

**WF**  
WORKFORCE  
ENTERPRISE®  
**60/50/40PPM<sup>2</sup>**

# 冷印·未来

企业级墨仓式®阵列复合机<sup>1</sup>  
AM-C6000a / AM-C5000a / AM-C4000a



**EPSON**

爱普生官方网站  爱普生官方微信  爱普生官方微博 

**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](http://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](http://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。

EIS20202BD

<b>AM-C6000a</b> <b>60</b> 黑彩同速 页/分钟 <sup>2</sup>	<b>AM-C5000a</b> <b>50</b> 黑彩同速 页/分钟 <sup>2</sup>	<b>AM-C4000a</b> <b>40</b> 黑彩同速 页/分钟 <sup>2</sup>
---	---	---

**PRECISIONCORE  
HEAT-FREE**

# 打破对喷墨的偏见

**喷墨打印机 易堵头?**



爱普生企业级墨仓式®阵列复合机采用Nozzle Verification Technology自动喷嘴检测技术,逐页检测异常,自动调整并优化打印质量,有效防止堵头。全新AM-C系列还具备打印头湿度循环系统,防止堵头的同时大大减少了墨水消耗。

**喷墨打印机 速度慢?**



爱普生企业级墨仓式®阵列复合机采用可覆盖A3纸张打印宽度的线性喷头,具备更强大的生产力,可实现最高100ppm<sup>3</sup>的高速高品质打印。基于爱普生冷印技术喷墨不加热的特点,几乎无预热时间,可实现快速的首页输出。

**喷墨打印 质量不如激光?**



爱普生企业级墨仓式®阵列复合机采用PrecisionCore打印头,每个喷嘴每秒喷墨速度达48,000滴,同时可变换墨滴大小,精准控制落点,实现高密度高精度打印,为用户提供生动卓越的色彩和清晰锐利的文本。

**喷墨打印机 寿命短?**



爱普生企业级墨仓式®阵列复合机专为高工作负荷的商用文印场景设计,更加稳定耐用。基于冷印技术不加热的特点,作为核心部件的打印头,几乎不会受到热损伤,使用寿命更长,使用表现更稳定。

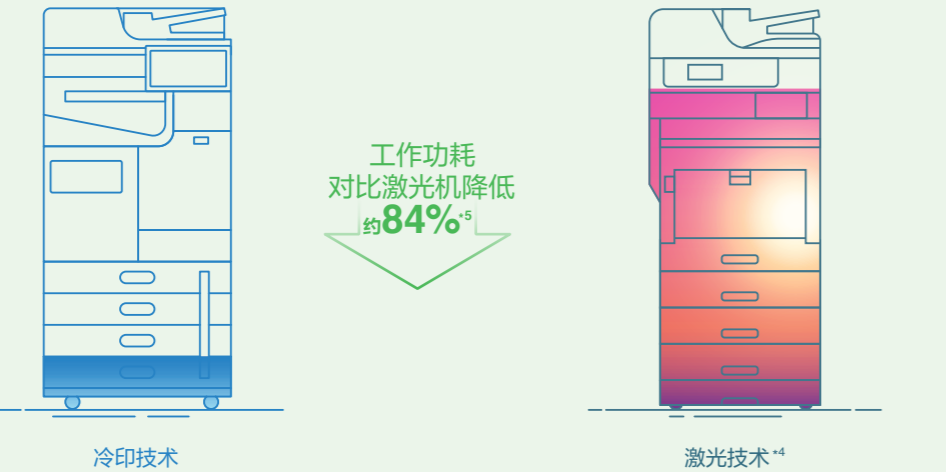


## 制胜未来的爱普生Heat-free冷印技术



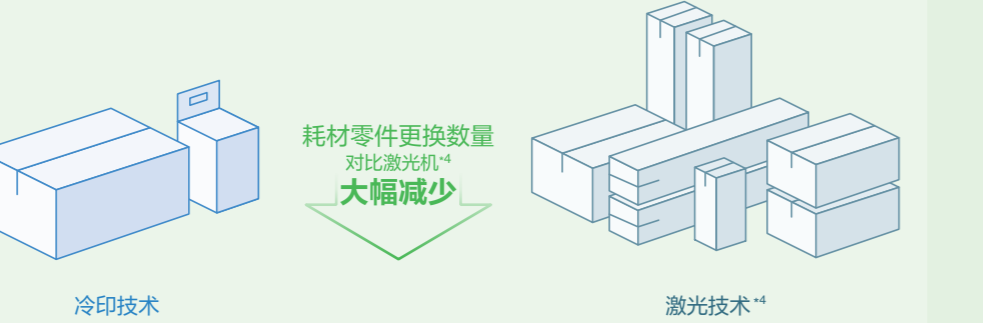
### 更少 电能消耗

打印过程中无需加热，相较于需要加温加压熔融碳粉的激光技术<sup>\*4</sup>，显著降低功耗



### 更少 废弃物

打印同样的页数，对比激光打印机<sup>\*4</sup>，使用更少的耗材零件，节约自然资源消耗的同时，显著减少废弃物



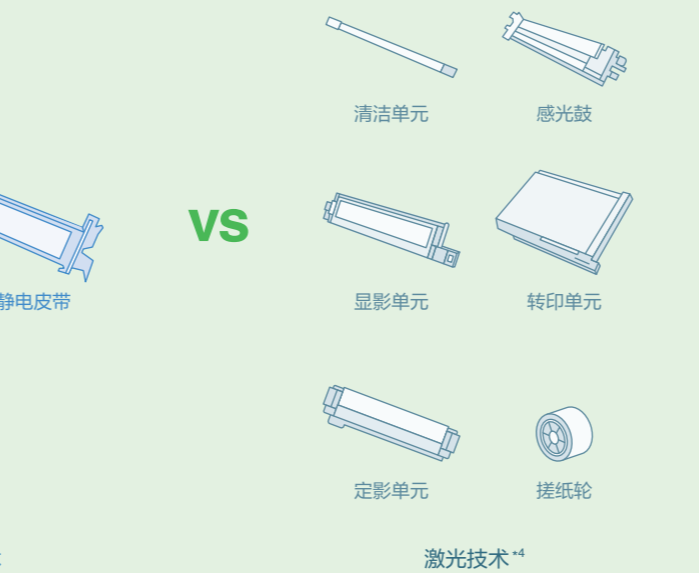
### 突出的环保优势

更轻松地为环境做出贡献

## 喷墨不加热 结构简单，零件少

### 降低 耗材零件成本

结构简单，所需的周期性更换零件更少，显著减少后期使用支出



### 降低 人工维护成本

由于更少的周期性更换零件和大容量墨盒设计，显著降低了更换频率，大幅减轻打印机管理及维护的负担



## 显著降低运营成本

助力企业降本增效

### 稳定可靠

打印过程简单，发生卡纸的机率也大幅降低，避免频繁宕机。  
打印头无需因过热保护而停机等待，即使在高强度的打印任务中也能持续稳定输出，保障业务效率。

### 品质如一

受感光鼓、转印带等零件磨损影响，激光机<sup>\*4</sup>在连续打印中可能出现色彩不均等问题。  
而冷印技术在打印过程中，打印头不接触打印介质，不受到摩擦或热量影响，不同批次间几乎不会出现色彩变化，实现稳定的高品质输出。

### 无需等待

无需预热，快速从休眠模式完成启动，实现更快的首页输出，更适合日常办公场景中每次少量纸张的多层次、分散化打印场景，带来更高效的使用体验。



## 让工作更高效

时时可靠，长效优质

# Heat-Free冷印技术 超越您的期待

# 多彩办公 乐在其中



## 全新4色颜料墨水 品质更专业

采用DURABrite® Pro ink更适合商业文档

- 在普通纸上也可实现卓越的色彩表现力
- 出色防水，高光笔涂抹也不晕染
- 不惧刮蹭，有效防止重要文件被篡改
- 持久不褪色，可在办公环境下保存长达400年<sup>6</sup>

## 海量长续航 成本无负担

- 大容量墨仓设计，无需频繁更换，连续打印不停机
- 黑彩随心打，成本无负担，让办公文件彩色化，提升阅读效率

告别黑白文档，重点一目了然



黑白印量

50,000页<sup>\*7</sup>

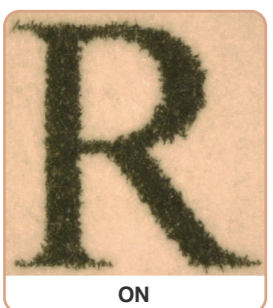
彩色印量

30,000页<sup>\*7</sup>



## 文字更锐利 色彩更细腻

- 更强大的边缘处理技术，有效防止边缘渗化，文字锐利、线条清晰



- 全新GR-Hybrid HT处理技术，优化墨滴落点，色阶过渡更细腻平滑

## 高介质适用性 满足多样化需求

得益于不接触不加热的打印过程和更简单的纸路，可轻松处理多种特殊介质



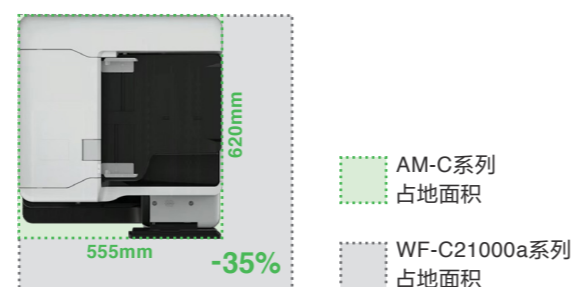
- 标书封面（皮纹纸）
- 业务单据（≥52gsm 薄纸）
- 商品标签（不干胶纸）
- 横幅宣传单（≤1.2m长纸）
- 商务名片（≤300gsm 厚纸）
- 信封（自定义尺寸）

# 细节优化 体验至上



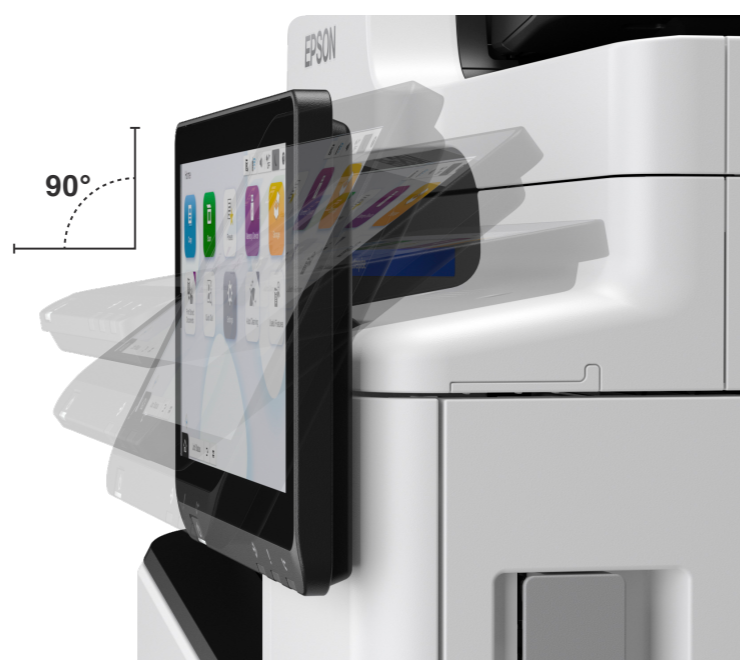
## 苗条体型 灵活布局

- 流畅线条，美观的同时带来愉悦的使用感受
- 设计紧凑，占地面积仅 $0.34m^2$
- 可打开的机盖全部位于机身右侧，左侧可靠墙放置，为紧凑的办公环境节约更多空间



## 触控大屏 流畅体验

- 10.1英寸大屏，90°自由转动
- 触控更精准，自在指尖操作



## 自定义布局 彰显个性



- 支持3种图标布局风格，可切换深浅2种主题颜色
- 主界面图标可自由增减，打造专属面板
- 支持自定义主页壁纸，统一定制化形象



打印设置预览图标

## 人性化设计 轻松上手

- 面板右侧的打印设置预览图标可随设置改变而实时变化，轻松反馈打印设置是否成功
- 支持复印/扫描功能的定制化预设，固定的工作流可一键完成，避免重复性操作



个性化预设按键

## 环保贡献 看得见

- 根据实时印量，显示近一周耗电数据，管理员可通过与上周数据对比，了解节能进展
- 选择双面或多合一等省纸设置时，显示绿叶标识，鼓励省纸行为



# 高效高能 省心省力



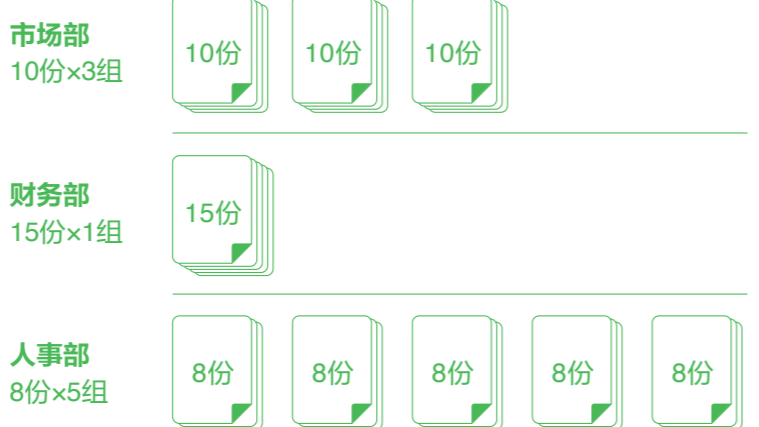
## 文件扫描 快而简单

- 采用双扫描头设计，一次进纸即可同时自动扫描双面，效率提升一倍
- 扫描到邮箱支持1.5G大文件，大量原稿扫描不再需要拆分成多个文件
- 支持多种尺寸原稿合并扫描，无需手动选择纸型
- 一键跳过空白页，无需手动删除



## 打印分组 智能便捷

- 可根据复杂的作业数量需求，自动完成分组分份输出<sup>9</sup>



## 印后处理 告别手动

可选购装订系统，实现多种印后处理功能

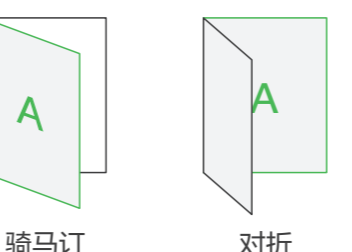
- 支持错位堆叠，无需手动分份
- 支持装订、打孔（选配）、三折功能，大幅缩短商务合同、宣传手册、体检报告、习题册等成套文件的制作时间，提升业务效率
- 还可选择内置装订系统，以节约安装空间



内置装订系统



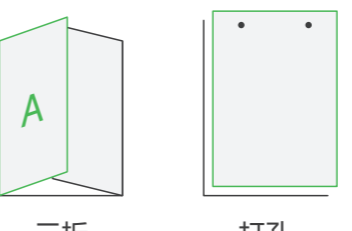
角订 边订



骑马订 对折



普通装订系统



三折 打孔



鞍式装订系统

# 数字转型 智慧升级



爱普生自主研发多款打印管理软件，助力企业用户以更低的成本，获得多样化解决方案，提升运营管理效率，轻松实现数字化转型。同时全面兼容主流第三方打印管理解决方案，提供更多选择。

## EPA 文印管家 Epson Print Admin

- 在保障数据安全的同时，实现按需打印，帮助企业降本增效



## EDA 设备管家 Epson Device Admin

- 可同时配置/管理多台爱普生打印设备，简化安装、配置及管控，减轻IT工作负担，提高响应速度及业务效率



## DCP 文档管家 Document Capture Pro

纸质文档数字化，减轻繁琐的数据录入工作

- 预设工作流，自动完成扫描后的数据传输及保存
- 支持文本增强/歪斜调整/背景删除等，优化扫描品质
- 支持扫描为可搜索的PDF，支持扫描为可编辑的文档<sup>\*11</sup>



## ERS 远程助手 Epson Remote Services

- 可实时远程查看所有爱普生打印设备运行状态、印量情况、故障预警，减轻复杂的日常维护工作，提高设备的使用和管理效率

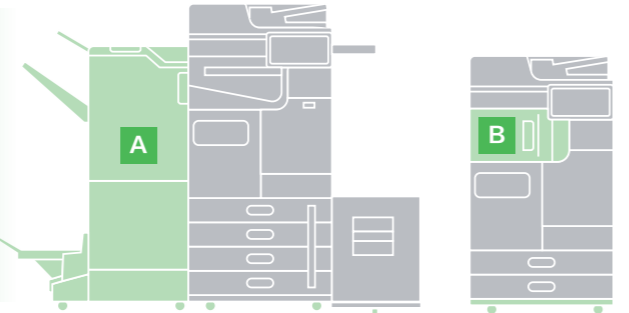


### 抵御威胁 安全护航

已获全球知名独立测评机构BLI Security Validation Program设备防入侵安全认证<sup>\*10</sup>。

有效抵御网络攻击，为用户的信息资产安全

# 选购件 装订系统



**普通装订系统<sup>a</sup>**

- 适用于成套文件的自动印后处理支持错位堆叠、装订、打孔<sup>b</sup>



**鞍式装订系统<sup>a</sup>**

- 对比普通装订系统，增加对折、三折、骑马订功能



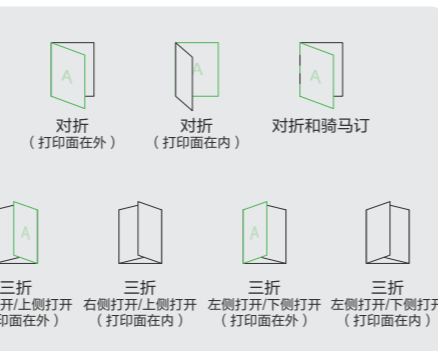
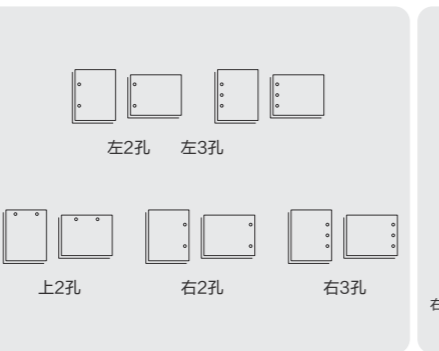
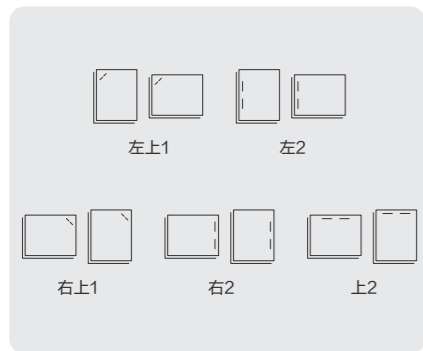
**内部装订系统**

- 体积小巧，适用于紧凑空间
- 支持错位堆叠、装订、打孔<sup>b</sup>

鞍式装订系统			普通装订系统		内置装订系统	
堆叠	错位堆叠	●	●	●		
装订	装订容量(A4, 80g/m <sup>2</sup> )	50张	50张	50张		
	手动装订	●	●	—		
打孔 <sup>b</sup>		○	○	○		
小册子&折页	骑马订	20张	—	—		
	对折	3张	—	—		
	三折	1-3张	—	—		
装订器主托盘(张数/装订份数)		3000张/60份	4000张/80份	500张/91mm厚		
堆叠容量(A4, 80g/m <sup>2</sup> )	骑马订	20份(每份2-5张)/无限制 <sup>c</sup>	—	—		
	对折	20份(每份1-3张)/无限制 <sup>c</sup>				
	三折	50份(每份1张)/无限制 <sup>c</sup>				

● 支持 ○ 选配 — 不支持

## 打孔及装订位置说明



装订

打孔

骑马订与折页(仅鞍式装订系统支持)

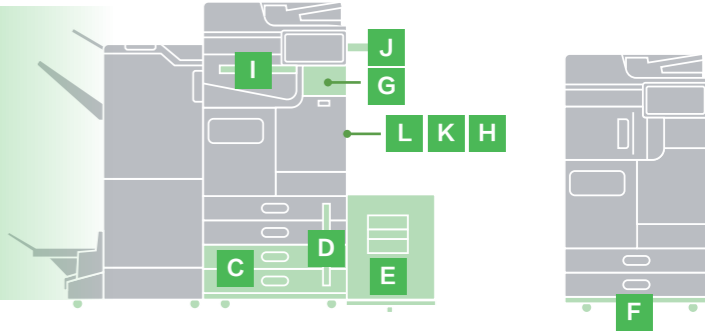
备注:

<sup>a</sup> 安装普通装订系统及鞍式装订系统，需同时选配双进纸器 - P1

<sup>b</sup> 普通装订系统和鞍式装订系统打孔功能需选配打孔单元: C12C936821 (2/3孔) C12C936811 (2/4孔)，内置装订系统打孔功能需选配打孔单元: C12C936981 (2/3孔) C12C936971 (2/4孔)

<sup>c</sup> 当鞍式出纸托盘朝下时，配合接纸篮，则无堆叠容量限制

# 其余选购件



**双进纸器-P1**

C12C936871

供纸容量500页×2(双层)，自带脚轮底座



**进纸器锁-P1**

C12C936771

适用于标配进纸器和选配进纸器



**大容量进纸器-P1**

C12C936761

支持A4/B5/Letter尺寸，供纸容量3,000页



**脚轮底座-P1**

C12C936851

可与标配整机连接



**无线网卡-P1**

C12C936861

选配，支持2.4GHz/5GHz



**10/100/1000 Base-T 以太网接口**

C12C934471

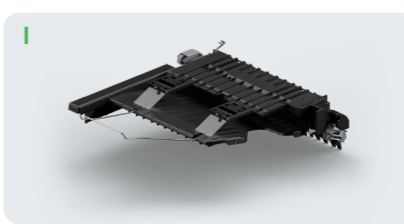
有线网络接口，标配(×1)，选配(×1)



**Super G3/G3 传真模块**

C12C935261

传真接口，无标配，选配(×3)



**内部出纸器-P1**

C12C936781

第二出纸托盘(传真专用)  
最大排纸100页(64gsm)



**读卡器设备选件-P1**

C12C937381

读卡器托架，用于内置读卡器



**扩展板-P1**

C12C936801

OCR功能

\*支持28种语言



**硬盘驱动器-P1**

C12C936791

用于镜像备份，320G

## AM-C6000a/AM-C5000a/AM-C4000a规格及功能



打印功能				
打印技术	PrecisionCore微压电打印			
打印方式	按需喷墨			
喷嘴数量配置	黑色, 青色, 洋红色, 黄色各7230个			
最大打印分辨率	600×2400 dpi			
自动双面打印	支持			
逐份打印	支持			
打印语言	ESC/P Raster ESC/P-R ESC/Page			
仿真类型	PCL5/PCL6/兼容 PostScript Level 3			
打印速度				
	AM-C6000a	AM-C5000a	AM-C4000a	
打印速度(A4)	黑彩同速	单面: 60页/分钟 <sup>*2</sup> 双面: 60页/分钟 <sup>*2</sup>	单面: 50页/分钟 <sup>*2</sup> 双面: 50页/分钟 <sup>*2</sup>	单面: 40页/分钟 <sup>*2</sup> 双面: 40页/分钟 <sup>*2</sup>
预热时间		0秒 (无需预热)		
首页输出时间		6.1秒 <sup>*12</sup>	6.7秒 <sup>*12</sup>	7.6秒 <sup>*12</sup>
恢复时间		8.5秒 <sup>*12</sup>	9.1秒 <sup>*12</sup>	10秒 <sup>*12</sup>
复印功能				
	AM-C6000a	AM-C5000a	AM-C4000a	
最大复印分辨率		600x2400 dpi		
复印速度 (ADF)	黑彩同速	单面: 60页/分钟 <sup>*13</sup> 双面: 60页/分钟 <sup>*13</sup>	单面: 50页/分钟 <sup>*13</sup> 双面: 50页/分钟 <sup>*13</sup>	单面: 40页/分钟 <sup>*13</sup> 双面: 40页/分钟 <sup>*13</sup>
最大复印尺寸		A3		
放大/缩小		25%-400%		
最大独立复印份数		9,999页		
扫描功能				
扫描仪类型	平板彩色扫描仪			
扫描传感器类型	彩色CIS			
扫描分辨率	平板	300x300, 300x600, 600x600[dpi]		
	ADF	300x300, 600x600[dpi]		
兼容性	TWAIN/WIA/CIA			
最大扫描区域	297x431.8 mm / 11.7 x17 inch			
扫描到电脑 (WSD)	●			
扫描到DCP	●			
扫描到邮件	●			
扫描到网络文件夹/FTP	●			
扫描到存储设备	●			
ADF功能				
自动双面扫描	支持			
扫描速度	黑彩同速	单面: 60页/分钟 <sup>*8</sup> 双面: 120页/分钟 <sup>*8</sup>		
支持纸张厚度		52-128g/m <sup>2</sup>		
纸张容量		150页		

控制面板		
LCD 触摸屏	10.1英寸	
驱动支持的操作系统	Windows 7, 8, 8.1, 10, 11(32位/64位) Windows Server 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Mac OS X 10.9.5, 10.10.x, 10.11.x, 10.12.x, 10.13.x, 10.14.x, 10.15.x Mac OS 11.x, 12.x Print Chromebook OS ver.89 及以上版本 Scan Chromebook OS ver.89 及以上版本	
打印纸处理	摩擦进纸	
进纸方式	底部纸盒x2, 手送x1,	
进纸器数量	标配	底部双层纸盒x1, 大容量进纸器x1
纸张容量 (80g/m <sup>2</sup> )	标准	1150张 底部纸盒500张x2层+手送150张
	最大	5150 张 底部纸盒500张x4层+手送150张+大容量进纸器3000张
纸张重量	底部纸盒 / 手送	52-300g/m <sup>2</sup>
纸张尺寸	大容量进纸器	60-160g/m <sup>2</sup>
纸张尺寸	底部纸盒	85.0 × 140.0 mm 至 297.0 × 431.8 mm
	手送	55.0 × 140.0 mm 至 297.0 × 1,200.0 mm <sup>*14</sup> 及 12 × 18" <sup>*15</sup>
	大容量进纸器	A4 / Letter / B5
产品重量		
重量 (仅主机)	无耗材	99.4 kg
	含耗材	102.1kg
重量 (主机+4纸盒)	无耗材	124.3kg
	含耗材	127kg

电器规格					
额定电压	AC 100-240V				
额定频率	50-60Hz				
额定电流	4.0-2.0[A]				
独立复印模式	约115W <sup>*16</sup>	约110W <sup>*16</sup>			
待机模式	约46W <sup>*16</sup>				
睡眠模式	约1W <sup>*16</sup>				
关机模式	约0.1W <sup>*16</sup>				
TEC值	0.25kW·h	0.23kW·h	0.22kW·h		
环境条件					
工作温度	10-35 °C				
存储温度	-20-40 °C				
工作湿度	15-85 %RH				
存储湿度	5-85 %RH				
产品认证					
CCC产品认证	√				
中国节能认证	√				
中国环境标志产品认证	√				
ENERGY STAR® 能源之星	√				
耗材					
耗材型号	黑色	T08C1	T08D1		
	彩色 (C/M/Y)	T08C2/3/4	T08D2/3/4		
耗材容量	黑色	50,000页 <sup>*7</sup>			
	彩色	30,000页 <sup>*7</sup>			
普通装订单元装订针	C12C935401				
鞍式装订单元/内置装订器装订针	C12C937001				
维护箱	C12C937181				

• 支持 √ 已认证

### 备注:

- \*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/IEC 24734 测试样张, 基于标准模式的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 指爱普生阵列式复合机WF-C2100a, 使用ISO/IEC 24734 测试样张, 基于标准模式的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。
- \*4 本彩页中的激光打印技术/激光打印机均指爱普生激光打印技术/激光打印机。
- \*5 使用爱普生A3阵列复合机AM-C4000a对比爱普生激光产品LP-M8180的最大功耗。
- \*6 一般办公室和家庭暗光条件下的存放, 其中基于WIR 打印耐用性评估条件, 使用爱普生DURABrite Pro 品牌的颜料墨水在通用型爱普生普通纸上打印。
- \*7 打印量基于爱普生的测试方法使用ISO/IEC 24712提供的文本和颜色图像混合测试样张得出。在无需对打印机初始化充墨的使用状态下, 使用普通纸在标准质量下测试, 黑色墨瓶的测试打印量约为50,000页, 彩色的测试打印量约为30,000页。
- \*8 使用ISO/IEC 17991 测试样张。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。
- \*9 该功能为收费功能, 需另购买print set功能。
- \*10 爱普生Workforce Enterprise系列固件已获得国际权威测试机构Buyers Laboratory LLC. (买家实验室, 简称BLI) 提供的设备防入侵安全验证测试 (BLI Security Validation Testing for device penetration) 。详情参考: <https://keypointintelligence.com/security-validation>
- \*11 该功能为收费功能, 需另购买DCP 3.2 EO软件。
- \*12 使用ISO/IEC 17629测试样张。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。
- \*13 使用ISO/IEC 24735测试样张。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。
- \*14 无法放置多张长度超过 18 英寸 (> 457.2 mm) 的纸张。一次限送入一张。
- \*15 12 × 18" 不能设置为用户定义尺寸, 但可以从标准纸张尺寸列表中选择。
- \*16 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。