

Apeos 5570 / 4570

A3型黑白多功能设备



# 全新时代，全新Apeos

全新“Apeos”带来先进功能、高安全等级和简易的操作，助力企业随时代而变。

Apeos设备能够顺畅地连接各种各样的解决方案和服务，助力实现高效的全新远程办公方式，从此随时随地自在办公。



高性能设备,工作效率  
得到提高



操作简单快捷



迈向可持续发展社会



妥善保护重要信息



可靠的支持系统

采用简单易用的界面和强大的安全功能  
打造无缝衔接的远程工作环境

## Apeos 5570 / 4570

复印/打印

5570 55页/分钟\*1  
4570 45页/分钟\*1

扫描

彩色/黑白  
160页/分钟\*2

传真

Super G3传真机

打印分辨率

1200 × 2400 dpi

控制面板

10.1英寸

●具有移动功能 ●可扫描名片 ●安全功能 ●通过LED指示灯提醒用户收取打印好的文件/原稿 ●多张进纸检测

\*1: A4 LEF。

\*2: 使用自动双面输稿器一次性扫描某一页的两面时。

# 高性能设备，工作效率得到提高

## 更大限度缩短等待时间,生产效率得到提高

- 首页复印时间为3.6\*1秒内
  - 机器预热时间和恢复时间分别小于30秒\*2和11秒
  - Smart WelcomEyes检测到用户后会自动将机器从休眠模式“唤醒”
- \*1: A4 LEF。  
\*2: 嵌入式插件和定制服务：启用的情况下。

## 通过感官报警减少信息意外泄露的安全风险

- 提醒用户纸盘中未取走的原稿或打印件
- 防止未取走的文稿留在中央出纸口或纸盘中
- 如果在侧接收盘上收到传真，中央出纸口指示灯会再次提示
- 通过声音提醒用户有原稿留在玻璃稿台上



## 采用可伸缩纸盘结构,操作起来毫不费力

- 轻轻一按即可关闭
- 收回时缓慢轻柔
- 拉出时也毫不费力

## 可快速提取信息,适合大批量打印任务

- 扫描模式下最多可高速读取160页/分钟\*
- 单次DADF不会损坏原稿
- 具有多张进纸检测功能
- 最多可装入130张
- 单次双面扫描、200 dpi、扫描至机密邮箱。



## 通过直接DADF扫描快速操作,可自定义文件尺寸

- 支持的最小尺寸为49毫米(W) x 85毫米(L)\*
- 立即扫描,无需手动输入每份原稿的尺寸
- 自动将非标准尺寸的原稿转换为标准尺寸
- 可装入多张原稿并一起扫描



\* 适合重量为38~209 gsm的纸张。

## 根据用户需求提供各种装订选配件

- 支持单钉和双钉(无钉装订)\*1



\*1: 适用机型: B5型装订器、C5型装订器和C5型装订器(小册子装订)。  
\*2: 提供带打孔组件的装订器。  
\*3: 可选。  
\*4: 需要安装小册子装订。指定使用B4/B5型装订器进行骑马订或对折时, 不会折叠纸张, 但纸张上会出现压痕。  
\*5: 需要安装折叠组件。  
\*6: 80 gsm或以下。

### A2型装订器



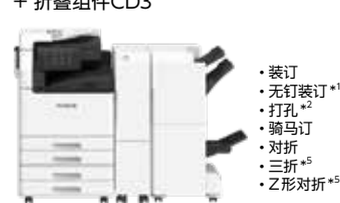
### B4/B5型装订器(小册子装订)



### C4/C5型装订器



### C4/C5型装订器(小册子装订) + 折叠组件CD3



## 根据用户需求提供各种选配件

- 所有机型均标配2个纸盘

### 带工作柜



纸张容量高达1130张

### 带2个纸盘模块和侧接收盘



纸张容量高达2170张  
带单独的出纸盘

### 带复合纸盘模块



纸张容量高达3200张

### 大容量纸盘

最大纸张容量为6140张\*  
\* 标准 + 复合纸盘模块 + 大容量纸盘 B2。



大容量纸盘 B1      大容量纸盘 B2

- 大容量纸盘 B1 可送入2000张
- 大容量纸盘 B2 可送入2940张

# 操作简单快捷

## 布局简洁, 浏览方便

黑灰色调UI对比度更高, 内容显示清晰易辨。

- 图标分布均匀, 易于辨认
- 每项功能采用一致的操作步骤, 使用简单方便
- 主屏幕支持个性化定制, 方便轻松访问常用功能
- 常用设置轻松固定, 支持登记常用或重复作业
- 作业完成或出错灯光通知清晰可见
- 提醒和警报提供细微声音通知



## 智能手机变身“便携式操作面板”

与移动设备无缝连接, 利用Print Utility\*1应用程序完成复印、传真、打印、扫描\*2任务。

- 可将移动设备用作替代UI实现操作控制, 从而尽量减少公共接触点
- 可将常用设置另存为“收藏”
- 使用智能手机中存储的地址直接发送传真或电子邮件
- 出于卫生方面的考虑, 尽量减少接触打印机
- 扫描用户面板上的QR代码即可快速建立直接Wi-Fi连接

注: 通过无线环境或Wi-Fi direct连接。

\*1: 可从安卓应用市场或App Store免费下载。

\*2: 发送电子邮件、扫描到文件夹。



## 使用办公室内的任意多功能设备进行打印

Server-less On-Demand Print (无服务器随心印) \*支持灵活地使用连接的任意多功能设备进行打印, 打印取用非常方便。

- 当前设备繁忙时, 可使用其他空闲多功能设备进行打印, 因而可提高工作效率
- 最多可以连接100台设备
- 可在设备层级修改特定的任务设置, 以节省时间 (从单面改为双面、增加装订选项、全部黑白打印)

\* 可选。

## 利用无服务器身份验证轻松实现设备管理

无服务器身份验证\*可在同一分组中的多功能设备之间同步用户信息, 从而减轻管理员的工作量。

- 只需点击卡片便可将用户ID与多功能设备相关联
- ID信息会自动分享给同一网络中的其他多功能设备
- 可使用办公室中的任何设备执行身份验证

\* 可选。

## 办公室布局灵活

支持无线LAN环境\*1。

- Wi-Fi支持助力实现办公室内自由寻址
- 最多可以同时连接五台Wi-Fi Direct多功能设备
- 支持直接移动打印\*2
- 支持Print Utility、AirPrint、和Mopria® Print Service

\*1: 可选。

\*2: 连接到Wi-Fi Direct时。



## 远程办公不再错过任何传真

无纸传真功能会自动将收到的传真储存在文件夹中，随后可以传输到PC或通过电子邮件发送。

- 收到的传真可通过电子邮件转发到移动设备
- 可按照传真号码、接收日期和负责人员进行分类\*
- 可按照时间、星期几和期间切换传入传真处理方式\*
- 例如，可通过一次操作将纸张输出切换为电子版传输\*

\*: 可选。

## 扫描自用如此简单

借助自动扫描功能，可以一键轻松发送扫描数据。

- 自动调整原稿方向或单面/双面
- 通过使用用户身份验证功能，自动设置用户邮箱地址作为目标位置

## 多目的地扫描

多目的地扫描可将文件同时扫描到PC文件夹、电子邮箱和URL等多个目的地。

- 在PC或服务器(URL)上保存每次扫描的副本，从而建立商业持续性规划

## 纸质文档数字化, 轻松实现文档管理

利用扫描专递\*功能，只需按下每种工作流程或文档类型对应的预设按钮，即可自动处理并储存扫描的图像。

- 自动设置文件格式、文件名、OCR等等
- 自动将扫描并处理好的文档储存在相应的目标位置
- 指定使用文档中特定字词或字符作为文件夹名称或文件名
- 正确识别O及其他常见易错字符

\* 可选。



**QR代码和条形码应用**

当所扫描原稿的标题页或正文内容中包含QR代码或条形码时，扫描专递功能将会识别并相应地处理相关信息。

## 迈向可持续发展社会

FUJIFILM Group致力于通过低功耗、低CO<sub>2</sub>排放量的环保产品创建可持续发展的社会。

- **减少能耗**
  - 利用LED打印头进行高清打印，以减少能耗和噪声
  - 利用超级EA-Eco墨粉实现低温融合和高质量打印
  - Smart Energy Save仅将能源分配给用户请求的功能
- **碳足迹更小**
  - 部分零部件采用环保不可食用木质生物质塑料制成，可减少CO<sub>2</sub>排放量
  - 部署收集和循环利用废旧设备和耗材的回收系统

- **减少浪费**
  - 无钉装订可实现零浪费和无污染目标
  - 使用无纸传真、多张合一打印、扫描工作流程和身份验证过程等功能限制浪费纸张的打印行为，从而减少不必要的纸张消耗



儿童看护中心/学校



酒店  
(食品和服务) 行业



医院

- **包容性社会**
    - UI面板可快速切换多种语言\*，以满足您办公室多国工作人员的需求
- \* 日语、英语、中文(简体/繁体)、韩语、泰语、越南语和印度尼西亚语。

# 妥善保护重要信息

信息是重要的资产，应当不惜代价地加以保护

## 拦截未经授权的用户

可选择多种方式设置用户授权，管理员可根据特定环境选择合适的组合。

- 本地身份验证
- 远程服务器身份验证\*
- IC卡身份验证\*
- 特定于用户的功能访问
- 个人打印

\* 可选。

可为特定用户创建额外的禁止访问层级。(例如访客)。

- 第二以太网组件\*

\* 可选。

## 防止未经授权的访问

明确区分不同目标群体(最终用户、IT管理员和维修工程师)的更改限制，从而对设备设置进行多层次保护。

- 服务代表操作限制
- 帐户锁定防止未经授权的访问
- 显示信息提示更改默认密码
- 使用全局IP地址时显示警告

避免未经同意擅自安装未授权的程序。通过设备数据日志轻松完成跟踪记录，以支持强大的IT审查机制。

- 软件签名验证
- 远程更新限制
- IP地址过滤
- 启动时执行篡改检测,并在检测到篡改时自动恢复
- 防止操作期间发生篡改
- 审核日志
- 审核日志系统传输

## 保护数据

防止任何恶意攻击、篡改设备/系统设置的行为。

- 存储数据经过加密
- 利用TPM\* 2.0芯片进行加密密钥管理
- 一次全部删除设置和文档信息

\* Trusted Platform Module

在设备、服务器等之间传输信息时对信息进行强加密，以保障信息安全。

- 通信路径采用SSL/TLS或IPsec进行加密
- 通过SMBv3和SFTP传输时经过加密
- 扫描文件加密/签名
- 采用S/MIME进行电子邮件加密和签名
- TLS版本限制
- 椭圆曲线加密技术
- WPA3

## 防止出现操作错误

防止因管理员和用户的疏漏造成信息泄露

- 扫描文档发送到固定目标位置
- 重新输入传真收件人
- 注释
- 隐藏文本打印\*
- 数字代码嵌入和跟踪功能\*

\* 可选。



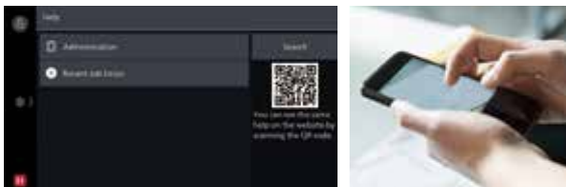
## 可靠的支持系统

### 简单的解决方案助力解决各种问题

从耗材更换到意外设备故障，大多数问题都无需等待服务代表或销售代表即可解决。

#### 1. 利用设备上的“帮助”功能解决问题

- 控制面板上便提供有自助信息
- 用移动设备扫描控制面板上显示的QR代码即可访问自助信息



#### 2. 远程服务模式

- 技术支持工程师在电话中为客户提供解决方案，迅速解决设备问题。
- 在客户允许的情况下，通过远程服务软件，连接客户电脑，在线诊断，远程排除设备故障。

### 密切监视多功能设备的日常运行状态

监视多功能设备的状态，从而尽量减少操作停机时间。

- 检查计数器
- 墨粉盒墨量低时自动供应耗材
- 检测机器错误，以便早期干预解决问题

注：需要申请使用EP服务。(免费)

# Apeos 5570 / 4570主要规格和功能

## 基本规格/复印功能

项目	内容		
项目	5570	4570	
类型	桌面型 / 控制台式		
内存容量	4 GB (最大: 4 GB)		
存储设备容量*1	128 GB		
扫描分辨率	600×600 dpi		
打印分辨率	600×600 dpi (文本/文本图片/照片/地图)		
预热时间	[嵌入式插件和定制服务]*2 开启时: 少于30秒 (室温 23°C) 关闭时: 少于24秒 (室温 23°C)		
恢复时间 (从休眠模式恢复的时间)	少于11秒 (室温 23°C)		
原稿尺寸	纸张原稿和书籍原稿最大为A3、11×17"、297×432 mm		
纸张尺寸	最大	SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3 [12×19" (305×483 mm)、使用手送纸盘时为320×483 mm]	
	最小	A5、明信片 (100×148 mm) (使用手送纸盘时为89×98 mm)	
	图像缺失宽度*3	前端5.0 mm、后端5.0 mm、左/右5.0 mm	
纸张重量*4	纸盘	52~300 gsm	
	手送纸盘	52~300 gsm	
首页复印时间	3.6秒 (A4横向)		
连续复印速度*5	A4横向 / JIS B5纵向	55页/分钟	45页/分钟
	A4 / JIS B5	40页/分钟	32页/分钟
	JIS B4	32页/分钟	26页/分钟
	A3	27页/分钟	22页/分钟
纸盘容量*6	标准	520张×2层+手送纸盘 90张 2个纸盘模块: 520张×2层 复合纸盘模块: 840张×1230张 大容量纸盘B1: 2000张 大容量纸盘B2: 2940张	
	可选	6140张 (标准+复合纸盘模块+大容量纸盘B2)	
	最大	6140张 (标准+复合纸盘模块+大容量纸盘B2)	
接收盘容量*7	上方中央出口: 250张 (A4横向) 下方中央出口: 250张 (A4横向)		
电源	AC220~240 V ± 10%、10 A、50/60 Hz共用		
最大功耗	2.2 kW (AC220 V ± 10%) 2.4 kW (AC240 V ± 10%) 休眠模式: 0.5 W (AC230 V) 就绪模式: 82 W (AC230 V)		
尺寸	宽 620 毫米×深 720 毫米×高 858 毫米: 标准2个纸盘机型 宽 620 毫米×深 720 毫米×高 1119 毫米: 安装工作柜 宽 620 毫米×深 720 毫米×高 1119 毫米: 安装2个纸盘模块 宽 620 毫米×深 720 毫米×高 1119 毫米: 安装复合纸盘模块		
重量*8	91 千克: 标准2个纸盘机型 109 千克: 安装工作柜 118 千克: 安装2个纸盘模块 125 千克: 安装复合纸盘模块		

\*1: 并非全部存储设备容量都能被客户所使用。\*2: 嵌入式插件和定制服务的默认出厂设置为开启。用户可根据需要更改设置。\*3: A3尺寸以上。\*4: 建议使用我们推荐的纸张。因使用条件不同, 有时不能正常打印。\*5: 速度可能会因调整画质而减缓。\*6: 80 gsm纸张。\*7: 70 gsm纸张。\*8: 不包含墨粉盒。

## 打印功能

项目	内容	
类型	内置型	
连续打印速度*1	与基本功能/复印功能相同	
打印分辨率	标准	[PCL驱动程序] 标准: 1200×2400 dpi 高画质: 1200×2400 dpi 高分辨率: 1200×1200 dpi
	可选	[Adobe® PostScript® 3™ 驱动程序] 速度优先 (标准): 600×600 dpi 高画质: 1200×2400 dpi 高分辨率: 1200×1200 dpi
页面记述语言	标准	PCL5 / PCL6
	可选	Adobe® PostScript® 3™
支持的操作系统*2	标准	[PCL驱动程序] Windows 10 (32位 / 64位)、Windows 8.1 (32位 / 64位) Windows Server 2019 (64位)、Windows Server 2016 (64位) Windows Server 2012 R2 (64位)、Windows Server 2012 (64位)
	可选	[Mac OS X驱动程序] macOS 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13 [Adobe® PostScript® 3™ 驱动程序] Windows 10 (32位 / 64位)、Windows 8.1 (32位 / 64位) Windows Server 2019 (64位)、Windows Server 2016 (64位) Windows Server 2012 R2 (64位)、Windows Server 2012 (64位) macOS 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13
接口	标准	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB3.0
	可选	无线LAN (IEEE 802.11a / b / g / n / ac)

\*1: 速度可能会因调整画质而减缓。根据文件类型不同, 打印速度可能会减缓。  
\*2: 有关支持操作系统的最新消息, 请参考我们的官方网站。

## 扫描功能 (可选)

项目	内容	
类型	彩色扫描仪	
扫描分辨率	600×600 dpi、400×400 dpi、300×300 dpi、200×200 dpi	
扫描速度	与自动双面输稿器的“扫描速度”相同	
接口	标准	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
	可选	无线LAN (IEEE 802.11a / b / g / n / ac)

注: 作为标配安装在Model-CP5上。

## 传真功能 (可选)

项目	内容	
传真原稿尺寸	最大: A3、11×17"、支持长版原稿 (最长 600 mm)	
接收纸张尺寸	最大: A3、11×17" 最小: A5	
传输时间	大于2秒 - 小于3秒*1	
通信模式	ITU-T G3	
传真线路数目	电话线路、PBX、传真通信网 (PSTN) *2、最大可支持3个端口*3 (G3-3 端口)	

\*1: A4尺寸约含700个字符的原稿以标准画质 (8×3.85行/mm)、高速模式 (28.8 kbps以上: JBIG) 发送时。仅指用于传输图像信息的时间, 不包含通信控制时间。实际通信时间可能会由于原稿的内容、接收方设备、线路情况等而有所不同。

\*2: 电信设备进网许可证编号: 09-B791-191565。  
\*3: 最多可连接3条线路。端口是指能进行通信的频道数量。

## 自动双面输稿器B2-PC

项目	内容		
项目	5570	4570	
原稿尺寸	最大: A3、11×17" 最小: A6*1		
纸张重量	38~128 gsm (双面模式下: 50~128 gsm) *2		
容量*3	130张		
扫描速度*4	复印 (A4横向、单面)	55页/分钟	45页/分钟
	扫描	黑白: 80页/分钟、彩色: 80页/分钟 (单次双面扫描时、黑白: 160页/分钟、彩色: 160页/分钟) [标准原稿 (A4横向)、200 dpi、扫描至机密邮箱]	

\*1: 最小非标准尺寸为49×85 mm。

\*2: 49×85 mm~55×91 mm的非标准尺寸可用于38~209 gsm。

\*3: 70 gsm纸张。

\*4: 不同类型的原稿扫描速度可能会有所不同。

## 大容量纸盘B1 (可选)

项目	内容	
纸张尺寸	A4横向、Letter横向、JIS B5纵向	
纸张重量	55~216 gsm	
纸盘容量*/纸盘数量	2000张×1层	
尺寸	宽 389 毫米×深 610 毫米×高 377 毫米	
重量	29 千克	

\*: 80 gsm纸张。

## 大容量纸盘B2 (可选)

项目	内容	
纸张尺寸	A4横向、Letter横向、JIS B5纵向	
纸张重量	55~216 gsm	
纸盘容量*/纸盘数量	2940张×1层	
尺寸	宽 476 毫米×深 618 毫米×高 433 毫米	
重量	31 千克	

\*: 80 gsm纸张。

## A2型装订器 (可选)

项目	内容		
装订盘类型	分页 (提供电子分页输出*) / 堆叠 (提供电子分页输出*)		
纸张尺寸	最大: A3、11×17" 最小: A5、明信片 (100×148 mm)		
纸张重量*2	52~256 gsm		
堆叠器容量*3 装订接纸盘	[对于未装订的纸张] A4横向: 500张、JIS B4: 250张、大于A3: 200张、混合尺寸堆叠*4: 250张		
	[对于已装订的纸张] 30份、或A4横向: 500张、JIS B4: 250张、大于A3: 200张、混合尺寸堆叠*4: 250张		
装订	最大可打钉页数	A4: 50张 (少于90 gsm)、大于JIS B4: 30张 (少于90 gsm)	
	可打钉纸张尺寸*5	最大: A3、11×17" 最小: JIS B5纵向	
	纸张重量	52~256 gsm	
	打钉位置	单钉、双钉	
尺寸	宽 478 毫米×深 461 毫米×高 238 毫米		
重量	11 千克		

\*1: 出厂时的默认设置为“关闭错位输出”。可根据客户需要更改设置。

\*2: 某些使用条件下, 可能无法正确打印文档。(52~55 gsm)

\*3: 70 gsm纸张。

\*4: 大尺寸纸张堆叠在小尺寸纸张上面时: 250张 (大尺寸纸张小于A3时为250张。) / 200张 (大尺寸纸张为A3或大于A3时为200张。) 未装订和正常装订混用时或不同装订位置混用时也同样适用。

\*5: 可用的打钉位置根据纸张尺寸不同而不同。

## 注

- 如果主机的存储介质 (硬盘等) 发生故障, 接收的数据、储存的数据、登记的设置数据等可能会丢失。对于因数据丢失而造成的损失, 本公司概不负责。
- 在主机停产7年后, 将停止提供维修零部件。

## C4 / C5型装订器、C4 / C5型装订器 (小册子装订) (可选)

项目	内容	
	C4 / C5型装订器	C4 / C5型装订器 (小册子装订)
装订盘类型	出纸盘	分页 (提供电子分页输出) / 堆叠 (提供电子分页输出)
	装订接纸盘	分页 (提供电子分页输出) / 堆叠 (提供电子分页输出)
纸张尺寸	小册子接收盘	- 分页 / 堆叠
	出纸盘	最大: 12×19" (305×483 mm)、A3 最小: A6、明信片 (100×148 mm)
纸张重量	装订接纸盘	最大: 12×19" (305×483 mm)、A3、最小: A5横向
	出纸盘	52~300 gsm*1
堆叠器容量*2	装订接纸盘	52~300 gsm*1
	出纸盘	500张 (A4)
装订	小册子接收盘	- 20份*4
	最大可打钉页数	装订: 50张 (少于90 gsm) *5 无钉装订*6 *7: 10张 (少于80 gsm)
打孔*9	可打钉纸张尺寸*8	最大: A3、11×17"、最小: A5横向
	打孔重量	装订: 52~300 gsm、无钉装订*6 *7: 64~105 gsm
小册子装订	打钉位置	单钉、双钉
	孔数	2孔/4孔打孔或2孔/3孔打孔 (美国规格)
尺寸*12	打钉纸张尺寸*10	最大: A3、11×17"、最小: A5横向
	纸张重量	52~220 gsm
重量	最大页数*11	-
	纸张尺寸	最大: SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3 最小: JIS B5
重量	纸张重量	-
	尺寸*12	宽 644 毫米×深 692 毫米×高 1054 毫米 安装折叠组件CD3时: 宽 883 毫米×深 692 毫米×高 1054 毫米
重量	重量	宽 649 毫米×深 692 毫米×高 1054 毫米 安装折叠组件CD3时: 宽 888 毫米×深 692 毫米×高 1054 毫米
	重量	C4型装订器 (无打孔功能): 41 千克 C4型装订器 (有打孔功能): 44 千克 C5型装订器 (有打孔功能): 49 千克 折叠组件CD3: +52 千克

注: C4型装订器和安有C4型装订器 (小册子装订) 仅可进行有钉装订。不能添加无钉装订功能。  
注: C5型装订器和安有C5型装订器 (小册子装订) 可进行有钉装订和无钉装订。  
注: 需装订传输单元。  
\*1: 某些使用条件下, 可能无法正确打印文档。(52~55 gsm)  
\*2: 70 gsm纸张。  
\*3: 大尺寸纸张堆叠在小尺寸纸张上面时。  
\*4: 当输出纸张为同一尺寸时。  
\*5: 安装C型装订器65页装订单元时, 可装订多达65张。但是, 根据不同纸张类型, 可能会出现例如一套纸张的边缘对齐不平整的不正确装订现象。  
\*6: C5型装订器和安有C5型装订器 (小册子装订) 可进行无钉装订。  
\*7: 无钉装订的牢固度无法达到有钉装订的效果。可轻松分开装订的部分, 具体视纸张、温度、湿度和翻页方式而定。  
\*8: 可用的打钉位置根据纸张尺寸不同而不同。  
\*9: 不能添加打孔功能。选择具有打孔功能的装订器。  
\*10: 可用的孔数根据纸张尺寸不同而不同。  
\*11: 最大可装订张数根据纸张克重不同而不同。因所用纸张尺寸和类型的原因, 可能导致装订后的小册子无法完全闭合。  
\*12: 不包含收纳在设备主机内部的连接部分。

## 折叠组件CD3 (可选)

项目	内容	
Z形对折	纸张尺寸	A3、11×17"、JIS B4
	纸张重量	60~90 gsm
三折	纸张尺寸	A4、Letter
	纸张重量	60~90 gsm
堆叠器容量*1	40张	
电源*2	AC220~240 V ± 10 %、0.6 A、50/60 Hz共用	
最大功耗	144 W	
尺寸	宽 232 毫米×深 588 毫米×高 991 毫米	
重量	52 千克	

注: C4型装订器和C5型装订器 (小册子装订) 和C5型装订器 (小册子装订) 选项。  
\*1: 70 gsm纸张。  
\*2: 需要主机电源以外的其他电源。

## B4 / B5型装订器 (可选)

项目	内容	
	B4型装订器	B5型装订器
装订盘类型	分页 (提供电子分页输出*1 *2) / 堆叠 (提供电子分页输出*1 *2)	
纸张尺寸*3	最大: A3、11×17" 最小: A5	
纸张重量*4	52~300 gsm	
堆叠器容量*5	[对于未装订的纸张] A4: 2000张、大于JIS B4: 1000张、混合尺寸堆叠*6: 300张	
	[对于已装订的纸张] A4: 100份或1000张*7、大于JIS B4: 75份或750张 [安装了骑缝钉单元时*8] 50份或600张 [经过折叠*9] 500张	
装订	最大可打钉页数	装订: 50张 (少于90 gsm) 无钉装订*9 *10: 10张 (少于80 gsm)
	可打钉纸张尺寸*11	最大: A3、11×17" 最小: A5横向
打孔*12	纸张重量	装订: 52~256 gsm 无钉装订*9 *10: 64~105 gsm
	打钉位置	单钉、双钉
小册子装订*8	孔数	2孔/4孔打孔或2孔/3孔打孔 (美国规格)
	打钉纸张尺寸*13	最大: A3、11×17" 最小: A5横向
尺寸*15	纸张重量	52~220 gsm
	最大页数	骑马订: 15张、对折: 5张
重量	纸张尺寸	最大: A3、11×17"、最小: A4、Letter
	纸张重量	骑马订: 64~80 gsm*14、对折: 64~105 gsm
重量	重量	宽 592 毫米×深 653 毫米×高 1041 毫米 安装了骑缝钉单元时: 宽 592 毫米×深 673 毫米×高 1076 毫米
	重量	26 千克 打孔组件: +2 千克 小册子装订器: +10 千克

注: B4型装订器仅可进行有钉装订。不能添加无钉装订功能。  
注: B5型装订器可进行有钉装订和无钉装订。  
\*1: 电子分页功能的出厂默认值为禁用。可根据需要更改此设置。  
\*2: 重量大于257 gsm或小于210 mm的纸张将不会被堆叠输出。  
\*3: 大小大于A3或11×17"或小于A5的纸张将会被传输至中心纸盘。  
\*4: 某些使用条件下, 可能无法正确打印文档。(52~55 gsm、257 gsm及以上)  
\*5: 70 gsm纸张。  
\*6: 大尺寸纸张堆叠在小尺寸纸张上面时。  
\*7: 75组或750张以双钉。  
\*8: 实现小册子装订功能需要B型装订器 (小册子装订)。通过做出折痕, 方便用户轻松折叠。使用指定小册子整理功能完成一项任务后, 在出纸盘送出纸张之前, 无法完成下一个任务。此外, 若使用指定小册子整理功能完成一项任务后, 较大尺寸纸张堆叠在较小尺寸纸张的上方, 则在出纸盘送出纸张之前, 无法完成下一个任务。  
\*9: B5型装订器可进行无钉装订。  
\*10: 无钉装订的牢固度无法达到有钉装订的效果。可轻松分开装订的部分, 具体视纸张、温度、湿度和翻页方式而定。  
\*11: 可用的打钉位置根据纸张尺寸不同而不同。  
\*12: 打孔功能要求选配B型装订器 (2/4孔打孔组件) 或B型装订器 (2/3孔打孔组件 (美国规格))。  
\*13: 可用的孔数根据纸张尺寸不同而不同。  
\*14: 可支持最大克重为220 gsm的封面 (特厚纸张)。  
\*15: 不包含收纳在设备主机内部的连接部分。

fujifilm-fb.com.cn

# FUJIFILM

富士胶片商业创新(中国)有限公司

富士胶片商业创新全国服务热线: 800-820-5146 400-820-5146

可用机型因国家/地区而异。详情请向销售代表咨询。

保留因技术改进而更改本册所述内容、机器外观和规格参数且不另行通知的权利。

**禁止复制** 请注意法律禁止以下产品的复制: 国内及海外银行发行的纸币与硬币, 政府发行的有价证券, 国家及地方债券票据未使用的邮票与明信片等。法律保护的证明贴纸。禁止有版权产品的复制 (书籍、音乐、绘画、雕刻、地图、电影、摄影, 等等), 除了私人用途及在家或在上述限定范围内。

商标 FUJIFILM 和 FUJIFILM LOGO 是 FUJIFILM Corporation 的注册商标或商标。Apeos和Smart WelcomEyes是FUJIFILM Business Innovation Corp.的注册商标或商标。Adobe、Adobe标志、PostScript、PostScript标志是Adobe在美国和/或其他国家的注册商标或商标。Apple、Mac、macOS、OS X和AirPrint是Apple Inc.在美国和其他国家的注册商标。Mopria®、Mopria®徽标和Mopria Alliance™文字标志和徽标是Mopria Alliance, Inc.在美国和其他国家/地区的注册和/或未注册商标和服务标志。本册所述全部产品名称及公司名称皆为其所属公司的商标或注册商标。



### 为了您的安全使用

使用前请认真阅读产品手册。  
应使用合适的电源及电压。  
请确保机器接地以避免故障或短路可能会引起的触电。