



广告灯箱



室内海报



室内招牌

Epson SureColor B9580 爱普生水性微喷写真机

基本规格		
本机最大打印幅宽		1,619.6 mm
打印技术	打印头 / 技术	PRECISIONCORE® MicroTFP 打印头
	喷嘴数量	每色 1,600 个喷嘴, 共 9,600 个喷嘴
墨水系统	墨水名称	爱普生“活的色彩”HDD™ 染料墨水
	墨水颜色	青色, 洋红色, 黄色, 黑色, 浅青色, 浅洋红色
打印速度*1	300 x 600 dpi 1 pass	139.4 平方米 / 小时
	600 x 600 dpi 2 pass	82.4 平方米 / 小时
	600 x 600 dpi 3 pass	55.2 平方米 / 小时
	600 x 600 dpi 4 pass	41.2 平方米 / 小时
	600 x 1,200 dpi 6 pass	26.7 平方米 / 小时
	600 x 1,200 dpi 8 pass	20.0 平方米 / 小时
	1,200 x 1,200 dpi 12 pass	11.6 平方米 / 小时
	1,200 x 1,200 dpi 16 pass	8.9 平方米 / 小时
打印精度	2,400 x 1,200 dpi 24 pass 高精度	5.3 平方米 / 小时
	本机最高分辨率	2,400 x 1,200 dpi
纸张处理	本机最小墨滴尺寸	3.9 pl
	打印方式	双向打印 / 单向打印
纸张处理	纸轴最大外径	250 mm
	本机可承载最大卷纸重量	45 kg
	介质厚度	1mm
控制面板		4.3 英寸彩色液晶触摸屏
打印驱动	接口	SuperSpeed USB x 1, 100BASE-TX / 1000BASE-T
	打印语言	ESC/P raster
内存		4 GB
驱动运行环境		Windows 8.1 或更高; Mac OS 10.7 或更高
电气规格	电源	AC200-240V 50/60Hz
	功耗	
	运行 / 待机 / 睡眠 / 关机	约 1,060 W / 335 W / 3.2 W / 0.3 W
环境条件		温度: 待机 -20°C-40°C; 运行 15°C-35°C 湿度: 待机 5%-85%; 运行 20%-80%
环境相关法规		符合中国 RoHS 法规
噪音		59 dB
尺寸 / 重量	尺寸 (打印机) 长 x 宽 x 高	2,620 mm x 929 mm x 1,020 mm
	重量 (打印机)	312 kg
	尺寸 (外包装箱) 长 x 宽 x 高	2,980 mm x 1,130 mm x 1,099 mm
	重量 (含外包装箱)	497 kg
随附软件		Epson Communication Driver, EpsonNet Print, EpsonNet Setup, EpsonNet Config SE, Manual Package, Installer Package
爱普生官网支持下载软件		Epson Edge PRO, Epson Edge Dashboard, LFP Accounting Tool, User's Guide, Network Guide, Setup Guide, Web Installer, Firmware Updater
包装箱内清单		打印机、进纸部件 / 自动收纸器部件、支架、大容量供墨系统、平行调整工具、打印头清洗装置、介质托架、废墨瓶、清洗棒、清洗布、介质清洁刷、内六角扳手、电源线、维护工具包、Epson Edge PRO、首先阅读、注意标贴
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:
* 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。彩页中技术规范如有变更, 恕不另行通知。
*1 此速度基于线条图打印得出, 具体打印速度可能因用户环境区别而不同。
*2 基于 SC-B9080 4 pass 与 6 pass 的打印速度和 SC-B9580 4 pass 与 6 pass 的打印速度计算得出。
*3 基于 SC-B9080 的墨盒容量与 SC-B9580 的墨盒容量计算得出。
*4 数据来自爱普生实验室内部测试。

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 官方社交媒体平台: 爱普生中国
服务热线: 400-810-9977

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。

产品尺寸



耗材

单个墨包容量		1600ml
墨水	黑色 (1600ml x 6)	C13T54D180
	青色 (1600ml x 6)	C13T54D280
	洋红色 (1600ml x 6)	C13T54D380
	黄色 (1600ml x 6)	C13T54D480
	浅青色 (1600ml x 6)	C13T54D580
	浅洋红色 (1600ml x 6)	C13T54D680
耗材	废墨瓶	C13T724000
	清洗棒	C13S090013
	清洁布	C13S090016
	维护工具包	C13S210104
	打印头清洗装置	C13S210140
选件	介质清洁刷	C12C936031



疾速如风 精工细作

Epson SureColor B9580 爱普生水性微喷写真机

- PRECISIONCORE® MicroTFP微压电打印头
- 升级浅色六色配置, 更精细的打印品质
- 全新平台架构设计, 优化维护操作
- 爱普生“活的色彩”HDD™染料墨水, 品质稳定
- 产能显著提升, 更高效的画面输出
- 爱普生自动喷嘴补偿技术, 保障稳定持续生产



爱普生官方网站



爱普生官方微信



爱普生官方微博

Epson SureColor B9580 爱普生水性微喷写真机

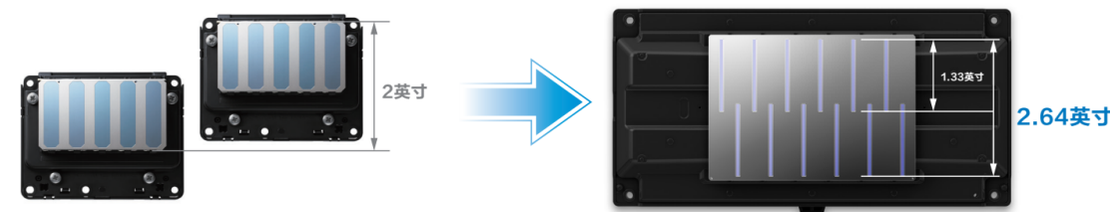


Epson SureColor B9580是爱普生公司继SC-B9080后推出的新一代高品质水性微喷写真机。产品平台全面升级，采用爱普生2.64英寸PRECISIONCORE®MicroTFP微压电打印头，同时配备爱普生“活的色彩®HDD”染料墨水，升级为浅色六色配置，为用户提供更精细的输出画面。新品在前代基础上，打印速度也显著提升，为用户提供更优质的打印解决方案。

产能突破

PRECISIONCORE®MicroTFP微压电打印头

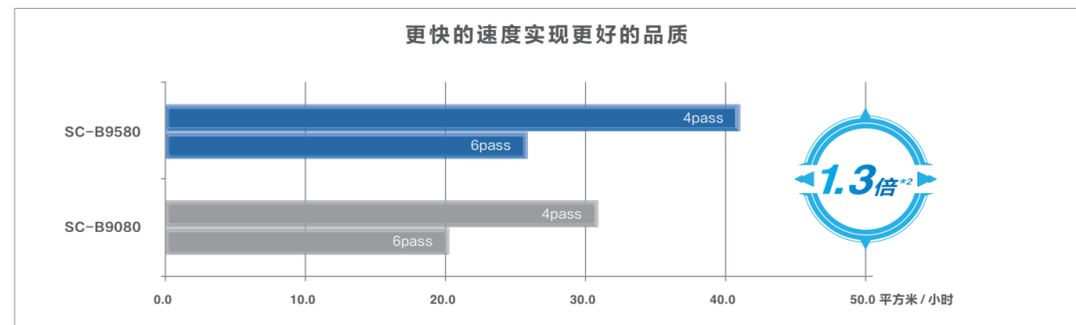
升级配备爱普生2.64英寸打印头，每列排布400个喷嘴，共9,600个喷嘴，最小墨滴尺寸可达3.9pl。相比于前代产品SC-B9080，全新打印头更大的打印区域与更小的墨滴输出实现品质与速度的双双升级。



更快的打印速度

与前代产品系列SC-B9080相比，SC-B9580的产能大幅提高，同时新增2pass与3pass模式，生产效率更具竞争力。

Epson SureColor B9580	打印模式	分辨率	打印速度 *1 (平方米/小时)
	1 pass	300 x 600 dpi	139.4
2 pass	600 x 600 dpi	82.4	
3 pass	600 x 600 dpi	55.2	
4 pass	600 x 600 dpi	41.2	
6 pass	600 x 1,200 dpi	26.7	
8 pass	600 x 1,200 dpi	20.0	
12 pass	1,200 x 1,200 dpi	11.6	
16 pass	1,200 x 1,200 dpi	8.9	
24 pass 高精度	2,400 x 1,200 dpi	5.3	



精细品质

爱普生“活的色彩®HDD”染料墨水

墨水系统升级，由前代的1L墨袋改为1.6L墨包，墨水容量增加60%*3。新一代的墨包结构更易摇晃，改善墨水沉淀现象，同时真空的墨路环境也保障了墨水的稳定品质。



升级浅色六色配置

在青黄黑的基础上添加了浅青色和浅洋红色，使得画面表现更加细腻，过渡更加平滑，为用户提供更高质量的打印输出效果。



更好的打印品质

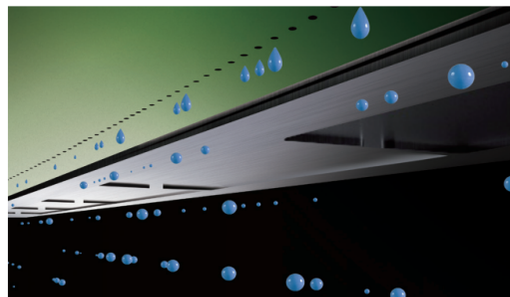
SC-B9580升级了爱普生智能墨滴变换算法，墨滴尺寸的切换更加智能，墨滴落点也更精准，大大减少了输出画面的打印横纹与颗粒度，细线条与文字的锐利度也相较前代产品SC-B9080有显著提升。



稳定可靠

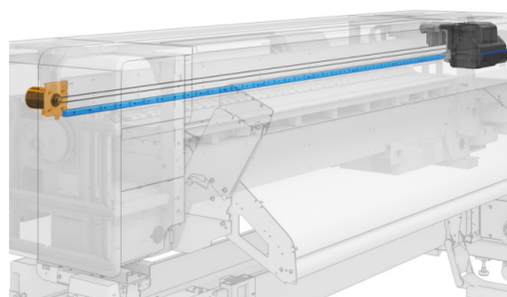
爱普生自动喷嘴补偿技术

SC-B9580搭载爱普生自动喷嘴补偿技术，打印头实时监测喷嘴是否堵塞，并自动产生补偿墨滴来弥补堵塞的打印区域，减少墨水断线带来的影响，有效保证机器持续稳定地高品质输出。



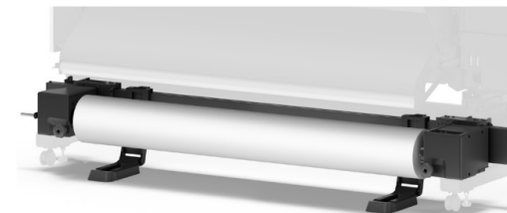
更持久耐用的架构设计

升级打印头导轨与电机部件，更加经久耐用，适应持续大批量的生产模式，保障机器稳定高效地运行。



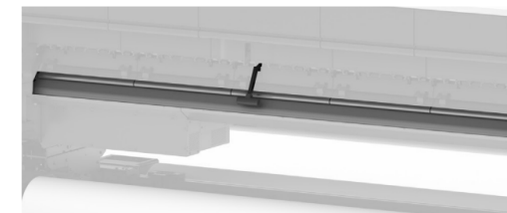
升级张力自动控制系统

SC-B9580张力自动控制系统全新升级，将进纸张力由前代的最高90N提升至120N，同时增加收纸水平校准，进一步提升走纸准确性。



新增介质清洁器

送入介质时，擦去介质上的绒毛或灰尘，可减少90%*4的绒毛或灰尘进入机器内，降低对画面品质与打印性能的不良影响，保证持续稳定的打印生产。



便捷操作

全新平台设计

全新平台有着简洁紧凑的机身架构设计，提升客户的空间使用效率，安装步骤也进一步简化。控制面板为4.3英寸彩色触摸屏，透明顶盖设计与内置照明方便用户查看运行状态。



大容量供墨系统

SC-B9580每色墨水配备1个1.6L墨包，更换方式较前代产品SC-B9080更简便，实现持续稳定的生产。



维护简单

SC-B9580的所有日常维护均可在机器顶部完成，操作简单快速，减少宕机时间。



爱普生精致打印软件Edge Print PRO

爱普生自主研发的一款RIP软件，内嵌Adobe PDF打印引擎（APPE），使用爱普生先进的图像处理技术，既能保证高质量的打印精度，同时也实现了多台机器间输出颜色的一致性。



Epson Cloud Solution PORT专业打印云解决方案

用户可随时随地确认所有打印机的运行状态，快速获取印量数据，更加直观地了解打印成本及业务状况。还可获取爱普生远程服务支持，大幅缩减宕机时间，为业务增效带来新的可能。

