

Epson SureColor P7580/Epson SureColor P9580 产品规格

产品型号		Epson SureColor P7580	Epson SureColor P9580	
产品规格	产品图			
	整机尺寸	尺寸 (W*D*H) 1,401mm x 2,211mm x 1,218mm 重量 121.7kg	1,909mm x 2,211mm x 1,218mm 153.8kg	
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	
	墨水系统	墨水类型 颜料墨水 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			
墨水	耗材	700ml		
	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

ELS200303AZ

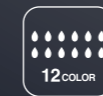


Epson SureColor P7580/Epson SureColor P9580

爱普生大幅面喷墨打印机



速度快



12色颜料墨水



维护简单



结构防尘强

- 新开发12色墨水保证大色域和更平滑的过渡
- 新打印头技术拥有9,600个喷嘴, 较前一代机型提速约2.3倍(A1)
- 新功能黑色增强涂层使作品暗部细节更加丰富
- 新防尘构造大大提升全机身封闭性, 带给您稳定的输出
- 双检修口设计, 带给您轻松便捷的后期维护体验
- 新装配双缓冲墨仓, 保证您在低墨量时也能不宕机持续输出

高品质高生产力并存

PrecisionCore™ Micro TFP打印头

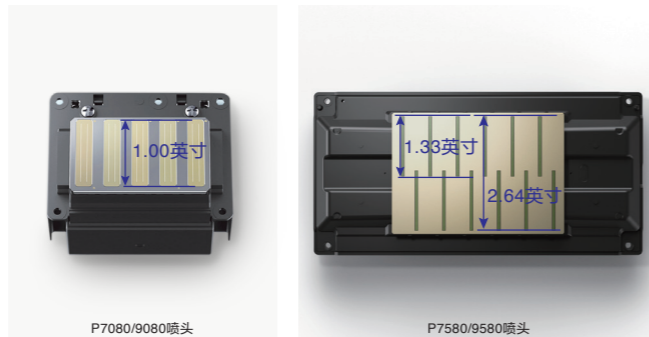
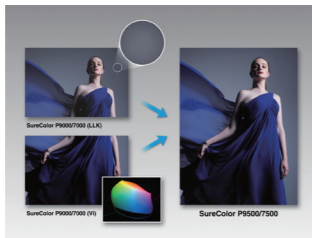
新研发2.64英寸PrecisionCore™ Micro TFP打印头，拥有9,600个喷嘴（每色800个喷嘴），在保证品质的同时使得速度有了飞跃的提升。打印头宽度是前一代的2.64倍，喷嘴数量是前一代的约2.6倍，达到9,600个。大尺寸喷头提升了打印介质的面积，直接提升了打印速度。12个打印芯片错位排列，专用的粗面黑和照片黑通道，无需切换。专用的通道令生产流程更快，消除了粗面和照片介质之间切换时的墨水切换喷嘴验证技术。

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”

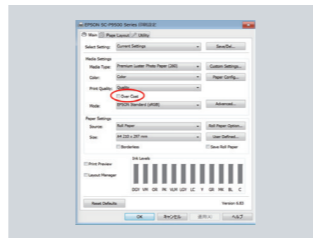
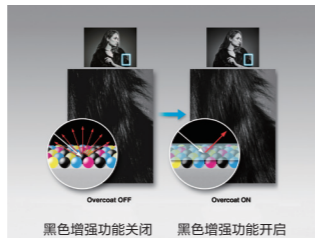
更宽的色域，带来更真实的细节还原。

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

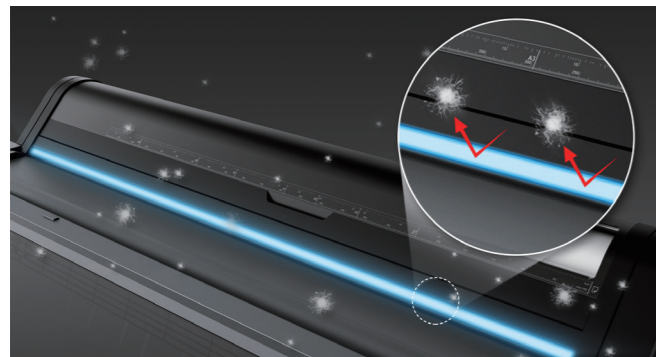
使用浅灰色墨水经过打印机精密计算在暗部覆盖，此功能可略平复暗部已喷出墨水之间的高度差，并具有优化表面光泽的新功能。可改善黑色密度，对比度，并减少“烫金现象”（该现象是反射光产生不寻常的颜色）和光泽差异。可以在视觉上减轻环境和光源的影响，以传达作品本身的美感。



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，保证低墨量不宕机持续输出

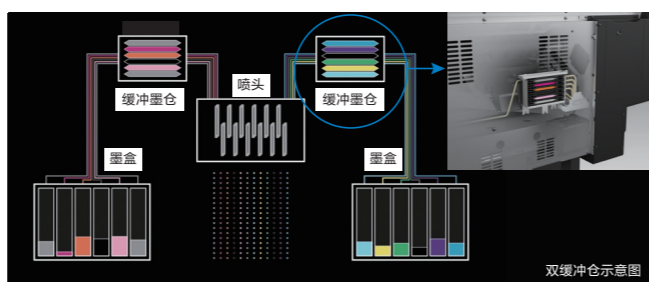
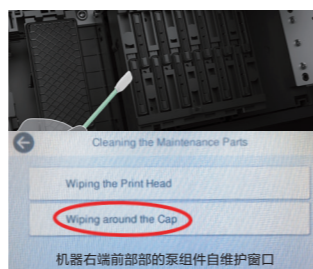
墨水量低时，缓冲墨仓可支持持续打印，缓冲墨仓可提供最大B0尺寸（1,030x1,456mm）打印区域的墨水。

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

易于维护

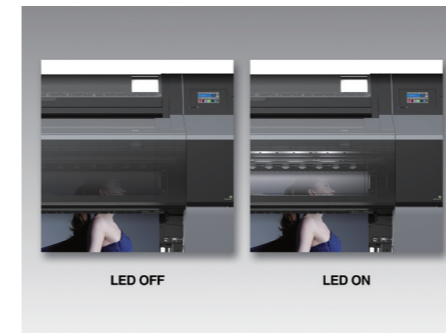
新一代机型在机身两侧设计打印头及泵组件维护窗口，客户配合控制面板上的清洁指南轻松进行清洁操作，定期清洁有助于防止由于墨水弄脏纸张，从而稳定连续打印。由于不需要每次都致电服务工程师，因此可以减少打印中断时间，提升效率。



高操作性带来高效率

内置LED灯带

打印过程中的图像确认变得更加容易。易于操作人员观察打印效果，降低报废率。



大型警示灯

即使在远距离，也可以一目了然地检查打印机的状态。



大型4.3英寸显示屏

面板使用易于理解的功能标识，让使用者轻松易懂，便捷输出。并以易于阅读的格式显示打印机的状态，例如剩余墨水。红外触摸面板即使操作者戴着手套也可以轻松操作。



丰富的选件配置

Epson Media Installer软件

Epson Media Installer软件可简化介质管理。打印机驱动程序和控制面板上的单个自定义介质列表统一设置：打印驱动程序，打印机控制面板和配置文件可从中央服务器获得的更新—可从驱动程序（PC）或包含的实用程序（MAC）。

消除了复杂的介质安装过程—只需一步即可，轻松下载现有的新发布的Epson原装介质；自动配置打印机的优秀机械参数；已安装ICC配置文件并随时在MacOS和Windows操作系统上使用。



Epson Media Installer

自动收纸器

卷纸收纸器使用现有的P系列卷纸收纸器。



Adobe PostScript

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



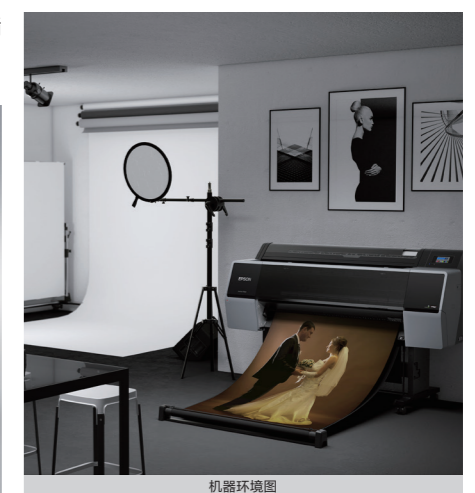
新升级收纸篮

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。



分光光度计 Epson SpectroProofer

•由X-Rite联合开发的可选24或44英寸宽分光光度计
•安装简单；可便捷地安装在打印机正面
•内置打印干燥风扇以加快干燥和读取过程



机器环境图