

WF
WORKFORCE®
ENTERPRISE
60/50/40PPM*2

EPSON

冷印·未来

企业级墨仓式®阵列复合机*1
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 官方微信/微博: 爱普生中国
服务咨询热线: 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。

EIS230202AD

AM-C6000a

60 墨彩同速
页/分钟*

AM-C5000a

50 墨彩同速
页/分钟*

AM-C4000a

40 墨彩同速
页/分钟*



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100ppm³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。

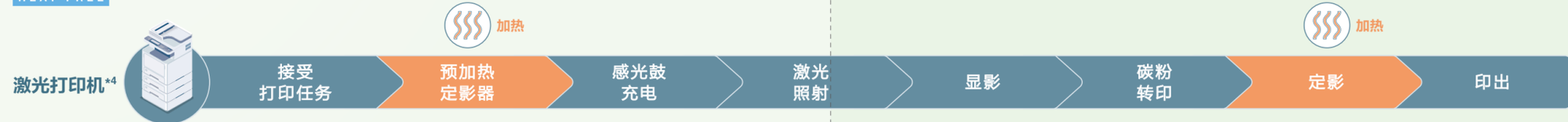
喷墨打印机 寿命短?



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。



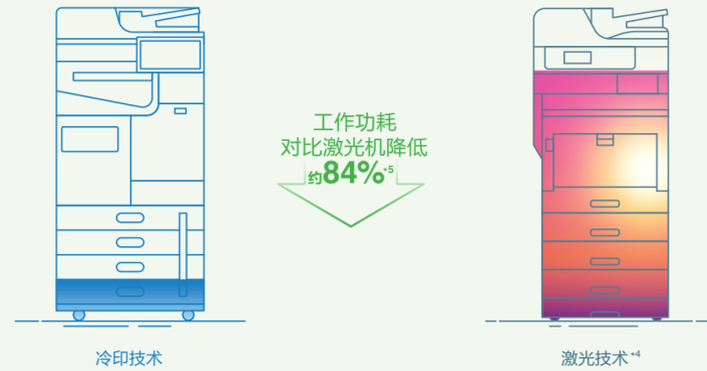
制胜未来的爱普生Heat-free冷印技术



喷墨不加热 结构简单, 零件少

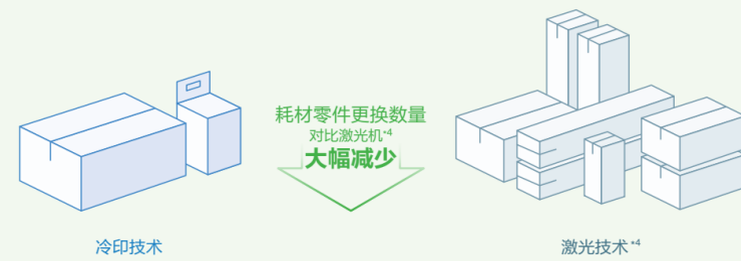
更少 电能消耗

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^{*4}, 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^{*4}, 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



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



Heat-Free冷印技术 超越您的期待

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^{*4}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频次、分散化打印场景, 带来更高效的使用体验。



突出的环保优势

更轻松地为环境做出贡献

显著降低运营成本

助力企业降本增效

让工作更高效

时时可靠, 长效优质

多彩办公 乐在其中



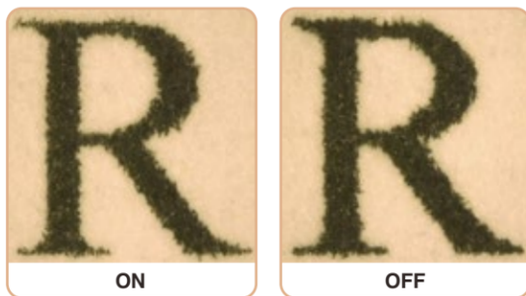
全新4色颜料墨水 品质更专业

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⁶

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



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



黑白印量

50,000页⁷

彩色印量

30,000页⁷

告别黑白文档，重点一目了然



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）

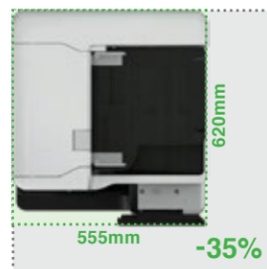


细节优化 体验至上



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0.34m²
- 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



AM-C系列
占地面积

WF-C21000a系列
占地面积

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



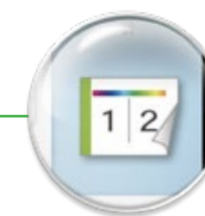
- 支持3种图标布局风格，可切换深浅2种主题颜色
- 主界面图标可自由增减，打造专属面板
- 支持自定义主页壁纸，统一定制化形象

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



打印设置预览图标



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



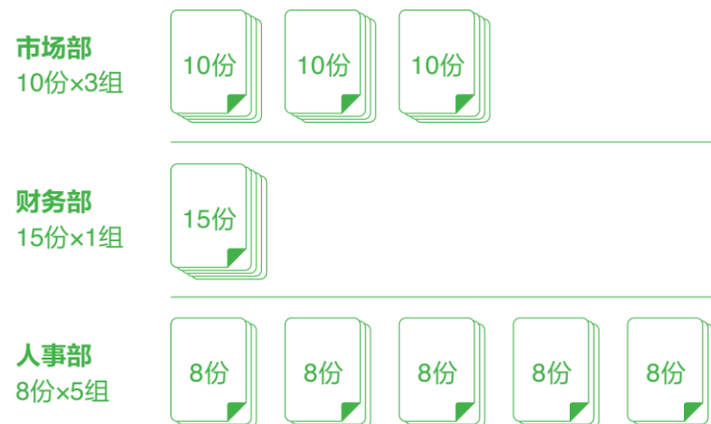
文件扫描 快而简单

- 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，自动完成分组份份输出⁹



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



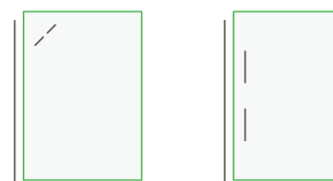
内置装订系统



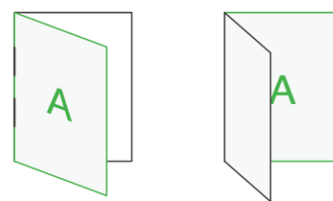
普通装订系统



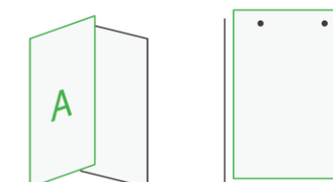
鞍式装订系统



角订 边订



骑马订 对折



三折 打孔

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



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 workflow，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¹¹



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



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



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¹⁰。有效抵御网络攻击，为用户的信息资产安全护航。

选购件 装订系统



普通装订系统^a

- 适用于成套文件的自动印后处理支持错位堆叠、装订、打孔^b



鞍式装订系统^a

- 对比普通装订系统，增加对折、三折、骑马订功能



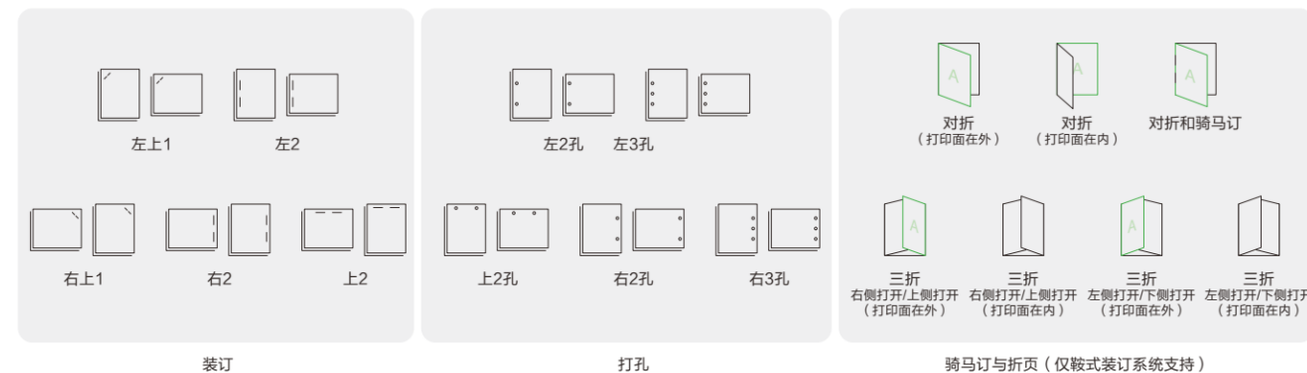
内部装订系统

- 体积小巧，适用于紧凑空间
- 支持错位堆叠、装订、打孔^b

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

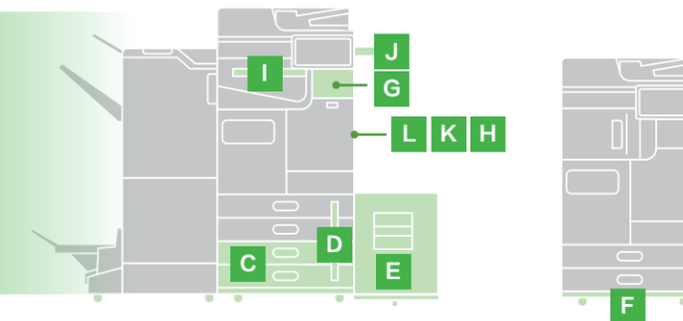
● 支持 ○ 选配 - 不支持

打孔及装订位置说明



备注:
^a 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
^b 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)
^c 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	600x2400 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*2 双面: 60页/分钟*2	单面: 50页/分钟*2 双面: 50页/分钟*2	单面: 40页/分钟*2 双面: 40页/分钟*2
	预热时间	0秒 (无需预热)		
首页输出时间		6.1秒*12	6.7秒*12	7.6秒*12
恢复时间		8.5秒*12	9.1秒*12	10秒*12

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*13 双面: 60页/分钟*13	单面: 50页/分钟*13 双面: 50页/分钟*13	单面: 40页/分钟*13 双面: 40页/分钟*13
	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*8 双面: 120页/分钟*8
支持纸张厚度	52-128g/m ²
纸张容量	150页

传真功能 (选配)	
通信标准	CCITT/ITU G3, SuperG3(V34)
纠错模式	ITU-T T.30
压缩方式	JBIG/MH/MR/MMR
接收内存	6 MB
传真分辨率 (彩色)	200x200 dpi
传输速度(最大)	33.6 kbps
传真速度	约3秒/页
支持接收纸张尺寸	Half Letter, A5, B5, A4, Letter, Legal, B4, 11x17, A3
支持发送原稿尺寸	A5 to A3/Ledger

接口	
USB	高速 USB 3.0
以太网接口	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
无线接口 (需选配Wi-Fi模块)	IEEE 802.11b/g/n/a/ac/k/v/r
Wi-Fi直连 (需选配Wi-Fi模块)	支持, 最多8用户
网络协议	TCP/IPv4, TCP/IPv6 LPD, IPP, PORT9100, WSD
网络管理协议	SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, mDNS, SNT, SLP, WSD, LLTD

卡槽/USB储存功能	
USB Host	支持
直接打印类型	存储设备
直接打印支持纸张尺寸	A3, A4, A5, A6, Legal, Indian-Legal, Letter, B4, B5, B6, 8K, 16K, #10, C4, C6, DL, 8x13in

移动和远程打印	
Email Print	•
Scan to Cloud	•
Remote Print Driver	•
Smart Panel	•
Mopria	•
Apple AirPrint	•
Universal Print (Microsoft)	•

移动和远程打印	
限制访问功能	•
PIN号码认证	•
LDAP地址本	•
IP地址过滤	•
面板管理功能	•

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	
进纸方式	摩擦进纸
进纸器数量	标配 底部纸盒x2, 手送 x1,
	选配 底部双层纸盒x1, 大容量进纸器x1
纸张容量 (80g/m ²)	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 ²
	大容量进纸器 60-160g/m ²
纸张尺寸	底部纸盒 85.0 x 140.0 mm 至 297.0 x 431.8 mm
	手送 55.0 x 140.0 mm 至 297.0 x 1,200.0 mm ¹⁴ 及 12 x 18" ¹⁵
	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

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-C21000a, 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 x 18" 不能设置为用户自定义尺寸, 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。

电器规格	AM-C6000a	AM-C5000a	AM-C4000a
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 ¹⁶		约110W ¹⁶
待机模式	约46W ¹⁶		
睡眠模式	约1W ¹⁶		
关机模式		约0.1W ¹⁶	
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 ¹⁷	
	彩色	30,000页 ¹⁷	
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