

THE DOCUMENT COMPANY

FUJI XEROX

文件管理专家

ApeosPort-II

7000/6000

数码多功能机



Apeos

无缝信息

整合的领先

解决方案



知深·行远

给您的业务带来更大的优势

富士施乐ApeosPort——实现无缝信息整合的文档门户

您快速获取重要信息的能力决定了您能在多好的程度上满足您的客户的需求。您能够在需要的时候方便得获得那些保存在纸面上的珍贵知识么？

数码多功能机(MFP)已经成为公司传真、复印、打印和扫描的标准配备——我们有了新方法来实现无缝整合和管理电子文档及纸张文档信息。

有了ApeosPort文档门户，原来信息的被动共享变成了主动利用信息：

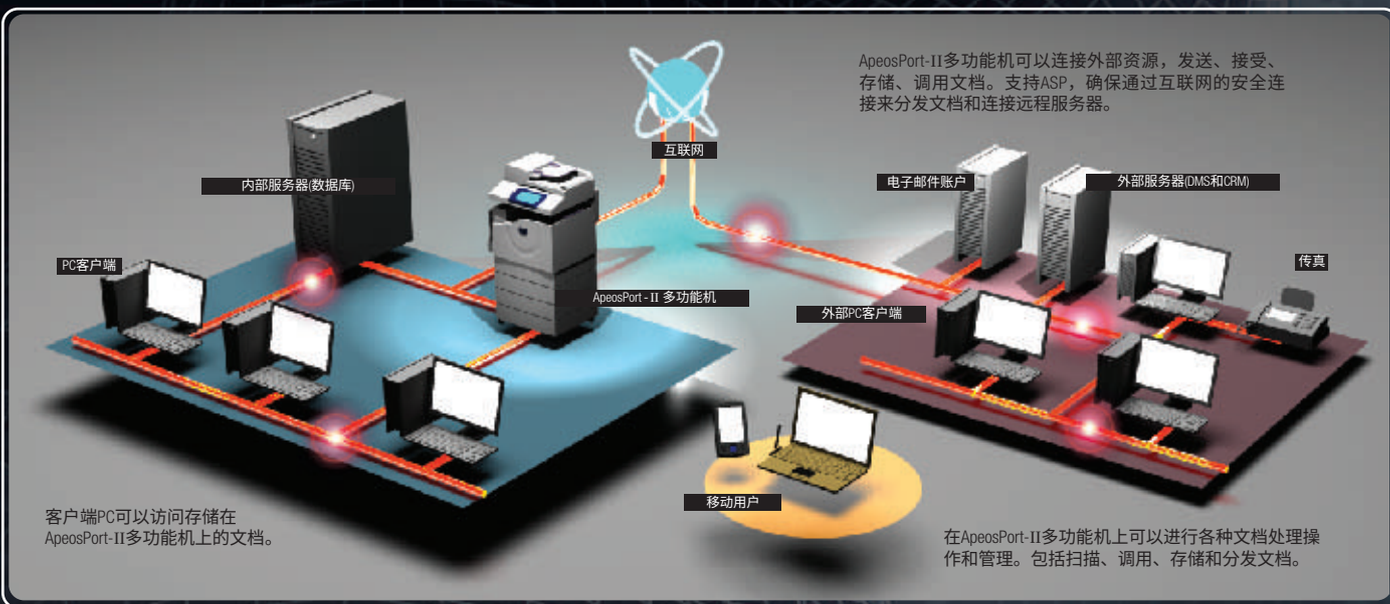
- 授权管理员可以通过网路和Web应用来设定访问权限，确保信息安全。
- 快速获得信息能进一步改善公司业务流程。
- 无需PC的直接打印和直接访问网络的功能增加了移动办公效率。

无论是人力资源管理应用，或者市场销售部业务应用，还是企业运作层面的管理应用，富士施乐ApeosPort带来的益处真的数不尽。

益处概要

- 方便的整合，带来流畅的应用开发
- 加强了安全性和管理方面的一致性
- 定制工作流程来改进工作组效率
- 实现投资回报率最大化

利用先进的技术实现简单的连接





ApeosPort智能服务

ApeosPort-II多功能机自带的五大智能服务把Apeos的功能带到一个新的层次。有了这些服务，省去了重复的任务和繁琐的纸张文件处理，提高了用户的生产力和效率。同时，建立了一个安全的环境，确保文件在公司内部网安全分发，和连接到已有的CRM，DMS和ERP应用程序中。

文档流程服务

文档流程服务把纸张文件转化成电子文件，再通过打印、FTP、SMB和电子邮件分发。它让纸面上的数据能和企业数据应用系统相连接。同时，用户可以通过互联网访问存放在ApeosPort-II多功能机内存中的文档。

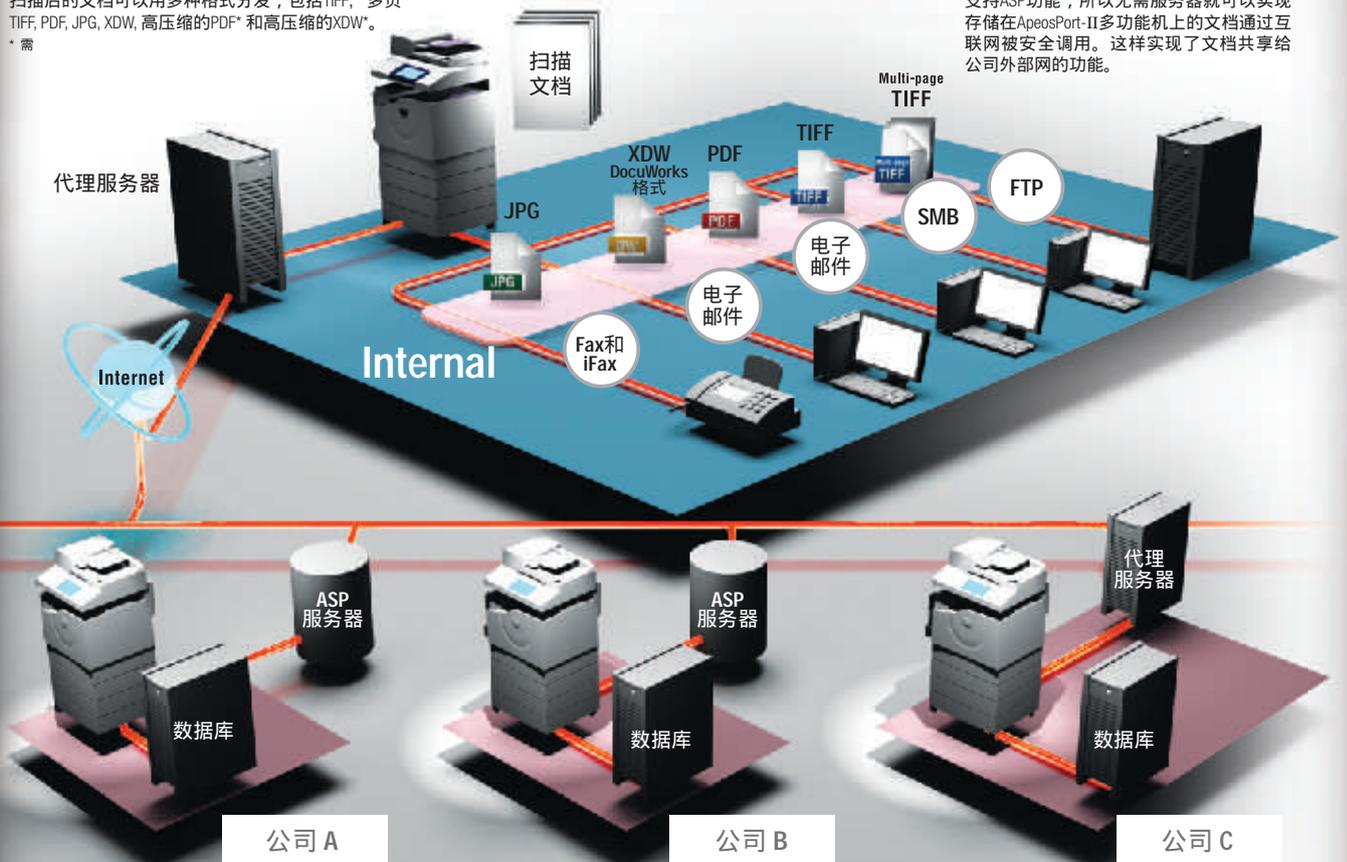
无论您办公室的需求是怎样的，文档流程服务都可以定制来满足您的需要。它可以把复杂的、耗时的文档处理流程编制为简单的、一键完成的“作业流”。

文档流程服务优化程序，加强流程。

文档流程服务结合了增强型文档流程特性，它让您能够一次扫描文档后，通过多种途径分发，包括打印、FTP、SMB和电子邮件。多种分发的目标方式可以在操作时随时选择，也可以在“作业流”程序中预先设定。

扫描后的文档可以用多种格式分发，包括TIFF，多页TIFF, PDF, JPG, XDW, 高压缩的PDF* 和高压缩的XDW*。
* 需

支持ASP功能，所以无需服务器就可以实现存储在ApeosPort-II多功能机上的文档通过互联网被安全调用。这样实现了文档共享给公司外部网的功能。



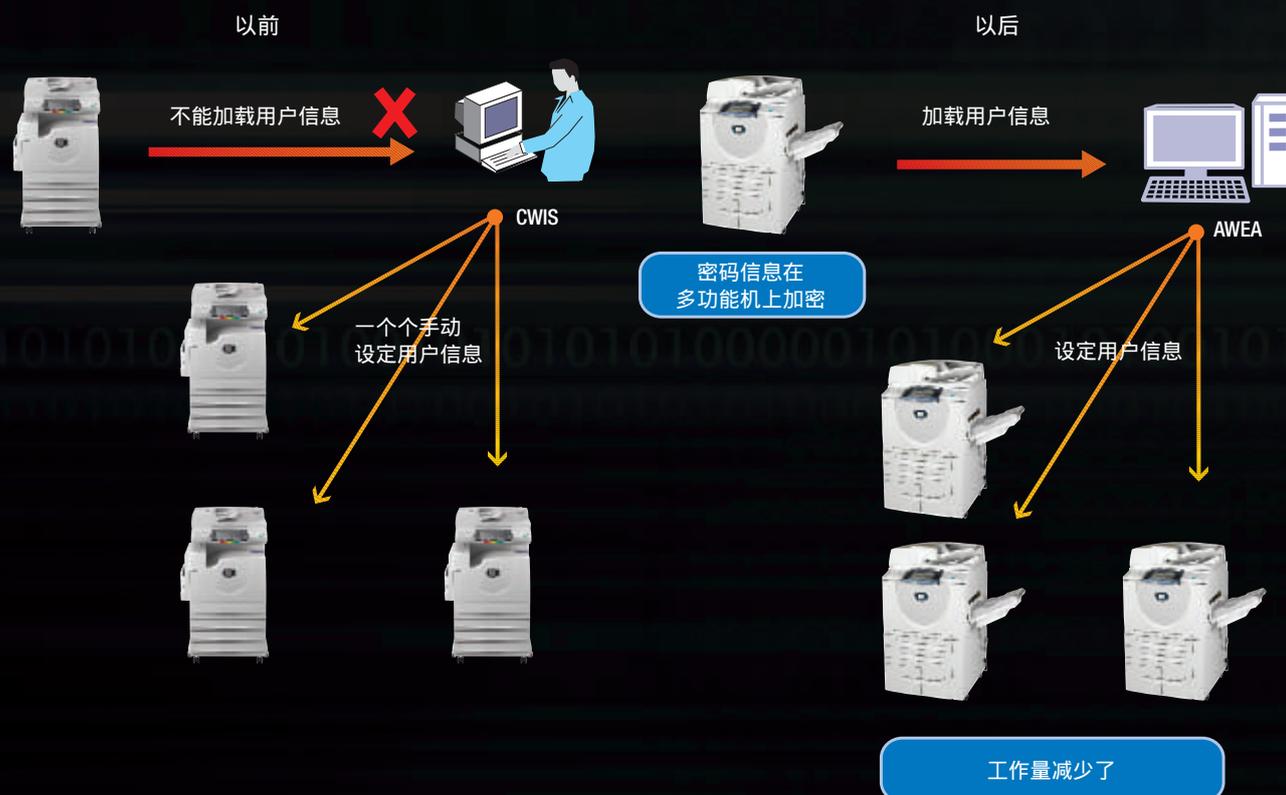
管理服务

采用强大的内置认证功能或者施乐标准审计(XSA)功能来管理和追踪设备的使用。内置认证功能让您管理每个用户的使用ApeosPort-II的操作权限。用户可以拥有打印、复印、扫描和传真的完全权限，也可以只有其中某些功能的使用权限。进一步可以设定设备使用量的限制。使用XSA，您可以获得设备的使用数据，输出成CSV格式文件提交给会计软件使用。另外，XSA让您给用户分组，和复制某一台机器的用户权限设定到企业内另外一台ApeosPort-II多功能机。

使用ApeosWare EasyAdmin(AWEA)来实现密码信息加密加载

用户认证信息的存储，密码和邮箱登记到机器的工作是手动的，每台机器都要配置一次。这个手动程序枯燥而耗时。

从ApeosPort-II 7000/6000和AWEA版本1.0.4开始，这个登记工作可以通过AWEA方便地在一台机器上完成后再批处理复制到其他机器。



安全服务

无论您的业务性质是什么，保护敏感的信息是应对日益增加的来自内部和外部的危险应该采取的必要安全措施。所有的打印、复印和扫描操作都确保受到一套可伸缩的、多层次的安全系统的保护。这就是ApeosPort-II多功能机自带的安全功能。

更安全的四条措施

- **数据加密***
输入到ApeosPort-II多功能机的文档可采用密码加密。
- **数据覆写***
数据覆写、删除来防止通过恢复硬盘文件来窃取机密文件。
- **清零**
这是最完全的数据保护。它将硬盘数据全部彻底擦除，使得数据恢复完全不可能。
- **安全打印**
打印作业暂存在ApeosPort-II上，知道在控制面板上输入正确的密码后才打印出来。

* 需要选配硬盘数据加密套件。



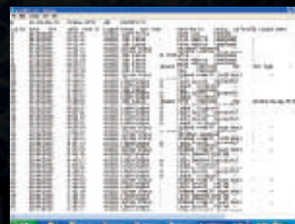
使用ApeosWare网络服务来确认审计日志数据

允许用ApeosWare网络服务来检查开关机、用户认证、审计日志设定(保存/不保存)和作业完成。和认证模式配合使用，可以防止盗用扫描和打印功能。



最大保存审计日志的数目

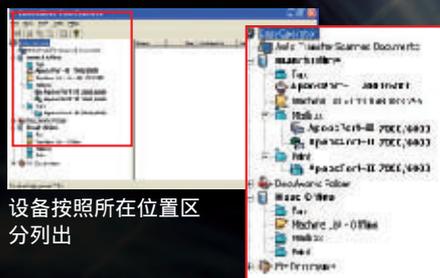
- 带硬盘的机器最大保存15,000条日志。
- 不带硬盘的机器最大保存50条日志。



ApeosWare网络服务(CWIS)可以通过客户端PC提取审计日志中的数据(带分隔符的文本文件)。

移动服务

移动服务让用户可以在任何地方通过内部网或者互联网访问到ApeosPort-II多功能机。笔记本电脑用户或者常出差的用户和需要在各地办公室工作的用户可以连接到网络中任意ApeosPort-II设备上上传或者下载文档、打印、传真和使用任何文档分发工具，如FTP和电子邮件。



设备按照所在位置区分列出

复印

副本清晰，能满足任何需要

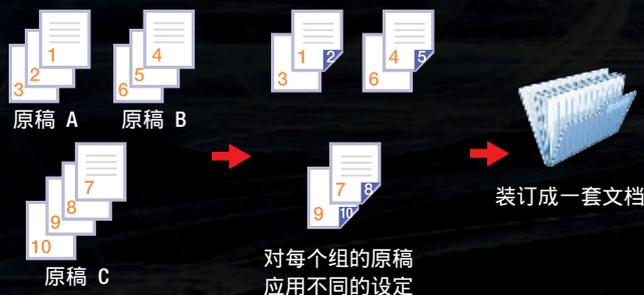
清晰的副本只需3秒钟就能输出
首页输出时间仅3秒，立刻就能获得清楚的副本。

预热时间只需30秒

从休眠模式到待机模式几乎不需要时间。新技术也缩短了预热时间。富士施乐的ApeosPort-II 7000/6000的预热时间只需30秒钟。

作业组合功能加强了生产力

作业组合功能合并处理纸张文件，让用户把一个复印作业分成几个部分，对每个部分应用不同的设定，配页后一起打印出来，这样省去了手动复印和配页。

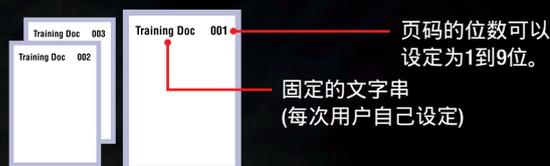


智能复印——组合戳记

除了具有定制加注功能，例如添加页码，日期和戳记外，采用智能的“组合戳记”功能来复印，可以更有效地对文件作编号。

组合戳记可以对文件中某个不同的部分(如附录、草稿、培训资料...)特别处理，作为一个新文件那样重新编码。

此功能适合书本或者手册的不同章节的复印和编辑，或适用于需要把一些旧的纸面文件添加到一个新的报告中时。组合戳记的前缀可以自由输入，最多16个字符。



带表格的复印——表单复印

以前，公司的Logo或者其它图片只能在打印的时候作为底图结合到文件中。

现在不同了。富士施乐ApeosPort-II 7000/6000可以创建复印底图来加强复印过程的安全性。

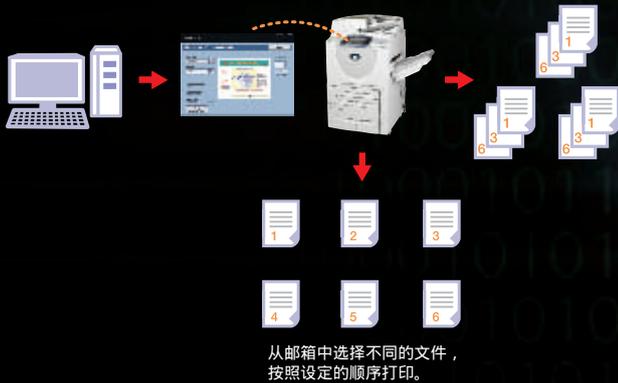


打印

以任何您需要的方式进行完美的打印

用你自己喜欢的方法打印各种文件

采用安装在PC上的打印机驱动程序，可以把打印文件保存到富士施乐ApeosPort-II 7000/6000的邮箱中。接下来你就能完全控制想怎么打印了。你可以从邮箱中选择多页文件按照你设定的顺序打印。



打印时无需再担心兼容问题

富士施乐ApeosPort多功能机在Citrix MetaFrame网络环境中可以完全兼容工作。即使是在已有很多打印机的环境中，安装和布局的过程也将是很顺利无忧的。同时，采用富士施乐的MetaFrame打印工具软件能加强您Citrix打印功能。这个打印接口的增强功能包括：

- 完全的自动生成客户端打印机(ACCP)功能
- 用户的打印设定在LAN或通过ACCP运行应用程序时保持不变
- 通过独立计算体系结构(ICA)协议实现高速数据通讯

加强了PS驱动程序

您使用PS驱动程序时，可以有PC FAX功能和装订功能。

支持基于Intel芯片的苹果电脑

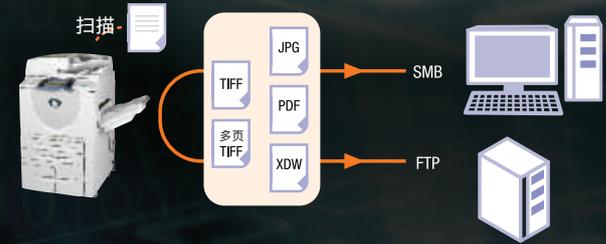
富士施乐ApeosPort-II 7000/6000支持Mac OS X 10.4.4-10.4.5，这个操作系统支持基于Intel CPU的苹果电脑。

扫描

高效率的扫描为您的业务加油

扫描保存为各种文件格式

扫描为TIFF，多页TIFF，PDF，JPG或者XDW格式，再保存在PC或者服务器上通过SMB或者FTP软件利用。



扫描到设定的路径

繁琐耗时的手动输入路径名字的时代一去不回了。富士施乐ApeosPort-II 7000/6000智能化地显示层次结构信息，例如服务器名字、PC和文件夹名字，让您能设定扫描的路径，再扫描到SMB或者网络浏览。



扫描后发送多个地址电子邮件

如果有多人需要看到同一个文档，你可以扫描后立刻发给多个邮件地址。



不停机扫描

不牺牲生产力，扫描大批量文件时可以中间修改设置，无需停机。

享受彩色扫描

ApeosPort-II 7000/6000是黑白输出设备，但能进行50 ipm的彩色扫描。请在您的办公室享受这个优雅的组合。

传真

使用简单

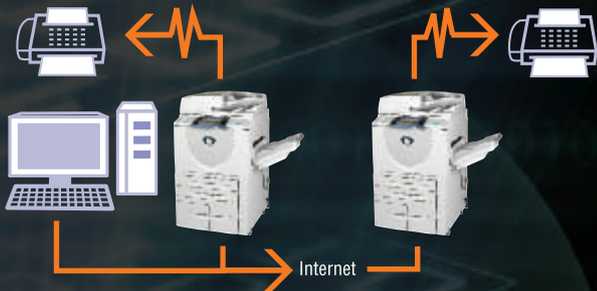
从PC直接发传真

节约时间和开支，保护环境您无需打印出纸张文件再发传真，而是直接从PC发送传真。



通过电子邮件发传真

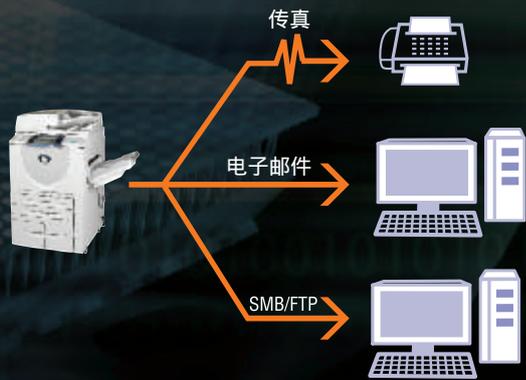
采用互联网传真功能发送传真，就像发送一个电子邮件的附件一样。



注：需要有电子邮件环境和互联网传真套件支持。

自动发送传真

改进您的工作效率有了作业流程功能，JobFlow功能，可以同时通过传真、Email、通过SMB或FTP保存文档。



方便的传真管理

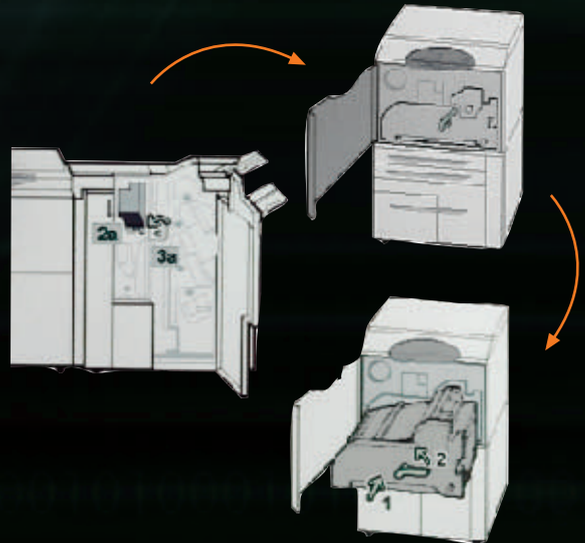
接受到的传真保存为DocuWorks或者PDF格式，存放在指定的PC或者服务器上。同时，采用ApeosWare流程服务处理图像和转换格式，根据时间段或发送人来自动组织接收到的传真。



友好的用户功能

动画显示卡纸故障位置

清除卡纸方便快捷。动画清楚地标记出准确的卡纸位置，提供明确的指导，协助您恢复机器。



图标预览

设备的控制面板可以显示多幅文档图像，以及文档信息，来帮助用户选择确定要输出的文档。

- 需要选配以下套件：预览图像套件，扩展套件和256MB ESM。



- 放大显示
- 旋转
- 文件重命名
- 翻页(目标页)

大尺寸触摸控制屏

升级到全尺寸10.4英寸彩色用户界面面板，容易使用，各种功能看得更清楚。



实现高生产力的先进功能

新的自动平钉机能根据文档的厚度裁断铁丝钉，以确保实现更美观的装订。



自动反卷曲功能

反卷曲功能纠正由于静电放电产生的纸张卷曲。机器运行时如果修改纠正模式，按下反卷曲钮后，立刻可以看到改善。

插页器用来插入彩色预印纸，厚纸或者章节分隔纸 (小册子装订D2配置中为标准装配)

用来插入封面、分隔纸、彩色预印纸、厚纸等预先准备好的纸张，这些插入的纸张无需再打印，不会通过高温的定影组件，从而也不会破坏这些纸上原有的图案。这个功能可以用来复印黑白和彩色混合的文档。

* 纸张容量：200张(60 - 200gsm)



实现稳定的高质量的装订

- 减少折页、打孔和打定等手工装订劳动
- 每小时的生产力可以大大提高
- 要做Z型折、Z型三折、C型三折，则需要D2折页单元。
- 平钉容量最大100张纸(52 - 80gsm)
但是如果有Z型折页，平钉的容量会下降。
因为一张Z型折页(A3大小)计为10张A4纸，
全部装订容量相应下降。(例如A3 Z型折页3张 + A4 70张 = 大约100张)

* 使用80gsm纸张排序和配页



电子分页



打孔



平钉



骑马钉



折页



三折页



Z型折页



小报Z型折页

规格

复印	
机型	稿台式
扫描精度	600 x 600dpi
复印精度	相当于2,400 x 600dpi
预热时间	30秒(室温20°C时)
复印原稿	最大: 297 x 432mm(A3, 11 x 17")单张纸或书本原稿
复印(纸张尺寸)	最大: A3(297 x 420mm), 11 x 17"(279 x 432mm), 最小: A5(148 x 210mm)(旁送纸盘, 最大: 12 x 18"(304.8 x 457.2mm) 最小: 明信片(100 x 148mm) 非成像区域: 进纸边4mm纸尾4mm前后侧各4mm
纸张容量	纸盘: 52-200g/m ² , 旁送纸盘: 52-250g/m ² (标准), 选配旁送纸盘: 52-280gsm
首页输出时间(A4LF)	3.0秒
副本缩放	<原大>: 1:1 ± 0.7% <预设>: 1:0.500, 1:0.070, 1:0.816, 1:0.866, 1:1.154, 1:1.255, 1:1.414 <可变>: 1:0.25-1:4.00(步长1%)
连续复印速度*1	B5LEF 79/68PPM A4LEF/B5LEF/A5 75/65PPM A4/A5 55/47PPM B4 44/39PPM A3 37/33PPM
进纸方法/容量*2	4,450 sheets 500 x 2纸盘+1,490+1,860+旁送100张 8,600张带旁送纸盘&HCF(2纸盒)
连续复印的数量*3	9,999张
电源	AC220-240 ± 10% 110V ± 10%, 10/15A for both 50/60Hz ± 3%
最大耗电	1.7kVA(@220VAC), 1.8kVA(@230VAC), 1.9kVA(@240VAC), 1.65kVA(@110VAC) 休眠模式: (Docucentre)2.3W(@230V AC), 6.65kWh*/(ApeosPort) 6.4W(@230V ac), 7.96kWh*4 节电模式: 158W@230V AC *节电模式非工厂设定
机器尺寸	宽620 x 深815 x 高1,154mm
机器重量	195kg
机器占地	宽1,491 x 深815mm(当旁送纸盘完全展开)

- * 1: 在调整图像质量时速度会下降。生产力根据使用的纸张和纸盘的不同可能会下降。
- * 2: 使用80gsm纸张。
- * 3: 机器有时进行图像质量调整, 此时暂不能使用。
- * 4: TECI(平均能耗)。

打印	
机型	内置
连续打印速度	同引擎速度
输出精度	标准: 600 x 600dpi(23.6 x 23.6dots/mm) 高精度: 1,200 x 1,200dpi(47.2 x 47.2dots/mm)
PDL	标准 选配 Adobe® PostScript® 3™*1
兼容协议	标准(以太网) TCL/IP(SMB, LPD, Port9100, IPP), NetBEUI(SMB), IPX/SPX(NetWare), EtherTalk(选配), Bonjour(选配) · 支持Mac OS 7.5.3-9.2.2和Mac OS X 10.1.5/10.2 X 10.3.9-10.4.6 EtherTalk · 支持Mac OS X 10.2 X 或之后的Bonjour
支持的操作系统*2	标准 Adobe® PostScript® 3™套件(选配) Microsoft® Windows® 2000, Microsoft® Windows® XP, Microsoft® Windows Server® 2003, Microsoft® Windows Vista™ Microsoft® Windows® 2000, Microsoft® Windows® XP, Microsoft® Windows Server® 2003, Microsoft® Windows Vista™ Mac OS X 8.6-Mac OS 9.2.2英文, Mac OS X 10.3.9-10.4.9英文
字体	标准 Adobe® PostScript® 3™套件(选配) 136套罗马字
仿真	ESC/P(VP-1000), HP-GL(HP7586B), HP-GL2/RTL(HP Design Jet 750c Plus), PCL5/PCL6(HO Laser Jet 4200), ESC/P, ESC/P-K*1, KSSM*2 *1:仅在简体和繁体中文模式下 *2:仅在韩文模式下
CPU	PowerPC e300 667MHz
内存	ApeosPort: 512MB(最大: 768MB)
接口	标准 选配 以太网100BASE-TX/10BASE-T USB2.0

- * 1: 如安装了Adobe PostScript 3™套件。
- * 2: 关于操作系统支持的最新信息, 请咨询我们的客户支持中心。

扫描	
机型	彩色扫描仪
扫描尺寸	最大: 297 x 420mm(A3)
扫描精度	600 x 600dpi(23.6 x 23.6dots/mm), 400 x 400dpi(15.7 x 15.7dots/mm), 300 x 300dpi(11.8 x 11.8dots/mm), 200 x 200dpi(7.9 x 7.9dots/mm)
扫描灰度级	RGB每色8位(输入: 10位)
原稿扫描速度*1	黑白: 100ipm, 彩色: 50ipm(单路径双面黑白扫描: 200ipm*2)
接口	以太网100BASE-TX/10BASE-T
保存到邮箱	协议 输出格式 驱动 支持的OS TCP/IP(SMB, FTP) Microsoft® Windows 2000, Microsoft® Windows® XP, Microsoft® Windows Server® 2003 Microsoft® Windows Vista™
扫描到PC	协议 支持的操作系统*3 SMB: Microsoft® Windows 2000, Microsoft® Windows® XP, Microsoft® Windows Server® 2003, Microsoft® Windows Vista™, Mac OS X 10.3.9/10.4 X FTP: Microsoft® Windows 2000, Microsoft® Windows® XP, Microsoft® Windows Server® 2003, Microsoft® Windows Vista™, Mac OS X 10.3.9/10.4.2/10.4.4英文, NetWare® 5.11/5.12
保存到邮箱	输出格式 协议 输出格式 黑白二值: TIFF(压缩方法: MH, MMR), DocuWorks document, PDF, 黑白/彩色: TIFF(压缩方法: JPEG, JPRD, DocuWorks document, PDF, 高压压缩DocuWorks®文档, 高压压缩PDF®文档

- * 1: 扫描速度根据原稿和精度不同会不同。
- * 2: 扫描速度在安装安全水印套件并启用后是63ppm。
- * 3: 在用CentreWare Internet Services提取时。
- * 4: 关于操作系统支持的最新信息, 请咨询我们的客户支持中心。
- * 5: 安装选配的高压缩图像套件。

传真(选配)	
发送文档尺寸	最大: A3, 11 x 17", 可发送长文档(最大长度: 600mm)
接受纸尺寸	最大: A3, 11 x 17", 最小: A5
传输速度*1	2秒多但不到3秒*2
传输模式	UNIQUE G3, ITU-T G3
传输精度	标准 8 x 3.85lines/mm, 200 x 100dpi 精细 8 x 7.7lines/mm, 200 x 200dpi 超精细 16 x 15.4lines/mm 超精细(400dpi) 400 x 400dpi 超精细(600dpi) 600 x 600dpi
编码方法	MH, MR, MMR, JBIG
调制速度	G3: 33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4kpbs
适用的电话线	PSTN(专线), PBX, 最多3线*3

- * 1: 传输速度仅计算发送图像时间, 不包括通讯控制时间。注意实际的通讯速度依赖于原稿的内容, 对方的设备和通信线路条件。
- * 2: 标准图像质量(8 x 3.85lines/mm)A4大小约7个文字, 高速传送(最小28.8kpbs: JBIG)
- * 3: 选配的传真套件(1线), 需配额外的G3接口套件(2线)和传真扩展卡套件。

直接传真(选配)	
发送文档尺寸	A3, B4, A4
调制速度	G3:33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4kpbs
传输精度	标准 200 x 100dpi(7.9 x 3.9dots/mm) 精细 200 x 200dpi(7.9 x 7.9dots/mm) 超精细 400 x 400dpi(15.7 x 15.7dots/mm), 600 x 600dpi(23.6 x 23.6dots/mm)
适用的电话线	PSTN(专线), PBX, (最多G3-3口)
支持的操作系统*1	Microsoft® Windows 2000, Microsoft® Windows XP, Microsoft® Windows Server® 2003 Microsoft® Windows Vista™ *也支持PostScript驱动

- * 1: 关于操作系统支持的最新信息, 请咨询我们的客户支持中心。

互联网传真功能(选配)	
发送文档尺寸	A3, B4, A4
传输精度	标准 8 x 3.85lines/mm, 200 x 100dpi
	精细 8 x 7.7lines/mm, 200 x 200dpi
	超精细 16 x 15.4lines/mm
	超精细(400dpi) 400 x 400dpi(15.7 x 15.7dots/mm)
超精细(600dpi) 600 x 600dpi(23.6 x 23.6dots/mm)	
文件格式	格式: TIFF-FX, 压缩方法: MH, MMR, JBIG
特征性	TIFF-S, TIFF-F, TIFF-J
兼容协议	发送: SMTP, 接收: SMTP, POP3

大容量双面进稿器	
进稿器类型	自动双面进稿器
原稿尺寸/类型	最大: A3, 最小: A5/38-200gsm(黑白双面: 50-200gsm 彩色双面: 50-128gsm)
原稿容量*1	250张*
原稿交换速度(A4 LEF单面)	黑白: 100ipm 彩色: 50ipm

* 1: 使用80gsm纸张。

大容量进纸器(1个纸盘)(选配)	
纸张尺寸	A4LEF, B5LEF, 8.5 x 11"
纸张克重	52 to 200gsm
容量*1	2,000 张 x 1
尺寸	W389 x D610 x H377毫米
重量*2	29kg
和主机连接时需要的空间*3	W1,491 x D815mm(ApeosPort)

- * 1: 使用80gsm纸张。
- * 2: 重量不含纸张。
- * 3: HCF(A4 1纸盘)+主机+出纸盘+旁送纸盘完全展开。

大容量进纸器(2个纸盘)(选配)	
纸张尺寸	(305.0 x 210.0mm)*1, A4LEF, B5LEF, 7.25 x 10.5**2
纸张克重	52到200gsm
容量*1	2,000张 x 2
尺寸	W600 x D694 x H990毫米
重量*2	72kg
和主机连接时需要的空间*3	W1,829 x D815mm(ApeosPort)

- * 1: 需要服务工程师改变导轨位置。
- * 2: 需要服务工程师导轨位置, 设定机器。
- * 3: 使用80gsm纸。
- * 4: 重量不含纸张。
- * 5: HCF(A4 2纸盘)+主机+出纸盘+旁送纸盘完全展开。

C型装订器/C型装订器带骑马订(选配)

纸盘种类	C型装订器		带骑马订功能的C型装订器
	输出纸盘 装订纸盘	配页(错位)/堆积(错位) 配页(错位)/堆积(错位)	配页/堆积
纸张尺寸/克重	小册子纸盘 输出纸盘 装订纸盘 小册子纸盘	不提供 最大: 12 x 18"(304.8 x 457.2mm), 最小: 明信片, 52到280gsm 最大: 12 x 18"(304.8 x 457.2mm), 最小: B5, 52到200gsm	配页/堆积 最大: A3, 304.8 x 432mm(12 x 18"), 最小: A4, 216 x 279mm(8.5 x 11"), 60到105gsm
纸盘容量*1	输出纸盘 装订纸盘	A4 500张 [不带平钉] A4: 3,000张, B4或更大: 1,500张 混合尺寸堆叠*2: 300张 [带平钉] A4: 200套或3,000张, B4或更大: 100套或1,500张 混合尺寸堆叠*2: 70套或200张	[不带平钉] A4: 1,500张, B4或更大: 1,500张 混合尺寸堆叠*2: 300张 [带平钉] A4: 200套或1,500张, B4或更大: 100套或1,500张 混合尺寸堆叠*2: 70套或200张
平钉	小册子纸盘 容量 纸张尺寸 位置 纸张尺寸	不提供 50张 (90gsm) 最大: A3, 279 x 432mm(11 x 17"), 最小: B5 单钉(前、后、斜), 双钉(平行) 最大: A3, 279 x 432mm(11 x 17"), 最小: B5	20套*4 最大: A3, 279 x 432mm(11 x 17"), 最小: B5LEF
打孔	打孔数目 骑马订和中间订	不提供 不提供 不提供	2/4孔(选配: US2/3孔) 骑马订: 15张(90gsm以下)*3 中间钉: 5张 最大: A3, 279 x 432mm(11 x 17"), 最小: A4, 216 x 279mm(8.5 x 11") 骑马订: 60到90gsm*2, 中间钉: 60到105gsm*2
尺寸/重量 和主机连接时需要的空间*4		宽693 x 深644 x H高1,004mm, 50kg ApeosPort: 宽1,874 x 深815mm(主机+C型装订器)	宽844 x 深644 x H高1,004mm, 81kg ApeosPort: 宽1,936 x 深815mm(主机+C型装订器带骑马订)

- * 1: 使用80gsm纸张。
- * 2: 当比最小尺寸大的纸张堆叠时。
- * 3: 如果有封面, 14张。另外, 最大骑马订纸张数可由工程师设定25张。
- * 4: 主机, C型装订器或者骑马订的C型的装订器, 旁送纸盘完全展开。

骑马订装订器D2(选配)

纸盘种类	输出纸盘 装订纸盘	配页/堆积 配页(可错位)/堆积(可错位)
纸张尺寸/克重	小册子纸盘 输出纸盘 装订纸盘 小册子纸盘*1	配页/堆积 最大: 12 x 18"(304.8 x 457.2mm), 最小: 明信片, 52到280gsm 最大: 12 x 18"(304.8 x 457.2mm), 最小: B5, 52到200gsm 最大: 304.8 x 432mm(12 x 18") 最小: A4, 216 x 279mm(8.5 x 11"), 60到105gsm
	纸盘容量*2	A4 500张 [不带平钉] A4: 2,000张, B4或更大: 1,500张, 混合尺寸堆叠*3: 300张 [带平钉] A4: 200套或2,000张, 最小B4: 100套或1,500张
	平钉	小册子纸盘 容量 纸张尺寸 位置
打孔	纸张尺寸 打孔数目 纸张克重	最大: A3*, 279 x 432mm(11 x 17"), 最小: B5 2孔, 4孔(选配: US2/3孔) 52到200gsm
	骑马订和中间订	最多页数 纸张尺寸 纸张克重
折页*9	Z型折页 三折页	纸张尺寸: A3S, 11 x 17"S, B4S, KAI, 纸张类型: 60到90gsm 纸张尺寸: A4S, Letter(8.5 x 11")S, 纸张类型: 60到90gsm
	插页供纸器*10	纸张尺寸 纸盘容量*2 纸张克重
尺寸 重量 和主机连接时需要的空间*11		宽1,050 x 深725 x 高1,165mm 130kg ApeosPort: 宽2,342 x 深815mm(主机+骑马订装订器D2)

- * 1: 封面最厚220gsm, 采用91-220gsm封面纸时, 内芯可用64到80gsm纸。
- * 2: 使用80gsm纸张。
- * 3: 当比最小尺寸大的纸张堆叠时。
- * 4: 因纸张种类及其使用条件不同, 有时不能放入纸张。
- * 5: 尺寸超过A4或8.5 x 11", 容量是65张。对超过80gsm厚度纸, 最大平钉容量是100张。
- * 6: 仅A2LEF, A3。
- * 7: 对这些尺寸, 可以打4孔。
- * 8: 如果有封面, 最大14张。另外, 最大骑马订纸张数可由工程师设定25张。
- * 9: 折页功能需要选配D2折页单元。
- * 10: 从插页供纸器中进的纸不能打印。
- * 11: 主机+平钉装订器或骑马订装订器D2+D2折页单元, 扩展纸盘展开和旁送纸盘完全展开。

©2007年施乐公司。保留一切权利。Xerox®, Customer Service Platform®, DocuCard®, DocuColor®, FreeFlow®, New Business of Printing®, ProfitAccelerator®和XMPie®是施乐公司享有授权的商标或注册商标。Press-Sense®是Press-sense LTD的商标。GBC®和FusionPunch®是GBC的注册商标。Powered by Creo是克里奥公司的商标。EFI®, Powered by Fiery®和ColorWise®是Electronics for Imaging公司的注册商标。在美国和其它国家或地区, 产品外观、构造状态和/或规格参数随时会发生更改, 恕不另行通知。其中的信息仅保证其在小册子打印时的正确性。富士施乐亚太区有限公司保留更改上述设备规格数据的权利, 恕不另行通知。依产品的实际购买地, 规格、选项名称和货源可能会有所不同。Microsoft, Windows是美国Microsoft公司拥有的在美国及其他国家注册的商标。



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	南京市汉中路89号金鹰国际大厦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	东莞市南城区胜利路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	厦门市思明区厦鹭道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iC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 0711