

Epson SureColor P8580D 大幅面彩色喷墨打印机

EPSON
EXCEED YOUR VISION

基本规格

本机最大打印幅宽	44 英寸 / 1,118mm (B0+)	
打印技术	打印头 / 技术	爱普生 PrecisionCore Micro® TFP 微压电打印头 (智能墨滴变换技术)
墨水系统	墨水名称	爱普生“活的色彩 PRO” 颜料墨水
	墨水颜色	青色、洋红色、黄色、粗面黑色、照片黑色、灰色 共 6 色 (C, M, Y, Mk, Pk, G)
打印速度	打印速度 (彩色图像)	光面照片纸 170g: 152 秒 (速度模式) / B0** 普通纸: 46 秒 (速度模式) / B0**
	本机最高分辨率	2,400 x 1,200 dpi
打印精度	本机最小墨滴尺寸	3.5pl (微微升)
	线条精度	± 0.1%
	走纸方式	摩擦走纸
纸张处理	纸轴内径	2 英寸 / 3 英寸
	纸轴最大外径 / 重量	170mm/12.5kg
	介质宽度	卷纸: 254mm~1,118mm; 单页纸: 203mm~1,118mm
	介质厚度	卷纸 / 单页纸: 0.07mm~1.5mm
	最大打印长度	91m
控制面板	4.3 英寸彩色光学触摸屏	
打印驱动	接口	Super-Speed USB3.0 接口, 100Base-TX/1000Base-T 以太网接口, WiFi IEEE802.11b/g/n/ac, USB 存储器直接打印
	打印语言 (标配 Adobe PostScript3 部件)	ESC/P raster, HP-GL/2, HP RTL, Adobe PostScript 3、Adobe PDF 1.7
内存	内存	4GB (物理) + 128GB (虚拟)
	硬盘	960G SSD (自加密, 加密方式 AES-256)
驱动运行环境	支持 Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP; Mac OS X 10.6.8 或更高	
电气规格	电源	AC 100-240V 50/60Hz
	功耗 (W) 运行/就绪/睡眠/关机	约 70/32/2/0.3 (W)
环境条件	温度: 运行 10°C~35°C; 储存 -20°C~ 40°C 湿度: 运行 20%~80%RH; 储存 5%~85%RH	
电磁 / 安全	CCC	
环境相关法规	符合中国 RoHS 法规	
噪音	约 49.6 dB (A)	
尺寸	尺寸 (打印机) 长 x 宽 x 高	1,848mm x 499mm x 975mm
	重量 (打印机)	155 kg
	尺寸 (外包装箱) 长 x 宽 x 高	1,984mm x 750mm x 1,190mm
	重量 (外包装箱)	195 kg
随附软件	Windows Printer driver, EpsonNet Setup, EpsonNet Print, EpsonNet Config SE, EPSON manuals, Manual Launcher, LFP Print Plug-in for Office, PS Driver, PS Folder	
爱普生官网支持下载软件	Epson Media Installer, Epson Edge Dashboard, Epson Print Layout, Epson Print Automate, Epson Accounting Tool, Driver iOS/Android -Epson Smart Panel	
包装箱内清单	打印机及驱动光盘, 初始化填充墨盒 (240ml/色), 电源线, USB 数据线, 用户指南, 维护箱	
保修	一年免费 (含打印头) 上门服务 (具体以产品保修卡为准)	

备注:
*1 此速度基于爱普生彩色样图在光面纸、分辨率 300x600dpi, 横向打印模式下打印得出, 具体打印速度可能因用户打印环境区别而不同。
*2 本宣传页中的数据, 为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

ELS220201AD

产品尺寸



选件

收纸平台 (44")	C12C937131
卷纸轴 (44")	C12C936171

耗材

墨盒容量	700ml	
墨水	照片黑色	C13T48P180
	青色	C13T48P280
	鲜洋红色	C13T48P380
	黄色	C13T48P480
	灰色	C13T48PE80
粗面黑色	C13T48P880	
维护箱	C13S210115	
无边距打印维护箱	C13S210116	
切纸刀	C13S210117	
清洗棒	C13S090013	



全新升级 品质再现

Epson SureColor P8580D 大幅面彩色喷墨打印机



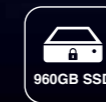
44英寸



6COLOR
颜料墨水
C, M, Y, Mk, Pk, G



双纸轴



960GB SSD
自加密硬盘



专业打印
云解决方案



支持
Adobe PostScript 3

- 搭载 2.64 英寸微压电打印头, 打印速度再次升级
- 6 色爱普生“活的色彩 Pro” 颜料墨水, 耐水耐光性优秀, 还原精彩
- 双纸轴配置, 自动上纸, 双轴自动切换, 灵活搭配, 高效生产
- 标配 960GB SSD 自加密硬盘, 为安全输出保驾护航
- 支持 Epson Cloud Solution PORT 专业打印云解决方案
- 标配新一代 Adobe PostScript 3 打印引擎, 优秀的高画质大图处理能力

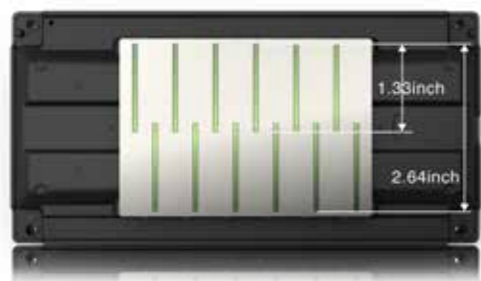
Epson SureColor P8580D 大幅面彩色喷墨打印机



高速决定效率

2.64英寸PrecisionCore Micro® TFP打印头

拥有9600个喷嘴，在保证品质的同时使得速度有了飞跃的提升。打印头宽度是前代的2.64倍，达到9600个。大尺寸喷头提升了打印介质的面积，直接提升了图像输出速度，SC-P8580D相较于前代机型输出速度提升3.6倍。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。3.5微微升的小墨滴，难以置信的喷嘴精度和墨点放置能力。



专业引领未来

专业打印云解决方案

客户可实时监控印量数据，及时了解打印机运行状态。连接爱普生远程支持，及时服务帮助客户缩短宕机时间。大数据功能，帮助客户有效提高业务效率。



Epson SureColor P8580D 是爱普生公司全新推出的 44 英寸 B0+ 幅面 6 色喷墨打印机，耳目一新的外观设计、高速提升客户输出效率、专业级品质改善客户使用体验。同时本机搭载爱普生新一代 PrecisionCore Micro® TFP 微压电打印头及 6 色颜料墨水，并标配双纸轴，适应多种打印介质，都可以满足客户打印需求，还原清晰的细节和明艳的色彩。

品质实现价值

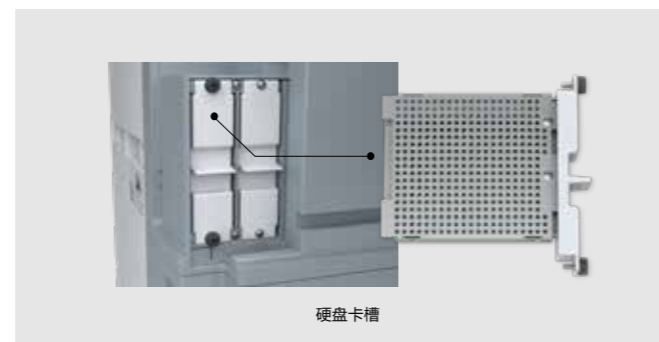
爱普生“活的色彩PRO”颜料墨水

6色颜料墨水打印品质可覆盖多种市场需求，其中为影像行业专门搭载灰色墨水使得输出作品颜色过渡更加平滑同时降低画面颗粒感。6色颜料墨水组合也为GIS等专业行业输出的更多深色区域内的细节层次得以还原，适合突出工程领域常见的在底图区域的文字标注以及元素的表达。



SSD固态硬盘

SC-P8580D 标配 960GB 自加密固态硬盘 (SSD)，相较前代产品的机械硬盘 (HDD) 容量大幅提升，性能升级。通过硬盘打印大容量文件，可以迅速释放电脑CPU，防止电脑死机影响工作效率。借助硬盘，用户操作打印机面板就可以执行重复打印，方便易用。



Adobe PostScript 3语言组件

PS配备4核1.6GHz图像处理器，4GB内存和64GB闪存芯片。通过Adobe PS3组件嵌入式打印引擎提升PDF的再现性和更快的RIP处理。支持打印EPS, PDF, PS, TIFF, JPEG和Cals-G4格式的文件。



设计成就非凡

创新打印平台，外观全面升级

SC-P8580D宽度相较于SC-P8080缩小近25%，薄而平的机器背部设计可以满足狭窄空间客户完全靠墙的需求。该设计可以背靠背放置输出设备也能够有效利用狭小空间。

自动收卷器

双卷轴的上卷轴兼备自动收卷功能，无需客户自行选购。同时易于后期处理，提高整体生产力。支持客户输出长作业。并且内外双方向可调节，3档收卷松紧度可调节。节约成本，节省时间。



双卷轴

SC-P8580D新平台专为大量打印作业的用户配置双纸轴，同时满足不同纸张类型、不同纸张尺寸、量大的客户输出需求。



收纸平台

选配收纸平台选项支持大量印刷品叠加连续印刷，节省时间，并实现无人值守。尺寸满足A3到B0+介质，能够堆叠2卷约为94张(A1)。堆叠介质长度可根据打印尺寸调整。设备可展开，以便堆叠尺寸大于A1的介质。



收纸篮

可伸缩收纸篮设计，便捷操作的同时尽显简约。



多场景应用



影像行业



地理信息行业