

## 详细说明

装订完成器/小册子完成器		钉装订器	小册子装订器
接收盘容量 (80g/m <sup>2</sup> )	上接收盘	500张	500张
	完成装订接收盘	3,000张, 200份*	2,000张, 200份*
	小册子接收盘	-	20份
钉装	最大数目	100张 <sup>^</sup> (52g/m <sup>2</sup> -162g/m <sup>2</sup> )	-
	纸张尺寸	最大: 279 x 431mm, A3; 最小: B5 LEF	-
	位置	单(前/后), 双	-
打孔	纸张尺寸	最大: 279 x 431mm, A3; 最小: B5 LEF (2-孔), A4 LEF (4-孔)	-
	打孔	2孔和4孔(可选三孔)	-
小册子制作/折叠	最大纸张数	-	装订小册子和不装订小册子:15张/5张 <sup>†</sup>
	纸张尺寸	-	最大: 330 x 457mm, A3; 最小: Letter, A4
	纸张类型	-	小册子: 60g/m <sup>2</sup> -90g/m <sup>2</sup> ; 对折: 60g/m <sup>2</sup> -105g/m <sup>2</sup>
折叠	Z折	纸张尺寸: 279 x 431mm, A3, B4, 8开; 纸重: 60g/m <sup>2</sup> -90g/m <sup>2</sup>	-
	3折	纸张尺寸: A4; 纸重: 60g/m <sup>2</sup> -90g/m <sup>2</sup>	-
插入装置 <sup>⊗</sup>	纸张尺寸/重量	最大: 279 x 431mm, A3; 最小: B5 LEF <sup>†</sup> ; 60g/m <sup>2</sup> -220g/m <sup>2</sup>	-
	容量(80g/m <sup>2</sup> )	200张	-
尺寸/重量	无折叠机	1,045(宽) x 725(深) x 1,165(高)mm/105kg	1,050(宽) x 725(深) x 1,165(高)mm/130kg
	带折叠机	1,245(宽) x 725(深) x 1,165(高)mm/145kg	1,250(宽) x 725(深) x 1,165(高)mm/170kg

\*仅支持Letter LEF, A4 LEF, 8"x10" LEF, B5 LEF, 7.25"x10.5" LEF, 16K LEF纸张。如果您使用其它纸张, 容量将降低为1,500张或100份  
<sup>^</sup>对尺寸大于A4和8.5"x11"纸张, 装订最大纸张数为65张    \*后装订适用于A4 LEF和A3纸张    †工程师可以调整小册子制作的最大纸张数  
<sup>⊗</sup>不能在从插入装置插入的纸张上打印

网络打印机		内置打印机
类型		与主机相同
打印速度		标准: 600x600dpi; 超精细: 1,200x1,200dpi
分辨率	输出	PCLXL, PCL5, PostScript <sup>®</sup>
PDL		TCP/IP (lpd, SMB Port9100, IPP), SMB, NovellNetWare(IPX/SPX), EtherTalk <sup>®</sup> *
协议		Windows <sup>®</sup> 95/98/Me/NT <sup>®</sup> 4.0/2000/XP <sup>®</sup> /Windows Server <sup>™</sup> 2003
操作系统 <sup>^</sup>	标准	Windows <sup>®</sup> 95/98/Me/NT <sup>®</sup> 4.0/2000/XP <sup>®</sup> /Windows Server <sup>™</sup> 2003, Mac OS 7.5.1-9.2.2/10.1.5/10.2/10.3.3x
	选项	
字体	标准	PCL: 81种字体; PS: 136种字体
仿真		TIFF, FXP, HPGL2,
内存容量		512MB
接口	标准	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T
	选项	USB 2.0#

\*支持 Mac OS 7.5.1-9.2.2/10.1.5/10.2/10.3.3x    ^ 请参阅我们的主页作为最新操作系统信息  
# USB 2.0支持Windows<sup>®</sup> 2000/XP<sup>®</sup>/Windows Server<sup>™</sup> 2003, Mac OS 9.2.2/10.1.5/10.2/10.3.3x

网络扫描仪		黑白/彩色扫描仪
类型		最大: A3/297x432mm
原稿尺寸		600x600dpi, 400x400dpi, 300x300dpi, 200x200dpi
分辨率		黑白: 1位输入, 1位输出; 彩色: RGB 10位输入, 8位输出
色调		黑白: 90ppm (双面); 彩色: 50ppm (单面)
扫描速度		Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T
接口		TCP/IP (Salutation, HTTP)
扫描到信箱	协议	黑白二进制: TIFF, DocuWorks; 彩色/灰度: TIFF, JPEG, DocuWorks
	驱动程序	TWAIN (Salutation)
扫描到SMB/FTP	操作系统	Windows <sup>®</sup> 95/98/Me/NT <sup>®</sup> 4.0/2000/XP <sup>®</sup> /Windows Server <sup>™</sup> 2003
	协议	TCP/IP (SMB, FTP)
扫描到电子邮件	操作系统	Windows <sup>®</sup> 95/98/Me/NT <sup>®</sup> 4.0/2000/XP <sup>®</sup> /Windows Server <sup>™</sup> 2003
	协议	Mac OS 10.1.5/10.2 <sup>cc</sup> , Novell <sup>®</sup> NetWare <sup>®</sup> 5.11J/5.12J <sup>cc</sup>
	格式	黑白二进制: TIFF (压缩方法: MH/MMR), xDW, PDF
	格式	TCP/IP (SMTP)
	操作系统	黑白二进制: TIFF (压缩方法: MH/MMR), xDW, PDF

\*扫描速度与原稿纸张有关    ^ 请参阅我们的URL了解支持操作系统信息  
# 仅支持SMB    cc# 仅支持FTP



## 富士施乐(中国)有限公司

富士施乐全国服务热线: 800-820-5146    400-820-5146

<http://www.fujixerox.com.cn/>

### 富士施乐在华分支机构

北京	北京市朝阳区东三环北路霞光里18号佳程广场A座17层	电话: 010-58245000	郑州	郑州市中原中路220号裕达国际贸易中心A座22层2212	电话: 0371-60208180
上海	上海市淮海中路300号香港新世界大厦29F/30F/32F	电话: 021-23022288	温州	温州市车站大道高联大厦9B3	电话: 0577-86001570
广州	广州市东风中路410-412号健力宝大厦15楼	电话: 020-83140000	合肥	合肥市淮河路303号安徽邮电大厦11层D座2号	电话: 0551-2681160
深圳	深圳市福田区益田路4068号卓越时代广场32楼01-08, 10室	电话: 0755-82842888	南京	南京市汉中门大街89号金鹰国际商厦21层B2-C1座	电话: 025-84781388
成都	成都市锦江区滨江东路9号成都香格里拉中心办公楼6层	电话: 028-84779777	常州	常州市延陵西路23、25、27、29号投资广场17层1706单元	电话: 0519-88170330
沈阳	沈阳市和平区南京北街206号城市广场第二座1406室	电话: 024-23341820	无锡	无锡市中山路343号东方广场商务楼11层GH座	电话: 0510-82711930
天津	天津市南京路75号国际大厦502室	电话: 022-23136010	苏州	苏州工业园区苏华路2号国际大厦1610单元	电话: 0512-67671560
长春	长春市南关区亚泰大街3218号通钢国际大厦A座21层01室	电话: 0431-85832020	东莞	东莞市南城区胜和路3号胜和广场C座11C	电话: 0769-22993088
青岛	青岛市香港中路59号青岛国际金融中心37层2号	电话: 0532-86685750/69	厦门	厦门市思明区卢鹭江道8号国际银行大厦12层H座	电话: 0592-8125520
大连	大连市西岗区中山路147号森茂大厦1202E	电话: 0411-83670056/80	福州	福州市五四路国贸广场29楼C1	电话: 0591-87508800
哈尔滨	哈尔滨市南岗区民益街76号网通广场20楼	电话: 0451-86299410	西安	西安市南关正街88号长安国际广场B座1006室	电话: 029-87651220
杭州	杭州市湖墅路240号银地大厦一层	电话: 0571-88390046	重庆	重庆市渝中区邹容路68号大都会商厦2301室	电话: 023-63806868
武汉	湖北省武汉市建设大道568号1座21层2105-2107室	电话: 027-68850226	昆明	昆明市北京路155号附1号红塔大厦1201室	电话: 0871-3581247
长沙	长沙市芙蓉区韶山路159号通程国际大酒店写字楼1208室	电话: 0731-4183250	乌鲁木齐	新疆乌鲁木齐市中山路86号中泉广场13楼B室	电话: 0991-2361630

Fuji Xerox, Xerox, The Document Company和数字X都是施乐公司的商标。本小册子中提及的其他名称都是相应公司的商标。尽管所载信息在打印时正确无误, 富士施乐亚太区保留随时更改所述机器规格参数而不另行通知的权利。视产品购买所在国家或地区, 规格参数、选项名称和供货情况可能会不尽相同。

FXCL 0712

THE DOCUMENT COMPANY  
**FUJI XEROX**

**DocuCentre**  
**9000**

数码高速多功能一体机

文件管理专家



知深·行远



DocuCentre 9000 (DC 9000)是一款具备所有高性能数字多功能的系统。它超强的图像质量、高度可靠性和强大的文档输出能力，可协助您提高业务生产率。

# DocuCentre 9000

除具有满足集中化打印—复印应用要求的高规格功能外，它还提供了引人注目的90ppm速度、600dpi的高分辨率、强大的输出容量和持续的扫描能力，可选的完成装订器为您提供广泛的装订连接，同时还具有良好的工作流一致性和作业流管理能力。与打印和扫描功能相配合，可以获得高速、大容量的处理能力，从而显著地提高办公场所的生产率。

**高生产率**  
 250张，90ppm\*：一次完成双面黑白高速扫描 / 50ppm\*：彩色单面高速扫描  
 90ppm\*：高速单面/双面复印



## 详细说明

<b>复印机</b>		控制台
复印机类型		600x600 dpi ( 23.6x23.6d/mm )
扫描分辨率		600x600 dpi ( 23.6x23.6d/mm )
输出分辨率		256色阶
色阶		< 6分钟
预热时间		(室温20°C时)
复印文件		最大: 297x432mm(A3, 11x17")，纸张和书籍
复印(纸张)尺寸		最大: A3/12.6"x19.2" (330x488mm); 最小: A5(A6从旁路纸盘)
		图像缺失宽度: 开始4mm以内, 最后4mm以内, 以及顶部/前面4mm以内
	纸盘1/2	8.5"x11" LEF*, 7.25"x10.5" LEF, A4 LEF, B5 LEF*
	纸盘3/4	标准 13"x18", 12.6"x19.2"#, 11"x17", 8.5"x14", 8.5"x13", 8.5"x11" SEF/LEF, A3, B4, A4 SEF/LEF, B5 SEF, A5 SEF
		非标准 X方向: 182mm-488mm; Y方向: 140mm-330mm
	纸盘5	标准 目录8.5"x11", 目录A4, 13"x19", 12"x18", 11"x17", 8.5"x14", 8.5"x13", 8.5"x11"SEF/LEF, SR A3, A3, B4, A4 SEF/LEF, B5 SEF/LEF, A5, B6, A6
		非标准 X方向: 148mm-488mm; Y方向: 100mm-330mm
纸重 cc	纸盘1-4	52g/m <sup>2</sup> -216g/m <sup>2</sup>
	纸盘5(旁路)	52g/m <sup>2</sup> -253g/m <sup>2</sup>
首份输出时间		3秒 (不经完成装订器)
放大倍率	相同	1:1 ± 0.7%
	固定	1:0.250, 1:0.500, 1:0.612, 1:0.707, 1:0.816, 1:0.866, 1:1, 1:1.154, 1:1.225, 1:1.414, 1:1.632, 1:2.000, 1:4.000
	可变	1:0.25-1:4.00 (1%增量)
持续复印速度 ∅	B5 LEF	95ppm
	A4 LEF	90ppm
	B5/A4	64ppm
	B4	56ppm
	A3	50ppm
纸张容量(80g/m <sup>2</sup> )	标准	1,100+1,600+550x2纸盘+旁路250
	选项	大容量送纸装置: 2,000张(A4尺寸)x2纸盘
	纸张容量	最大: 8,050张
持续复印数		9,999张
电源		AC220-240V ± 10%, 15A, 50/60Hz
耗电		2.8kW(220V), 2.9kW(230V), 3.1kW(240V)
机器尺寸		1,275(宽)x781(深)x1,455(高)mm
机器重量		271kg
空间要求	带完成装订器	1,825(宽)x781(深)mm
	带小册子装订器、 折叠机和HCF	2,550.5(宽)x781(深)mm

\* 需要我们的工程师进行导纸器调整  
 ^ 需要我们的工程师进行导纸器调整和机器设置  
 # 我们强烈建议使用Fuji Xerox纸张

cc 速度可能会因为图像质量调整而降低  
 ∅ 默认设置与 FujiXerox运营公司有关

<b>双面文件自动送入装置</b>			
类型	双面自动送稿器		
原稿尺寸	最大: A3/297x432mm; 最小: A5 (140x210mm)		
纸重	38g/m <sup>2</sup> -200g/m <sup>2</sup> (单路径双面模式: 50g/m <sup>2</sup> -128g/m <sup>2</sup> )		
纸张容量(g/m <sup>2</sup> )	250张		
精细纸张	(38g/m <sup>2</sup> -49g/m <sup>2</sup> ) 250张		
普通纸张	(50g/m <sup>2</sup> -80g/m <sup>2</sup> ) 250张		
厚纸1	(81g/m <sup>2</sup> -28g/m <sup>2</sup> ) 150张		
厚纸2	(129g/m <sup>2</sup> -200g/m <sup>2</sup> ) 100张		
文件/分 (Simplex A4 LEF)	90页/分		
<b>大容量送纸装置</b>			
纸张尺寸	标准	SRA3 x 1纸盘	A4 x 2纸盘
	非标准	最大: 13" x 19"; 最小: B5 LEF	Letter LEF, A4 LEF, Executive LEF, B5 LEF
		X方向: 210mm-330mm; Y方向: 182mm-488mm	X方向: 297mm-330mm; Y方向: 210mm-241mm
纸重		64g/m <sup>2</sup> -253g/m <sup>2</sup>	52g/m <sup>2</sup> -216g/m <sup>2</sup>
纸张容量(80g/m <sup>2</sup> )		2,100张x1 纸盒	2,000张(A4尺寸)x2纸盘; 2,100张(SRA3尺寸)x1纸盒
机器尺寸/重量		988(宽)x785(深)x930(高)mm/115kg	600(宽)x694(深)x990(高)mm/72kg
<b>装订器/小册子装订器</b>			
纸盘类型	上接收盘	装订器	小册子装订器
	完成装订接收盘	排序/堆叠	
	小册子接收盘	电子排序/堆叠	
		—	排序 / 堆叠
纸张尺寸	上接收盘	最大: 330x488mm, A3; 最小: A6	
	完成装订接收盘	最大: 330x488mm, A3; 最小: B5	
	小册子接收盘	—	最大: 457x487mm, A3; 最小: Letter, A4
适合纸张	上接收盘	最大: 457x487mm, A3; 最小: Letter, A4	
	完成装订接收盘	最大: 457x487mm, A3; 最小: Letter, A4	
	小册子接收盘	—	最大: 457x487mm, A3; 最小: Letter, A4



# 复印

## 新型自动文档送入装置, 可获得高速、大容量扫描

采用新型自动文档送入装置, 扫描速度可达90ppm(A4 横向, 单面)。同时还设有升降式纸盘, 可加载250张\*1原稿, 从而获得高生产率和高速度。因为无需纸张翻面, 文件传送更加稳定高效, 同时减少了卡纸现象。

\*1: 80gsm纸张

## 高速复印, 首份输出时间仅3秒

通过缩短纸张传送过程和加快速度, 首份输出时间仅需3秒\*1, 持续复印速度可达90ppm(单面, A4横向)。通过无纸盘自动双面功能, 使双面复印中原稿翻面纸盘变得多余, 同时获得与单面复印相同的输出速度。

\*1: A4横向, 纸盘1, IOT Exit

## 采用EA碳粉, 可获得高达600dpi的分辨率

机器数据处理和打印引擎输出的分辨率都达到了600dpi的高图像质量。并且, EA碳粉采用了更小、更精细的碳粉微粒, 打印质量和清晰度更佳。

## 时间显示, 打印作业控制更加方便

看看高效的打印作业管理: 可显示剩余复印张数并估计作业完成时间。

## 适应多种纸张类型

打印时纸张传输稳定性大大提高, 可允许在宽面纸张上输出。主纸盘可放置重达216g/m<sup>2</sup>的纸张进行双面复印。旁路纸盘可支持重量高达253g/m<sup>2</sup>的纸张。它能适应从明信片到SRA3 (13x19 inches)的纸张尺寸。

SRA3也能够从纸盘3和4输出

## 采用大容量纸盘提高生产率

主体系统上的四个纸盘可放置多达3,800张纸(前方加载), 旁路纸盘可用于放置明信片、厚纸和透明胶片以及其它介质。此外, 还可安装能容纳4000张纸的双纸盘大容量模块\*1。因此可放置高达8,050张, 显著地提高生产率\*2。另外还有一个可容纳2100张SRA3尺寸的大容量供纸盘作为选项配套。

\*1: 可选

\*2: 80gsm

## 用户自定义控制面板

常用功能可以方便地定制在10.4英寸的高分辨率彩色LCD触摸屏控制面板上。并且, 您可以根据喜好为硬按钮指定功能。

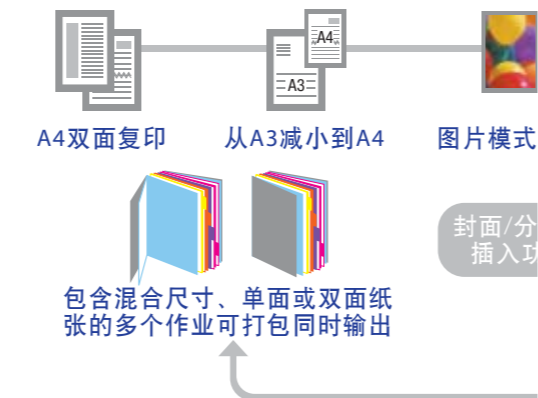
### 定制控制面板



## 创建作业

使用创建作业功能, 在服务器上扫描和保存的原稿创建作业平台下复印时, 您可在文档中添加“修改设置”

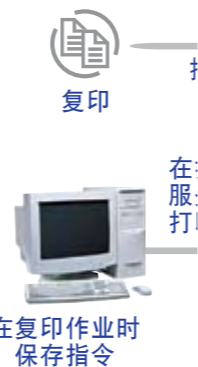
### 创建作业范例



## 将文档保存在硬盘上按需打印

不同的设置信息如双面打印、捆装和钉装等可在复印作业时保存为可重新打印的文档。在后期阶段, 所需份数将快速输出而不必重新设置, 并且无需原稿。

### 创建作业使用范例



## 扫描文档并通过电子邮件发送

扫描文档可通过电子邮件以DocuWorks文档或PDF格式发送。文档也可以发送到外面的移动PC, 实现互联网环境下的无缝信息分发。此外, 电子邮件地址可以从外部LDAP服务器获得。可以使用服务器上的管理信息, 搜索和获得电子邮件地址, 以创建高效的信息分发平台, 从而减少成本和劳力支出。

\*轻量目录存取协议

\*发送电子邮件时需要分别的邮件服务器环境

## 扫描期间同时分发到多台PC和服务器的功能

如果扫描文件的作业流(处理步骤)已提前注册, 只需按一下按钮即可将文档保存到多台电脑和服务器上或以邮件形式发出。可最多注册1,000个作业流。有了适应作业需求的网络环境, 将文档转换成电子格式并分发会变得更加有效率。

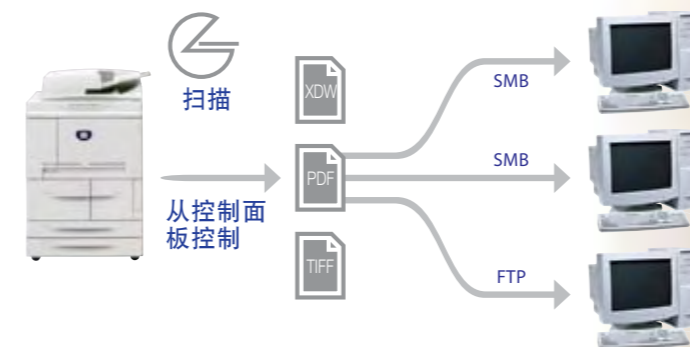
## 轻松完成格式转换和分发

作业流修改非常方便。在扫描之前, 作业流可以通过控制面板进行修改以符合作业需求。

## 分配使用权限

为保证安全, 作业流的使用权限可以通过用户ID分配给指定用户或部门。或者, 您可以选择只显示注册作业流中的用户作业流。

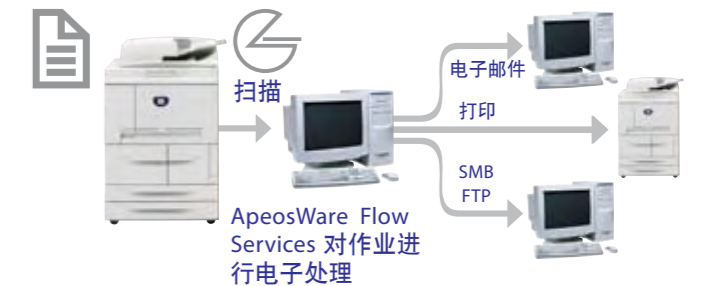
## 一次扫描多种分发的功能



## ApeosWare Flow Services支持高级文档流

通过链接到软件, ApeosWare Flow Services(分别销售), 通过网络分发和保存文档以及电子文档获得更高的效率。保存在信箱中的扫描数据可以根据对应信箱中的“处理规则”自动处理、导出和分发。扫描文档可以通过光学字符识别(OCR)进行处理, 并且文件名可以根据OCR结果进行指定, 便于将来文件检索。

## 通过先进的电子处理分发





# 打印

## A4纸张处理速度高达90ppm的网络打印机

DC9000是网络打印机的最佳选择，提供90ppm(A4纸)高速输出，可用于大量的单、双面集中打印。同时，通过可选完成装订器可以批量完成如钉装、打孔、骑马订、Z折叠、C折叠和对折等后期处理。

## 真实1,200dpi的打印质量

机器数据处理和打印引擎输出的分辨率都达到了1200dpi的高图像质量，可提供准确、鲜明的打印质量。



## 安全打印，保护机密文档

打印机密文档时，需要在控制面板进行用户ID验证才能打印保存在系统中的文档。这样可有效防止机密文档的非授权访问。



## 水印(隐藏文本打印功能)，防止非授权复印

应用水印可防止非授权打印引起信息泄露。该功能的设置由系统自身提供，来自用户PC的所有打印请求将与水印功能合并。

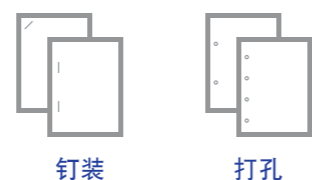


\* 需要安装可选的复印管理工具

## 与完成装订器连接，获得快速高效的后期处理

系统提供了两种完成装订器和纸张折叠装置，可提高后期处理效率。“钉装器”能提供装订和打孔功能，“小册子装订器”提供除装订和打孔功能外还包括骑马订和双折功能。这两种装订器都具有标准的插入装置。通过封面插入功能，小册子所需的各类纸张也能自动创建。此外，通过“Z型折叠装置”，可以自动完成Z型折叠、三折叠以及其它折叠和装订作业，省去人工的麻烦。

### 钉装器



- 最多可装订100张A4纸
- 打孔数可为2、4或3孔(可选)
- 最多可堆叠3,000张纸

### 小册子装订器



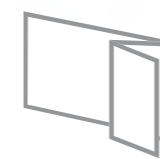
- 除装订和打孔外还有骑马订、双折功能
- 小册子最多15张(60页)

### 插入装置

- 完成装订器和小册子装订器标准功能
- 使用封面插入功能即可完成小册子所需的各类纸张(彩色/黑白混合文档)



### Z型折叠装置



Z型折叠装置



### 三折



可方便地使用三折创建直接邮件，支持内三折和外三折





# 扫描



## 90ppm的高速扫描，可快速将大量文件转换成电子格式

90ppm\*的高速扫描，为大量文档向电子格式的转换提供了有效的手段。



\* 黑白90ppm，彩色50ppm。

## 支持A3尺寸文档和混合尺寸原稿的同时扫描

A3尺寸原稿可以在600x600dpi、400x400dpi、300x300dpi和200x200dpi的分辨率下进行扫描。并且，还支持扫描组合尺寸(A3、B4、A4及其它尺寸)原稿并转换成相同尺寸进行保存。

### 扫描

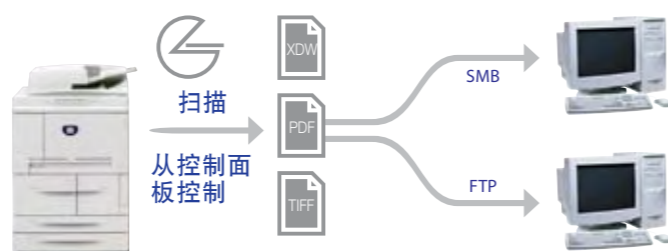


## 扫描如同复印一样简单

从控制面板指定用户PC或服务器进行扫描和保存扫描数据。如同复印一样简单，扫描文档可以转换成共享的文档格式，如DocuWorks或PDF，适用于无特殊服务器系统的信息共享。所有这些只需要将DC 9000连接到办公网络，而且这样不会增加网络的负担或额外的操作。

\* 支持SMB和FTP协议

## 直接从系统保存而无需连接到服务器



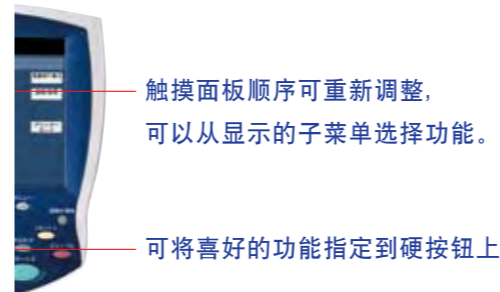
## 扩展的扫描到信箱功能，操作更加流畅

除可通过TWAIN应用程序将扫描文档导入到信箱之外，也可以将作业指定到信箱。这减少了处理标准扫描文档可能出现的麻烦。

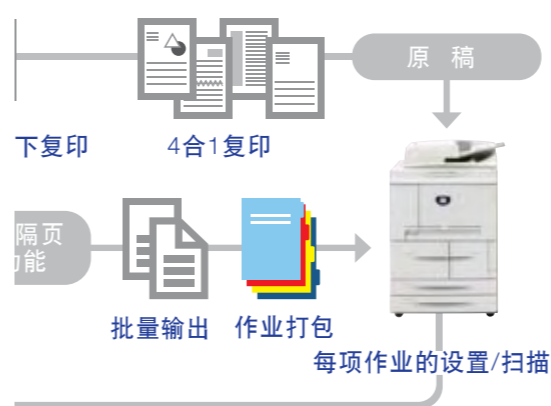


## 保存扫描文档到信箱并通过网络浏览器存取

信箱中的扫描数据可以方便地通过使用浏览器的ApeosWare Internet Services存取。扫描数据可以根据需要进行存取、导出和删除。



的完成装订设置可以在再次打印时修改。当您在创建“按章划分”功能。



## 在PC上创建的文档可保存在硬盘上，并重新打印

在PC上创建的原稿可以通过打印机驱动程序保存指令保存在系统硬盘上。通过控制面板上的按钮可重新打印文档。这时，只打印第一页\*1以便检查文档内容。如果选择多份可重新打印文档，它们可以成批打印\*2，并且可以在打印之前修改保存的设置。

\*1: 仅选择单个文件时输出首页

\*2: 该功能目前不可用

## 在指定日期和时间后自动删除

在指定的日期与时间后，将保存在硬盘里的文档将自动清除。这有助于释放存储新文档所需的磁盘空间。

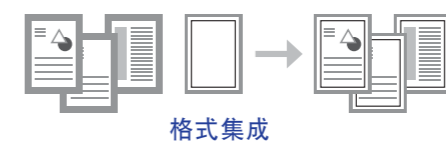
## 封面插入

不同类型的纸张(彩纸/厚纸)可用作封面和封底以帮助制作完整的小册子或文档。



## 格式集成

原稿的首页可以保存为格式文档，然后对第二页以后部分进行集成和复印。

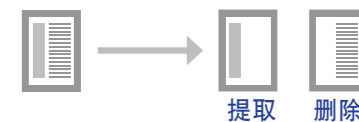


## 批注

页码、日期、禁止复印等信息可在复印时集成为图印。为便于会议材料的分页，可以在编辑和复印从不同工作组和部门提交的文档时容易地分配页码。

## 提取/删除

与“剪切和粘贴”类似，您可以在图片指定区域提取或删除最多三个位置用于复印。



## 索引页复印

通过点击按钮，您可以对分类装订常用的索引页进行复印。复印好的索引页可在插入装置中设置并作为分割页使用。



## 备用碳粉盒允许运行时更换碳粉

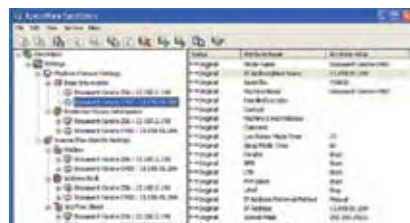
设有备用碳粉盒和更换碳粉的专用门，碳粉更换时不必停止或中断作业。并且，大容量碳粉盒可复印81,000张。

\* 图像密度6%的A4文档

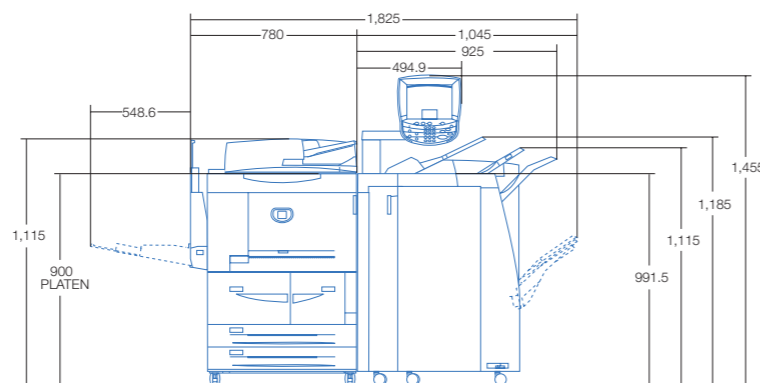
# 管理

## ApeosWare EasyOperator-支持用户打印环境设置和简单的输出指令

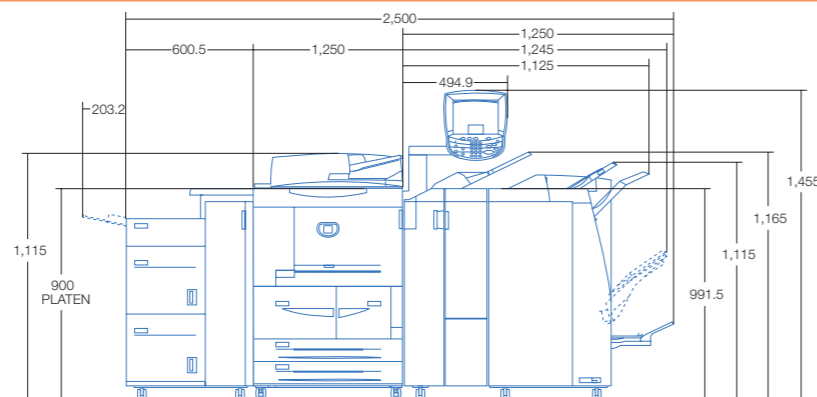
ApeosWare EasyOperator是DC 9000的环境设置支持工具。通过该软件，可以进行如搜索打印机、监控打印机、驱动程序设置和添加快捷图标等操作。它大大简化了多设备环境的文档管理。可以方便地设置多个用户帐户和地址簿，创建和管理单独的作业流，甚至可以查看选择设备的使用日志。而在您进入新办公室，设置好打印环境后，即可开始打印。



## 完成装订器



## 小册子装订器、Z折叠装置（可选）、大容量送纸装置（可选）



## ApeosWare EasyAdmin-友好、省时的设备和作业流管理器。

ApeosWare EasyAdmin(分别销售)软件允许您从客户PC的图形界面上进行DC 9000的基本设置、地址簿/信箱/作业流(处理步骤)设置等。您可批量设置多个系统，从而大大减少分别输入相同数据的时间和精力。此外，机器设置还可以进行复印、另存备份和恢复。在系统移动或重新放置后，原始设置可以再次使用而不必重新设置。并且，数据分析和编辑功能可协助对多种设备的操作，如复印、打印和扫描等进行总体使用趋势的评估。

## ApeosWare EasyAdmin



## 超强图像质量

输出分辨率，真实1,200x1,200dpi\*。  
采用环保型乳化聚合碳粉可获得文字鲜明、  
图像清晰的高质量打印。  
\* 打印机处于高分辨率模式。

## 高耐用性

采用高摩擦系数的传墨辊  
可经受10倍的磨损，  
耐用性好。

## 高可靠性

DC 9000的送纸装置可适应多种纸盘，  
减少了卡纸现象，  
这带来了真正可靠的生产效率。

