

WF-M20590B A3+高速数码蓝图机*1

基本规格

打印

印刷技术	PrecisionCore阵列式线头喷墨技术
最大打印分辨率	600×2400 dpi
打印速度	100 ISO ppm*2

打印功能

自动双面打印	支持
逐份打印	支持
仿真	PCL5c / PCL6 / 兼容PostScript 3级 / PDF (ver1.7)
打印机语言	ESC/P-R、ESC/P-RJ、ESC/Page、ESC/Page-Color、PostScript3

移动打印和扫描

Epson连接解决方案	爱普生电子邮件打印、爱普生远程打印、爱普生 iPrint™ 应用 (iOS®, Android™)、爱普生打印和扫描应用 (Windows)、创意打印应用 (iOS, Android)
-------------	--

复印

复印速度 平板式	100 ISO ppm*2	
复印速度 自动输稿	100 ISO ppm*2	
最大复印尺寸	A3	
复印分辨率 (dpi)	最大	600×1200 dpi
	文本模式	300×600 dpi
	文本和图像模式	300×600 dpi
	文本和图像模式 (最佳)	600×600 dpi
复印功能	自动单面到双面、适合页面大小、	
	自动缩小和放大 (25-400%)、身份证复印、混合尺寸原稿	

扫描

扫描仪类型	彩色平板式 / 自动双面 ADF
光学分辨率	600 dpi
硬件分辨率	600×1200 dpi
最大分辨率	9600 dp 差值计算
扫描仪速度	ADF 单面 60ipm*4 / 双面 110 ipm*4
最大扫描区域	297×431.8 mm (11.7×17英寸)
扫描到存储设备	支持
扫描到网络文件夹 / FTP	支持
扫描到电子邮件	支持
扫描到电脑	支持

自动输稿器

支持纸张厚度	52-128 g/m ²
纸张容量/原稿数量	150张 (80 g/m ²)
自动化双面扫描	是

打印机接口

标准接口	SuperSpeed USB 3.0 Ethernet — 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
操作系统	Windows 10, Windows 8.1 (32-bit, 64-bit), Windows 7 (32-bit, 64-bit), Windows Vista® (32-bit, 64-bit), Windows XP SP3 (32-bit) 或以上版本, Windows XP Professional x64 Edition SP2 或以上版本, Windows Server® 2003 SP2 9 -Windows Server2019, Mac OS® X 10.6.8 - macOS™ 10.14.x

纸张处理

支持纸张尺寸	标准纸盒: 139.7×182~297×431.8mm 通用进纸器: 55×127~330.2×1200mm
纸张类型	普通纸、再生纸、胶版纸等
纸盒数量	4个标准纸盒和一个通用进纸器; 可选大容量供纸盒
纸盒容量	2,350张 (550×4标准纸盒、150×1通用进纸器) 80g/m ² 普通纸
支持纸张重量	标准纸盒: 60g/m ² -160g/m ² 通用进纸器: 60g/m ² -350g/m ²

常规

产品尺寸	W 674×D 757×H 1231 mm
显示屏	9.0英寸彩色触摸屏
噪音级别	少于75分贝
额定电压	AC220-240V通用
额定频率	50-60 Hz
额定电流	9.0-4.5 A
功耗 (大概)	独立复印: 180W
	待机模式: 77W
	睡眠模式: 1.1W 最大功耗: 320W

耗材

耗材型号	C13T07L280
------	------------



阵列式喷墨 专注蓝图应用

WF-M20590B A3+高速数码蓝图机*1

*1 本产品正式中文名称见产品销售包装或机身名牌。

*2 使用ISO/IEC24734 测试纸张, 基于默认单面模式的Office Category Test的ESAT 平均值测定, 数据来源于爱普生实验室测试结果, 因使用环境和设置的不同, 与实际使用数据存在差异。

*3 数据来源于国家办公设备及耗材质量监督检验中心检测报告。

*4 使用ISO/IEC 24734 测试纸张。数据来源于爱普生实验室测试结果, 因使用环境和设置的不同, 与实际使用数据存在差异。

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

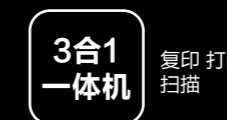


爱普生官方微博

XXXXXXXX



高速打印



复印 打印
扫描



A3+打印

- 爱普生喷墨打印机冷印技术, 畅享稳定高速
- 高清品质, 600×1200 dpi 打印分辨率

- 环保型水性颜料墨水, 大容量墨仓设计, 超长续航
- 5,350页最大供纸量, 支持A3+尺寸、1.2米长纸打印

WF-M20590B A3+高速数码蓝图机*1

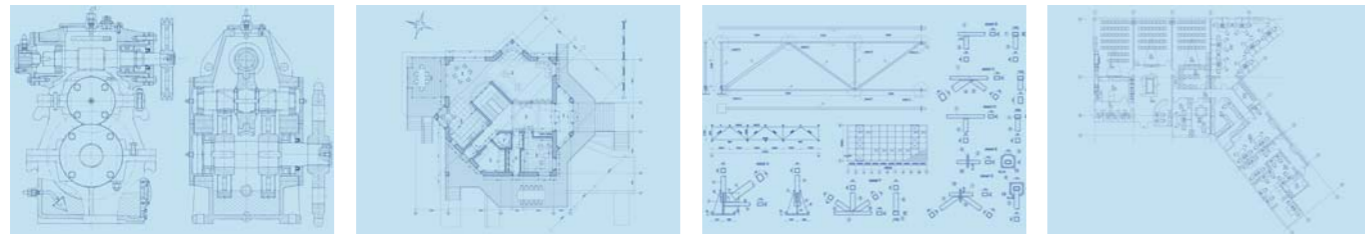


爱普生坚持深耕中国市场的决心，深入了解中国用户的潜在需求，不断探索能够解决用户痛点的新方案，为中国市场量身定制了A3+高速数码蓝图机——WF-M20590B，可广泛适用于制造业、专业设计院、建筑设计院、图文店等多种轻生产场景，填补了目前蓝图高速输出市场的空缺。爱普生喷墨打印机冷印技术保证了高品质蓝图快速稳定的输出，并大幅节能减排。整个工作过程中不产生粉尘及臭氧排放，让用户远离潜在的健康困扰，为用户打造绿色健康的工作环境。

轻生产型 专业蓝图输出设备

告别传统的蓝图制作繁琐工程，无需晒图和裁切，实现A4、A3幅面蓝图直接打印输出！

广泛应用于设计院、制造业、图文店等。



健康环保 打造绿色工作空间



爱普生喷墨打印机冷印技术为客户全方位提高生产力并降低环境影响，最大工作能耗仅320W，大幅节能减排。

粉尘污染*3
 臭氧排放*3
 健康负担

检验项目	标准要求	单位	样品: WF-M20590B	
			检测结果	判定
粉尘	≤ 4.0	mg/h	未检出	合格
臭氧	≤ 3.0	mg/h	未检出	合格

超大容量墨仓，减少更换频率，降低资源浪费与运输成本。
环保型水性颜料墨，无污染，不产生生态威胁。

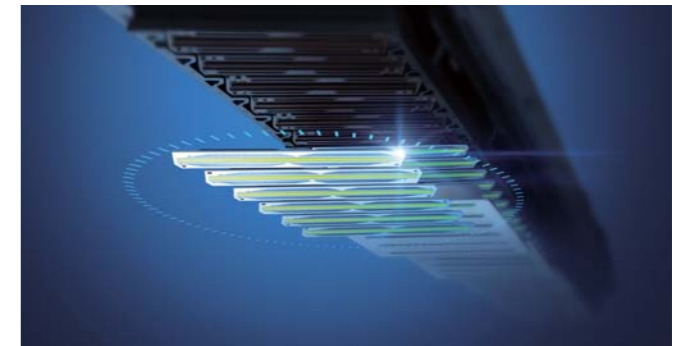
源自阵列式喷墨打印的优势

WF-M20590B 采用创新的 PrecisionCore 阵列式打印技术。在产品使用寿命内，不同打印批次，打印品质都均匀稳定。自动喷嘴检测技术有助于在生命周期内确保打印质量。喷墨打印在作业过程中不产生高热量并且不直接接触纸张，因此不会造成图像质量降低。

喷墨技术

喷墨 - 印出 (简单、不产生高热量、非接触式技术)

- 印品品质稳定一致
 喷墨打印机一定程度上避免了偏色等品质问题，因为在打印过程中不会产生高温高压。
- 先进的纸张路径设计
 凭借简单的纸张路径和创新设计，WF-M20590a 为高速打印作业提供了高可靠性。
- 自动喷嘴检测技术
 打印头的先进内置感应技术可以监控喷嘴的运行情况，并自动检测和调整打印头。



结构简单，连续打印不停机

WF-M20590B 的产品设计延续了阵列式喷墨技术的优势，结构简单，周期性更换部件更少，故障率更低，在减少因故障和定期维护停机时间的同时，也大大降低了更换部件和获取服务支持的成本。



为繁忙业务提供高速高效的解决方案

WF-M20590B 标配复印、打印、扫描功能，集成式设备整合，提供全面的解决方案，降低运行维护成本。

最大纸张容量为 5,350 页，长时间连续工作无需添加纸张，打印机标配 4 个纸盒，支持多种纸型介质同时输入输出，提高工作效率，并可以选配大容量进纸器 (需单独购买)。

高速，低成本
 卓越的打印质量和稳定性
 低能耗，减少浪费
 无需频繁更换零件
 支持多种介质
 结构更简单