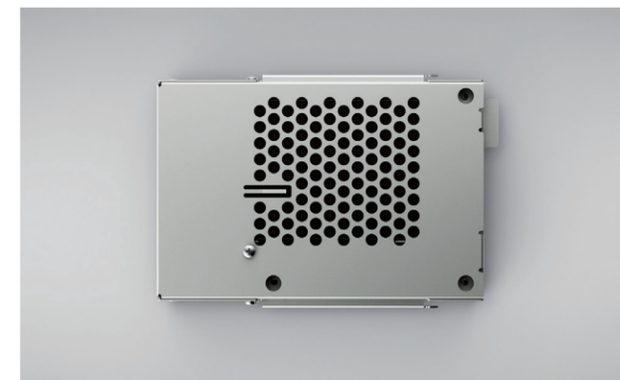
Epson Media Installer 软件

Epson Media Installer 软件支持通过网络下载现有的或新发布的爱普生原装介质信息并添加到打印机中，这些介质信息已配置好了 ICC 曲线、打印模式、打印控制参数等，用户添加后可以调用打印，轻松输出高质量图像。此外，软件还支持编辑、删除已经手动添加在打印机中、驱动中的介质信息，方便用户更好地管理和使用打印机。



Adobe PostScript

嵌入式 AdobePostScriptServer 直接打印 PostScript 文件 (PDF, EPS) 和光栅文件 (JPEG, TIFF, Cals-G4 等) 用户可安装的选件，可以随时升级用于 Hotfolder 和无 PC 的 Postscript 操作。



自动收纸器

卷纸收纸器使用现有的 P 系列卷纸收纸器。



新升级收纸篮

配备可调节至最大长度为 1.58 米的收纸器。即使长时间打印，也可以防止损坏打印表面。

新升级不需要在打印机后面留出空间以配合前代收纸器打印较长的纸张，可将打印机紧贴墙壁放置。

