DocuPrint C2090 FS



用户手册

Adobe、Adobe 标志、Acrobat Reader 是 Adobe Systems Incorporated 的商标。

Microsoft、Windows、Windows NT、Windows Server 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其它国家/ 地区的注册商标或商标。

使用软件屏幕快照已取得 Microsoft Corporation 的许可。

NetWare 是 Novell, Inc. 在美国和其它国家/地区的注册商标。

Macintosh、MacOS、AppleTalk、EtherTalk 和 TrueType 是 Apple Computer, Inc. 在美国和其它国家/ 地区的注册商标。

Intel 和 Pentium 是 Intel Corporation 或其附属公司在美国和其它国家/地区的商标或注册商标。 所有产品/品牌名称是其各自拥有人的商标或注册商标。

重要:

- 本手册具有版权保护,并保留了所有权利。 根据版权法,未经出版者书面同意,不得复制或修改手册全 部或部分内容。
- 本手册的部分内容可能会变更,但不会另行通知用户。
- 如有含糊、错误、遗漏或缺页等情况,我们欢迎大家提出。
- 严禁尝试在机器上执行任何本手册中没有专门介绍的步骤。擅自操作可能会造成故障或意外。Fuji Xerox 对由于擅自操作本设备造成的任何问题,概不负责。

打印流通券、股票和证券,以及其它类似属性的凭证,无论是否会使用它们,均可能是违法行为。

为降低对环境的影响,印制本手册时考虑了回收问题。 在使用产品后,请将本手册送交回收。

Fuji Xerox 对由于计算机感染病毒或黑客入侵造成的计算机停机,不承担任何责任。

Xerox,、The Document Company 和程序化的 X

是 Xerox Corporation and Fuji Xerox Co., Ltd. 的注册商标。

所有 Xerox 和 Fuji Xerox 产品名称是 Xerox Corporation 和 Fuji Xerox Co., Ltd. 的注册商标或商标。

1.	前言			. 8
	1.1	关于本手	≤册	. 8
	1.2	版权和商	う标	. 8
	1.3	监管声明]	. 8
	1.4	负责任地	b使用版权材料	. 8
	1.5	非法复印	7和打印	. 8
	1.6	符号和术	う () () () () () () () () () () () () ()	. 9
	1.7	手册类型	<u>ı</u>	10
	1.8	安全注意		10
	1.9	使用本手	三册	12
2.	DocuPrint	C2090 FS	/》 S 简介	13
	2.1	功能配置	g 1	13
	2.2	包装清单	<u>4</u>	14
	2.3	DocuPri	nt C2090 FS 组件概述	16
		2.3.1 前	视图	16
		2.3.2 后	视图	16
		2.3.3 Do	ocuPrint C2090 FS 内部	17
		2.3.4 打	印机组件	17
		2.3.5 扫音	描仪组件	18
2	白油进作	2.3.6 控1 思信用入门	制	19 24
з.	日 功 进 纸 社	を使用へ口 故罢 Do	Dou Drint C2000ES	21
	5.1	<u>双</u> 直 DU	CUFIIII CZU90FS	2 I 2 1
	3.2	五 五 和 和 子	1755 - 2015 -	21 22
	0.2	ノ 1 小山 ハー ハ 3 2 1 王·	、7/1	~~
			小/ Ц	77
		3.2.1 斤	机	22 23
	3.3	3.2.2 关 环境设定	机	22 23 23
	3.3	3.2.1 并 3.2.2 关 环境设定 3.3.1	机 到	 22 23 23 23 23
	3.3	3.2.1 并 3.2.2 关 环境设定 3.3.1 3.3.2 设	机 <u>3</u> 置语言模式 置国家(地区)代码	 22 23 23 23 23 23
	3.3	3.2.1 并 3.2.2 关 3.5.1 设 3.3.1 设 3.3.2 设 3.3.3 设	机 <u>考</u>	22 23 23 23 23 23 23 24
	3.3	3.2.1 升 3.2.2 关 环境设定 3.3.1 设 3.3.2 设 3.3.2 设 3.3.3 设 3.3.4 设	机 至	22 23 23 23 23 23 24 24
	3.3	3.2.1 并 3.2.2 关 3.2.2 关 3.3.1 设 3.3.2 设 3.3.3 设 3.3.4 设 3.3.5 设	机 置语言模式 置国家(地区)代码 置时间和日期 置 IP 地址 置子网掩码/网关地址	22 23 23 23 23 23 24 24 24 25
	3.3	3.2.1 并 3.2.2 关 环境设定 3.3.1 设 3.3.2 设 3.3.2 设 3.3.3 设 3.3.3 设 3.3.4 设 3.3.5 设 节能模式 1 1 1	机	 22 23 23 23 23 24 24 25 26
	3.3 3.4 3.5	3.2.1 并 3.2.2 关 3.2.2 关 3.3.1 设 3.3.2 设 3.3.3 设 3.3.4 设 3.3.5 设 节能模式 退出节能	机 至	 22 23 23 23 23 24 24 25 26 26
	3.3 3.4 3.5 3.6	3.2.1 并 3.2.2 关 3.3.2 设 3.3.3 设 3.3.4 设 3.3.5 设 支装墨粉	机 型语言模式 置国家(地区)代码 置时间和日期 置 IP 地址 置子网掩码/网关地址 送模式 注模式	 22 23 23 23 23 24 24 25 26 26 26
	3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	3.2.1 并 3.2.2 关 3.2.2 关 3.3.1 设 3.3.2 设 3.3.3 设 3.3.4 设 3.3.5 设 寸能 表 支装碳 表	机 置语言模式 置语言模式 置国家(地区)代码 置时间和日期 置 IP 地址 置子网掩码/网关地址 定 定模式 分盒	 22 23 23 23 23 24 24 25 26 26 28
	3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	3.2.1 并 3.2.2 关 3.2.2 关 3.3.1 设 3.3.2 设 3.3.3 设 3.3.4 设 3.3.5 设 3.3.5 设 支装 安 支装 表 改 安 支 支 支 <t< th=""><th>机 置 置语言模式 置国家(地区)代码 置时间和日期 置 IP 地址 置子网掩码/网关地址 置子网掩码/网关地址 定模式 と模式 注模式 注模式 注模式 注模式 注模式</th><th> 22 23 23 23 23 24 24 25 26 26 26 28 30 </th></t<>	机 置 置语言模式 置国家(地区)代码 置时间和日期 置 IP 地址 置子网掩码/网关地址 置子网掩码/网关地址 定模式 と模式 注模式 注模式 注模式 注模式 注模式	 22 23 23 23 23 24 24 25 26 26 26 28 30
	3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9	3.2.2 关键 3.2.2 关键 3.3.2 设置 3.3.3 设置 3.3.4 设置 3.3.4 设置 3.3.5 模击墨碳可电 集碳可电缆	机 置 置 置 语 言 模 式 … 定 加 和 日 期 … 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 二 二 一 一 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	 22 23 23 23 23 24 24 25 26 26 26 28 30 32
	3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9	3.2.1 并 3.2.2 关定 3.3.2 设置 3.3.1 设置 3.3.2 设置 3.3.3 设置 3.3.4 设置 3.3.5 模节墨 碳可也 3.9.1 US	机	 22 23 23 23 23 24 24 25 26 26 26 28 30 32 32

		3.9.3 电话线	
	3.10	安装软件	34
	3.11	安装软件	
	3.12	USB 连接	
	3.13	网络连接	36
	3 14	配置纸 张	39
	3 15	和畫來动程序和扫描工具箱	
	3 16	印我忽め往门伸口面工兴相	2ד ۱۵
٨	3.10 打印	即蚁山女衣扒什	
4.	Δ 1	打印樘	43 //3
	 12	11 叶 田 11 叶 田	
	7.2	4.2.1 取消正在打印数据武计管机已接收到数据的打印	4 3 //3
		4.2.1 取得正在计算机上处理的数据	43
	43	指完打印机设置	
	т.0	431 打印件数	
		4.3.2 调整打印件尺寸	
		4.3.3 调整布局	
		4.3.4 添加水印	
		4.3.5 高级设置	
5.	扫描		48
	5.1	放入原件	48
	5.2	使用操作面板扫描图像	
		5.2.1 从控制面板设置扫描模式	
		5.2.2 从控制面板设置彩色扫描	
		5.2.3 设置原件尺寸和档类型	
		5.2.4 图像质量	50
		5.2.5 从 DocuPrint C2090 FS 扫描图像	
		5.2.6 扫描到FTP	
	F 0	5.2.7 扫描到 USB-Key	
	5.3		
		5.3.1 进过 WIA (Windows Image Acquisition) 进行扫描	
		5.3.2 通过 WIA 扫描到文件:	
		5.3.5 通过 TWAIN 驱动程序预监和调整扫描区域	
		5.3.5 从 TWAIN 驱动程序进行扫描调整	
		5.3.6 从 TWAIN 驱动程序进行图像调整	
		5.3.7 保存和从 TWAIN UI 加载设置	61
6.	复印		62
	6.1	放入原件	62
	6.2	复印	63
	6.3	指定复印设置	63
		6.6.1 复印份数	
		6.3.2 选择纸张	63

6.4	图像质量	63
6.5	缩小/放大复印尺寸	
6.6	重设复印设置	67
	6.6.1 恢复设备默认值	67
	6.6.2 重置份数	67
6.7	复印限制	67
7.传真		68
7.1	放入原件	68
7.2	发送传真	69
	7.2.1 从 PC 传真或网络传真发送传真	69
	7.2.2 从数字键/快速拨号/单键拨号和群组拨号直接传真发送传真	71
	7.2.3 发送转发传真	
	7.2.4 发送广播传真	
7.3	接收传真	73
	7.3.1 自动应答传真接收	73
	7.3.2 直接传真接收	
	7.3.3 轮询接收	
7 4	7.3.4 手列接收 地立仕支加累	74
7.4	指正传具反直	
	7.4.1	75
	7.4.2 图	75
	7.4.4 传真发送模式设置(分辨率)	
8. 高级功能		77
8.1	打印设置	77
8.2	基本设置	
8.3	扫描仪设置	78
8.4	复印设置	
8.5	传真设置	
8.6	主机设置	82
8.7	系统设置	83
8.8	灯印报告 打印报告	86
0.0	881 打印复印模式的报告·	86
	8.8.2 传真报告	
	8.8.3 扫描报告	
8.9	取消作业	87
	8.9.1 从 OP 面板启动的作业	87
	8.9.2 从应用程序启动的作业	88
	8.9.3 从扫描工具箱启动的作业	89
8.10	使用扫描工具箱	89
	8.10.1 应用程序	90
	8.10.2 复印	
	8.10.3 传真	

	8.10.4 文件	96
	8.10.5 电子邮件	
	8.10.6 OCR	100
	8.10.7 设置	
9. 纸张处理.	에 피신 국 생각	
9.1	纸乐米源	104
	9.1.1 可用纸张	
	9.1.2 又行的纸坛	
	9.1.5 付%丌顶 0.1.4 不能田的纸라	
9.2	9.1.4 小配用的纸瓜	106
9.2		
9.3.	袋人信封	108
9.4.	设置纸张尺寸和类型	108
9.5.	去除打印输出件或复印件	109
10. 故障排除	徐指南	110
10.1	卡纸时	110
	10.1.1 靠近定影器装置	110
	10.1.2 在打印机内部变脏时	112
10.2	打印机问题	113
10.3	打印质量问题	114
10.4	扫描问题	116
10.5	扫描质量问题	117
10.6	复印问题	
10.7	传真问题	
10.8	纸张处理问题	
10.9	菜单月录	120
	10.9.1 LCD 屏幕定义	
	10.9.2 DocuPrint LCD 显示	
10.10	主要功能键和菜单流程图	123
	10.10.1 复印模式	123
	10.10.1.1 <size type=""> (尺寸/ 类型) 键</size>	125
	10.10.1.2 <image quality=""/> (图像质量)> 键	126
	10.10.1.3 <reduce enlarge=""> (缩小/ 放大) 键</reduce>	126
	10.10.1.4 <menu> (菜单) 键</menu>	
	10.10.2 $<$ Scan> (扫描)键	
	10.10.2.1 任扫描模式下按 <size type=""> (尺寸/尖型) 键</size>	
	10.10.2.2 仕扫畑 (大) (Mage Quality) (图像 原重) 键	
	10.10.2.3 任词间按八百级《Keuuce/Einarge》(细小瓜八)键 10.10.2.4 在扫描模式下按。Manux(范单)键	104
	10.10.3 <fax>(传真)键</fax>	
	10.10.3.1 在传真模式下按 <size type="">(尺寸/类型)键</size>	
	10.10.3.2 在传真模式下按 <image quality=""/> (图像质量) 键	
	10.10.3.3 传真模式下的 <reduce enlarge=""> (缩小/ 放大) 键</reduce>	

	10.10.3.4 在传真模式下按 <menu> (菜单) 键</menu>	
	10.10.4 按 <stop>(停止)键取消正在执行的作业</stop>	
11. 附	录	148
1	1.1 规格	148
1	1.2 可选的附件和耗材	149
	11.2.1 可选的附件	
	11.2.2 耗材	
	11.2.3 处理耗材	
1	1.3 更换碳粉墨盒	151
	11.3.1 更换碳粉墨盒	
	11.3.2 更换感光鼓墨盒	
	11.3.3 更换清洁垫	
	11.3.4 常备更换部件	
1	1.4 获得产品信息	158
	11.4.1 最新打印驱动程序	
1	1.5 DocuPrint C2090 FS 固件更新指南	159
	11.5.1 开始更新前	
	11.5.2 更新主固件	
	11.5.3 更新颜色列表	
	11.5.4 位	
1	11.5.5 頃庆信忌枊保作 16	
1	1.0	
 	1.7 八念州街庆后息	
1	1.8 史侠组件	
40.00	11.8.1 史换延迟垫	
12. Ce	entreware internet Services 上央	
1	2.1 使用 CentreWare	180
	12.1.1 什么是 CentreWare Internet Services?	
	12.1.2 浏览器的环境设置	
1	2.2 Web 页详细信息	181
	12.2.1 状态	
	12.2.2 作业	
	12.2.3 设置采甲	
1	2.3 周性	
	12.3.1 机器详细信息	
4	12.3.2 机畚阳直	
1	2.4 维护	
	12.4.1 错误历史记求	
	12.4.2 刀型U/大型U/J 文尼米	
1	25. 支持	۱ <u>۵</u> 4
I.	2.2 入习	
索引		

1. 前言

1.1 关于本手册

感谢您选购 DocuPrint C2090 FS MFP(多功能打印机)。您可以利用 DocuPrint C2090 FS 进行打印、复印、扫描和发送传真。这是此 MFP 的使用手册,其中包含重要的注意事项。此外,还介绍如何维护以及如何排除故障。

有关如何设置此产品及如何安装软件的说明,请参阅"快速安装指南"和"安装设置和快速参考指南"。

本手册的编写假定您已经熟悉了操作计算机环境和网络环境的基本知识和方法。

由于本机器备有防盗印功能,因此在极少数情况下,可能无法复印某类檔。

1.2 版权和商标

本手册中提供的信息已经过校对和准确性检查。在印制本手册时,其中的说明和描述均是准确的。但是,制造 商保留不经通知而进行修订的权利,并且对于由错误、遗漏、本手册与以后版本手册间存在的差异,而直接或 间接造成的损坏,不承担任何责任。

© Copyright 2006. 保留所有权利。根据版权法,未经制造商事先书面许可,严禁以任何形式复制本手册的内容。 对于使用本手册提供的信息,我们假定不存在专利责任。

Microsoft、Windows、Windows NT、Windows Server 是 Microsoft Corporation在美国和/ 或其它国家/ 地区的注册商标或商标。Adobe 和 Acrobat 是 AdobeSystems Incorporated 在美国和/ 或其它国家/ 地区的注册商标或商标。Netscape 是 Netscape 公司的注册商标。

XEROX、The Document Company 和数位 X 是 Xerox Corporation 的商标。所有Xerox 和 Fuji Xerox 产品 名称是 Xerox Corporation 和 Fuji Xerox Co., Ltd. 的注册商标或商标。其它产品名称和公司名称是是其各自 拥有人的商标或注册商标。

1.3 监管声明

本机器的用户必须遵守以下限制以确保负责和合法地使用本机器。

1.4 负责任地使用版权材料

不正当地复印版权材料可对扫描仪造成滥用。除非按照专业律师的建议行事,否则,在复印出版材料之前,应取得版权所有人的同意,以示负责和尊重。

1.5 非法复印和打印

在您的国家/地区,复印或打印某类檔可能是非法的。对于这类违法行为,可能会处以罚金或判刑。下面是在您的国家/地区复印或打印可能是违法行为的实例。

- 货币
- 银行票据和汇票
- 银行和政府债券和证券
- 护照和身份证
- 未经所有人同意的版权材料或商标
- 邮票和其它流通文书

复印这些材料时要谨慎行事:

- •私人适销证券(股票、流通票据、汇票等)
- •驾照、资格证明、道路通行证、食物券、门票等

本清单并非全部列举,对于所列项的完整性或准确性不承担责任。如有任何疑问,请联系您的律师。

声明:

- 本机器提供了识别功能,来防止复印货币。另外,如果复印了货币或证券,伪造跟踪功能可以辨别用于 复印的机器。
- 请注意,辨别功能只防止有限范围的非法复印。请务必负责任地看管机器,以防止非法复印。

1.6 符号和术语

下面介绍本用户手册中所使用符号和术语的惯例。

术语/ 符合	说明	
重要	表示必须阅读的基本信息。	
注	表示 MFP 操作或功能的附加信息。	
敬生言口	表示操作 MPF 时必须注意的重要安全问题。	
[]	表示计算机和打印机控制面板上的项目或命令。.	
< >	表示 MFP 上的硬按钮。	

1.7 手册类型

快速安装指南	介绍各可选附件的安装步骤。 本手册随每个选件附带。
安装设置与快速参考指南	介绍本 MFP 的安装、装纸和故障排除方式。
用户手册 (PDF) (本手册)	介绍 MFP 设置,详细说明控制面板项目和日常保养。请参阅 章节摘要。 除本MFP 的安装之外,"安装设置与快速参考指南"的所有内容均已包括。本 PDF 文件包括在软件光盘上。
软件光盘上的说明文件。	介绍如何设置 MFP 环境,如何安装 MFP 驱 动程序以及我们公司的软件。

注:

• 需要安装 Adobe® Acrobat® Reader 才能显示 PDF 文件。 如果尚未安装, 先使用 CentreWare 光盘 安装。

1.8 安全注意事项

为了自身安全,请在使用 DocuPrint C2090 FS 之前仔细阅读本页内容。



激光打印机注意事项

DocuPrint C2090 FS 利用了激光技术。请注意下面的事项以确保安全、有效操作。



除非本手册中专门说明,否则,一定不要触摸标有 CAUTION HOT SURFACE (注意高温表面)的定影器。如果您已经长时间使用 DocuPrint C2090 FS,则定影器会变得很热。



请勿触摸碳粉,避免眼睛接触到它。

请勿尝试修改或拆解墨粉盒。它不能重新填充。

如果有碳粉溢出,请勿使用真空吸尘器。请使用扫帚和畚箕,或蘸有肥皂水的湿布进行清理。因为墨粉盒中的小颗粒如果碰到火星,可能会造成火灾或爆炸。

请勿将用过的墨粉**盒**或定影器丢到火中。这样做可能会造成火灾或人身伤害。请按照 本地规定处理它们。

在开机时请勿拔下或重新连接机器。拔下运行中的接口可能会使插头变形,造成火灾。

拔下机器插头时,请抓住插头,而不是电线。过分用力拉电线可能会损坏它,并造成 火灾或电击。

在接触机器内部进行清洁、维护或故障排除时,一定要关掉机器电源,并拔下电源插 头。接触运行中的机器内部可能会造成 电击。

在长时间不使用机器时,请关掉机器电源,并拔下电源插头。如果未使用的机器长期 连接着电源,则绝缘性能会降低,从而可能造成电击、电流泄露或火灾。



Re la compañía de la

1.9 使用本手册

章节摘要

DocuPrint C2090 FS 用户手册由以下章节组成,用以帮助用户更方便、高效地使用产品。

章节标题	说明	
前言	本章提供用户应注意的安全信息、监管声明、重 要的警告的注意事项。	
介绍 DocuPrint C2090 FS	本章概述 DocuPrint C2090 FS 的功能,并介绍 机器的组件。	
使用入门	本章提供如何正确安装 墨粉盒、 连接电缆等开始 使用 MFP 的基本信息。	
打印	本章提供如何执行打印任务的信息。	
扫描	本章提供如何执行扫描任务的信息。	
复印	本章提供如何执行复印任务的信息。	
发送传真	本章提供如何收发传真的信息。	
纸张处理	本章提供有关不同用途纸张类型以及如何将其 正确装入的详细信息。	
故障排除指南和菜单目录	本章提供与故障排除有关的详细信息并介绍 LCD 操作菜单目录。	
高级功能	本章介绍如何配置不同模式和其它功能的设置。	
附录	本章介绍 DocuPrint C2090 FS 的规格和固件 升级过程。	
CentreWare Internet Services 工具	本章介绍如何使用浏览器或控制面板来配置和 更改默认设置。	

2. DocuPrint C2090 FS 简介

本章介绍 DocuPrint C2090 FS 的功能配置、包装清单及组件。

2.1 功能配置

打印机

- 在一张纸上打印多页
- 在打印材料上打印水印或特定标志
- 在多页上打印一个图像以产生海报尺寸的图像
- 根据文件类型和要求调整图像质量
- 可以保存和重新使用"个人喜好"(Favorite)打印设置
- 使用旁路进纸器可以打印特殊介质,如信封或幻灯片
- IP 过滤可以用于限制用户使用某些打印机功能
- 可以从远程计算机查看打印状态和进行打印管理

传真

- 可以用作 PC 传真和 MFP 传真机来收发文件
- 从计算机中传真扫描的文件或图像
- 在具有 Super G3 和颜色支持的传真速度可达 33.6K
- 使用传真驱动程序通过通讯簿从工具箱发送传真
- 自动重拨
- 报告传真状态

重要:

• 在收发传真时, DocuPrint C2090FS 仍可同时执行打印和扫描等其它功能, 但速度会稍慢。

复印机

- 复印分辨率可达 600 dpi
- 600 dpi 彩色打印件复印速度可达 3 cpm
- 600 dpi 黑白打印件复印速度可达 8 cpm
- 通过自定复印比例或手动可以放大或缩小复印大小
- 调整图像质量
- 调整复印曝光度
- 调整复印的颜色平衡
- 按页码对复印件进行排序

扫描仪

- 平台式 CCD 扫描仪
- 高扫描仪分辨率: 4800 dpi x4800 dpi 增强, 1200 dpi x1200 dpi 全色彩光学
- 全彩色扫描速度为 3 ms/line (平板扫描)
- 单色扫描速度为 0.75 ms/line (平板扫描)
- 文档玻璃板上扫描区域可达 A4/Letter; 通过自动进稿器 (ADF) 可达 Legal
- 集成 Simplex 自动进纸器 (ADF) 最多达 50 张 (每张纸75 gsm)

2.2 包装清单

包装中应包括以下各项。 如果有任何缺失或损坏,请立即联系您的经销商。

- DocuPrint C2090 FS
- 感光鼓匣
- 4 个墨粉盒 ([K]: 4K, [Y] [M][C]:1.5K)
- 安装设置与快速参考指南
- 软件光盘
- 多语言面板 x3 (繁体中文/ 简体中文/ 韩文)
- 交流电源线
- 交流电源线
- 电话线
- 延迟垫 (x 2)
- 快速安装指南
- DocuWorks 许可证

注::

• 语言缩写: TC (繁体中文)。SC (简体中文)、KR (韩文)

打开打印机包装

注:

- 在使用 DocuPrint C2090 FS 之前,确保您从机器上取下了所有胶带和泡沫材料。否则可能会对机器造成损坏或故障。
- 1. 从包装箱中取出 DocuPrint C2090FS,然后将它移动到想要的安装位置。
- 2. 在第一次从包装箱中取出DocuPrint C2090 FS 时,机器的盖板上系有胶带。拆下胶带。
- 3. 慢慢提起 B 部位① 和盖板② 。
- 4. 向上推两侧的③绿杆并取下垫片。向下推绿杆,合上封盖。





- 在使用 DocuPrint C2090 FS 前,慢慢翻转 B 部位并将运输锁移到解锁位置。
- 5. 在使用 DocuPrint C2090 FS 前,慢慢翻转 B 部位并将运输锁移到解锁位置。



2.3 DocuPrint C2090 FS 组件概述

本节简单介绍一下 DocuPrint C2090 FS 的主要组件。

2.3.1 前视图



2.3.2 后视图





2.3.4 打印机组件



• 有关安装墨盒的说明,请参阅"3.6-安装碳粉墨盒"和"3.7-安装感光鼓墨盒"。







• 运输锁位于 B 部位的背后。在使用 DocuPrint C2090 FS 前,慢慢翻转 B 部位并将运输锁移到解锁位置。

2.3.6 控制面板



号码	按钮名称	功能
1	单键拨号按钮	特定的注册拨号快速键。
2	传输指示灯 (绿色)	指示数据传输。
3	作业在内存中(橙色)	指示正在内存中处理的作业。
4	复印选项	从上到下: <size type="">(尺寸/类型):</size> 按下可以选择要使用的原文件或纸张的类型/尺寸。 <reduce enlarge="">(缩小/放大):</reduce> 按下可以设置放大或缩小复印输出件的百分比。 <image quality=""/>(影像质量): 按下可以设置亮度、清晰度和颜 色平衡。. <color>(颜色):</color> 按下可以在彩色和单色模式之间切换。(绿灯 表示彩色模式。)传真模式下不支持该彩色模式。
5	模式按钮	从上到下: < Copy/ Fax/ Scan>(复印/传真/扫描) 按下可以选择指定任务的模式。
6	LCD 屏幕	显示当前作业状态、菜单选项。
7	菜单/设置	从上到下: <menu>(菜单):按下可以显示机器的当前设置,用箭头键进行 修改。 <set>(设置):按下可以确认新设置。</set></menu>
8	拨号按钮	从上到下: <redial pause="">(重拨/暂停):按下可以呼叫上次拨过的号码。 <speed dial="">(快速拨号):按下按钮,之后按指定电话号码的数 字组,不必输入完整的号码。</speed></redial>
9	数字键	按下可以输入复印份数或传真号码。
10	全部清除/停止/开始	从上到下: 按 <clear all="">(全部清除)可以取消当前设置或清除要复印的份数。 按<stop>(停止)可以终止当前作业。 按<start>(开始)可以执行当前作业。</start></stop></clear>
11	节能	按下可以取消节能模式。 (绿灯表示节能启用。)
12	错误 LED(红色)	操作时出现错误时亮起。
13	清除	按下可以清除用数字键输入的数字。
14	箭头键	按下可以查看和选择菜单目录中的选项。
15	U 盘界面	连接 USB 设备,将文件扫描到 USB 内存。

3. 自动进纸器使用入门

本章介绍 DocuPrint C2090 FS 使用的一些入门知识。

3.1 放置 DocuPrint C2090FS

应将 DocuPrint C2090 FS 放在通风良好的地方,以使排出的废气和产生的热量不会直接吹到用户的脸上。需要有良好的通风,以防止机器温度过高。



· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
а	910 mm	
b	210 mm	
С	830 mm	
d	180 mm	
е	300 mm	

推 括 距 离

重要:

确保将 DocuPrint C2090 FS 安装在符合以下条件的环境中:

- 温度范围 10-32°C,湿度范围 15-85% (无冷凝)。 32°C 下,湿度应为 70% 或更低, 85% 湿度 时,温度应为 28°C 或更低。
- 勿使阳光直射到机器。
- 勿使机器直对空调或散热器。

注:

• 如果在纸盒打开时使用 MFP,请勿使阳光直射到 MFP。

3.1.1 电源线 您可以在打印机开机后,装入纸张或将墨粉盒和感光鼓匣安装到打印机中。

重要:

- 电源线不支持热插拔。 确保将电源线连接到打印机之前,电源开关处在关闭位置。
- 将电源线连接到打印机背后的电源线接口。
- 将电源线的另一端连接到电源插座。



 将打印机的电源开关按到 <|> 位置。 墨粉盒装置会旋转后停住。[Load XXXX (the color of the toner) Cartridge] (装入XXXX [碳粉颜色] 匣) 信息会显示在控制面板上。

注:

• 从机器上断开电源线之前,确保已正确关闭电源开关。

3.2 开机和关机

3.2.1 开机

将打印机的电源开关按到 <|> 位置。



电源打开时, [请稍候...] 会显示在控制面板上。 第一次打开时,请按照骤配置时间和日期。 3.2.2 关机

通过检查控制面板上的显示屏,确保打印机没有在处理任何数据。[(mode) Ready]

[(模式)就绪]

1. 将打印机的电源开关按到 <O> 位置以关掉电源。



重要:

- 当正在进行打印机时,请勿关掉打印机电源。它可能会造成卡纸。
- 一旦关掉电源,打印机中剩余的打印数据或内存中保存的信息将被删除。
- 关掉电源后,应等 5 秒钟之后才能再次开机。

3.3 环境设定

- 3.3.1 设置语言模式 请参考以下步骤选择语言和装入碳粉墨盒。
 - 1. 在复印模式下,按控制面板上的<菜单>按钮。按 <▼> 三次以显示"系统检测"。
 - 2. 在"系统检测"屏幕上,按一下 <▶> 显示语言,然后按 <设置> 选择语言,再按 <设置> 确认。
- 3.3.2 设置国家(地区)代码

DocuPrint C2090FS 传真功能需要取得所在国家(地区)的电信认证。在使用 DocuPrint C2090FS 传真功能之前,您需要根据作为标准功能提供传真的认证国家(地区)的位置配置传真设置。

- 在传真模式下,按控制面板上的 <菜单>按钮。按 <▼> 找到 [配置 需要密码]屏幕,然后按 < 设置>。
- 2. 在密码屏幕上,按 <0> 四次,然后按 <设置>。
- 3. 按 <▼> 找到 [配置 网络]屏幕。
- 4. 按 <◀/▶> 转到 [维护 国家/地区代码], 然后按 <设置>。

5. 请参照下表选择您所在国家(地区)的代码。按 <◀/▶> 选择国家/地区代码, 然后按 <设置>。

6. 选择 **<是/否>**, 然后按 **<设置>**确认。("需要关闭电源以确认"信息会在屏幕上显示几秒钟)

国家/地区代码		
1. 韩国	5. 新加坡	9. 印度尼西亚
2. 台湾	6. 新西兰	10. 马来西亚
3. 香港	7. 澳大利亚	11. 越南
4. 中国	8. 菲律宾	12. 泰国

3.3.3 设置时间和日期

- 7. 在复印模式下,按控制面板上的 <菜单> 按钮。按 <▼> 四次,然后按 <设置>。
- 8. 在密码输入屏幕上,按 <0> 四次,然后按 <设置>。
- 9. 在网络屏幕上,按一下 <▶> 按钮。
- 10. 在系统屏幕上,按 <设置>,然后按 <▶> 按钮五次。
- 11. 在时间&日期屏幕上,按 <设置>。
- 12. 使用数字键设置时间,然后按 <设置>。
- 13. 按照以上第 3 步至第 5 进行操作, 然后按一下 <▶> 按钮。
- 14. 在日期设置屏幕上,用数字键设置日期,然后按 <设置>。
- 15. 返回网络屏幕, 然后按 <复印> 按钮。

3.3.4 设置 IP 地址

- 1. 在复印模式下,按控制面板上的 <菜单> 按钮。按 <▼> 四次,然后按 <设置>。
- 2. 在密码输入屏幕上,按 <0> 四次,然后按 <设置>。
- **3**. 在网络屏幕上,按 **<设置>**。
- 4. 使用 <◀/▶> 选择以太网络、TCP/IP 或通讯协议, 然后按 <设置>。
- 5. 在IP 地址屏幕上,选择所需的选项 <◀/▶>, 然后按 <设置>。
- 6. 用数字键输入 IP 地址, 然后按 <设置>。
- 7. 需要关闭电源以启用信息会在屏幕上显示几秒钟。
- 8. 在网络屏幕上,按 <复印>,或关掉电源后重新打开。



- 有关网络配置设置的详细说明,请参见第 10 章故障排除指南的"10.10.4 < Menu> 键"一节。
- 更改或修改完 IP 地址后,请关闭然后重新打开电源,否则不会使用更改后的 IP 地址。

3.3.5 设置子网掩码/网关地址

- 1. 当显示 [IP 地址]时, 按 <**4>** 或 <**▶>** 按钮显示 [子网掩码], 然后按 <**设置>**按钮。
- 2. 使用数字键输入地址以设置子网掩码,然后按 <设置>。
- 3. 需要关闭电源以启用信息会在屏幕上显示几秒钟, 然后回到网络屏幕。
- 4. 在网络屏幕上,按 **<设置>**。
- 5. 用 <◀/▶> 选择以太网络、TCP/IP 或通讯协议, 然后按 <设置>。
- 6. 当显示 [IP 地址]时, 按 <**4>** 或 **<▶>** 按钮直到显示 [网关地址], 然后按 **<设置>**。
- 7. 使用数字键输入地址以设置网关地址,然后按 <设置>。
- 8. 需要关闭电源以启用"信息会在屏幕上显示几秒钟, 然后回到"网络"屏幕。

3.4 节能模式

本打印机具有节能模式,当打印机进入闲置状态时可以降低能耗。

如果 5 分钟没有收到打印数据,打印机会进入节能模式。

在打印机进入节能模式时,只有 **<Power Saver>(节能)**指示灯亮起,控制面板上的屏幕会变暗,所有其它指示灯会熄灭。显示屏也会关掉,什么也不显示。

3.5 退出节能模式

一旦打印机从计算机接收到数据,它会自动取消节能模式。 要手动取消节能模式,请按 **<PowerSaver>**(节能)按钮。

3.6 安装墨粉盒

- 严禁将碳粉墨盒扔到明火中。这可能引起爆炸,您可能会被烧伤。
- 1. 在确认控制面板上的 [装入 XXXX [碳粉颜色] 墨盒]信息后,打开前盖。
- 2. 抓住胶带,轻轻朝前拉,从墨粉盒上取下保护盖。



3. 从包装盒中取出墨粉盒,如图所示轻轻摇动几下,以使碳粉均匀分布。



4. 从墨粉盒上取下密封顶部,按照箭头所示方向拉密封,让它与墨粉盒保持平行。



5. 装入墨粉盒, 使箭头对着你。径直将匣推入插槽中。均匀推动两侧, 直到它牢固就位。



6. 按下右杆以锁住墨粉盒。



- 7. 合上前盖。墨粉盒会旋转到下一个空槽。
- 8. 重复步骤 1 至 7, 直到安装完所有墨粉盒。

- 当无法继续转动锁杆时,即表示墨粉盒已牢固安装。
- 尽管碳粉对人体无害,但如果手或衣服上沾上碳粉时,还是应该立即清洗掉。
- 保护盖在出厂时装在每个墨粉盒插槽上。 第一次装碳粉时,您必须从每个墨粉盒插槽上卸下保护盖。
- 拉出密封时,要水平拉出。 如果斜着拉出,胶带可能会断开。
- 在拉出密封之后,请不要摇晃墨粉盒。
- 确保墨粉盒已正确安装。 否则, 前盖将无法盖紧。

3.7 安装碳粉感光鼓匣

企

- 严禁将感光鼓墨盒扔到明火中。墨盒中残留的碳粉可能引起爆炸,您可能会被烧伤。
- 1. 在 [装入墨盒 感光鼓]信息显示在控制面板上时,慢慢向后翻转 B 部位,直到其停住。
- 2. 打开前盖,然后向上提起顶盖。
- 3. 从包装盒中取出感光鼓墨盒,然后拆掉保护套。



4. 要装入感光鼓墨盒,请向上推 MFP 右侧的杆。



5. 当杆处在垂直位置时,抓住感光鼓墨盒的手柄,将感光鼓墨盒上的箭头与 MFP 上对应的箭头对准, 然后推入墨盒,直到其卡扣入位。



- 6. 拉下右侧的杆,将感光鼓墨盒锁定到位。向下翻转顶盖,然后合上前盖。
- 7. 慢慢将 B 部位向下推至原来位置。

- 抓住感光鼓匣的手柄。不要触摸到感光鼓的表面(蓝色部分)。另外,切勿让任何材料刮碰到感光鼓的 表面。
- 勿使阳光或强光直射感光鼓匣。
- 为保证良好的打印质量,在处理感光鼓匣时,一定要使它保持水平。
- 安装感光鼓墨盒后, MFP 会进行约一到两分钟的调整。在调整完成前, 不要关闭 MFP 电源。

3.8 安装可选内存

该 MFP 支持 256 MB 可选内存。在安装可选内存后,总内存量会变为 352 MB。

重要:

- 请勿触摸可选内存模块的接口。
- 请勿弯曲或损坏可选内存。
- 在用双手接触可选内存之前,一定要触摸一下金属表面,以消除静电。

要在 MFP 正在使用时添加更多内存,您需要在打印机驱动程序中配置内存容量。

- 1. 确保在添加或拆下 SDRAM 模块时机器已经关闭。
- 2. 慢慢向上翻转 B 部位, 您会看到内存槽的盖板。



3. 要打开封盖,请松开螺丝,然后从 MFP 中拉出封盖。



4. 抓住可选内存, 使凹口与槽上的凸处对准, 将可选内存牢牢插入槽中。



5. 将封盖装回到 MFP 上。



6. 慢慢将 B 部位向下推至原来位置。

注:

- 从顶部推可选内存,将其牢牢插入。
- 我们建议您使用经过我们认可的可选内存模块,请参阅 11.2.1 "可选的附件"一节所示的产品代码信息; 我们不保证其它第三方内存产品与 DocuPrint C2090 FS 完全兼容。

3.9 连接电缆

本节介绍 USB 线、网线和电话线的连接。

3.9.1 USB 线

将 USB 线连接到用于打印和扫描操作的 PC 或笔记型计算机。

- 1. 将 USB 线连接到 MFP 背后的 USB 接口。
- 2. 将 USB 线的另一端连接到计算机的 USB 端口。



注:

- USB 接口和 LAN 接口都支持热插拔,在连接线缆之前,您无需关掉电源。
- 按照 3.12 "USB 连接" 一节中的说明连接 USB 线。

3.9.2 网线

通过以太网连接将 MFP 连接到网络。

- 1. 将 USB 线连接到 MFP 背后的 USB 接口。
- 2. 将网线的另一端连接到网络上的 LAN 端口。



- 注:
 - 请确保网络服务已经可以使用。
 - 3.9.3 电话线
- 将 MFP 直接连接到用于传真操作的墙上电话插孔。
 - 1. 将电话线的一端连接到 MFP 上的 LINE 线路接口。
 - 2. 将电话线的另一端连接到墙上电话插孔。



要将传真线路用作普通的电话线路,您可以连接带电话的 MFP。

- 1. 将电话线从 MFP 上的 LINE 线路接口连接到墙上电话插孔。
- 2. 将电话线从电话连接到 MFP 上的 PHONE 电话接口。



3.10 安装软件

要从计算机中进行打印、传真或扫描,则必须先安装打印驱动程序、传真驱动程序和扫描驱动程序。根据所使用的环境,需要的软件及其安装步骤可能不同。

重要:

- Fuji Xerox DocuWorks 软件包包含有扫描仪 TWAIN 驱动程序、扫描仪 WIA 驱动程序(只支持 Windows XP 和 Server 2003)、打印机驱动程序、传真打印机驱动程序和扫描工具箱应用程序(MFP Scan-to-XXX 实用程序)。
- Adobe Reader 已包括在软件包中。
- MFP 软件不支持 Win98/ ME/ NT。

3.11 安装软件

请按照以下步骤安装软件。

- 1. 将软件光盘放入光驱,它会自动运行。
- 2. 从屏幕中选择一种语言。

DocuPrint C2090 FS
Please select a Language ● English ● 简体中文 ● 繁體中文 ● 대한민국 ● Exit THE DOCUMENT COMPANY FUIL XEROX

单击 [安装 MFP 软件]。Install Shield Wizard 会自动启动。

DocuPrint C2090 FS	
 ● 安装驱动程序 ● 安装 DocuWorks ● 安装 Acrobat Reader ● 用户手册 	此程序会安装多功能打印机相关之 所有驱动程序;包含扫描、传真及 打印等功能。
THE DOCUMENT COMPANY FUJI XEROX	◎ 返回 ◎ 退出

在安装过程中,连接 MFP 有两种方法: 一种是通过 USB 连接,另一种是通过网络连接。

3.12 USB 连接

1. 单击 [已通过 USB 连接],用提供的 USB 线连接 MFP,然后单击 [下一步] 继续。

DocuPrint C2090 FS安装程序	×
多功能机连接 您的DocuPrint C2090 FS如何与计算机连接?	
○ 直接连接计算机 请连接好USB电缆,然后按[下一步]按钮。	
 ○ 通过网络连接 多功能机接入网络或通过网络上的另一台计算机共享,它可供多台计算机访问。 	
<上一步(B) 下一步(D) > 取消	

2. 软件安装正在进行中。安装完成后。单击 [完成] 以关闭向导。



注:

• 确保在您使用 [直接连接计算机] 功能之前, USB 线已正确连接到 PC / 笔记本,并且机器已经打开。

3.13 网络连接

1. 选择 [已通过网络连接], 然后单击 [下一步] 继续。

DocuPrint C2090 FS安装程序	×
多功能机连接 您的DocuPrint C2O9O FS如何与计算机连接?	
○ 直接连接计算机 请连接好VSB电缆,然后按[下一步]按钮。	
 通过网络连接 多功能机接入网络或通过网络上的另一台计算机共享,它可供多台计算机访问。 	
< 上一步 (B) 下一步 (D) > 取消	
有两种识别 MFP 的方法。 单击推荐的 [Search from a list of detected MFPs] (从检测到的多功能 机列表中搜索),然后单击 [NEXT] (下一步)以继续。

DocuPrint C2090 FS安装程序	×
标识多功能机 安装程序可以在网络上搜索多功能机,您也可以通过地址来指定多功能机。	
 ⅰ选择一种方法来标识待安装的多功能机。 ○ (建议)从检测到的多功能机刻表中搜索) ○ 按地址指定多功能机 	
说明————————————————————————————————————	
< 上一步 (B) 下一步 (M) > 取消	

3. 如果在网络上找不到您的 MFP,请检查连接,然后单击 [Refresh] (刷新) 以重新搜索。如果您的 MFP 已检测到网络,按 [NEXT] (下一步)继续。

DocuPrint C2090 FS安装程序				
在本地网络上检测到的DocuPrint C209	OFS多功能机:			
IP	Hostname			
10.6.177.14				
J				
如果您的多功能机不在列表中,请检; "唰!¥f"-	查多功能机的连接,然后单击	刷新		
注:如果刚刚打开多功能机的电源,」 检测到该多功能机。	则需儿分钟时间等待初始化,之后才	「可在网络上		
	完成	取消		

或者您可以使用另一个选项从网络中指定您的 MFP。

4. 选择 [Specify a MFP byaddress](按地址指定多功能机),然后单击 [Next](下一步)继续。

DocuPrint C2090 FS安装程序	×
标识多功能机 安装程序可以在网络上搜索多功能机,您也可以通过地址来指定多功能机。	
请选择一种方法来标识待安装的多功能机。 ○ (建议)从检测到的多功能机列表中搜索	
● 按地址指定多功能机	
─说明───────────────────────────────────	
< 上一步 (8) 下一步 (8) > 取消	

5. 一个提示窗口会弹出来,输入MFP 的 IP 地址,然后单击 [Finish] (完成)。

DocuPrint C2090 FS安装程序	×
选择多功能机 选择要安装的网络多功能机。	
IP地址: 192 . 168 . 1 . 2	
< 上一步 (B) 完成 取消	

6. 安装已完成。单击 [Finish] (完成) 以关闭向导。



3.14 配置纸张

打印驱动程序安装完成后,请在打印驱动程序接口内的 [Printing Preferences](打印首选项)选项卡下配置 纸张类型、纸张尺寸。 有关详情,请参阅打印机驱动程序的联机帮助。

- 1. 从 [开始] 菜单中,选择 [设置] 选项, 然后单击 [打印机]。
- 2. 单击此打印机的图标,然后从 [文件]菜单中选择 [属性]。



3. 在 [常规] 选项卡下单击 [打印首选项] 图标。

👹 FX DocuPrint C2090 F	5 Printer 属性	? 🗙
常规 共享 端口 高级	颜色管理配置	
FX DocuPrint C209	D FS Frinter	
位置(L):		
注释 (C):		
型号 @): FX DocuPrint C2090) FS Printer	
一功能————————————————————————————————————		
颜色: 是	可用纸张:	
	Letter (8.5 x 11")	
装订: 否	Legal - 14 Executive (7 25 x 10 5")	
速度: 5 ppm	明信片	
最大分辨率: 600 dpi		
打印首	选项 (I) 打印测试页 (I)	
	确定 取消 应用	月(<u>A</u>) 帮助

4. 配置纸张。

基本设置 纸张/输出 图形 水印
喜好(E):
▲ 标准 · 保存(S) 编辑(E)
▲ 纸张尺寸(!): 图像方向:
A4 (210 x 297mm)
12: 输出尺寸区: ↓ C 横向(N)
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□ 缩放(M) 25-400%(X): 100 % 1 ÷
A4 (100%) 多张合一/海报(U):
输出颜色(0):
▲ 100 NO 100 N
图像旋转(180度)[]):
关闭 ・
■ Karox
确定 取消 应用 (A) 帮助

注:

- 在以上的打印机驱动程序纸张设置中, [纸张尺寸] 代表软件应用程序(如 Microsoft Word)中的纸张尺寸。而 [输出尺寸] 则代表装入机器纸盒中的纸张尺寸。
- MFP 控制面板中有两种纸张尺寸设置,一种是纸张源的 [原件尺寸],另一种是装入纸盒的纸张的 [纸张 尺寸]。
- 对于 PC 打印,[系统]中的 [尺寸错误] 将决定设置更改操作方式。如果用户将其设置为 [保留新尺寸]。
 当控制面板中的 [纸张尺寸] 设置与打印机驱动程序中的 [输出尺寸] 设置不匹配时,在页面打印之前
 LCD 上会显示错误信息。要求用户按 <设置> 按钮更改控制面板 [纸张尺寸] 设置,使其与打印机驱动
 程序中的 [输出尺寸] 设置一致。
- 例如,控制面板中的 [纸张尺寸] 设置为 8.5" x 11" (Letter),而打印机驱动程序中的 [输出尺寸] 设置为 A4。则 LCD 上将出现错误信息 [纸张尺寸错误 要设置为 A4,请按 <设置>]。按 <设置> 按钮后,将打印出 A4 文档并且控制面板中的 [纸张尺寸] 设置更改为 A4 并保留。
- 如果用户将 [尺寸错误] 设置为 [临时],则操作情况如下:如果控制面板中的 [纸张尺寸] 设置与打印机 驱动程序中的 [输出尺寸] 设置不匹配,在页面打印之前 LCD 上会显示错误信息并要求用户按 <设置> 按钮。按 <设置> 按钮后,页面将被打印,作业结束后,纸张尺寸设置恢复成先前的设置。
- 如何清除尺寸不匹配信息?
 假如纸张与纸张尺寸不符时,当您开始打印时,错误讯息会出现。
 此讯息会提醒您,直到您将纸张正确置入或者取消打印工作。

3.15 卸载驱动程序和扫描工具箱

要卸载驱动程序,请转到开始\所有程序\Fuji Xerox\卸载 DocuPrint C2090 FS。

要卸载驱动程序,请转到**开始 \ 所有程序 \ FujiXerox \ 卸载 DocuPrint C2090FS**。卸载工具会启动。**安装** 向导窗口会弹出,单击 [除去] 以卸载驱动程序。

DocuPrint C2090 FS - InstallShield Wizard	
欢迎 修复或删除程序。	THE DOCUMENT COMPANY
欢迎使用 DocuPrint C2090 FS 安装维护程序。使用此程序可以他 击下列其中一个选项。	§改当前的安装。单
里新女装以前的女装柱序女装的所有柱序切能。	
● 勝苦 ®	
除去所有已安装功能。	
InstallShield	
< 上一步 (B) 下一步	(11) 〉 取消

3.16 卸载已安装软件

要从计算机中删除 Adobe PDF 和 DocuWorks 软件,请转到开始\设置\控制面板\添加\删除程序。

计算机上安装的所有程序的列表会显示出来。选择您要删除的程序,然后单击 [Remove] (除去) 以从计算机 中卸载软件。

4. 打印

本章介绍 Windows 环境下从应用程序软件中进行打印的基本流程。(根据所用的计算机或系统配置,流程可能会有所不同。)

4.1 打印檔

从计算机中打印文件:

- 1. 从应用程序软件的 [文件] 菜单中,选择 [打印]。
- 2. 将 DocuPrint C2090 FS 选作要使用的打印机。要使用本打印机不同的打印功能,请显示打印机的属性,设置必要的项目。有关各项以及如何配置设置的详细信息,请参阅打印驱动程序的联机帮助。

重要:

- 当正在进行打印机时,请勿关掉打印机电源。它可能会造成卡纸。
- 在使用不同的纸张类型打印时,应在打印驱动程序 [进纸器 / 输出] 选项卡上的 [进纸器设置] 中正确配置纸张类型。

显示打印驱动程序的联机帮助有两种方法:

- 1. 单击 [?],后跟想要了解其详情的项目。此项的解释会显示出来。
- 2. 单击 [说明]。[帮助] 会显示出来。

从控制面板中打印檔:

- 1. 从控制面板中选择 <打印> 功能。
- 2. 按 <设置> 按钮以开始打印。

4.2 取消打印

要取消打印,您可以在这台 MFP 或计算机上取消作业。

4.2.1 取消正在打印数据或计算机已接收到数据的打印 按控制面板上的 **<停止>** 和 **<设置>** 按钮。但是,此刻正在打印的页面会继续打印。

4.2.2 取消打印正在计算机上处理的数据

- 1. 双击 Windows 任务栏右下方的 🎐 打印机图标。
- 2. 从显示的打印状态窗口中,单击您想要删除的文件名。单击 [Document] (文挡),在下拉菜单中选择 [Cancel] (取消)以取消打印作业。

👹 FX Doo	uPrint C2090	FS Printer			
打印机(P)	文档(0) 查看(V)	帮助(H)			
文档名	暂停(A)	状态	所有者 页数	大小	提交
🖬 测试页	继续(E)	正在打印	Administ 1	184 KB	11:0
	重新启动(S)				
	取消(C)				
	属性(R)				
<					>
删除所选文档	≝.				

4.3 指定打印机设置

要自定义打印设置,请在打印对话框中按 [属性],打印属性对话框会出现。

4.3.1 打印件数

要指定打印件数,请在 [份数] 字段中输入份数,然后 [OK确定]。

🍓 FX DocuPrint C2090 FS Prin	nter 打印首选项	2×
基本设置 纸张/输出 图形 水印]	
	喜好(E):	
		_
a	纸张尺寸(): 图像方向: 图	
	A4 (210 x 297mm) 【】 (● 纵向(1)	
1 a	輸出尺寸[2]: ◆ ○ 横向[N]	
	「「紙张尺寸」「一」「一」「一」「份数(C)」	:
	□ 缩放(M) 25-400%(区): 100 % 1	1
A4 (100%)		-
	输出颜色(0):	
	▲ 彩色	
	图像旋转(180度))):	
	│ 关闭	
FUJI XEROX		
	图像编移/过界(G) 打印机状态(P) 恢复默认值(D)	

4.3.2 调整打印件尺寸

要调整打印件尺寸,请选择原始纸张尺寸,然后选择想要的输出尺寸。或者选中指定缩放框,然后输入打印件 百分比 (25-400%)。 4.3.3 调整布局

要调整页面布局,请单击 [Margin Shift/Margins] (页边空白移位元 / 边界) 以配置文件的页边空白移位、页 边空白和打印位置等设置。

图像偏移	/ 边界 🛛 🔹 🛛 🔁
图像偏移	打印位置 边界
A	位置(2):
	一 无位移
Α	✓ 自动调整(E)
_	偏移值[0.0-1.97 inch][<u>S</u>]:
	<u>0.00</u> ⊡ inch C 毫米(M)
	• 英寸[]
<u>ج</u> ک	此界面上输入的图像偏移的值从纸张边缘算起.包括由于打
F.	杨阳河南陵间元法的印到的区域。
	恢复默认值(D)
	明正

4.3.4 添加水印

要在打印件上添加水印,请单击 [Watermark] (水印)选项卡以添加预置的水印,创建新水印,或编辑水印设置。



4.3.5 高级设置

要自定义图形打印的设置,请单击 [图形]选项卡,下面的对话框会出现。

🍓 FX DocuPrint C2090 FS Pri	nter 打印首选项	? 🗙
基本设置 纸张/输出 图形 水印		
Abc8 12345	输出颜色(U): ● 彩色 ■ 黑白强化(E)	
	图像调整模式(<u>G</u>): 建议 图像类型(C):	
高速打印含有文字、图形和照 片的文档	—— 股 照片 簡报	
图像设置	·[I] 色彩平衡(B) 简档设定(D) 恢复默认值	
	<u>确定</u> 取消 应用 (A)	帮助

- 选择输出颜色。如果是黑白打印,请选中 [增强黑白] 以取得更好的打印质量。
- 选择 [图像调整模式] 以指定图像的打印质量。
 - [建议] 快速打印含有文字、图像或照片的文件。
 - [ICM 调整 (系统)] 增强演示稿材料中图形的颜色重现。
 - [补色转换] 使用补色转换

```
注:
```

• [ICM 调整] 和 [补色转换] 只出现在 [彩色输出] 下。

5. 扫描

本章介绍如何使用包装中提供的软件光盘扫描文件并将扫描的文件保存到计算机上。

5.1 放入原件

扫描之前,确保 B 部位背后的运输锁已被调到解锁位置。要一直保持玻璃稿台的清洁,以免图像模糊不清。



注:

• 如果您将原件同时放到自动进稿器 (ADF) 和玻璃稿台上,则只有 ADF 上的文件会被扫描。并且您会听 到哔哔声,警告信息会出现,提醒您从玻璃稿台上取下档。

5.2 使用操作面板扫描图像

使用DocuPrint C2090 FS 扫描图像有两种方法。您可以直接通过DocuPrint C2090 FS上的控制面板执行扫描 任务,或使用与TWAIN 兼容的任何图像编辑软件,如光盘中提供的Fuji Xerox DocuWorks Desk软件。您可以 直接通过 DocuPrint C2090 FS 上的控制面板执行扫描任务,或使用与 TWAIN 兼容的任何图像编辑软件,如 光盘中提供的 Fuji Xerox DocuWorks Desk 软件。在扫描到 PC 之前,确保已连接线缆并且在计算机上成功 安装了软件。

5.2.1 从控制面板设置扫描模式

要选择被扫描文件或图像的目标,请执行以下操作:

- 1. 在扫描模式下,按 <扫描> 按钮,使用 <◀/▶> 按钮选择图像要扫描到的目标。
- 2. 您可以扫描以下一个目标:
 - USB-Key 闪存盘
 - PC-USB (通过USB埠)
 - FTP1~5
- 3. 按 **<Set>**(设置)确认您的设置。

注:

- Windows 2000 上 WIA Push Scan 的安装将在客户端 PC 重新启动后完成。
- 在扫描模式下,请在完成所有扫描设置或调整后设置目标。因为,在目标设置已设定后,如果对任何扫描设置进行更改,都将使目标不可用。

5.2.2 从控制面板设置彩色扫描

您可以选择按照黑白或彩色模式扫描一个图像到文件。

当 **<Color Mode彩色>**() 按钮的绿灯亮起时,机器即被设置为彩色模式。要改为单色模式,请再按一下 **<彩 色>** 按钮,绿灯将会熄灭。

5.2.3 设置原件尺寸和档类型

确定要扫描的原件纸张类型,请执行以下操作:

- 在扫描模式下,按控制面板上的 <尺寸/类型> 按钮。使用 <◀/▶> 按钮选择[尺寸/类型 原件尺寸], 然后按<设置>。
- 2. 使用 <◀/▶> 选择原件类型。
- 3. 按<设置>确认您的设置。

注:

• 可用的原件类型包括: 文字、文字&图片、图片和未知类型。

欲确定要扫描的原件尺寸,请执行以下操作:

- 在扫描模式下,按控制面板上的 <尺寸/类型> 按钮。使用 <◀/▶> 按钮选择 [尺寸/类型 原件尺寸], 然后按 <设置>。
- 2. 使用 <◀/▶> 选择原件类型。
- 3. 按 < **设置**> 确认您的设置。

注:

- Docuprint C2090FS 可以使用的檔尺寸包括:
 - A4, A5, B5
 - 明信片
 - 8.5" x 11", 5.5" x 8.5"
 - 7.25" x 10.5"

欲确定要扫描的文件类型,请执行以下操作:

- 在扫描模式下,按控制面板上的 <尺寸/类型> 按钮。使用 <◀/▶> 按钮选择 [尺寸/类型 原件尺寸], 然后按 <设置>。
- 2. 使用 <◀/▶> 选择要扫描的文档的文件类型。文件类型包括 [Jpeg]、[BMP] 和 [TIFF]。
- 3. 按 **<设置>** 确认您的设置。

5.2.4 图像质量

要配置扫描图像的亮度,请执行以下操作:

- 1. 在扫描模式下,按控制面板上的 <图像质量> 按钮,将出现 [图像质量 扫描分辨率] 屏幕,然后按< 设置>。
- 使用 <◀/▶> 按钮选择 [图像质量 亮度], 然后按<设置>按钮, 支持 -2 到 +2 之间的亮度级, 使 用 <◀/▶> 进行选择。
- 3. 按 **<设置>** 确认您的设置。

要配置扫描图像的扫描分辨率,请执行以下操作:

- 1. 在扫描模式下,按控制面板上的 <图像质量> 按钮,将出现 [图像质量 扫描分辨率] 屏幕,然后按< 设置>。
- 2. 使用 <◀/▶> 按钮选择扫描分辨率, DocuPrint C2090 FS 支持 150 dpi、300 dpi、600 dpi 或 1200 dpi 分辨率。
- 3. 按 **<设置>** 确认您的设置。

注:

• 只有从文档玻璃板进行扫描时才支持 1200 dpi。

5.2.5 从 DocuPrint C2090 FS 扫描图像

要扫描文件,请执行以下操作:

1. 打开文档盖,将原稿面朝下放到文档玻璃板上。参考文档玻璃板左侧的纸张尺寸标记来放置文档。



- 2. 轻轻合上档盖, 使原件不会移动。
- 3. 使用 <◀/▶> 按钮指定您是否扫描到本地PC或网络PC。
- 4. 按 <设置> 确认您的选择, 然后回到 [就绪] 模式。

- 5. 按 **<▲>** 按钮返回到 **[就绪]** 模式。
- 6. 按 **<开始>**,扫描任务会开始。

注:

- 不要将重物放到压盘玻璃上,或用力按它。
 - 5.2.6 扫描到 FTP

注:

• 在扫描之前,确保DocuPrint C2090 FS已连接到Internet,FTP服务器的设置已正确配置。

要将文件扫描到FTP(FTP1-FTP5),请执行以下操作:

- 1. 按 <扫描>, LCD 屏幕上显示 [扫描目标 到 FTP 1], 按 <设置> 确认您的设置或使用 <◀/▶> 按 钮指定其它 FTP。
- 2. 按 **<开始>**开始扫描。

注:

• 在扫描之前,确保USB-Key已正确连接,并且已经格式为FAT32。

要将文件扫描到USB-Key,请执行以下操作:

- 1. 按 <扫描> 并使用 <◀/▶> 按钮进行指定, LCD 屏幕上显示 [扫描目标 至 USB-Key], 按<设置> 确认您的设置
- 2. 按 **<开始>**开始扫描。

推荐的 USB-Key 列表:

厂商和性质	内存容量
A-Data	256MB
A-Data MyFlash 2.0	1GB
A-Data My Flash	4GB
A-Data My Flash	8GB
A-mego MiniGenie drive	1GB
APACER Handy Steno HS120 USB 2.0	1GB
GENUINE	512MB
KINGGAROO	1GB
KINGMAX	1GB
KingMax Super Sticks	1GB
Kingston	256MB
Kingston	512MB
Kinstone Data traveler	1GB
PNY USB2.0	512MB
PNY Micro Attache	1GB
PQI U310	1GB
PRETEC i-Disk Wave Summer	512MB
RIDATA Spin	512MB
SanDisk U3	512MB
SanDisk Mini	1GB
SanDisk Cruzer Titanium	2GB
SanDisk Cruzer Crossfire	4GB
Sony Da Vinci	512MB
Sony Da Vinci	1GB
Sony USM2GJ MicroVault	2GB
Toshiba TransMemory (U2B-512MT)	512MB
Toshiba 『Trans Memory』 USB2.0	1GB
Toshiba TransMemory	2GB
Transcend JetFlash JF150	512MB
Transcend JetFlash-V20	1GB
Transcend JetFlash 160	4GB
UMAX Apus Elite USB Disk	512MB

5.3 使用计算机扫描图像

除了从 DocuPrint C2090FS 控制面板获取图像外,还可以通过 Microsoft WIA 接口或任何支持 WIA 或 TWAIN 的图像编辑软件从个人计算机获取图像。

注:

• 扫描的图像文件存储在 PC 硬盘上的文件夹中,文件夹以日期和时间(日期、小时、分、秒)命名。例 如: 14161210 文件夹名表示图像文件创建时间为当月 14 日、16 点、12 分、10 秒。

5.3.1 通过 WIA (Windows Image Acquisition) 进行扫描

通过WIA扫描图像有两个方法:

通过WIA 扫描到应用程序:

1. 双击桌面上的 [我的电脑] 图标,选择 [FX DocuPrint C2090 FS Scanner]。



2. 选择一个扫描图像的程序,然后单击 [确定]。

FX DocuPrint C2090 FS Scanner 🛛 💽
开始扫描。
选择要为这个操作启动的程序(§):
Microsoft Office Word Nicrosoft Office Word
Microsoft Scanner and Camera Wizard Download pictures from a camera o
总是使用该程序进行这个操作(A)
确定 取消

3. 选择相应的纸张来源和模式以扫描图像, 然后单击 [Scan] (扫描) 以继续。

≫用 FX DocuPrint C2090 FS Scanne	er 扫描 🤶 🔀
要扫描什么? 纸张来源(à) 平板 为要扫描的照片类型选择下面的一个选项。	
 ●彩色照片 (0) ● 灰度照片 (0) 	
 ▲ ▲ ▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
<u>调整已扫描照片的质量</u> 纸张大小②: Legal 8.5 x 14 inches ② 💙	■■ 预览 (2) 扫描 (3) 取消

注:

- 当选择自动进稿器作为纸张来源时,不能使用预览功能。
- 可以指定本机器不支持的纸张尺寸。
- 在 Windows 2000 中,不能使用 WIA。
- 当扫描的文件的尺寸不受支持时,将读取成非预期的尺寸。
- 在 WIA 对话框中,纸张来源"平台"和"文档玻璃板"是一样的。
- 对本产品来说, 文档玻璃板扫描和平台扫描是同一个意思。

- 5.3.2 通过 WIA 扫描到文件:
- 1. 右键单击 [FX DocuPrint C2090 FS Scanner] 图标以显示上下文关联菜单。
- 2. 单击 [Get picture using Scanner Wizard]。

💈 我的电脑			
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 收藏	(A) 工具(T) 帮助(H)		
🕝 后退 🔹 🕥 🔹 🏂 🔎 指	糯 🍺 文件夹 🛄 -		
地址 (1) 😼 我的电脑			✔ 🛃 转到
	名称	类型	
系统任务 💲	硬盘		
 ☑ 查看系统信息 ☑ 添加/删除程序 ☑ 更改一个设置 	本地磁盘 (C∶) 本地磁盘 (D∶)	本地磁盘 本地磁盘	
-	有可移动存储的设备		
其它位置 ※	3.5 软盘 (A:) ③ DVD 驱动器 (E:)	3.5 英寸软盘 CD 驱动器	
→ 我的文档 → 控制面板	FX DocuFrint C2090 FS Scanner	图像扫描仪 扫描 (A)	
送如 信息		用扫描仪向导获取	图片(W)
FX DocuPrint C2090 FS Scanner		创建快捷方式(S) 重命名(M)	
图像扫描仪		属性(R)	
			>
使用扫描仪图像采集向导。			

3. 单击 [下一步] 继续。



 选择彩色模式(彩色图片、灰度图片、黑白图片或文字、自定义)和您要扫描的[纸张来源]单击[下 一步]继续。

≫ 扫描仪和照相机向导	X
选择扫描首选項 选择您的扫描首选项,然后单击"预览"	,看您的首选项如何影响照片。
 图片类型: ● 影色照片(C) ● 灰度照片(G) ● へ灰度照片(G) ● 自定义(U) ● 自定义(U) 目定义设置(S) 紙米来源(A): 	
纸张大小②): A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 inches.♥	□ 预览 C) [Ξ] ∳
	<上一步(B)下一步(B)) 取消

5. 指定文件名称,档案格式和目标来储存档案。单击 [下一步] 继续。

→ 扫描仪和	照相机向导	×
照片名和目 给您的	3标 照片选择一个名称和目标。	
1. 为这组	照片键入一个名称 (I):	
照片		~
2. 选择一	个文件格式 (S):	
9 T. 🔝	G (JPEG 图像) 🔽	
3. 选择一	个保存这组照片的位置 ([):	
🔁 🖲	片收藏\照片	✓ 浏览 (B)
	(< 上─步 @) 下─步 @)	▶ 取消

6. 扫描仪向导会在屏幕上显示扫描进程。

→ 扫描仪和照相机向导	
正在扫蜡照片 向导正在扫描您的照片,请稍候。	B
位置: 图片收藏\照片 照片: 照片进度:已完成 36%	
要停止复制,请单击"取消"。	
	〈上一步 ⑧〉下一步 ⑩〉〉 【取消】

7. 扫描完成后,选择 [什么都不做。我已处理完这些照片],然后单击 [完成] 以关闭向导。





5.3.3 通过 TWAIN 驱动程序从应用程序扫描

要通过 TWAIN 驱动程序使用应用程序软件扫描图像,请执行以下步骤:

- 1. 启动支持TWAIN的应用程序。
- 选择 TWAIN 获取功能以显示 FX DocuPrint C2090 FS Scanner 的 TWAIN 对话框。在大多数情况下,从[文件]菜单选择[导入]或[获取图像]等。
- 3. 选择用于扫描作业的相应设置和功能。有关使用TWAIN 对话框的更多信息,请参阅TWAIN驱动程序的 联机帮助。扫描完成后,扫描图像出现在应用程序的显示区域中。
- 4. DocuPrint C2090 FS Scanner TWAIN 驱动程序提供两种扫描模式:[简单模式] 和 [高级模式]。

在[简单模式]中,您可以根据文件类型或扫描用途选择预定义的扫描类型。

THE DOCUMENT GOMPANY FUJI XEROX	? . 8
🥸 简单模式 💸 高级模式	
扫描来源	
● 玻璃平台 ● 自动进纸器	
经 扫描照片	
◆ 扫描杂志	
● OCR编辑器	
● 上传图片至互联网	
用户自定义扫描	
设置 页览	
海 选择 🕐 移动 🔔 対称 🕤 左旋转 (* 右旋转	专 ② 缩放 📄 多区域 🕥 端口
A.A. V.A. A.M N.	

简单模式

在[高级模式]中,您可以执行详细设置,如分辨率和彩色模式等。

THE DOCUMENT COMPANY	3.8
📚 简单模式 😵 高级模式	
● 通用窗口 ● 調整图像 ● 美子驱动 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
扫描来源	
色彩模式	
24位彩色	
分辨率 75dpi ▼	
去网纹	
A4 (210 x 297 mm)	
自动调整 自动剪切	
载入配置 保存配置 缺省	
😪 預览 🔐 扫描	
0 * 0 820 * 876 1.65MB	
み 选择 🖑 移动 🔔 镜像 🕤 左旋转 😁 右旋	转 🔍 缩放 🖃 批量扫描 🔍 端口

高级模式

如要切换两种模式,请单击相应的选项卡。

- 注:
 - 当扫描尺寸是 Legal 13" 或 Legal 14" 时,请切换到高级模式以使用自动进稿器作为扫描来源,简单 模式不支持这两种尺寸。

5.3.4 从 TWAIN 驱动程序预览和调整扫描区域

一旦配置完扫描的基本设置,您就可以预览图像,或调整想要扫描的图像区域。预览图像显示在 TWAIN 窗口的预览窗口中如果对预览图像感到满意,则可以正确扫描文件。

要预览并调整扫描图像,请执行以下操作:

- 1. 将 [扫描尺寸] 更改成您文档的尺寸。
- 2. 单击 TWAIN 窗口中的 [预览] 图标。
- **3**. 要选择扫描区域,请单击 [选择] 图标,在预览窗口中形成一个标记图像区域边缘的选取框。您可以通 过移动或缩放选取框来更改扫描区域。
- 4. 完成扫描区域调整后,单击 <扫描> 开始扫描。

	?
🏷 简单模式 📡 高级模式	
◆ 通用窗口 💙 调整图像 💮 关于驱动	
扫描来源	
玻璃平台	
色彩模式	
分辨率	
75dpi	
去网纹	
扫描尺寸	
A4 (210 x 297 mm)	
自动调整 自动剪切	
载入配置 保存配置 缺省	
😪 预览 🖳 扫描	
1.55MB	
み 洗择 の 移动 の 镜像 の 友施枝 の 右	旋转 编 编 和 書 和 書 扫描 《 》

5.3.5 从 TWAIN 驱动程序进行扫描调整

扫描图像时既可以使用默认设置,也可以设置相关的扫描配置以得到所需的扫描结果。

要设置目标图像尺寸,请执行以下操作:

- 1. 切换到 [高级模式],选择 [扫描来源] 以从更换原件的位置进行扫描。
- 2. 选择 [色彩模式] 以确定扫描图像的颜色模式。
- 3. 选择 [分辨率],以"dpi"表示质量。使用自动进稿器作为扫描来源时选择 75dpi 到 600dpi,使用玻璃 稿台作为扫描来源时选择 75dpi 到 4800dpi。
- 4. 根据檔类型选择 [去网纹] 模式以消除扫描图像中的网纹图案。
- 5. 选择文件尺寸的 [扫描尺寸]。
- 6. 选中 [自动调整] 框以自动调整扫描图像的色调级别。

- 7. 选中 [自动剪切] 框以自动在预览图像中裁切文件扫描区域。
- 8. 按 [扫描] 开始。

注:

- 选择自动进稿器作为扫描来源时,将扫描 ADF 纸盒中的所有原件。请使用支持多图像导入功能的应用 程序执行自动进稿器扫描。
- 如果需要通过其它网络扫描仪设备进行扫描,请在扫描之前单击 [端口] 图标启动搜索专用 Ethernet 扫 描仪的设置对话框。
 - 1. 可以为 USB 扫描仪连接选择 [本地设备]。
 - 2. 可以单击 [刷新] 图标选择 [广播] 以搜索网络扫描仪。
 - 3. 可以选择 [位置] 以指定专用网络扫描仪的主机名或 IP 地址。

THE DOCUMENT COMPANY					×
TUTALINOA	[端口设置]端口选项				
本地设备设置					
🔀 💿本:	地设备				
网络设备设置					
	络设备				
	络广播	扫描仪列表:		- U	新
	络定位 机器名	称或IP地址:	10.6,177.20		
	e.;	g. FujiXeroxMFP	or 140.126.34.25		
					9
-					
确定	取消				Ģ

5.3.6 从 TWAIN 驱动程序进行图像调整

在开始扫描图像之前,您可以先预览图像,然后设置图像调整配置以在预览窗口中查看调整效果。

要保存扫描的图像,请执行以下操作:

- 1. 单击 [预览] 图示以预览文件。
- 2. 切换到 [图像] 进行图像调整。
- 3. 单击 [常规] 图示调整亮度/对比度/gamma/清晰度。
- 4. 单击 [曲线] 图标, 然后拖动曲线以修改图像色调。
- 5. 单击 [直方图] 图标以确定图像色调动态范围。
- 6. 单击 [HSB] 图标以改变图像颜色的色调、饱和度或亮度。
- 7. 单击 [扫描] 以扫描调整后的图像。



^{5.3.7} 保存和从 TWAIN UI 加载设置

可以将来自 TWAIN UI 的设置保存成设置文件或从设置文件加载以前的设置。设置文件包含像高级模式的 "常规/图像"这样的所有 TWAIN 设置以及所有简单模式项(扫描照片、扫描杂志和扫描到 OCR...等)。 要保存或加载设置,请执行以下操作:

- 1. 单击高级模式中的 [保存] 按钮以用户定义的文件名保存当前 TWAIN UI 设置。
- 2. 单击高级模式中的 [加载] 按钮,查找所需的设置文件以加载以前的 TWAIN UI 设置。

注:

• 使用高级模式中的 [默认设置] 按钮可重置当前 TWAIN 窗口的初始设置。例如,如果 TWAIN 窗口为 高级模式/图像/曲线,单击 [默认设置] 按钮可将曲线设置重置为初始设置。同时,其它窗口的设置不受 影响。

6. 复印

本章介绍如何执行基本的复印工作,以及为特殊复印作业自定义设置。

6.1 放入原件

您可以将原件放到 ADF 或玻璃稿台上。

复印之前,确保 B 部位背后的运输锁已被调到解锁位置。要一直保持玻璃稿台的清洁,以免图像模糊不清。



注:

- 不要将重物放到玻璃稿台上,或用力按它。
- 如果您复印多页,建议使用ADF。

要将原件放在玻璃稿台上,请执行以下操作:

- 1. 打开文档盖,将原件面朝下放到文档玻璃板上,如图所示。参考文档玻璃板左侧的纸张尺寸标记来放置 文档。
- 2. 轻轻合上档盖, 使原件不会移动。

要在ADF上更换稿件,请执行以下操作:

- 1. 将导纸板尽量向外滑动。
- 2. 按顺序排列原件。复印的第一页应在最上面。
- 3. 将稿件面朝上放在ADF 上。向里推导纸板边缘, 使它们夹住原件边缘。

6.2 复印

要复印檔,请执行以下操作:

- 1. 确保 DocuPrint C2090 FS 处于复印模式。
- 2. 使用数字键输入想要的复印份数。
- 3. 按 **<开始>** 按钮以开始复印。
- 4. 复印作业完成后,从输出纸盒中拿走复印件.。

6.3 指定复印设置

6.6.1 复印份数

按控制面板上的数字键可指定复印的份数。

要指定复印份数,请执行以下操作:

- 1. 确保 DocuPrint C2090 FS 处于复印模式。如果不是复印模式,请按控制面板上的 <复印> 按钮。
- 2. 确保 [份数] 值已突出显示在LCD屏幕上。用数字键输入想要复印的份数。

6.3.2 选择纸张 您可以选择复印件的原件尺寸。

要指定原件尺寸,请执行以下操作:

- 1. 确保 DocuPrint C2090 FS 处于复印模式。
- 2. 按 <复印>,然后按 <尺寸/类型> 按钮,再按 <设置>。
- 3. 选择 [原稿尺寸],然后按 <设置> 进行确认。使用 <◀/▶> 按钮选择纸张尺寸。
- 4. 按 <设置> 确认您的选择。
- 5. 然后回到 **[就绪]** 模式。
- 注:
 - 关于可用的纸张尺寸,请参阅 9.1.1 "可用纸张"一节。

6.4 图像质量

您可以通过选择 -2 到 2 的值来调整图像质量,如亮度、清晰度和颜色平衡等值。

要指定复印亮度,请执行以下操作:

- 1. 确保 DocuPrint C2090 FS 处于复印模式。如果不是复印模式,请按控制面板上的 <复印> 按钮。
- 2. 按 **<图像质量>** 按钮。
- 3. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [亮度], 然后按 <设置>。
- 4. 使用 <◀/▶> 按钮调整复印的亮度。
- 5. 按 **<设置>** 按钮确认您的设置。
- 6. 然后回到 [**就绪**] 模式。

要指定复印清晰度,请执行以下操作:

- 1. 确保 DocuPrint C2090 FS 处于复印模式。如果不是复印模式,请按控制面板上的 <复印> 按钮。
- 2. 按 **<图像质量>** 按钮。
- 3. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [锐利化], 然后按 <设置>。
- 4. 使用 <◀/▶>按钮调整复印的亮度。
- 5. 按 **<设置>** 确认您的设置。
- 6. 然后回到 [就绪] 模式。

要指定复印颜色平衡,请执行以下操作:

- 1. 确保 DocuPrint C2090 FS 处于复印模式。如果不是复印模式,请按控制面板上的 <复印> 按钮。
- 2. 按 **<图像质量>** 按钮。
- 4. 使用 <◀/▶>按钮调整复印的红色平衡。
- 5. 按 <设置> 确认您的设置。
- 6. 然后回到 [就绪] 模式。
- 7. 重复步骤1到6调整绿色和蓝色的颜色平衡

6.5 缩小/放大复印尺寸

您可以预设用于放大或缩小的复印放大百分比。

要调整预设比例,请执行以下操作:

- 1. 确保 DocuPrint C2090 FS 处于复印模式。如果不是复印模式,请按控制面板上的 <复印> 按钮。
- 2. 按 <缩小/放大> 按钮。
- 3. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [预设-XX%], 然后按 <设置>。
- 4. 使用 <◀/▶> 按钮选择预设百分比, 然后按 <设置> 确认您的设置。
- 5. 然后回到 [就绪] 模式。

注:

• "预设-XX%"中 XX 为放大比例,请参考下表。

复印放大表						
原件来源复印输出						
	A5 B5 A4 5.5x8.5 8.5x11					
A6	200%					
A5	141%					

B5	81%		115%		
A4	70%	86%			95%
5.5x8.5					129%
8.5x11				64%	
8.5x14			82%		78%

您可以通过具体的缩放比例, 或缩小/放大百分比 (25% - 400%) 来调整复印尺寸。

要调整复印尺寸,请执行以下操作:

- 1. 确保 DocuPrint C2090 FS 处于复印模式。如果不是复印模式,请按控制面板上的 <复印> 按钮。
- 2. 按 <缩小/放大> 按钮。
- 3. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [缩放 25% 400%], 然后按 <设置> 调整复印件的缩放比例。您也可以 使用数字键输入具体的缩放百分比。
- 4. 按 **<设置>** 确认您的设置。
- 5. 然后回到 [**就绪**] 模式。

要将复印尺寸调整为"自动适合",请执行以下操作:

- 1. 确保 DocuPrint C2090 FS 处于复印模式。如果不是复印模式,请按控制面板上的 <复印> 按钮。
- 2. 按 <缩小/放大> 按钮。
- 3. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [自动适合], 然后按 <设置>。
- **4**. 然后回到 **[就绪]** 模式。

要将复印尺寸调整为 "Full Image" (完整图像),请执行以下操作:

- 1. 确保 DocuPrint C2090 FS 处于复印模式。如果不是复印模式,请按控制面板上的 <复印> 按钮。
- 2. 按 <缩小/放大> 按钮。
- 3. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [完整图像], 然后按 <设置>。
- **4**. 然后回到 **[就绪]** 模式。
- 注:
 - 如果启用"自动适合",则将根据输出纸张宽度/原件纸张(扫描来源纸张)宽度比例,首先对扫描来源 上的完整图像进行缩小或放大。经过缩小或放大的扫描图像将被打印在输出纸张的可打印区域。如果 禁用"自动适合",则即使输出纸张宽度与原件纸张(扫描来源纸张)宽度不同,扫描来源上的图像也不 会被缩小或放大。扫描的图像将被打印在输出纸张的可打印区域。
 - 如果启用"完整图像",则扫描来源上的完整图像将全部(经过比例缩放后)打印在纸盒输出纸张的可 打印区域。可打印区域为整个纸张尺寸减去四个角上各 4mm 的空白区域。如果禁用"完整图像",则 扫描来源上的图像无法完整地打印在纸盒输出纸张上。这是因为纸张尺寸(输出纸张尺寸)可打印区 域不包括四个角上的 4mm 宽度,扫描来源上的图像在打印到输出纸张上时,至少会在四个角上被裁 掉 4mm。

复印标准尺寸纸张或信封,请执行以下操作:

- 1. 通过控制面板选择檔尺寸。
- 2. 通过控制面板选择要复印的纸张尺寸。
- 3. 将文件放在玻璃稿台上,使其对齐角落的箭头标记。
- 4. 放入纸张, 使复印面朝上, 如下面的图表所示。

对于信封复印,请执行以下操作:

- 1. 通过控制面板选择 A4 作为檔尺寸。
- 2. 通过控制面板选择要复印的信封尺寸。
- 3. 将檔或信封放在玻璃稿台上,使其对齐角落的箭头标记。
- 4. 放入信封, 使地址面朝上, 如下面的图表所示。



注:

• 信封的背面不能打印。

6.6 重设复印设置

6.6.1 恢复设备默认值 全部清除按钮:按控制面板上的 **<全部清除>**按钮。这将使 LCD 屏幕恢复成初始默认显示。

6.6.2 重置份数

清除按钮:按控制面板上的 <C> (清除) 按钮。份数将被设置为其默认值 1。

注:

- 按 <全部清除> 按钮将重置所有模式的设置,不仅包括复印模式中的设置,还包括传真和扫描设置。
- 原件类型:文字、文字&图片。
- 草稿模式: 只支持 ADF, 产出率高。
- 彩色模式:彩色模式需要密码。

6.7 复印限制

本机器的用户必须遵守以下限制以确保负责和合法地使用本机器。请参阅"前言"中的 1.3 节"监管声明"。

7.传真

本章介绍如何发送/接收传真以及如何自定义传真任务的设置。

7.1 放入原件

您可以将原件放到自动进稿器 (ADF) 或玻璃稿台上。

发送传真之前,确保 B 部位背后的运输锁已被调到解锁位置。要一直保持玻璃稿台的清洁,以免图像模糊不清。



注:

- 不要将重物放到玻璃稿台上,或用力按它。
- 如果您发送多页传真,建议使用ADF。
- 当使用 ADF 发送传真时,请首先检查并确认玻璃稿台上没有放置檔纸张

要将原件放在玻璃稿台上,请执行以下操作:

- 打开文档盖,将原件面朝下放到文档玻璃板上,如图所示。参考文档玻璃板左侧的纸张尺寸标记来放置 文档。
- 2. 轻轻合上档盖, 使原件不会移动。

要在自动进纸器(ADF)上更换原件,请执行以下操作:

- 1. 将导纸板尽量向外滑动。
- 2. 按顺序排列原件。要传真复印的第一页应在最上面。
- 3. 将要传真原件面朝上放在ADF上。向里推导纸板边缘,使它们夹住原件边缘。
- 4. ADF 容量最多为 50 页。

5. ADF 可以放置下列类型和尺寸的纸张 B5、A4、Letter (8.5" x 11") 和 Legal 14 (8.5" x 14")



注:

- 当处理 ADF 扫描时,请首先确认玻璃稿台上没有放置任何檔。
- 仅当使用 ADF 扫描时支持和可以选择 Legal 14 纸张

7.2 发送传真

要发送传真,确保DocuPrint C2090FS已连接到电话线,传真连接已打开。 您可以按照以下一种方法发送传真:

- **PC** 传真或网络传真
- 数字键/快速拨号/单键拨号/群组拨号
- 转发传真
- 广播传真

7.2.1 从 PC 传真或网络传真发送传真

从 PC 传真或网络传真发送传真

- 1. 确保 DocuPrint C2090FS 和 PC 之间的连接已建立并且系统中已安装驱动程序。
- 2. 从应用程序软件的 [文件] 菜单中,选择 [打印]。
- 3. 选择要使用的 "FX DocuPrint C2090FS Fax Printer"。
- 4. 为设置打印机属性和传真,请单击 [属性],然后单击 [确定]。

5. 选择传真打印机,然后按 [确定]。

💩 FX DocuPrint C2090 FS FA	K Printer 打印首选项	? 🛛
基本设置		
a	质量(Q): 标准 (203 x 98 DPI) ▼ 纸张大小(P): Letter (8.5 x 11'')	图像方向: ④ 纵向(0) 〇 橫向(L)
Letter (8.5 x 11")	输出颜色(C):	
RUIN XERCX	电话簿(<u>B</u>) 传真状态(<u>E</u>)	恢复默认值(<u>D)</u>
	确定 取消	应用 (<u>A</u>) 帮助

6. 在传真打印机驱动程序将文件传真出之前,以下窗口会出现在屏幕上。输入收件人信息,然后单击 [添加到列表] 以将其添加到收件人列表。

传真接收对话框			?×	
□添加传真信息 — 名字(N):	Bill			
	08976543			
公司(0):	FujXerox			
	加到接收列表(A)	加到电话簿[[]		
─从电话簿添加—				
电话簿(B)				
接收列表[L]:				
名称	号码	公司		
Bill	08976543	FujXerox		
<			>	
			余(B)	
		确定(<u>K</u>) 取消	肖(<u>C)</u>	

7. 单击 [确定] 按钮以发送传真。

7.2.2 从数字键/快速拨号/单键拨号和群组拨号直接传真发送传真

使用单键、快速拨号或群组拨号直接传真为一个号码或一组号码指派一个快速拨号名称。您可以通过选择此快速拨号名称向这个号码或这组号码发送传真。或者,您可以通过数字键输入传真号码以发送传真。

从数字键直接传真发送传真

- 1. 按控制面板上的 <传真> 按钮。
- 2. 在传真模式下, LCD 上将显示 [设置传真号 Std]。
- 3. 从数字键输入传真号码。
- 4. LCD 将显示 [传真就绪 Std-XXXXXXX]。
 - XXXXXXXX: 输入的传真号码
- 5. 按 **<开始>** 发送传真。

从快速拨号发送传真

- 1. 按控制面板上的 <传真> 按钮。
- 2. 在传真模式下, LCD 上将显示 [设置传真号 Std]。
- 3. 按 < 快速拨号>, LCD 上显示 [传真就绪 快速拨号 XX]。
- 4. LCD将显示 [传真就绪标准 快速拨号XX AAAAA]。

XX: 选择的快速拨号号码 (1-99)

AAAAA: 注册的目标名称。

5. 按 **<开始>** 发送传真。

从单键拨号发送传真

- 1. 按控制面板上的 <传真> 按钮。
- 2. 在传真模式下, LCD 上将显示 [设置传真号 Std]。
- 3. 按 < 快速拨号>, LCD 上显示 [传真就绪 单键拨号 XX]。
- 4. LCD将显示 [传真就绪标准 单键拨号XX AAAAA]。

XX:选择的快速拨号号码 (1-8)

AAAAA: 注册的目标名称。

5. 按 **<开始>**发送传真。

从群组拨号发送传真

- 1. 按控制面板上的 <传真> 按钮。
- 2. 在传真模式下,LCD 上将显示 [设置传真号 Std]。
- 3. 按一下 **<>>** 选择 [广播],然后按 **<设置>**。
- LCD 上将显示 [广播 Std 群组号码 ..], 然后用数字键输入群组号码。(群组拨号号码为从 1 到 8)
- 5. 按 <开始> 给传真群组成员发送传真。

注:

• 需要从 CentreWare Internet Service Tool 预先设置快速拨号、单键拨号和群组拨号号码,请参阅第 12 章。

7.2.3 发送转发传真

使用转发传真设置将 DocuPrint C2090FS 收到的所有传真转发到指定的电话号码。

设置传真转发

- 1. 按 **<传真>** 按钮。
- 2. 按 <>> 选择 [传真功能 转发], 然后按 <设置>。
- 3. 选择 [转发- 仅转发], 然后按 <设置>。

4. LCD 上显示 [正在转发号码 -____], 然后使用数字键盘输入传真号码, 然后按 **<开始>**。 此外, 您也可以通过单键拨号或快速拨号来执行转发传真。

设置单键拨号执行转发传真

- 1. 按 **<传真>** 按钮。
- 2. 按 <>> 选择 [传真功能 转发], 然后按 <设置>。
- 3. 选择 [转发- 仅转发], 然后按 <设置>。
- 4. LCD 上显示 [正在转发号码 -____],按 <单键拨号>,LCD 上显示 [正在转发号码 单键 拨号],然后按 <设置>。(X 为 1 到 8 中的一个数字)

设置单键拨号执行转发传真

- 1. 按 **<传真>** 按钮。
- 2. 按 <>> 选择 [传真功能 转发], 然后按 <设置>。
- 3. 选择 [转发- 仅转发], 然后按 <设置>。
- 4. LCD 上显示 [正在转发号码 -____], 按 <快速拨号>, LCD 上显示 [正在转发号码 快速 拨号], 然后按 <设置>。(X 为 1 到 99 中的一个数字)

注:

 如果您选择未与某个号码关联的 <单键拨号> 或 <快速拨号> 按钮,则会出现错误。如果出现错误, 请按 <全部清除>,然后进行有效的选择。

7.2.4 发送广播传真

发送广播传真的方法

- 1. 按控制面板上的 <Fax传真> 按钮。
- 2. 在传真模式下, LCD 上将显示 [Set FAX Num Std设置传真号 Std]。
- 3. 按一下 **<>>** 选择 [广播], 然后按 **<Set设置>**。
- 4. LCD 将显示 [广播 Std 群组号码 ..], 然后用数字键输入群组号码。

(群组拨号号码为从 1 到 8)

5. 按 **<Start开始>** 发送广播传真。
7.3 接收传真

要接收传真,确保DocuPrint C2090 FS 已连接到电话线,传真连接已打开。Docuprint C2090FS 支持 4 种接收模式。

- 自动应答传真接收
- 直接传真接收
- 轮询接收
- 手动接收
- 7.3.1 自动应答传真接收
- 按控制面板上的 <传真> 按钮,然后按 <菜单> 按钮。按 <▼> 按钮三次以显示 [自动应答电话 连接]。
- 2. 按 <>> 显示 [铃声数], 然后按 <设置>。
- 3. LCD 上显示 [振铃次数 XX (1-15)], 按 <◀/▶> 按钮设置计数器值
- 4. 按 **<设置>** 确认您的设置。

注:

- 请参阅12.3.2 "机器配置 T.A.M. 说明"一节。
- 7.3.2 直接传真接收

当收到传真但无法使用打印机立即打印出来时, DocuPrint C2090 FS 会累积所收到的数据, 您可以通过直接传真接收功能将它们打印出来。您可以执行 [打印列表] 以获取详细的作业信息、使用 [打印文档] 或 [删除文档] 以打印或删除指定的作业。

要指定打印列表的设置,请执行以下操作:

- 1. 按 <传真> 按钮,选择 [传真报告 累积文件]。
- 2. 按 <设置>,使用 <</▶> 寻找 LCD 上显示 [累积檔 -打印列表]。
- 3. 按**<设置>**。

要指定打印文档的设置,请执行以下操作: 1. 按 **<传真>**,然后按 **<菜单>**, LCD 上显示 **[传真报告 – 累积文档]**。

- 2. 按 <设置>, LCD 上显示 [累积檔 打印文件]。
- 3. 按 <设置>, LCD 上显示 [打印文件-XX 文件编号] (XX:1-32)。
- 4. 按 **<设置>**。

注:

- 如果 XX 代码不正确或未在 [印列表] 中设置或者所选的 XX 被删除,则 DocuPrint C2090FS 不会 执行任何操作或发出警报或者发送错误信息。LCD 上显示 [设置传真号码标准 -____]。
- 在进行传真接收打印时,如果出现缺纸、尺寸不匹配或卡纸等情况,即使错误被重置,作业也不会恢复, 但收到的文档会成为累积文档。要打印累积的文档,必须首先打印累积文档列表 [累积文档打印列表], 然后使用控制面板指定目标编号。
- 在 "jobinmemory" LED 亮起时,先打印累积文档列表,然后确定要打印或删除的累积文档编号。

7.3.3 轮询接收

DocuPrint C2090 FS 可以拨叫和轮询远程传真机上已准备好的文档。在这种情况下,远程传真机可设置"可选的"密码以保护传真会话。如果设置了密码,则 DocuPrint C2090 FS 的用户必须输入相同的密码才能通过远程验证。

在从 DocuPrint C2090 FS 执行轮询接收功能之前,轮询时发送(远程)方必须事先准备好所轮询的文档并进入轮询时发送模式,包括在必要时设置密码。

DocuPrint C2090 FS 只提供轮询接收功能,但不提供轮询时发送功能。

要进行轮询接收,请执行以下操作:

- 1. 在传真模式下,按控制面板上的 <菜单>,然后按 <▶> 两次,再按 <设置> 选择轮询功能。
- 2. 在密码屏幕上,根据需要(可选)输入四个数字,然后按 <设置>。
- 3. 在"轮询号码"屏幕上,按 <单键拨号>、<快速拨号 +10 个键> 或 <重拨/10 个键> 按钮以输入轮询 时发送方的传真号码。
- 4. 按 **<设置>**。

DocuPrint C2090FS 将拨叫以访问处于轮询时传输模式的远程传真。轮询时发送方应答呼叫后,DocuPrint C2090 FS 将开始与其握手。用户所输入的密码也将被发送到轮询时发送方以进行检查。如果密码通过验证,则 DocuPrint C2090 FS 将从远程方轮询文档并像处理传真直接接收作业一样将其打印出来。

注:

- 在出现无拨号音、轮询时发送方未应答或轮询时发送方正忙等错误时,传真轮询接收作业将重拨。
- 可在任何阶段取消传真轮询接收作业,不论是正在拨号、握手、接收时,还是正在等待重拨时。
- 将在系统报告和 EWS 的"传真通讯日志"中为"传真轮询接收"作业添加 "验证错误"结果。"验证错误"是 指轮询时发送方
- • 上述 10 个键代表机器控制面板上的数字键。

7.3.4 手动接收

DocuPrint C2090 FS 支持用户在通过语音交流确认后接收传真。在某些地区这是一种特殊要求,用户希望在并行的电话听筒上开始进行语音交流。然后在语音交流结束时,无需断开连接即从远程端接收传真。

要达到以上目的,请执行以下操作:

- 1. DocuPrint C2090 FS 用户和远程端的传送人通过语音交流。可以在常规状态下进行此项操作,因为 DocuPrint C2090 FS 支持并行的电话听筒。
- 2. 当数据传真传输开始时,远程端的操作人员开始数据页的传真传输。
- 3. 使用 DocuPrint C2090 FS 的用户选择 [传真功能手动接收] 菜单。然后按 <开始> 按钮开始数据接收。
- 4. 在 DcouPrint C2090 FS 一端,以普通传真接收方式接收数据。这时,DocuPrint C2090 FS 将并行电话听筒从电话线路上断开。
- 5. 传真接收完成后, DocuPrint C2090 FS 将自动切换回连接并行电话听筒状态, 使用户可以继续进行语音交流。

注:

在执行传真作业的手动接收时,请注意以下问题

- 即使用户启用上述手动接收功能,也不能禁用 [自动传真接收]。
- 该手动传真接收只一次有效。
- 如果 DocuPrint C2090 FS 未处于摘机状态,选择 [传真功能手动接收] 并按 <开始> 按钮将收到表示 该操作无效的警告哔声。

7.4 指定传真设置

7.4.1 输入和输出纸张尺寸和类型

要确定传真输入和输出的纸张尺寸,请执行以下操作:

- 1. 按控制面板上的 <传真> 按钮, 然后按 <尺寸/类型> 按钮。使用 <◀/▶> 按钮浏览功能列表。
- 2. 选择 [原稿尺寸], 然后按 <设置> 以配置设置。
- 3. 选择要扫描文件的原始尺寸。
- 4. 按 <设置> 按钮, 然后返回到 [就绪] 模式。
- 注:
 - 支持和A4, B5, 8.5" x 11" 和 8.5" x 14"
 - 8.5" x 14" 只支持 ADF模式.

要确定原始档类型,请执行以下操作:

- 1. 按控制面板上的 <传真> 按钮, 然后按 <尺寸/类型> 按钮。使用 <◀/▶> 按钮浏览功能列表。
- 2. 选择 [原稿类型], 然后按 <设置> 以配置设置。
- 3. 然后返回到 [就绪] 模式。
- 注:
 - 原件类型支持文本和照片两种类型。

要确定输出纸张类型,请执行以下操作:

- 1. 按控制面板上的 <传真> 按钮, 然后按 <尺寸/类型> 按钮。使用 <◀/▶> 按钮浏览功能列表。
- 2. 选择 [纸张类型], 然后按 <设置> 以配置设置。
- 3. 选择檔的输出纸张类型。
- 4. 按 <设置> 按钮, 然后返回到 [就绪] 模式。
- 注:
 - 此传真功能支持普通纸和证券纸。

要确定输出纸张尺寸,请执行以下操作:

- 1. 按控制面板上的 <传真> 按钮, 然后按 <尺寸/类型> 按钮。使用 <◀/▶> 按钮浏览功能列表。
- 2. 选择 [纸张大小], 然后按 <设置> 以配置设置。
- 3. 选择檔的输出纸张尺寸。
- 4. 按 <设置> 按钮, 然后返回到 [就绪] 模式。

7.4.2 图像质量

要配置传真图像质量的设置,请执行以下操作:

- 1. 按控制面板上的 <传真> 按钮, 然后按 <尺寸/类型> 按钮。使用 <◀/▶> 按钮浏览功能列表。
- 2. 选择 [亮度], 然后按 <设置>。
- 3. 按 <◀> 按钮降低传真亮度。按 <▶> 按钮增加亮度。
- 4. 按 <设置> 按钮, 然后返回到 [就绪] 模式。

7.4.3 调整传真尺寸

您可以通过打开 [传真自动适合支持] 功能来调整传真尺寸以自动适合文件尺寸。

要启用传真自动适合支持功能,请执行以下操作:

- 1. 按 <传真> 按钮, 然后按 <缩小/放大> 按钮。
- 2. 按 <◀/▶> 选择 <AutoFit>(自动适合),然后按 <设置>。
- 3. LCD 上显示 [自动适合 ◀ 关闭|打开 ▶],使用 <◀/▶> 按钮打开或关闭此功能。
- 4. 按**<设置>**。

注:

- 默认设置是关闭。
- 仅当 DocuPrint C2090FS 用作传真接收机时,可以使用自动适合打开/关闭设置。
- 自动适合打开时支持纸张尺寸: A4、B5、8.5" x 11"、8.5" x 14"
- 自动适合关闭时支持纸张尺寸: A4、8.5" x 11"、8.5" x 14"

7.4.4 传真发送模式设置(分辨率)

要调整传真件的分辨率,请执行以下操作:

- 1. 按 <传真> 按钮, LCD 上将显示 [设置传真号 Std], 然后按 <图像质量> 按钮。
- 2. 使用 <▲/▼> 按钮选择 [传真发送模式], 然后按 <设置>。
- 3. 使用 <</>
 > 按钮选择 [标准]、[精细]、[超精细] 或 [极精细]。
- 4. 按 **<设置>**。

注:

- 标准模式: 200 x 100 dpi
- 精细模式: 200 x 200 dpi
- 超精细模式: 200 x 400 dpi
- 极精细模式: 400 x 400 dpi
- 仅当发送模式设成精细或极精细时支持照片类型
- 默认设置是标准。
- 可以接收页面分辨率不同的传真作业。
- 支持转发页面分辨率不同的传真作业。
- 不支持传输页面分辨率不同的传真作业。即,要执行标准传输作业,PC/网络传真作业和传真广播作业 不支持作业中包含分辨率不同的页面。

8. 高级功能

本章介绍如何配置MFP高级功能的设置。

8.1 打印设置

您可以使用该菜单访问不同的子菜单以自定义复印、传真、扫描和打印的设置。

调整 BTR: 可以调整 BTR 的电压以获得最佳输出质量。 可以通过控制面板操作从菜单树的 [维护] 子菜单调整 BTR 值。 可以指定传输辊的参考电压值,您可以为每种纸张类型指定介于 0 到 15 之间的值。

- [普通纸] (默认值为: [5])
- [证券纸] (默认值为: [5])
- [幻灯片] (默认值为: [5])
- [1厚纸 1] (默认值为: [5])
- [2厚纸 2] (默认值为: [5])
- **[标签]**(默认值为: [5])
- [涂层纸 1] (默认值为: [5])
- [涂层纸 2] (默认值为: [5])
- [涂层纸 3] (默认值为: [5])
- **[信封]**(默认值为: [5])
- [明信片] (默认值为: [5])

8.2 基本设置

欲确定要打印的原件尺寸,请执行以下操作:

- 1. 按 <打印> 按钮, 然后按选择 [尺寸 / 类型]。
- 2. 按 <◀/▶> 选择 [原稿尺寸], 然后按 <设置>。
- **3**. 选择要打印档的原始尺寸。 可用的文件尺寸:
 - 与原件相同
 - A4, A5, B5
 - 8.5" x 11", 8.5" x 13", 8.5" x 14", 5.5" x 8.5", 7.25" x 10.5"
 - 明信片
 - 信封Com-10、信封Monarch、信封DL、信封C5
- 4. 按 **<设置>**。

欲确定要打印的檔类型,请执行以下操作:

- 1. 按 <打印> 按钮, 然后按选择 [尺寸 / 类型]。
- 2. 按 <◀/▶> 选择 [原稿尺寸], 然后按 <设置>。

- 3. 选择打印的纸张尺寸。可用的打印输出尺寸:
 - 普通纸
 - 高质量
 - 投影片
 - 高磅数1
 - 高磅数2
 - 专用纸1
 - 专用纸2
 - 专用纸3
 - 标签
 - 明信片
 - 信封
- 4. 按 <设置> 确认您的选择。

注:

- 在打印机驱动程序纸张设置中, [纸张尺寸] 代表软件应用程序(如 Microsoft Word)中的纸张尺寸。 而 [输出尺寸] 则代表装入机器纸盒中的纸张尺寸。
- MFP 控制面板中有两种纸张尺寸设置,一种是纸张来源 [原稿尺寸],另一种是装入纸盒的纸张的 [纸 张尺寸]。
- 对于标准复印或传真,如果控制面板中的[纸张尺寸]设置与纸盒中的实际纸张尺寸不匹配,则打印第
 一个复印或传真页后,LCD 面板上将显示错误信息。
- 例如,控制面板中的 [纸张尺寸] 设置为 8.5" x 11" (Letter),而纸盒中装入的是 A4 尺寸的纸张。LCD 上将显示错误信息 [纸张尺寸错误-设置 8.5" x11"]。
- 如果用户确实希望打印在 Letter 纸张上,请取出纸盒中的所有纸张 (A4), 然后替换成 Letter 纸。MFP 将自动重新打印。
- 如果用户希望打印在 A4 或其它尺寸的纸张上,则需要取消当前的复印或传真作业并将设置调整为 A4,然后再次处理复印或传真。

8.3 扫描仪设置

您可以通过执行以下操作配置亮度和扫描分辨率的设置:

配置扫描图像的亮度:

- 1. 按 <扫描>, 然后按 <图像质量> 按钮。
- 2. 使用 <◀/▶> 选择 [亮度], 然后按 <设置> 确认。
- 3. 按 <▶> 按钮增加扫描件的亮度。按 <◀> 按钮降低亮度。
- 4. 按 **<设置>**。

配置扫描图像的分辨率:

- 1. 按 <扫描>,然后按 <图像质量> 按钮。
- 2. 使用 <◀/▶> 选择 [扫描分辨率], 然后按 <设置> 确认。
- 3. 使用 <◀/▶> 按钮选择扫描分辨率。您可以将分辨率设置为150 dpi、300 dpi、600 dpi 或1200 dpi。
- 4. 按 **<设置>**。

注:

• 只有从文档玻璃板进行扫描时才支持 1200 dpi。从 ADF 进行扫描时不支持此选项。

8.4 复印设置

您可以通过特定的缩放比例,或缩小/放大百分比(25-400%)来调整复印尺寸。默认缩放比为100%。

要调整复印尺寸,请执行以下操作:

- 1. 按控制面板上的 <复印> 按钮。
- 2. 选择 [缩小/放大] 按钮并且使用 <◀/▶> 按钮以选择复印尺寸如下,
 - 100%
 - 预设**xx%**
 - 自动适合
 - 完整图像
 - 缩放比例 25-400%

然后按 <设置>进行确认。

- 3. 选择缩放 25%-400% 时,您可以使用 <◀/▶> 或数字键来输入特定的缩放百分比。
- 4. 按 **<设置>**。

要指定特殊的复印功能,如2合1、移除边框、移除背景或影像偏移,请执行以下操作:

- 1. 按 **<复印>**, 然后按 **<菜单>**。
- 2. 使用 <◀/▶> 按钮选择所需的特殊复印功能:
 - 2合1 仅限ADF
 - 分页 (ADF)
 - 移除边框 在复印文件时去除边框
 - 移除背景 在复印檔时删除背景
 - 影像偏移 (无/居中/向左/向右/向上/向下/移位值[0-50mm])
- 3. 按 <设置>按钮且使用 <◀/▶> 以选择功能。

4. 按 **<设置>**。

注:

- 如果 DocuPrint C2090 FS 未安装可选内存,"分页"复印的页面和性能可能会受到限制。
- 如果"分页"复印设置为"打开",则打印输出纸张将按顺序排列。例如,扫描源有 A、B、C 三页,您希望扫描两份。输出纸张的顺序将是 A、B、C、A、B、C。如果"分页"复印设置为"关闭",则打印的输出纸张顺序为 A、A、B、B、C、C。
- 如果"去除边框"设置为"打开",在进行文档复印时,将去除四个角上 4mm 宽的扫描源图像边框区域。
- 如果"删除背景"功能设置为"打开",则将删除扫描源背景并将背景区域填充为空白。
- "图像偏移"可设置为向左、向右、向上、向下偏移。每个方向上的最大偏移量为 50mm,也可以设置为 居中图像偏移或无偏移。可根据不同的需要,将指定的图像打印在输出纸张的可打印区域。

8.5 传真设置

您可以在此菜单下指定拨号类型、振铃方式、线路监听、重拨次数、重拨间隔、传真抬头和阻止垃圾传真设置。

要指定拨号类型的设置,请执行以下操作:

- 1. 按 <传真> 按钮,然后按 <菜单> 按钮,使用 <▼> 按钮选择 [配置 需要密码]。
- 2. 按 <设置> 并输入密码,按 <0> 四次,然后按 <设置> 进入 [配置 传真]。
- 3. 按 <设置> 并使用 <◀/▶> 按钮选择 [传真配置 拨号类型], 然后按 <设置>。
- 4. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [音频] 或 [脉冲]。
- 5. 按 **<设置>**。

要指定振铃方式的设置,请执行以下操作:

- 1. 按 <传真> 按钮, 然后按 <菜单> 按钮, 使用 <▼> 按钮选择 [配置 需要密码]。
- 2. 按 <设置> 并输入密码, 然后按<设置> 进入 [配置 传真]。
- 3. 按 <设置> 并使用 <◀/▶> 按钮选择 [传真配置 振铃方式], 然后按 <设置>。
- 4. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [正常] 或 [特殊]。
- 5. 按 **<设置>**。

注:

当振铃方式设置为 [正常] 时,不管是哪种振铃方式,所有接入的电话呼叫都将被视为有效呼叫。

• 当振铃方式设置为 [特殊] 时,您可以从六个已经指定的不同方式中选择一个来区分接入的呼叫。 以下是这六种方式的定义:

方式 1	0.8 秒响/0.4 秒不响, 0.8 秒响/ 4.0 秒不响
方式 2	0.4 秒响/0.3 秒不响,1.0 秒响/0.3 秒不响,0.4 秒响/4.0 秒不响
方式 3	0.4 秒响/0.3 秒不响, 0.4 秒响/0.3 秒不响, 0.8 秒响/ 4.0 秒不响
方式 4	1.0 秒响/2.0 秒不响
方式 5	1.5 秒响/0.5 秒不响, 0.5 秒响/ 4.0 秒不响
方式 6	0.2 秒响/0.4 秒不响, 0.2 秒响/ 0.4 秒不响, 0.2 秒响/ 1.6 秒不响

如果启用该功能,则传真接收操作方式如下:

DocuPrint C2090 FS 确认铃声和方式匹配后,即使铃声数要求设置多于实际的铃声数,也会立即开始 传真接收。

当 DocuPrint C2090 FS 发现铃声数和方式不匹配时,即使铃声数要求设置少于实际的铃声数,也不会 连接到电话线路。

- 当启用 [特殊] 功能时, 铃声数设置必须被忽略。例如, 即使铃声数设置为 "1", DocuPrint C2090 FS 也 要执行一个完整的振铃方式检查周期。
- 启用该功能后, T.A.M 将生效。

要指定线路监听的设置,请执行以下操作:

- 1. 按 <传真>, 然后按 <菜单> 按钮, 使用 <▼> 按钮选择 [配置 需要密码] 功能。
- 2. 按 <设置> 并输入密码, 然后按 <设置> 进入 [配置 传真]。
- 3. 按 <设置> 以进入 [传真配置]。
- 4. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [传真配置 线路监听]。
- 5. 按 <设置>, LCD 上显示 [线路监听 ◀ XX ► (0-3)]。
- 6. 使用 <◀/▶> 按钮调节音量(0: 静音, 3: 最大音量)。
- 7. 按 **<设置>** 确认您的设置。

要指定重拨号次数的设置,请执行以下操作:

- 1. 按 <传真>, 然后按 <菜单> 按钮, 使用 <▼> 按钮选择 [配置 需要密码] 功能。
- 2. 按 <设置> 并输入密码, 然后按 <设置> 进入 [配置 传真]。
- 3. 按 <设置> 以进入 [传真配置]。
- 使用 <◀/▶> 按钮选择 [传真配置 重拨次数]。
- 5. 按 <设置>, LCD 上显示 [重拨次数 ◀ XX ► (0-9)]。
- 6. 使用 <◀/▶> 按钮从0 到9 调整值。
- 7. 按 **<设置>** 确认。

要指定重拨间隔的设置,请执行以下操作:

- 1. 按 <传真>, 然后按 <菜单> 按钮, 使用 <▼> 按钮选择 [配置 需要密码] 功能。
- 2. 按 <设置> 并输入密码, 然后按 <设置> 进入 [配置 传真]。
- 3. 按 <设置> 进入 [传真配置]()。
- 4. 使用 <◀/▶> 选择 [传真配置 重拨间隔]。
- 5. 按 <设置>, LCD 上显示 [重拨间隔 ◀ XX ► (1-15 分钟)]。
- 6. 使用 <◀/▶> 按钮在 0 到 15 分钟之间调节。
- 7. 按 **<设置>** 确认。

注:

- 如果选择的数字为 0,则发送传真失败时不重拨。
- 默认设置值是 5。
- 默认重拨间隔为 1 分钟。

要指定传真抬头的设置,请执行以下操作:

- 1. 按 <传真>, 然后按 <菜单> 按钮, 使用 <▼> 按钮选择 [配置 需要密码] 功能。
- 2. 按 <设置> 并输入密码, 然后按 <设置> 进入 [配置 传真]。
- 3. 按 <设置>, LCD 上显示 [传真配置 传真抬头]。
- 4. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [传真抬头 ◀ 关闭|打开 ▶]。
- 5. 使用 <◀/▶> 按钮打开/关闭传真抬头功能。
- 6. 按 **<设置>** 确认您的设置。

注:

• 默认设置值是关闭。

要指定阻止垃圾传真的设置,请执行以下操作:

- 1. 按 <传真>, 然后按 <菜单> 按钮, 使用 <▼> 按钮选择 [配置 需要密码] 功能。
- 2. 按 <设置> 并输入密码,然后按 <设置> 进入 [配置 传真]。
- 3. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [传真配置 阻止垃圾邮件]。
- 4. 按 <设置>, LCD 上显示 [阻止垃圾邮件-- ◀关闭|打开▶]。
- 5. 使用 <◀/▶> 按钮选择启用或关闭此功能。
- 6. 按 **<设置>** 确认您的设置。

注:

• 默认设置是关闭。

启用或禁用阻止垃圾传真功能,当阻止垃圾传真设置为 [打开] 时,检查传入传真号码是否为非地址簿
 中的有效号码,然后阻止该传真作业。

8.6 主机设置

您可以在主机设置子菜单下为以太网络、TCP/IP、通讯协议或IP过滤指定主机设置。

要指定通过以太网连接的网络设置,请执行以下步骤:

- 1. 在复印模式下,按控制面板上的 <菜单> 按钮。按 <▼> 四次,然后按 <设置>。
- 2. 在密码输入幕上,按 <0> 四次,然后按 <设置>。
- 4. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [网络设定 以太网络], 然后按 <设置>。
- 5. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [x自动选择]、[10Base 半双功]、[10Base全双功]、[半双功] 或 [100Base 全双功]。
- 6. 按 **<设置>** 确认。

要指定TCP/IP设置,请执行以下操作:

- 1. 在复印模式下,按控制面板上的 <菜单> 按钮。按 <▼> 四次,然后按 <设置>。
- 2. 在密码输入幕上,按 <0> 四次,然后按 <设置>。
- 3. 使用 <</>
 <</>
 </>
 </>
 </>
 </>
 </>

 按钮选择 [网络设定 网络], 然后按 <设置>。
- 4. 使用 <</>
 <</>
 </>
 </>
 </>
 </>
 </>

 按钮选择 [网络设定 TCP/IP], 然后按 <设置>。
- 6. 按 **<设置>** 确认。

要指定协议设置,请执行以下操作:

- 1. 在复印模式下,按控制面板上的 <菜单> 按钮。按 <▼> 四次,然后按 <设置>。
- 2. 在密码输入幕上, 按 <0> 四次, 然后按 <设置>。
- 4. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [网络设定 通讯协议], 然后按 <设置>。
- 5. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [LPD] 或 [Port 9100], 然后按 <设置>。
- 6. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [XXXX ◀ 关闭 / 打开 ▶] 选项。
- 7. 按 **<设置>** 确认。
- 注:
 - XXXX 代表 LPD 或 Port9100。

要指定IP过滤器设置,请执行以下操作:

- 1. 在复印模式下,按控制面板上的 <菜单> 按钮。按 <▼> 四次,然后按 <设置>。
- 2. 在密码输入幕上,按 <0> 四次,然后按 <设置>。
- 3. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [网络设定 IP过滤 1], 然后按 <设置>。
- 使用 <◀/▶> 按钮选择 [IP Filter1 IP过滤 1]、[IP过滤 1 子网掩码]、或 [IP过滤 1 滤器模式 (关 /拒绝/允许)],然后按 <设置>。
- 5. 按 **<设置>**确认。

注:

• 请参阅 12.3.2 "机器配置"一节以了解有关 IP 过滤器设置的详细信息。

8.7 系统设置

可以在系统设置子菜单指定以下各项的系统设置:彩色复印、节能模式、节能定时、警告哔声、作业日志打印、 菜单超时、时间&日期或尺寸错误。

为了让机器管理员限制用户使用彩色复印,可以设置彩色复印验证密码。

要启用验证模式,请执行以下操作:

- 1. 在复印模式下,按控制面板上的 **<菜单>** 按钮。按 **<▼>** 按钮四次,然后按 **<设置>**。
- 2. 在x密码屏幕上, 按 <0> 四次, 然后按 <设置>。
- 3. 在网络屏幕上, 按一下 <▶> 按钮选择 [系统], 然后按 <设置>。
- 4. 在系统子菜单中,按 <设置> 选择 [彩色复印]。
- 5. 在x彩色复印x屏幕上,按一下 <▶> 按钮选择 [验证],然后按 <设置>。
- 6. 在密码屏幕,输入四个数字以设置彩色复印验证密码,然后按 <设置>。

要取消验证模式,请执行以下操作:

- 1. 在复印模式下,按控制面板上的 <菜单> 按钮。按 <▼> 按钮四次,然后按 <设置>。
- 2. 在密码屏幕上, 按 <0> 四次, 然后按 <设置>。
- 3. 在网络屏幕上,按一下 <▶> 按钮选择 [系统],然后按 <设置>。
- 4. 在系统子菜单中,按 <设置> 选择 [彩色复印]。
- 5. 在彩色复印屏幕上, 按 <设置> 选择 [启用], 然后按 <设置>。
- 注:
 - 当彩色复印设置为需要验证时,请注意机器的操作方法。
 - 任何人想要执行彩色复印时,只需按**《彩色>**按钮,然后输入验证密码即可。如果通过验证,用户就可 以在彩色模式下复印。
 - 一旦菜单超时逾期或用户按了 <彩色> 按钮切换模式,将回到黑白复印模式。
 - 如果 MFP 处于黑白复印模式,再次请求彩色复印时总是需要重新进行验证。
 - 彩色复印验证密码与系统密码是相互独立的。
 - 彩色复印的默认设置为 [启用],对用户复印没有限制。

要启用节能模式,请执行以下操作:

- 1. 在复印模式下,按控制面板上的 <菜单> 按钮。按 <▼> 按钮四次,然后按 <设置>。
- 2. 在密码屏幕上,按 <0> 四次,然后按 <设置>。
- 3. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [设定 系统], 然后按 <设置>。
- 4. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [省电模式], 然后按 <设置>。
- 5. 使用 <◀/▶> 按钮打开/关闭节能模式。
- 6. 按 **<设置>** 确认您的设置。
- 注:

• 在 <扫描> 或 <复印> 模式下进行设置时,不会显示用于选择 [配置 - 系统] 的 <▲/▼>。

要指定节能定时设置,请执行以下操作:

- 1. 在复印模式下,按控制面板上的 <菜单> 按钮。按 <▼> 按钮四次,然后按 <设置>。
- 2. 在密码屏幕上,按 <0> 四次,然后按 <设置>。
- 3. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [设定 系统], 然后按 <设置>。
- 4. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [省电定时器], 然后按 <设置>。
- 5. 使用 <</▶> 按钮选择 [5分钟]、[10分钟]、[30分钟] 或 [60分钟]。
- 6. 按 **<设置>** 确认。

要启用警告铃声功能,请执行以下操作:

- 1. 在复印模式下,按控制面板上的 <菜单> 按钮。按 <▼> 按钮四次,然后按 <设置>。
- 2. 在密码屏幕上,按 <0> 四次,然后按 <设置>。
- 3. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [设定 系统], 然后按 <设置>。
- 5. 使用 <◀/▶> 按钮设置警告哔声模式: [高音量]、[中音量]、[低音量] 或 [关闭]。
- 6. 按 **<设置>** 确认您的设置。

要指作业日志打印设置,请执行以下操作:

- 在复印模式下,按控制面板上的<菜单>按钮。按<▼>按钮四次,然后按<设置>。
- 2. 在密码屏幕上,按 <0> 四次,然后按 <设置>。
- 4. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [作业日志打印], 然后按 <设置>。
- 5. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [◀ 自动 | 手动 ▶]。
- 6. 按 <设置> 确认。

要指定菜单超时设置,请执行以下操作:

- 1. 在复印模式下,按控制面板上的 <菜单> 按钮。按 <▼> 按钮四次,然后按 <设置>。
- 2. 在密码屏幕上,按 <0> 四次,然后按 <设置>。
- 3. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [设定 系统], 然后按 <设置>。
- 4. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [选单逾时], 然后按 <设置>。
- 5. 使用 <</>
 > 按钮选择 [10秒]、[20秒]、[30秒]、或 [60秒]。
- 6. 按 **<设置>** 确认。

要配置时间和日期设置,请执行以下操作:

- 1. 在复印模式下,按控制面板上的 <菜单> 按钮。按 <▼> 按钮四次,然后按 <设置>。
- 2. 在密码屏幕上, 按 <0> 四次, 然后按 <设置>。
- 4. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [时间&日期], 然后按 <设置>。
- 5. 使用 <◀/▶> 按钮选择 [时间 HH:MM] 或 [日期 20YY/MM/DD], 然后按 <设置>。
- 6. 使用控制面板上的数字键盘输入当前时间和日期。

考虑到用户对于干预复印时出现的纸张尺寸错误后的不同期望结果,可以根据需要选择不同的选项,既可以保留新值,也可以恢复默认值。

- 1. 在复印模式下,按控制面板上的 <菜单> 按钮。按 <▼> 四次,然后按 <设置>。
- 2. 在密码屏幕上,按 <0> 四次,然后按 <设置>。
- 3. 在网络屏幕上,按 <>> 选择 [系统],然后按 <设置>。
- 4. 在系统屏幕上,按 <>> 选择 [尺寸错误],然后按 <设置>。
- 5. 在尺寸错误屏幕上,按 <设置> 选择 [临时] 或按 <>>,然后按<设置>选择 [保留新尺寸]。

注:

- 如果设置为 [保留新尺寸],则纸张尺寸会在用户按 <设置> 按钮(出现纸张尺寸错误状态时)后更改 为新尺寸。该尺寸将保留直至用户手动更改。
- 如果设置为 [临时],在完成需要新纸张尺寸的作业后,纸张尺寸设置会自动还原为以前的尺寸。

8.8 打印报告

要确认DocuPrint C2090 FS的当前状态,并验证这些选项设置正确,您可以打印一张状态页。

8.8.1 打印复印模式的报告:

- 1. 按控制面板上的 <复印> 按钮, 然后按 <菜单> 按钮。
- 按 <>> 按钮选择 [面板设置]。
- 3. 按 <设置> 开始打印报告。

注:

- 双字节字符将以黑色方块字体打印。
- 用户可以选择其它报告 作业历史记录、错误历史记录等等。

8.8.2 传真报告

DocuPrint C2090FS 包括如下传真报告功能,这些功能提供关于已接收、已发送或已删除的传真的通讯历 史记录以及所发生的任何错误。

- [累积文件]
- [面板设置]
- · [通讯历史记录]
- · [地址簿]
- [广播 集信]
- [打开/关闭历史记录]
- [发送结果]

要配置 [累积檔] 设置,请执行以下操作:

- 1. 按 <传真>, 然后按 <菜单> 按钮, LCD 上显示 [传真报告 累积文档]。
- 按 <设置>,然后使用 <◀/▶> 按钮选择 [累积文档 打印列表]、[累积文档 打印文档] 和 [累积 文档 – 删除文档]。
- 3. 按 <设置> 选择 [打印文档 ◀ XX ▶ 列表编号] 和 [删除文档 ◀ XX ▶ 列表编号]。

注:

• XX: 文件编号 (1-32)

要配置 [面板设置] 设置,请执行以下操作:

- 1. 按 <传真>, 然后按 <菜单> 按钮, 按 <◀/▶> 直到 LCD 上显示 [传真报告 面板设置]。
- 2. 按 **<设置>** 确认您的设置。

要配置 [通讯历史记录] 设置,请执行以下操作:

1. 按 <传真>, 然后按 <菜单> 按钮, 按 <◀/▶> 直到 LCD 上显示 [传真报告 – 通讯历史记录]。

2. 按 **<设置>** 确认您的设置。

要配置 [地址簿] 设置,请执行以下操作:

- 1. 按 <传真>, 然后按 <菜单> 按钮, 按 <◀/▶> 直到 LCD 上显示 [传真报告 地址簿]。
- 2. 按 **<设置>** 确认您的设置。

要配置 [广播/集信] 设置,请执行以下操作:

- 1. 按 <传真>, 然后按 <菜单> 按钮, 按 <◀/▶> 直到 LCD 上显示 [传真报告 广播/集信]。
- 2. 按 **<设置>** 确认您的设置。

要配置 [开机/关机历史记录] 设置,请执行以下操作:

按 <传真>, 然后按 <菜单> 按钮, 按 <◀/▶> 直到 LCD 上显示 [传真报告 – 开机/关机历史记录]。 1.

2. 按 **<设置>** 确认您的设置。

要配置 [发送结果] 设置,请执行以下操作:

- 1. 按 <传真>,然后按 <菜单> 按钮,按 <◀/▶> 直到 LCD 上显示 [传真报告 发送结果]。
- 2. 按 <设置>,使用 <◀/▶> 按钮选择 [发送结果 总是]、[发送结果 无]、[发送结果 发生错误时]。 3. 按 <设置> 确认您的设置。

注:

- 选择 [发送结果 总是]:无论传真发送成功或失败,都打印传真日志。
- 选择 [发送结果 无]:无论传真发送成功或失败,都不打印传真日志。
- 选择 [发送结果 发生错误时]: 仅打印传真失败日志。

8.8.3 扫描报告 扫描报告可以通过打印状态页来提供扫描状态和检查选项设置。

要配置 [扫描报告-面板设置] 设置,请执行以下操作:

- 1. 从控制面板按 <扫描> 以选择扫描模式。
- 2. 按 <菜单> 和 <▼> 按钮, LCD 上显示 [扫描报告 - 面板设置]。
- 3 按 <设置> 确认您的设置并开始打印状态报告。

8.9 取消作业

中断正在执行的作业,而不管正在处理队列中的任何作业或者从主机应用程序启动了任何作业。

8.9.1 从 OP 面板启动的作业

取消复印作业

- 1. 按 <停止> 进入取消菜单。
- 2. 当正在处理多项作业时,使用 <◀/▶> 选择您要取消的扫描作业。
- 3. 按 **<设置>** 取消作业。

取消传真作业

您可以通过如下步骤停止或取消通过 [PC 传真]、[网络传真] 或 <数字键/单键/快速拨号> 启动和处理的正在执行的传真作业:

- 1. 按**<停止>**。
- LCD 屏幕上显示 [正在取消作业…- 传真 ZZZZZZZZ] 或 [正在取消作业…- 传真 WWWWWWWWW]。

ZZZZZZZZZ 或 WWWWWWWWW 表示正在执行的传真号码。

3. 按 <设置> 按钮, LCD 屏幕上显示 [设置传真号码标准 -____],并完成传真取消 过程。

取消传真广播作业

- 1. 按 <停止>
- LCD 屏幕上显示 [正在取消作业…- 传真广播]
 按 <设置> 按钮, LCD 屏幕上显示 [设置传真号码标准 -____],并完成传真取消 过程。
- 最快捷方便的方式是按 <停止> 按钮和 <设置> 来取消和确认当前处理的作业。如果没有按下 <设置> 按钮,则当前处理的作业不会被取消或删除。
 - 如果按 <停止> 按钮时机器发出哔声警告,则说明目前未在执行任何传真作业。因此,无法执行传 真取消操作。
 - 重复步骤 1-3,您可以继续删除内存中存储的作业。

8.9.2 从应用程序启动的作业

取消 TWAIN 扫描作业

- 1. 弹出一个进度窗口,并准备在启动作业后扫描图像。
- 2. 当扫描仪正在扫描时,按进度窗口中的 <取消>。
- 3. 此外,也可以从控制面板取消,请参见"取消扫描作业"以取消作业。

取消 WIA 扫描作业

- 1. 弹出一个进度窗口,并准备在启动作业后扫描图像。
- 2. 当扫描仪正在扫描时,按进度窗口中的 <取消>。
- 3. 此外,也可以从控制面板取消,请参见"取消扫描作业"以取消作业。

注:

Æ:

• 一些应用程序软件不支持由其自身取消 WIA 扫描。

取消打印作业或直接传真作业

- 1. 打开 Windows 打印假脱机程序。
- 2. 选择您要取消的作业。
- 3. 单击鼠标右键,选择 [取消]
- 4. 弹出一个确认对话框屏幕时,选择 [确定]。

取消扫描到应用程序、扫描到文件、扫描到电子邮件和扫描到 OCR 作业

- 1. 弹出一个进度窗口,并准备在启动作业后扫描图像。
- 2. 当扫描仪正在扫描时,按进度窗口中的 <取消>。
- 3. 此外,也可以从控制面板取消,请参见"取消扫描作业"以取消作业。

取消传真作业

- 1. 弹出一个进度窗口,并准备在启动作业后扫描图像。
- 2. 当扫描仪正在扫描时,按进度窗口中的 <取消>。
- 3. 如果扫描已完成并且作业仍在后台打印程序中,您可以参阅"取消打印作业或直接传真作业" 一节以通过后台打印程序取消此作业。
- 4. 当作业已发送到 DocuPrint C2090FS 时,请参见"取消传真作业"一节以通过控制面板来取 消此作业。

注:

• 无法取消正在接收的传真和正在接收的轮询传真。

8.10 使用扫描工具箱

扫描工具箱是一个扫描应用程序工具,用于在您的计算机上优化 MFP 扫描功能。用户可以通过扫描工具箱图标使用每个扫描功能来实现其用途。



扫描工具箱主对话框显示 7 个项目,这些功能包括:

- 应用程序
- 打印
- 传真
- 文件
- 邮件
- OCR
- 设置

利用 [设置] 项目,您可以设置设备连接配置(通过 USB 或网络)和维护传真电话簿。除了 [设置] 项目外, 其它项目是扫描应用程序项目。

注:

• 单击右上按钮

📶 或按键盘上的 ESC 键可以关闭主对话框。

- 单击右上按钮 🌌 可以启动当前联机帮助檔。
- 在扫描工具箱中取消 ADF 扫描作业时,可能会显示不正确的信息。
- 根据所使用的连接不同,取消扫描作业过程会有些变化。

8.10.1 应用程序

FUJI XERO	WY X (応田親啓	1 但左扫描的图像	并涂接应田銆岗扣	(IFF	? ×
扫描仪设定	扫描来源: 图像质量:	」 玻璃稿台 75 dpi	 ✓ 扫描模式: ✓ 纸张尺寸: 	彩色 A4 (210 × 297 mm)	•
保存扫描的图	像 扫描图像到:	C:WINDOWS\system3	32\mspaint.exe	设置	
缺省	临时文件路径:	C:WINDOWSitemp 应用程序名称: 取消	应用程序	浏览 删除	文件 う

在扫描图像功能中,您可以指定用于编辑扫描图像文件的应用程序以及此功能的一些扫描参数,如下所述:

[Scan source] (扫描来源)

[Scan source](扫描来源)允许用户从 [Document Glass](玻璃稿台)或 [Auto Document Feeder](自动进稿器)中选择檔来源。在从 [Auto Document Feeder](自动进稿器)扫描之前,请检查文档玻璃板并取走其上面放置的任何文档。

[Scan mode] (扫描模式)

可在 [Scan mode] (扫描模式)中选择 [Color] (彩色)、[Black & White] (黑白) 或 [Gray] (灰色) 扫描。[Black & White] (黑白) 扫描时所创建的文件较小。

[Image quality] (图像质量)

[Image quality](图像质量)决定从原件中收集的细节的数量。您可以选择预定义选项(75、100、150、200、300、400、600 dpi)和自定义选项。选择 [custom](自定义)选项时,会弹出一个对话框,让您填入 介于 75 和 600 之间的一个指定的分辨率。根据您的扫描用途选择一个值。

[Paper size] (纸张尺寸)

选择文件尺寸作为扫描区域;两种扫描来源 [Document Glass](玻璃稿台)或 [Auto Document Feeder] (自动进稿器)都支持每种档尺寸。

[Multiple page scan] (多页扫描)

对于 [Multiple page scan](多页扫描),如果选中此选项,会显示一个信息框,要求您放置要扫描的下 一页(仅当选择 [Document Glass](玻璃稿台)作为扫描来源时适用)。

[Link scanned images to] (扫描图像到)

用户可以通过 [Set] (设置) 图标选择一个应用程序目标,用于在完成扫描后打开扫描图像。

[Set temporary files path](临时文件路径)

用户可以通过 [Browse] (浏览) 按钮更改保存每个扫描图像的临时路径。所有扫描结果都将以位图格式 单独保存到此文件夹中。只有最新扫描的图像才会发送到应用程序软件中。

[Set menu name] (应用程序名称)

用户可以使用此输入框指定长度有限的应用程序名称。

[Delete files] (删除档)

应用此图示时,可以删除当前档夹中的所有临时图像文件。

[Defaults] (缺省)

单击此图示可以恢复至原始设置。

[Apply](应用)

保存修改后的设置。

[Close] (取消)

关闭窗口,但不保存任何设置。

[Start] (开始)

应用设置并启动扫描任务。

注:

•

•

单击右上按钮

d 或按键盘上的 ESC 可以关闭窗口,与 [Close](取消)按钮具有相同的功能。

单击右上按钮 🎴 可以启动相关的联机帮助檔。

8.10.2 复	티				
THE DOCUMENT COMPA	NY				? ×
FUJI XERO	X				
	(复印)	打印扫描的图像			
扫描仪设定					
	扫描来源:	玻璃稿台	扫描模式:	彩色	•
	图像质量:	150 dpi 🗾	纸张尺寸:	A4 (210 × 297 mm)	•
	多页扫描				
	亮度:				
	比例:	○ 配合页面大小 🤇	100%		
打印机设置					
	打印机:	FX DocuPrint C2090 FS Pri	打印份数:	1	<u>.</u>
	打印页面:	A4 (210 × 297mm)	打印模式:	彩色	-
	2合1	□ 去除底纹	🦳 分页复	印: 开切	治
缺省	应用)(取消			

复印文件功能,您可以使用此功能复印文件和设置复印份数。在使用此功能之前,需要安装打印机。此项目中的复印参数如下所述:

■ 扫描仪设定:

[Scan source] (扫描来源)

[Scan source](扫描来源)允许用户从 [Document Glass](玻璃稿台)或 [Auto Document Feeder] (自动进稿器)中选择檔来源。在从 [Auto Document Feeder](自动进稿器)扫描之前,请检查文档玻璃板 并取走其上面放置的任何文档。

[Scan mode] (扫描模式)

可在 [Scan mode] (扫描模式)中选择 [Color] (彩色)、[Black & White] (黑白) 或 [Gray] (灰色) 扫描。[Black & White] (黑白) 扫描时所创建的文件较小。

[Image quality] (图像质量)

[Image quality] (图像质量) 决定从原件中收集的细节的数量。您可以选择预定义选项 (150、300 和 600 dpi)。在 300 dpi 和 600 dpi 模式下,此功能可以通过清晰度特性增强图像质量。

[Paper size] (纸张尺寸)

选择文件尺寸作为扫描区域;两种扫描来源 [Document Glass](玻璃稿台)或 [Auto Document Feeder] (自动进稿器)都支持每种档尺寸。

[Brightness](亮度)

在 -100 到 100 的范围内调整亮度, 值为 -100 时亮度最低, 值为 100 时最亮。

[Scale] (比例)

使用此功能决定打印输出尺寸。[Fit to paper](配合页面大小)选项可以将文件尺寸从原件映射至目的地 纸张尺寸。[100%]选项可以输出原始尺寸的扫描结果,而不考虑打印纸的尺寸。

[Multiple page scan] (多页扫描)

对于 [Multiple page scan] (多页扫描),如果选中此选项,会显示一个信息框,要求您在文档玻璃板上 放置要扫描的下一页。

注:

- 当可以选中多页扫描复选框时,在工具箱复印模式下,作业日志将记录每页的扫描作业和打印作业。
- 如果作业历史记录报告设置成自动输出,则此报告也会包含在输出复印中。

■ 打印机设置:

[Printer] (打印机)

一旦用户已经设置,则列出可用的打印机。

[Print size](打印页面) 通过列出打印机支持的纸张尺寸,列举受支持的纸张尺寸

[Print mode] (打印模式)

应用 [Color](彩色)、[Black and White](黑白)或 [B/W enhance](黑白增强)打印颜色模式。

[Background removal] (去除底纹)

选中此选项可以去除背景

[2-in-1] (2 合 1)

[2-in-1] (2 合 1) 选项将两页复印件合成一页复印件。

[Collate Copy] (分页复印)

[Collate Copy] (分页复印)选项允许您按页序对复印件分页。

[Copies] (份数)

根据需要,在1到99的范围内设置份数。

[Defaults] (缺省)

单击此图示可以恢复至原始设置。

[Apply](应用)

保存修改后的设置。

[Close] (取消)

关闭窗口,但不保存任何设置。

[Start] (开始)

应用设置并启动复印任务。

注:

- 单击右上按钮 🏴
 - 🞽 或按键盘上的 ESC 可以关闭窗口,与 [Close](取消)按钮具有相同的功能。
- 单击右上按钮 🎴 可以启动相关的联机帮助檔。
- 只有在 [Multiple page scan] (多页扫描) 功能启用的 [Auto Document Feeder] (自动进稿器) 扫描 来源或 [Document Glass] (文档玻璃板) 扫描来源的情况下, 才支持 [2-in-1] (2 合 1) 和 [Collate Copy] (分页复印) 功能。

8.10.3 传	具				
THE DOCUMENT COMP	ANY			?	×
FUJI XERO	X				
	(传真]用	1传真功能传送所你	尿存的扫描图像		
扫描仪设定					
	扫描来源:	玻璃稿台	▼ 扫描模式:	黑白	•
	图像质量:	200 dpi	▼ 纸张尺寸:	A4 (210 × 297 mm)	•
	多页扫描				
	对比度:	•			
保存扫描的图	像			<u></u>	-
	文件名:	Fax	保存类型:	Windows Bitmap (*.bmp)	-
	存盘路径:	C:1		浏览	
	传真打印机:	FX DocuPrint C2090	FS FAX Printer 💽		
	🗌 保存在当前	们用期的文件夹内		TT. #4	
				开始	
缺省	(应用) (取消			4

保存扫描图像,使用此功能保存扫描图像并在配置传真项目后通过传真打印机发送传真。在使用此功能之前,需要安装传真打印机。在发送传真之前,用户可以设置一些项目,如下所述:

■ 扫描仪设置:

[Scan source] (扫描来源)

[Scan source](扫描来源)允许用户从 [Document Glass](玻璃稿台)或 [Auto Document Feeder] (自动进稿器)中选择檔来源。在从 [Auto Document Feeder](自动进稿器)扫描之前,请检查文档玻璃板 并取走其上面放置的任何文档。

[Scan mode] (扫描模式)

可在 [Scan mode](扫描模式)中选择 [Color](彩色)、[Black & White](黑白)或 [Gray](灰色) 扫描。[Black & White](黑白)扫描时所创建的文件较小。

[Image quality] (图像质量)

[Image quality](图像质量)决定从原件中收集的细节的数量。您可以选择预定义选项(200 和 400 dpi)。

[Paper size] (纸张尺寸)

选择文件尺寸作为扫描区域;两种扫描来源 [Document Glass](玻璃稿台)或 [Auto Document Feeder] (自动进稿器)都支持每种档尺寸。

[Multiple page scan] (多页扫描)

对于 [Multiple page scan](多页扫描),如果选中此选项,会显示一个信息框,要求您放置要扫描的下 一页(仅当选择 [Document Glass](玻璃稿台)作为扫描来源时适用)。

注:

- 当选中多页扫描复选框时,在工具箱传真模式下,作业日志中将记录每页的扫描作业和 PC 传输作业。
- 如果作业历史记录报告设置成自动输出,则此报告也会包含在输出复印中。

[Brightness] (亮度)

在 -100 到 100 的范围内调整亮度值,值为 -100 时最暗,值为 100 时最亮。

■ 打印机设置:

[File name] (文件名)

输入要存储的檔的名称。对于多页扫描(以及文件类型扩展名 PDF、TIF、DOC 等),文件名称中会自动加入序列号。

[File type] (保存类型)

选择您希望所有扫描结果使用的图像文件格式。

[Path] (存盘路径)

输入用于保存扫描图像的目录。

[Browse] (浏览)

通过"浏览"图标设置每个扫描图像的保存路径。所有扫描结果都以指定的格式保存到此檔夹中。

[Fax Printer](传真打印机)

一旦用户安装了传真打印机,它将出现在可用传真打印机的列表中。

[Save pictures in today's subfolder] (保存在当前日期的活页夹内)

选中此功能时,将所有扫描图像保存到以今天日期命名的子档夹中。

[Defaults] (缺省)

单击此图示可以恢复至原始设置。

[Apply] (应用)

保存修改后的设置。

[Close] (取消)

关闭窗口,但不保存任何设置。

[Start] (开始)

应用设置并启动扫描任务。

注:

• 单击右上按钮

或按键盘上的 ESC 可以关闭窗口, 与 [取消] 按钮具有相同的功能。

• 单击右上按钮 🌌 可以启动相关的联机帮助檔。

8.10.4 文件

THE DOCUMENT COMP	X				? ×
	([文件] (保存扫描的图像			
扫描仪设定					
1	扫描来源:	玻璃稿台	▼ 扫描模式:	彩色	•
	图像质量:	75 dpi	▼ 纸张尺寸:	A4 (210 × 297 mm)	-
	多页扫描				
保存扫描的图	像				
	文件名:	File	保存类型:	Windows Bitmap (*.bmp)	-
	存盘路径:	C:V		浏览	
	保存在当	前日期的文件夹内			
1.6.2					
				Ŧ	始
缺省		取進			~~
ACH		44113			

使用此功能保存扫描图像。在操作中,您也可以从 Docuprint C2090FS 的键盘执行此操作。有关的详细信息,请参见 5.2 节。

在 DocuPrint C2090 FS 的控制面板, MFP 的功能 [To PC (USB)](到 PC (USB))也应用此功能来通过 USB 端口进行处理。您可以参见"5.2 扫描图像"一节了解此功能。

[Scan source] (扫描来源)

[Scan source](扫描来源)允许用户从 [Document Glass](玻璃稿台)或 [Auto Document Feeder] (自动进稿器)中选择檔来源。在从 [Auto Document Feeder](自动进稿器)扫描之前,请检查文档玻璃板 并取走其上面放置的任何文档。

[Scan mode] (扫描模式)

可在 [Scan mode](扫描模式)中选择 [Color](彩色)、[Black & White](黑白)或 [Gray](灰色) 扫描。[Black & White](黑白)扫描时所创建的文件较小。

[Scan mode](扫描模式决定从原件中收集的颜色信息量;您的选择还会影响输出图像尺寸。彩色模式时 的图像最大,黑白模式时的图像最小。

[Image quality] (图像质量)

[Image quality](图像质量)决定从原件中收集的细节的数量。您可以选择预定义选项 75、100、150、200、300、400、600、1200 dpi(仅 [Document Glass](文档玻璃板)扫描来源)和自定义选项。选择自定义选项时,会弹出一个对话框,让您填入介于 75 和 600(自动进稿器)/1200(文档玻璃板)之间的一个指定分辨率。请根据扫描结果的用途选择该值。

[Paper size] (纸张尺寸)

选择文件尺寸作为扫描区域;两种扫描来源 [Document Glass](玻璃稿台)或 [Auto Document Feeder] (自动进稿器)都支持每种档尺寸。

[Multiple page scan] (多页扫描)

对于 [Multiple page scan] (多页扫描),如果选中此选项,会显示一个信息框,要求您放置要扫描的下 一页(仅当选择 [Document Glass] (玻璃稿台)作为扫描来源时适用)。

[File name] (文件名)

输入要存储的檔的名称。对于多页扫描(以及文件类型扩展名 PDF、TIF、DOC 等),文件名称中会自动加入序列号。

[File type] (保存类型)

选择您希望所有扫描结果使用的图像文件格式。对于多页扫描,文件类型仅限于 PDF、TIF 和 DOC。

[Path] (存盘路径)

输入用于保存扫描图像的目录。

[Browse] (浏览)

通过"浏览"图标设置每个扫描图像的保存路径。所有扫描结果都以指定的格式保存到此檔夹中。

[Save pictures in today's subfolder](保存在当前日期的活页夹内)

选中此功能时,将所有扫描图像保存到以今天日期命名的子档夹中。

[Defaults] (缺省)

单击此图示可以恢复至原始设置。

[Apply](应用) 保存修改后的设置。

[Close](取消)

关闭窗口,但不保存任何设置。

[Start] (开始)

应用设置并启动扫描任务。

注:

•

- 单击右上按钮
 - 표 🌺 或按键盘上的 ESC 可以关闭窗口,与 [取消] 按钮具有相同的功能。
- 单击右上按钮 🎫 可以启动相关的联机帮助檔。

	8.1	10.	5 申	子的	邮件	þ
--	-----	-----	-----	----	----	---

FUJI XERO	NY X [邮件] 用]	E-mail软件传送扫	描的图像		? &
扫描仪设定	Contraction of the second seco	- manya () (223-1	104 H 9 121 Pd+		
1	扫描来源:	玻璃稿台	▼ 扫描模式:	彩色	•
	图像质量:	75 dpi	▼ 纸张尺寸:	A4 (210 × 297 mm)	•
_	最大文件大小	900 KB	-		
	多页扫描				
保存扫描的图	像				
	文件名: En	ail	保存类型:	JPEG (*.jpg)	•
	存盘路径: 🖸			浏览	
	保存在当前	日期的文件夹内			~~
				开	始
缺省	(应用) (取消			
					~

使用此功能时,可以在配置邮件后将扫描图像文件附加到电子邮件中。用户可以设置一些项目,如下所述:

[Scan source] (扫描来源)

[Scan source](扫描来源)允许用户从 [Document Glass](玻璃稿台)或 [Auto Document Feeder](自动进稿器)中选择檔来源。在从 [Auto Document Feeder](自动进稿器)扫描之前,请检查文档玻璃板并取走其上面放置的任何文档。

[Scan mode] (扫描模式)

可在 [Scan mode] (扫描模式)中选择 [Color] (彩色)、[Black & White] (黑白)或 [Gray] (灰色) 扫描。[Black & White] (黑白) 扫描时所创建的文件较小。

[Image quality] (图像质量)

[Image quality](图像质量)决定从原件中收集的细节的数量。您可以选择预定义选项(75、100、150、200、300、400、600 dpi)和自定义选项。

[Paper size] (纸张尺寸)

选择文件尺寸作为扫描区域;两种扫描来源 [Document Glass](玻璃稿台)或 [Auto Document Feeder] (自动进稿器)都支持每种档尺寸。

[Maximum file size] (最大文件大小)

应用此项目时,它将根据附件文件的大小上限来限制彩色模式和图像质量模式.

注:

• 将扫描图像附加到电子邮件时,使用 Microsoft Outlook Express 作为默认的应用程序软件。您可以更 改默认设置,以选择其它电子邮件应用程序软件作为默认的电子邮件应用程序,方法如下。

单击窗口屏幕上显示的 [Start] (开始),单击 [Control panel] (控制面板),选择 [Internet option] (Internet 选项),在 Programs (程序)选项卡的列表中选择您想使用的电子邮件应用程序,然后按 [OK] (确定)确认您的设置。

• 关于最大文件大小和图像质量的限值,请参见下表。

最大文件大小	彩色模式 图像质量 (dpi)	黑/白和灰(8 位) 图像质量 (dni)
150 KB	75 dpi	75、100 dpi
300 KB	75、100 dpi	75、100、150 dpi
600 KB	75、100、150 dpi	75、100、150、200 dpi
900 KB	75、100、150 dpi	75、100、150、200、300 dpi
1500 KB	75、100、150、200 dpi	75、100、150、200、300、400 dpi
3000 KB	75、100、150、200、300 dpi	75、100、150、200、300、400、600 dpi
自定义	75, 100, 150, 200, 300 dpi	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi
3000~5999KB		
自定义	75, 100, 150, 200, 300, 400 dpi	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi
6000~11999KB		
自定义	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi
12000~30000KB		
不限制	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi

[Multiple page scan] (多页扫描)

对于 [Multiple page scan](多页扫描),如果选中此选项,会显示一个信息框,要求您放置要扫描的下 一页(仅当选择 [Document Glass](玻璃稿台)作为扫描来源时适用)。

[File name] (文件名)

输入要存储的檔的名称。对于多页扫描(以及文件类型扩展名 PDF、TIF、DOC 等),文件名称中会自动加入序列号。

[File type] (保存类型)

选择您希望所有扫描结果使用的图像文件格式(支持 .jpg & .pdf)。

[Path](存盘路径)

输入用于保存扫描图像的目录。

[Browse] (浏览)

通过"浏览"图标设置每个扫描图像的保存路径。所有扫描结果都以指定的格式保存到此檔夹中。

[Save pictures in today's subfolder](保存在当前日期的活页夹内)

选中此功能时,将所有扫描图像保存到以今天日期命名的子档夹中。

[Defaults] (缺省)

单击此图示可以恢复至原始设置。

[Apply] (应用)

保存修改后的设置。

[Close] (取消)

关闭窗口,但不保存任何设置。

[Start] (开始)

应用设置并启动扫描任务。

注:

单击右上按钮

🎽 或按键盘上的 ESC 可以关闭窗口,与 [取消] 按钮具有相同的功能。

• 单击右上按钮 🌁 可以启动相关的联机帮助檔。

8.10.6 OCR

THE DOCUMENT COMP	X				<u>?</u> ×
	([文字识	别]用OCR软件纲	扁輯扫描的图像		
扫描仪设定				11 <u>1</u>	
1	扫描来源:	玻璃稿台	▼ 扫描模式:	黑白	_
	图像质量:	75 dpi	▼ 纸张尺寸:	A4 (210 × 297 mm)	-
	多页扫描				
保存扫描的图	像				
	文件名:	Ocr	保存类型:	Tif/Xdw/Txt	<u> </u>
	存盘路径:	C:V		浏览	
	- 保存在当	前日期的文件夹P	均		
je.				开	始
缺省	应用)(取消			1

使用此功能保存扫描文件,并应用 DocuWorks 应用程序进行文字识别 (OCR)。在使用此功能之前,需要安装 DocuWorks 应用程序。用户可以设置一些项目,如下所述:

[Scan source] (扫描来源)

[Scan source](扫描来源)允许用户从 [Document Glass](玻璃稿台)或 [Auto Document Feeder] (自动进稿器)中选择檔来源。在从 [Auto Document Feeder](自动进稿器)扫描之前,请检查文档玻璃板 并取走其上面放置的任何文档。

[Scan mode] (扫描模式)

可在 [Scan mode] (扫描模式)中选择 [Color] (彩色)、[Black & White] (黑白)或 [Gray] (灰色) 扫描。[Black & White] (黑白) 扫描时所创建的文件较小。

[Image quality] (图像质量)

[Image quality](图像质量)决定从原件中收集的细节的数量。您可以选择预定义选项(75、100、150、200、300、400、600 dpi)和自定义选项。

[Paper size] (纸张尺寸)

选择文件尺寸作为扫描区域;两种扫描来源 [Document Glass](玻璃稿台)或 [Auto Document Feeder] (自动进稿器)都支持每种档尺寸。

[Multiple page scan] (多页扫描)

对于 [Multiple page scan] (多页扫描),如果选中此选项,会显示一个信息框,要求您放置要扫描的下 一页(仅当选择 [Document Glass] (玻璃稿台)作为扫描来源时适用)。

[File name] (文件名称)

输入要存储的檔的名称。对于多页扫描(以及文件类型扩展名 PDF、TIF、DOC 等),文件名称中会自动加入序列号。

[File type] (保存类型)

显示 OCR 扫描的图像文件格式。TIF 文件格式表示文件的原始图像, XDW 表示 DocuWorks 格式, TXT 表示最终的 OCR 结果。

[Path] (存盘路径)

输入用于保存扫描图像的目录。

[Browse] (浏览)

通过 [Browse] (浏览) 图标设置每个扫描图像的保存路径。所有扫描结果都以指定的格式保存到此檔夹中。

[Save pictures in today's subfolder](保存在当前日期的活页夹内)

选中此功能时,将所有扫描图像保存到以今天日期命名的子档夹中。

[Defaults] (缺省)

单击此图示可以恢复至原始设置。

[Apply](应用) 保存修改后的设置。

[Close](取消) 关闭窗口,但不保存任何设置。

[Start] (开始)

应用设置并启动扫描任务。

注:

- 单击右上按钮 See 或按键盘上的 ESC 可以关闭窗口,与 [Close](取消)按钮具有相同的功能。
- 单击右上按钮 【?】可以启动相关的联机帮助檔。
- •
- OCR 功能不支持 64 位操作系统。

8.10.7 设	里			
THE DOCUMENT COMPA	NY			? 😣
FUJI XERU	X			
	[设置] 工]	具箱设定		
设备设置				
	③ 本地设备:			
2	Jan 1-1 - 1 - 1	La Lite INI Ser 24		
	()))))))))))))))))))))))))))))))))))))	扫描仪消甲		更新
	○ 位置	主机名称或IP地址	:	e.g.Fuji Xerox MFP or 140 126.34.25
传真地址簿				
	世友	人司	住古马和	
1 En	XI-H	дŋ	12771	添加
1.00				删除
				编辑
	1			
th de	C the HI C I	Fitr Jak		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M M	取消		
1				

在此自定义扫描仪连接和维护传真电话簿;有 2 项设置,如下所述:

■ **Device settings**(设备设置): 此设置指明用户可以选择 USB 或 Ethernet 连接进行扫描。

```
[Local device] (本地设备)
通过 USB 线连接扫描仪设备。
```

[Broadcast] (广播)

列出 Ethernet 网络中所有可用的扫描仪设备。

[Location] (位置)

通过指定的主机名称或 IP 地址连接到 Ethernet 上的扫描仪设备。

■ Fax address book function (传真地址簿): 此传真地址表可以按 [Name] (姓名)、[Company] (公司) 或 [Fax number] (传真号码) 排序。

[Add] (添加)

将一组记录添加到电话簿中

THE DOCUMENT COMP FUJI XERO	X		*
姓名: 公司: 传真号码:			
A	通定	取消	

[Delete] (删除)

从电话簿中删除选定的记录。

[Edit] (编辑)

通过上面的 [Add] (添加) 电话簿对话框编辑电话簿中选定的记录。

[Defaults] (缺省)

单击此图示可以恢复至原始设置。

[Apply](应用)

保存修改后的设置。

[Close] (取消)

关闭窗口,但不保存任何设置。

注:

4.

单击右上按钮

或按键盘上的 ESC 可以关闭窗口,与 [Close](取消)按钮具有相同的功能。

5. 单击右上按钮 🎦 可以启动相关的联机帮助檔。

9. 纸张处理

本节介绍DocuPrint C2090 FS 的纸张处理。

9.1 纸张来源

有多种可在DocuPrint C2090 FS 上使用的纸张来源。

9.1.1 可用纸张

可在本打印机上使用的纸张类型如下:

进纸器	尺寸	纸张类型(重量)	装纸容量
进纸器	 A4, B5, A5 Legal (8.5 x 14") Folio (8.5 x 13") Letter (8.5 x 11") Executive (7.25 x 10.5") 信封(Monarch, COM#10, DL, C5) 自定义(W 90 至 215.9mm, L 139.7 到355.6mm) 日本明信片 	普通纸 / 普通纸-Side (60-80 gsm) 高质量 / 高质量-Side (81-105 gsm) 投影片 高磅数1/ 高磅数1-side 2 (106 -163 gsm) 高磅数2/ 高磅数2-Side 2 (164 - 216 gsm) 标签 专用纸1/ 专用纸1-Side 2 (60 - 105 gsm) 专用纸2/ 专用纸2-Side 2 (106 - 163 gsm) 专用纸3/ 专用纸3-Side 2 (164 - 216 gsm) 信封 明信片/ 明信片-Side 2	 200 张 (FX P 纸) 或20 mm 或以下 注: 一张一张地装入铜 版纸 (专用纸)。在 您装入多页纸时,纸 张会变潮,并且两页 或多页纸将被折迭 着同时送入到打印 机。这会造成卡纸。

注:

6. 根据纸张类型或打印状态,打印质量可能会较差,或者纸张可能会变皱。

7. 由于水、雨或蒸气等潮湿条件的影响,打印的图像可能会褪色。

9.1.2 支持的纸张

下表显示了本打印机支持的纸张类型。

纸张名称	重量	纸张类型	纸张特性 及注意事项
XC-4200DP (黑白打印标 准纸张))	20lb	普通纸	用于国际分发和一般办公室用途的中度重 量纸张
X-pression (彩色打印标 准纸张)	24lb	普通纸	适用一般办公室用途的黑色和彩色打印
FX P	64 gsm	普通纸	用于国际分发和一般办公室用途的中度重 量纸张
FX C2	70 gsm	普通纸	适用一般办公室用途的黑色和彩色打印
FX J	82 gsm	高质量	在项目手册和复印册子等中广泛使用的高 质量纸张
FX JD	98 gsm	高质量	在目录和册子等中广泛使用的双面纸张
FX WR100	67 gsm	普通纸	白度等于证券纸的 100% 纸浆可回收纸张
FX Green 100	67 gsm	普通纸	最低白度的 100% 纸浆可回收纸张

9.1.3 特殊介质

以下类型的纸张可用于在本打印机上打印。在进纸器中装入这些类型的纸张。

纸张名称	重量	纸张类型	纸张特性 及注意事项
JE001	-	投影片	不带白框的幻灯片。
夹帽(A4) V862	-	夹帽	没有穿孔的标准标签纸
FX JD 专用纸	105 g/m²	专用纸1, 专用纸 1-Side 2	适用于目录和传单用途的双面铜版纸 (专用纸)

注:

• 有关厚相片纸、信封、铜版纸等本表中未列出的特殊介质的详情,请联系我们的客户支持中心或您的 经销商。

9.1.4 不能用的纸张

以下各类纸张可能会造成卡纸、设备故障或损坏。

- 太厚或太薄的纸
- 已经打印过的纸
- 起皱、折迭或撕裂的纸
- 卷曲的纸
- 湿纸
- 带静电的纸
- 带图片的明信片
- 粘性纸
- 加工过的彩色纸
- 含特殊涂层的纸
- 热敏纸
- 复写纸
- 带钉书钉、回形针、胶带的纸
- 纸浆纸、纤维纸等表面粗糙的纸
- 摹写纸(冷水使用)
- 喷墨打印机专用纸。

9.2 装纸

本章介绍如何在进纸器中竖向装入A4 尺寸普通纸。



注:

- 在打印机开机时,将纸装入打印机。
- 关于可装入此打印机的纸张类型和尺寸,请参见"安装设置与快速参考指南"中的"可用纸张指南"一节。

在进纸器中装纸:

- 1. 轻轻拉开盖板D。.
- 2. 将宽度导板推到进纸器边缘。夹住长度导板,并将其推到想要的纸张尺寸。



- 3. 打印面朝向,四角对齐,将纸张装入。
- 4. 向里推宽度导板,直到他们顶住纸摞。



- 5. 合上盖板D。.
- 6. 按照控制面板上显示的信息,设置纸张尺寸和类型。

注:

- 在打开盖板D 时不要过分用力,以免损坏机器。
- 装入的纸张不要超过最大填充线或最大允许容量。
- 将导纸板调为正确的纸张宽度。如果导纸板没有到位,则将不能正确进纸,并可能造成卡纸。
- 在您打印从进纸器进的纸时,请在打印驱动程序中设置纸张尺寸和类型。

9.3. 装入信封

信封应装入到进纸器中。

装入信封时应地址面朝上,如下图所示。

宽度小于 220mm的信封	宽度大于 220mm 的信封
通紙方向 信封口 小于 220 mm 信封口 信封口 前印	 → ^{選紙方向} → ^選 ^{超过} 220 mm → ¹ 二 信封口折迭起 来,并在左边。
实例: Monarch (98.4 x190.5mm), DL (110 x 220 mm), C5 (162 x 229mm)	实例: Com#10 (104.78 x 241.3mm)

注:

• 信封的背面不能打印。

9.4. 设置纸张尺寸和类型

您可以在控制面板上设置进纸器中装入的纸张尺寸和类型。

这时,只有在控制面板上的纸张尺寸和类型设置与打印驱动程序上的设置相同时,才会打印。
9.5. 去除打印输出件或复印件

可选的延伸出纸盒被设计为防止在打印作业完成之后纸张从打印机中掉落。

在打印檔之前,请拉出延伸出纸盒。.

如果延伸出纸盒对于所装纸仍然不够长,请再进一步拉出延伸出纸盒。完成的复印件或打印件可以从延伸出纸 盒中取出。



10. 故障排除指南

在处理机器停机等故障时,请参阅下面的提示,重新检查一下情况。

10.1 卡纸时

▲ 注意

- 取出卡纸时,确保没有纸屑留在机器中。机器中剩有纸屑可能会引起火灾。如果有纸张卷在热辊上, 或清理很难或不可能看到的卡纸时,请勿自行尝试取出。这样做可能会造成伤害或烫伤。立即关掉机器,并联系我们的客户支持中心或您的经销商以寻求帮助。
- 定影器装置和周围区域温度很高。直接碰它会造成伤害或烫伤。



使用进纸器时,检查以确保其中没有卡纸。

10.1.1 靠近定影器装置

1. 打开盖板E。



2. 轻轻提起扫描仪装置,然后打开盖板C。.



3. 向上拉杆的两边,取出卡住的介质。

重要:

• 切勿触摸定影器装置两边的外杆,它是用来卸下或安装定影器装置的。



4. 将杆移回到原来位置,然后合上所有盖板。

10.1.2 在打印机内部变脏时 使用清洁棒清洁打印机内部。

注:

- 建议定期清洁打印机内部,如在更换墨粉盒后。
- 1. 打开前盖。拉出打印机内部右侧的杆,直至其停住。打印机右侧的访问窗口封盖会滑开。



2. 握住清洁棒,推入后再拉出数次,以清洁打印机内部。



3. 将清洁棒推回到原来位置,直到它停住,然后将步骤1 中拉出的杆推回原来位置。 访问窗口盖板会合上。



4. 合上前盖。

10.2 打印机问题

问题	可能的原因/ 解决方案
没电	 将电源开关按到<>> 位置以打开电源。 关掉打印机电源,将电源线重新连接到电源插座。然后再打开打印机。 将打印机连接到额定电压和电流合适的电源插座。
打印作业已发送,但在 LCM 上没有指示打印 的信息	 • 关掉电源,检查接口电缆连接。 • 检查接口端口设置。确保协议设置设定的正确。 • 检查计算机环境,如打印机驱动程序。
<错误> 指示灯亮起	• 检查显示的信息并解决问题。
部分打印件缺失。测试 稿打印在不正确的位置	 •检查导纸板并将其设置为正确的位置。 •检查打印驱动程序或控制面板上的纸张尺寸设置正确。 •检查打印设置中的页边空白设置是否正确。
异常噪音	 将打印机放在稳定的台面上。 关掉电源,取出打印机内的任何异物。如果您无法自己取出异物,请联系我们的客户支持中心或您的经销商。请勿尝试自行拆解打印机。
不能进纸 卡纸 已送进多张纸 纸张变皱	 正确装入纸张。如果是卷标、幻灯片或信封,请先风散开它们,让空气进入页面间,然后再装入,以防卡纸。 当装入的纸张超过限制时,会送入多张纸。把纸张取出,风散开要装入的纸张,然后再装入。装入的纸张不要超过限制。

10.3 打印质量问题

问题	可能的原因/ 解决方案					
打印太浅(褪色、模糊)	 ・换上新纸。 ・不要使用用过的纸张打印。换上正确类型的纸张进行打印。 ・检查感光鼓匣,如果需要,换上新匣。 ・检查碳粉量,如果需要,换上新的墨粉盒。 					
色彩配准未成一直线。	• 打印机内部可能很脏。清洁打印机内部。					
打印出黑点或条纹。	• 检查感光鼓匣,如果需要,换上新匣。					
等距出现污点。	• 检查纸张的进纸路线是否有污渍。打印几页以去除污渍。					
在黑色填充区域出现白点。	 检查打印是否使用了正确的正确类型,如果需要,换纸。 换上新纸。 检查感光鼓匣,如果需要,换上新匣。 					
用手指擦时,打印图像出现污 迹。 碳粉未粘着在纸张上。 纸张粘有碳粉污迹。	• 检查打印是否使用了正确的正确类型,如果需要,换纸。					
整页纸被打印成黑色。	• 检查感光鼓匣,如果需要,换上新匣。					
没有打印出任何内容	风散开纸张后再装入打印。检查感光鼓匣,如果需要,换上新匣。检查匣。确保正确装入。					
有几处文字缺失。	• 检查并装入正确的纸张类型。					
文字模糊。	• 检查并装入正确的纸张类型。					
打印输出件上字符缺失。	•检查感光鼓匣,确保它正确装入。•检查感光鼓匣,如果需要,换上新匣。					
打印的文字或图像有些斜。	• 检查导纸板,确保设置正确。					
图像、印制幻灯片和信封模糊。	检查并装入正确的纸张类型。确保为打印配置了正确的设置。					
不能打印	• 检查LCD 屏幕上有否有错误信息, 然后按照屏幕上的说明进行操作。					

• 检查USB (USB 打印)或RJ-45 线(用于网络打印)是否连接正常。
• 检查您是否从正确的打印驱动程序中发送文件。
• 关闭打印机后再打开,然后重新发送檔进行打印。

10.4 扫描问题

如果您遇到扫描问题,请检查:

- 接口连接
- 计算机设置和软件安装
- 扫描步骤的软件说明

问题	可能的原因/解决方案				
机器不扫描。	 等到打印指示灯亮起绿色(扫描就绪)。 如果您使用的不是包装中提供的USB 线, FX DocuPrint C2090 FS 可能会工作不正常。只使用包装中提供的USB 线。 在通过一个以上的USB 集线器连接到计算机时,机器可能会工作不 正常。直接将机器连接到计算机的USB 端口或只通过一个集线器连 接。 				
按 [开始] 按钮不开始扫 描。	 确保计算机上已经安装了DocuWorks 程序 Windows XP 用户: 从 [开始] 菜单中,选择 [控制面板]。单击 [扫描仪和照相机],右击 [FX DocuPrint C2090 FS],然后从弹出菜单中选择 [属性]。单击 [事件] 选项卡,确保正确的应用程序已被选作 [文件按钮] 事件的应用程序。 Windows 2000 用户: 从 [开始] 菜单中,选择 [控制面板]。单击 [扫描仪和照相机],从 [FX DocuPrint C2090 FS 扫描仪属性] 窗口单击 [事件] 选项卡,确保没有选中 [禁用设备事件] 复选框。另外,也请确保已在 [扫描 仪事件] 列表框中选择了 [文件按钮],在 [扫描仪事件] 列表框中选择了正确的应用程序,在 [发送到此应用程序] 列表中选择了正确的应用程序。 				
无法使用 DocuWorksDesk 扫 描	 确保FX DocuPrint C2090 FS 已经打开。 关闭FX DocuPrint C2090 FS 和计算机,检查它们之间的连接。 确保已经在应用程序软件中选择了DocuWorks。 在 [Windows Device Manager] (Windows 设备管理器)菜单中,确保 FX DocuPrintC2090 FS 出现在成像设备硬件类型下面时没有问题 [?] 或惊叹号 [!],或显示为未知设备硬件类型。如果出现这种情况,请按照 3.15 "卸载驱动程序和扫描工具箱"一节中的说明卸载 DocuPrint C2090 FS 驱动程序。然后按照 3.11 "软件安装" 一节中的说明重新安装。 				
扫描仪软件工作不正常。	 Windows 用户: 在控制面板中双击 Scanners and Camera](扫描仪和照相机)图示。删除 DocuPrint C2090 FS 图示,然后按照"安装设置和快速参考指南"中"安装软件"一节的介绍重新安装 DocuWorks. 确保您的计算机符合系统要求,可用于您所使用的软件。 确保您的计算机有足够的内存提供给软件使用。如果没有,请参阅软件和计算机说明文件,以了解如何释放更多的内存或升级RAM。 				

10.5 扫描质量问题

问题	可能的原因/解决方案
原件未被扫描,或扫描后的图像 只是几个黑点。	• 确保檔放在玻璃稿台上,并且要扫描的一面朝下。
原件上的直线在扫描后的图像上 有缺口。	 确保文件在玻璃稿台上完全是平直的。将垂直线和水平线与顶侧和 边侧的刻度对齐。
图像变形或模糊。	确保文件在玻璃稿台上平放。扫描时不要移动文件。更改扫描的分辨率设置。
图像太暗。	•检查软件中的亮度设置。•检查显示器的亮度和对比度设置。
OCR(光学字符识别)扫描时, 字符识别差。	 确保文件在玻璃稿台上完全对齐。将垂直线和水平线与文件顶侧和 边侧的刻度对齐。
图像比原件大或小。	 软件的图像尺寸和分辨率设置决定打印图像的尺寸。请勿使用显示器上的图像尺寸判断打印机尺寸。

10.6 复印问题

问题	可能的原因/ 解决方案
FX DocuPrint C2090 FS 不复印。	 确保纸盒中已装纸。参见"装纸"一节。 确保原件已朝下放在玻璃稿台上,或面朝上放在 ADF 上。参见"安装设置和快速参考指南"中的"放入原件"一节。
打印质量差。	 您可能没有使用正确类型的纸张进行复印。参见"纸张来源"一节了解可用的纸张类型
复印件空白,或图像缺失或褪色。	 密封胶带可能仍在墨粉盒中。取出墨粉盒,拉出密封胶带,然后按照"安装设置和快速参考指南"中"安装墨粉盒"一节的介绍重新安装墨粉盒。 如果墨粉盒中碳粉不足,则复印件会褪色。换上新的墨粉盒。
输出的是完全空白页。	 您可能将原件复印页放反了。在 ADF 中,放原件时应短边朝内, 要扫描的一面朝上。在玻璃稿台上,放原件时应面朝下,文件位于 玻璃的左上角。 纸张可能太潮或粗糙。在旁路进纸器装入另一种新纸。 碳粉可能用完。

10.7 传真问题

问题	可能的原因/解决方案
我不能发送传真。	 确保电话线已正确连接,电话扬声器有拨号音。 传真线路可能正在发送上一个传真。请稍后重试。 如果在ADF 中送入的纸张超过一张,请在送入ADF 之前,将纸张风散开以消除静电和摩擦。这会帮助机器更容易地抓取纸张。 检查输入的传真号码是否正确。
我不能接收传真。	 确保电话线已正确连接,电话扬声器有拨号音。确保进纸器不为空。 如果进纸器为空,请将纸张装入进纸器中以打印传真。
我在LCD 屏幕上 看到错误信息。	 如果发送或接收传真时发生错误,LCD 屏幕上会显示错误信息。 参见"安装设置和快速参考指南"中的"传真应用程序错误"一节。

10.8 纸张处理问题

问题	可能的原因/ 解决方案
进纸不正确。	 导纸板设置不正确。确保所有卡匣中的导纸板被设定在正确的纸张 尺寸位置。 装入了卷曲的纸张。把纸弄平,或装入新纸。 打印机可能缺纸。将纸张装入所选的纸张源。

10.9 菜单目录

本节简单介绍使用控制面板处理DocuPrint C2090 FS 操作菜单目录和设置。有关操作控制面板的详情,请参阅第10 页的"控制面板"。 有关复印/ 传真/ 传真模式菜单目录说明,请参阅用户手册(在软件捆绑光盘上)的菜单目录部分。

LCD 指示	说明				
请稍候	在以下情况下,此信息出现在LCD 屏幕上: 1. 系统正在启动或 2. 机器预热 3. 从节能模式中唤醒。 在上述操作完成后, MFP 将返回就绪模式。				
复印就绪 文字 A5 / A4 NN	 此LCD 屏幕显示系统状态: 1. MFP 已就绪,可以开始复印。 2. 原件的类型: 文本 3. A5: 指示原件的纸张尺寸 4. A4: 指示檔输出的纸张尺寸 5. NN: 输入想要的复印份数。(1~99) 				
原稿尺寸 A4	此LCD 屏幕显示Original Size Setting(原始尺寸设置)菜单。				
介质选择 普通纸	此LCD 屏幕显示Media Selection (介质选择) 菜单。				
扫描就绪 300 至 FTP1 XXX.XXX	 此LCD 屏幕显示系统状态: 1. MFP 已就绪,可以开始扫描。 2. 300:指示扫描分辨率。 3. FTP1:扫描到FTP 服务器1。 4. XXX.XXX:指示LAN IP 地址。 				
扫瞄中 300 至 FTP1 XXX.XXX	此LCD 屏幕显示系统状态: 1. MFP 正在扫描。 2. 300: 指示扫描分辨率。 3. XXX.XXX: 指示LAN IP 地址。				

10.9.1 LCD 屏幕定义

设置传真号 Std ◀▶	此LCD 屏幕显示系统状态: 1. MFP 为传真模式。
传真就绪 Std XXXXXXXXXX ◀►	该 LCD 屏幕显示以下系统状态: 1. MFP 为传真模式。 2. XXX-XXXX-XXXX:设置 TX 传真号码。
传真传送中… xxx.xxxx.xxxx	此LCD 屏幕显示系统状态: 1. MFP 正在发送传真。 2. XXX-XXXX-XXXX: 指示收件人传真号码。
打印中···· xxxx xxxxxxxxxx	此LCD 屏幕显示系统状态: 1. MFP 正在从PC 上打印。 2. XXXX: 指示连接埠(LPD, P9100/USB)。 3. XXXXXXXXXX: 指示用户名。
打印中··· 传真发送者 ID	此LCD 屏幕显示系统状态: 1. MFP 正在接收和打印传真。
打印中··· 累积号 NO.XX	此LCD 屏幕显示系统状态: 1. MFP 正在累积传真打印。 2. XX: 指示已堆积要打印的檔数。
打印中··· 报告 xxxxxxxxxx	此LCD 屏幕显示系统状态: 1. MFP 正在打印系统报告。 2. XXXXXXXXX: 指示功能设置。

10.9.2 DocuPrint LCD 显示

LCD 指示	说明				
选择语言 英文确认? 英文确认? (本) 否) 一 第待 「 「 ※入黄色 服粉盒 「 ※ ※ 「 ※	 说明 技 <set> (设置)。为系统设置选择 English (英语)、Tradi. Chinese (繁 体中文)、Simpl. Chinese (简体中文)或 Korean (韩文),然后再次按 <set> (设置)进行确认。</set></set> 选择 Yes (是),然后按 <set> (设置)。</set> 自动更改为下一个指示。 装入黄色墨粉盒,然后合上前盖。 自动更改为下一个指示。 装入青色墨粉盒,然后合上前盖。 自动更改为下一个指示。 装入青色墨粉盒,然后合上前盖。 自动更改为下一个指示。 主动更改为下一个指示。 主动更改为下一个指示。 				
装入函鼓 墨粉盒	■ 固定好Xerox OPC 感光鼓装置, 然后合上盖。				
国家设定 ◀ XX ► (1 - 12) 代码 XX 确认? ◀ 否 是 ►	 按 <set>(设置)。选择数字代码,然后按 <set>(设置)。您可以参见"3.2.4 国家(地区)代码表"选择目的地国家(地区)。</set></set> 选择 No(否),然后按 <set>(设置)。</set> 				

10.10 主要功能键和菜单流程图

10.10.1 复印模式

用户按 <复印> 按钮后, AID 将进入复印模式待机。实际上,这是机器开机后的默认模式。在该模式下,通过 按 <10 个数字键>、<清除>、<◀> 和 <▶> 键,用户可以指定页数。按 <▲> 和 <▼>,用户可以查看以 8 个 层级行显示的作业设置。

层级显示结果如下所列。

- 1. 基本原件尺寸/纸张尺寸显示行
- 2. 扩展的原件尺寸/纸张尺寸显示行
- 3. 缩小/放大设置(若非机器默认设置)
- 4. 2 合 1 (如果启用)
- 5. 分页(如果启用)
- 6. 除边(如果启用)
- 7. 删除背景(如果启用)

8. 图像偏移(若非机器默认设置)



按 <▲> 和 <▼>,用户可以查看以 8 个层级行显示的作业设置。

层级显示结果如下所列。

1. 基本原件尺寸/纸张尺寸显示行

如果原件尺寸与纸张尺寸设置不同,则显示结果可能如下所示。

复印 相	盱	复印	文字	复印	相片
A4 / B5	1	Com-10/8.5X11	1	B5/10.5X7.25	1

2. 扩展的原件尺寸/纸张尺寸显示行



复印	草稿
10.5X7.25/	‡ 1
复印	草稿
/ Monarch	‡ 1

3. 缩小/放大设置(若非机器默认设置)



4. 2 合 1 (如果启用)

复印 A4	文字 ၞ1
复印	文字
2 合 1	‡1

5. 分页(如果启用)



6. 除边(如果启用)

复印	文字
A4→B5	‡ 1
复印	文字
除边	‡ 1

7. 删除背景(如果启用)

复印 A4/B5	文字 ↓1
复印	文字
移除背景	‡1

8. 图像偏移(若非机器默认设置)



复印	文字
44/B5	↑ 1
	÷ '
复印	文字
偏移:居中	↓1

注:

- 某些设置详细信息比 LCD 屏幕(一行)长。按 <▲> 和 <▼> 按钮显示作业设置,显示结果如下所示,该结果完全取决于用户机器的实际设置。
- <10-keys> 相同于 <数字键>

10.10.1.1 <Size/Type>(尺寸/ 类型)键 您可以通过按 **<Size/Type>**(尺寸/ 类型)键来设置原件的纸张类型和尺寸,以及输出纸张类型和尺寸。

(尺寸/类型)



注:

- ▲: 按一下返回就绪模式
- ▼: 按一下转到下一个菜单。
- ▶: 按一下滚动浏览子菜单选项。
- ◀: 按一下滚动浏览子菜单选项。
- ----- : 只于ADF上有稿件时才会显现的菜单。

10.10.1.2 <**Image Quality**>(图像质量)> 键 按 <**Image Quality**>(图像质量)可以为输出文件设置亮度和清晰度以及**RGB**颜色平衡。

图像质量		\mathbf{D}	图像质量	A	\bullet	图像质量		ᡅ	图像质量		Ð	图像质量		
亮度		◙	锐利化	<►	€	色彩平衡 R	∢►	◙	色彩平衡 G	▲ ► [€	色彩平衡	B <	<►
设定			設定			设定		-	设定			役定		
亮度			锐利化			色彩平衡 R]	色彩平衡 G			色彩平衡	в	
	(-2 - +2)			(-2 - +2)			- +2)			2 - +2)		◄ ± 0 ►	• (-2 - +	+2)

10.10.1.3 <Reduce/Enlarge> (缩小/ 放大)键 按 **<Reduce/Enlarge>** (缩小/ 放大) 按钮可以设置文件输出的放大或缩小比例。



10.10.1.4 <Menu>(菜单)键

按 <Menu> (菜单) 按钮可以访问复印/扫描/打印模式的屏幕显示菜单。

















10.10.2 <Scan> (扫描)键

当按 <Scan>(扫描)按钮时,您可以开始处理扫描模式和相关功能。



备注:当仅能使用ADF时,8.5x13和8.5x14点线有效。

10.10.2.2 在扫描模式下按 < Image Quality>(图像质量)键



10.10.2.3 在扫描模式下按 **<Reduce/Enlarge>**(缩小/放大)键 在扫描模式下,按 **<Reduce/Enlarge>**(缩小/放大)按钮不起作用。将发出警告哔声,提示用户没有此项功能。 10.10.2.4 在扫描模式下按 <Menu> (菜单) 键







۸

4>

开

过滤器模式 1

① 允许

۸

-

〕 过滤器模式 1

拒绝

۸

-



10.10.3 <FAX>(传真)键

当按 **<传真>** 按钮时,您可以开始处理传真模式和相关功能。 就<u>绪菜</u>单如下所示。

(传真)



注:<10 个键> 代表控制面板上的 <数字键>。



10.10.3.1 在传真模式下按 <Size/Type>(尺寸/类型)键

(大小/类型)



注: ----- 表示仅当纸张放在 ADF 上时此功能可用

10.10.3.2 在传真模式下按 <Image Quality>(图像质量)键 图像质量)





10.10.3.3 传真模式下的 <**Reduce / Enlarge** > (缩小/ 放大) 键 使用 <**缩小/放大>** 设置自动适合功能,然后按 <**菜单**> 设置传真功能。












10.10.4 按 **<STOP>**(停止)键取消正在执行的作业

在多功能 (AIO) 机器上执行任何作业时,用户都可以通过按 <STOP>(停止)按钮并选择某个正在执行的作 业来进行取消。作业列表如下所示。如果工作缓冲区中没有正在执行的作业队列,则该列表不显示任何内容并 且机器会发出警告哔声。



11. 附录

本章包含了可供用户参考的产品规格及故障排除信息。

11.1 规格

DocuPrint C2090 FS 规格			
产品类型	多功能彩色激光打印机		
功能	打印/复印/传真/扫描		
最大尺寸 (宽度 x 深度 x 高度)	宽度: 498 mm x 深度: 475 mm x 高度: 685 mm, 带ADF		
重量	32.0 千克(不含耗材,含控制器)		
湿度/ 温度: 范围 (操作时/ 非操作时)	 操作: 5-32 °C, 15-85% RH 非操作时: -20-40 °C, 5-85% RH 		
最小操作系统	Windows Server™ 2000/ 2003 Windows® 2000 / Windows® XP (Home Edition & Professional) Windows® XP64 Edition		
界面	 Ethernet (100 Base-TC/10 Base-T) 用于打印/ 扫描 USB 2.0 用于PC 连接, USB 1.1 用于USB 闪存设置 RJ11 		
处理器	ARM7+ARM9		
已安装内存	96 MB(可选: 256MB; 最大: 352MB)		
能耗	120V: <22W 220V: <25W		
所需电压	 100-120V AC+/-10% (90-132V) 220-240V AC+/-10% (198-264V) 		
声音辐射	 ・待机模式(Lwa): 4.0 (B) ・运行模式(Lwa): 6.8 (B) ・运行模式(Lwa) (脉冲): 7.1 (B) 		
文件尺寸传感器	无		
自动进纸器	集成Simplex 自动进纸器(75gsm 纸张,最多50 张)		

٦

最大打印机分辨率	600 dpi x 600 dpi,图像可增强至2400 dpi (图像增强仅限于黑白打印)
最大打印速度	5 页/分钟(全彩色),25 页/分钟(黑白)
扫描仪分辨率	光学, 1200 dpi x 1200 dpi (通过扫描仪) 4800 dpi x 4800 dpi (增强)
扫描仪图像传感器	CCD
扫描速度 (全彩色)	3.0 ms/line (600 dpi x 600 dpi) (平台扫描)
扫描速度(黑白)	0.75 ms/line (600 dpi x 600 dpi) (平台扫描)
扫描面积	最大 A4/Letter (平台),最大 Legal 14 (ADF)
复印速度	 600 dpi, 3 cpm,彩色已定义的测试图表(A4/ADF 及平台) 600 dpi, 8 cpm,黑白已定义的测试图表(A4/ADF 及平台) 300 dpi, 5 cpm,彩色已定义的测试图表(A4/ADF) 300 dpi, 20 cpm,黑白已定义的测试图表(A4/ADF 及平台)
FCOT (黑白)	小于12 秒 (平面纸/A4/300 dpi x300 dpi/ 黑白/ 平台)
FCOT (全彩色)	小于26.5 秒 (平面纸/A4/300 dpi x300 dpi/ 彩色/ADF)
传真	33.6K (Super G3), 3 秒/页(slerexe 页,标准分辨率)
打印语言	通过主机打印

11.2 可选的附件和耗材

主要的可选的附件 和耗材如下。请联系客户支持中心或经销商来订购它们。

11.2.1 可选的附件

产品名称	产品代码
256MB 内存	E3100027

重要:

 本打印机的高打印质量和高速打印被设计为在使用正品墨粉盒时是最稳定的。使用规格与正品耗材不同的耗材会使打印机性能降低。另外,如果由于使用非推荐的耗材而造成故障,则不在保修范围之内。 在使用推荐的耗材时,您可以在打印机需要修理时获得完全支持。建议使用正品墨粉盒以获得最佳的 打印机性能。

材料类型	产品代码	形式	材料类型	产品代码	形式
4K 墨粉 盒 (黄色)	CT200652	1 件/盒	1.5K 碳粉 墨盒(黄色)	CT200822	1 件/盒
4K 墨粉 盒 (洋红)	CT200651	1 件/盒	1.5K 碳粉 墨盒(洋红)	CT200821	1 件/盒
4K 墨粉 盒 (青色)	CT200650	1 件/盒	1.5K 碳粉 墨盒(青色)	CT200820	1 件/盒
4K 墨粉 盒 (黑色)	CT200649	1 件/盒			
感光鼓 匣 (包括清洁布)	CT350390	1 件/盒			

注:

• 在购买本MFP时附带4K型的黑色墨粉盒及1.5 K型的青色、洋红和黄色墨粉盒。

11.2.3 处理耗材

- 请勿在储存耗材时使包装箱直立。
- 在使用耗材/维护用品之前,请勿打开包装,并避免在以下环境中储存:
- 高温、高湿
- 靠近明火
- 阳光直射
- 灰尘多
- 在使用耗材之前,请仔细阅读包装箱或盒上的处理说明。
- 建议您保存一些备用耗材。

11.3 更换碳粉墨盒

11.3.1 更换碳粉墨盒 DocuPrint C2090 FS 使用青色、洋红、黄色和黑色四种碳粉墨盒。



有关处理碳粉墨盒的注意事项

在处理碳粉墨盒时,请注意以下事项:

警告:

• 严禁将碳粉墨盒扔到明火中。这可能引起爆炸,您可能会被烧伤。

注:

- 请勿再次使用从 MFP 上取下的碳粉墨盒。否则,可能会造成打印质量下降或碳粉在打印作业中出现喷 撒现象。
- 取出碳粉墨盒后,请勿摇晃或拍打它。否则,残留的碳粉可能会喷撒出来。
- 尽管碳粉对人体无害,但如果手或衣服上沾上碳粉时,还是应该立即清洗掉。

更换碳粉墨盒时,应打开 MFP 电源。在执行以下步骤之前,请清除所有打印作业并关上纸盒盖。

- 1. 按 <菜单> 按钮以显示菜单屏幕。
- 2. 按 <▼> 按钮直至显示 [更换墨粉盒], 然后按 <>> 按钮。
- 3. 按 <◀> 或 <▶> 按钮直到显示所需更换的碳粉的颜色, 然后按 <设置> 按钮。碳粉墨盒托架旋转 并在指定的碳粉盒出现时停止。
- 4. 确保控制面板上显示 [准备更换],然后打开前盖。

重要:

• 请勿接触 MFP 内部的任何部件。



5. 将碳粉墨盒右侧的杆压入 MFP 以使杆上的 ⊲ 标记与MFP 上 🗘 标记旁边的 ▷ 标记对齐。



6. 慢慢将碳粉墨盒拉出。



注:

- 为防止碳粉弄脏地板,请在倒置碳粉墨盒前,先在地板上放一张纸。
 - 7. 从包装盒中取出碳粉墨盒,如图所示轻轻摇动几下,以使碳粉均匀分布。



8. 从碳粉墨盒上撕下封条上缘, 然后沿与碳粉墨盒平行的方向撕掉封条。

重要:

- 在撕下封条时,要保持水平。如果斜着撕下,胶带可能会断开。
- 在撕下封条后,请不要摇晃或碰撞碳粉墨盒。



9. 按盒上标签朝前的方式装入碳粉墨盒,并使其与 MFP 上的箭头对齐。

重要:

• 请勿接触 MFP 内部的任何部件



10. 向下压碳粉墨盒右侧的杆, 使 ⊲标记变成 6 标记旁边的 ▷ 标记。



- 11. 合上前盖。
- **12**. 当前面板上显示 [更换碳粉盒] 时,即可开始更换另一个碳粉墨盒。要完成更换,请按 **<菜单>** 按钮。

13. 更换黑色碳粉墨盒后,应根据 10.1.2 "在打印机内部变脏时"一节所述清洁 MFP 内部以维护打印机 状况,获得良好的打印质量。

关于自定义模式

在碳粉墨盒中的碳粉用光时,LCD 上会显示 "Replace XXXX Cartridge"(更换 XXXX 墨盒)。如果想要在自定义模式下使用本产品,请在更换新碳粉墨盒前,按照以下步骤设置客户模式。

重要:

 在自定义模式下使用本产品时,MFP 的基本功能和性能可能会低于保证的质量,而这种质量在使用我们 推荐的产品时是可以达到的。连续在自定义模式下使用 MFP 可能会出现故障。如果出现故障的原因是 由于在自定义模式下连续使用,则维修事宜不在保修范围内。

注:

- 将设置恢复到正常模式时,在以下的第 4 步选择 [关闭]。.
 - 1. 同时按 **<**▲**>** 和 **<设置>** 按钮。
 - 2. 确保显示 [自定义模式], 然后按 <设置> 按钮。
 - 3. 确保显示 [碳粉],然后按 <设置> 按钮。
 - 4. 按 **<>>** 按钮选择 [打开],然后按 **<设置>**。

11.3.2 更换感光鼓墨盒

新感光鼓墨盒带有用于在 MFP 内部使用的清洁垫。在更换感光鼓墨盒时,也要更换清洁垫。

感光鼓墨盒

清洁垫



有关处理感光鼓墨盒的注意事项

在处理感光鼓墨盒时,请注意以下事项:

重要:

• 严禁将感光鼓墨盒扔到明火中。墨盒中残留的碳粉可能引起爆炸,您可能会被烧伤。

注:

- 勿使阳光或强光直射感光鼓墨盒。
- 不要触摸感光鼓的表面(蓝色部分)。请勿将任何物体塞入感光鼓,也不能刮蹭感光鼓表面。
- 请勿竖起感光鼓墨盒或将其倒立。否则,可能会损坏感光鼓。

更换碳粉墨盒时,在执行以下步骤之前,请清除所有打印作业并关上纸盒盖。

1. 打开前盖,然后打开顶盖。

重要:

• 请勿接触 MFP 内部的任何部件。



2. 将 MFP 右侧的杆上推,抓住感光鼓墨盒的手柄,然后慢慢地将其向上拉出。



重要:

• 抓住感光鼓墨盒的手柄。请勿接触感光鼓墨盒底部的感光鼓表面(蓝色部分)。



4. 当杆处在垂直位置时,抓住感光鼓墨盒的手柄,将感光鼓墨盒上的箭头与打印机上对应的箭头对准,然 后推入墨盒,直到其卡扣入位。



5. 拉下右侧的杆,将感光鼓墨盒锁定到位。然后合上顶盖和前盖。

• MFP 执行 MFP 内部调整约 1 或 2 分钟。在调整结束前,不要关闭 MFP 电源。

重要:

11.3.3 更换清洁垫

1. 打开前盖。拉出 MFP 内部右侧的滑杆,直至其停住。访问窗口封盖会滑开。



2. 拉动清洁棒直至清洁垫露出 MFP。



3. 向内推清洁垫上的两个卡销以取下清洁垫。



4. 将新的清洁垫放在清洁棒下方,然后推送直至其卡扣入位。



- 5. 将清洁棒推回其初始位置直至其停住并将滑杆推回到其初始位置。
- 6. 合上前盖。

11.3.4 常备更换部件 常备更换部如下。

产品名称	参考
延迟垫	假如发生进纸遗漏或送入多张纸错误时,请先清洁 延迟垫的表面。如果更换清洁垫后问题仍然存在, 请参阅 11.8.1 "更换延迟垫"一节对延迟垫进行 更换。

11.4 获得产品信息

11.4.1 最新打印驱动程序

您可以从我们公司的网站下载最新的打印驱动程序。

- 1. 单击打印机属性对话框 [详细设置] 选项卡上的 [关于]。
- 2. 单击 [Fuji Xerox WebSite] 浏览器会启动,网站会显示出来。
- 3. 按照说明,下载相应的打印驱动程序。

注:

- 请注意,通讯费用将由客户承担。
- 使用随本计算机附带的软件光盘,您也可以参考我们公司的网站。插入光盘后一个屏幕会显示出来, 在屏幕上单击 [Fuji Xerox WebSite]。
- 公司下载服务页面的地址如下: http://www.fxprinters.com/
- 有关最新打印驱动程序功能的详情,请参阅打印驱动程序的联机帮助。

11.5 DocuPrint C2090 FS 固件更新指南

感谢您选择我们的产品。

本指南提供有关更新嵌入 DocuPrint C2090 FS 的软件(以下简称"固件")的说明。

请首先阅读下一节中的"开始更新之前"以检查更新固件的必要性,然后按照所述步骤执行固件更新。本指 南的编写假定您已经熟悉了操作计算机和机器的基本知识。

有关如何操作机器的信息,请参阅机器随附的文档。

11.5.1 开始更新前

需要进行固件更新的机器:

如果您机器的序列号在以下的某个范围内,则需要执行固件更新。序列号写在位于机器后部的数据板上。请检查您机器的序列号。

序列号: 100026 - 100097, 400036 - 400461, 700011 - 700273

要求的环境:

为进行固件更新,您需要以下各项。

• USB 线

固件更新工具只有在通过 USB 线将 PC 直接连接到机器时才能运行。

- 安装了 Windows 2000 或 Windows XP 的 PC 并且配置了 USB2.0 端口。
- 更新文件和固件更新工具

下表中的文件 (a)、(b)、(c) 是必需的。确保这些文件存储在由解压缩 zip 文件(已从我们的网站下载)所创建的文件夹中。

必需的文件	必需的文件	必需的文件
(a)主固件文件	FW_100.bin	2006/12/27 15:06
(b)颜色列表	ColorTable_100.bin	2006/12/27 20:56
(c)固件更新工具	FWDownloader.exe	2006/11/30 11:20
	FxlasTransUSB.dll	2006/11/30 11:07

11.5.2 更新主固件

本节介绍固件更新过程所需的步骤。

首先,您需要更新更新文件的主固件。

按照以下步骤进行操作。

- 步骤 1 启动固件更新工具
- 步骤 2 指定固件文件并开始下载
- 步骤 3 检查下载进度
- 步骤 4 将固件写入机器
- 步骤 5 完成更新

如果固件更新过程中控制面板上或 PC 屏幕上出现错误信息,请参阅 11.5.5 "错误和操作"一节。

步骤 1 启动固件更新工具

双击文件夹中的 "FWDownloader.exe"。

固件更新工具启动,出现如图 1 所示的窗口。

	1. Verity firm	ware code	
	2. Transfer fi	rmware code	to AIO
	3. Firmware	code confirme	d by AlO
	4. Firmware	upgrade	
	5. Upgrade fi	nish	
Proces	i\$		
	SIZE	DATE	PRODUCT

图 1 固件更新工具

步骤 2 指定固件文件并开始下载

指定要用于更新的固件文件, 然后将该文件下载到机器上。主固件文件的名称为上述表格中 (a) 部分 所列的 "FW_100.bin"。

按照以下步骤进行操作:

1. 单击固件更新工具窗口左下角的 [添加...] 按钮。出现下一页中图 2 所示的对话框。

2. 指定存储固件文件的目录。在该目录中,选择名为 "FW_100.bin" 的文件, 然后单击对话框中的 [打 开] 按钮。

Open			? ×
Look in: 🔁	FW_100		₫
FW_100			
File name:	Dut 100		
THE Hame.	FW_100		open I
	, -		
	Dpen Look in: 🔄	Dopen Look in: PW_100 FW_100 File name: Pu(100	Dpen Look in: ⊡ FW_100

图 2 指定要下载的固件文件。

3. 在固件更新工具窗口中显示要下载的文件的文件名,如图 3 所示。检查文件名,如果正确,则单击 [更 新] 按钮。如果显示的文件名有误,则选定该文件,然后单击 [删除] 按钮。该文件将从文件列表中 删除。然后重新选择正确的文件。

Progress			
	1. Verify firm	ware code	
	2. Transfer f	irmware code	to AIO
	3. Firmware	code confirme	d by AIO
	4. Firmware	upgrade	
	5. Upgrade f	inish	
Add flas	h data		
FILE	SIZE	DATE	PRODUCT
FW_100.bin	4194304	9/3/2007	DocuPrint C2090 FS

图 3 检查固件文件并要求开始下载

4. 出现如图 4 所示的确认对话框。

🕂 Fuji Xerox AIO fir	mware upgrader			×
- Progress	1. Verify firm	ware code		
	2. Transfer fi	rmware code	to AIO	
	3. Firmware	code confirme	d by AlO	
	FWDownload	der	×	
Add flas	h d:	xecute firmware u	pgrade ?!	
	OK	Cance		
FILE	SIZE	DATE	PRODUCT	
FW_100.bin	4194304	9/3 / 2007	DocuPrint C2090 FS	;
Add	Delete	Upg	rade Exit	

图 4 检查下载启动情况

步骤 3 检查下载进度

下载开始后,固件更新工具窗口会发生变化,如图 5 中所示。

固件更新工具检查机器目前的固件版本,并检查新固件是否可以下载。然后开始文件传输。 开始后,将显示蓝色的进度条指示进度。

1. Verify firm	ware code	
2. Transfer fi	irmware code t	to AIO
3. Firmware	code confirme	d by AlO
4. Firmware	upgrade	
5. Upgrade f	inish	

图 5 文件传输正在进行中

在机器控制面板上,开始文件传输之前将一直显示"复印就绪"信息。一旦开始文件传输,信息会发生 变化,如图 6 至图 10 中所示。

这些信息显示机器上所接收的固件正在被处理以及其内容正在被检查的过程。



当固件已经传输到机器上,没有发生任何错误,并且数据检查已经完成时,控制面板上的信息会发生变化,如图 10 中所示。

然后,机器将自动开始写入固件。

步骤 4 将固件写入机器

下载的固件已经经过检查后,机器将自动用新固件覆盖旧固件。

重要:

• 如果在进行固件写入操作时关闭机器电源,则会出现不可恢复的故障。完成写入操作需要三到五分钟时间。在进行写入操作过程中,请勿关闭机器电源。

在机器开始写入固件时,固件更新工具窗口会发生变化,如图 11 中所示。窗口中将显示蓝色进度 条以指示进度。

👯 Fuji Xerox AIO fir	mware upgrader			×	
Progress					
	1. Verify firm	ware code			
	2. Transfer firmware code to AlO				
3. Firmware code confirmed by AIO					
	4. Firmware	upgrade			
	5. Upgrade f	inish			
Execute	flash downloa	h			
FILE	SIZE	DATE	PRODUCT		
FW_100.bin	4194304	9/3/2007	DocuPrint C2090 FS		
<u> </u>					
Add	Delete	e Upg	rade Exit		
 图	图 11 固位	牛写入正在进	持中 一		

另外,控制面板上的信息显示写入进度状态,如图 12 至图 17 中所示。





步骤 5 正在完成更新

机器上的固件写入完成后,固件更新工具窗口中会出现如图 18 所示的对话框。

单击 **[确定]** 按钮。

🖶 Fuji Xerox AIO fir	mware upgrader		X		
Progress					
	1. Verify firmwar	e code			
	2. Transfer firmware code to AIO				
	3. Firmware code	e confirme	d by AlO		
	4. Firmware und FWDownloader	rade	×		
Flash do	s. Flash	download succ	cessed !		
		ок			
FILE	SIZE	DATE	PRODUCT		
FW_100.bin	4194304 9,	3 2007	DocuPrint C2090 FS		
Add	Delete	Upgr	rade Exit		

图 18 写入完成通知对话框

固件更新过程现在已完成。

单击 [退出] 按钮关闭固件更新工具。

几分钟后,机器将自动重启,同时控制面板上显示如图 17 所示的信息。

关闭固件更新工具后,您也可以在显示如下图 19 所示的信息时关闭机器电源开关。



关闭电源开关后,请等待大约五秒钟,然后再重新打开电源。新固件将在机器重启后生效。

完成主固件的更新后,请关闭固件更新工具或删除文件 "FW_100.bin"。

然后继续更新颜色列表。

更新颜色列表的过程和更新主固件的过程是一样的。请参阅 11.5.2 "更新主固件"一节。使用的文件的 名称为上述表格中 (b) 部分所列的 "ColorTable_100.bin"。

11.5.4 检查更新完成

机器重启后,请打印出"功能设置列表"以检查经过更新的主固件和颜色列表的版本。

要打印出"功能设置列表",请使用控制面板上的按钮并按照下述步骤进行操作。

1. 确保控制面板上显示"复印就绪"信息。按 **<菜单>** 按钮,然后按 **<▼>** 按钮两次。信息变化情况如下所示。



2. 按 <设置> 按钮。打印出"功能设置列表"。如果列出的"固件版本"和"颜色列表版本"如下例所示,则固件更新完成。

DocuPrint C2090 FS Function Setting List

2007/03/09 15:03

General	
Language	English
Machine Name	
Location	
Contact person	
Administrator E-mail	
Address	
Firmware Version	No.1: 1.0.0
	No.2; 1.0.0
Color Table Version	1.0.0
Engine Version	01.09.00

本节说明如果在固件更新过程中出现错误,如何解决问题。 如果机器控制面板上出现以下信息:

错误信息	操作
固件更新	更新已失败。关闭电源开关,然后重新打开,从
4. No.1 CheckNG(检查第一项)	第 1 步开始重新执行更新过程。
固件更新	更新已失败。关闭电源开关,然后重新打开,从
7. No.2 CheckNG(检查第一项)	第 1 步开始重新执行更新过程。
请勿关闭电源	更新已失败。请和我们的客户支持中心联系。
9. No.1 WriteNG(写入第一项)	
固件更新	更新已失败。请和我们的客户支持中心联系。
10. No.1 CheckNG(检查第一项)	
请勿关闭电源	更新已失败。请和我们的客户支持中心联系。
12. No.2 WriteNG(写入第一项)	
固件更新	更新已失败。请和我们的客户支持中心联系。
13. No.2 CheckNG(检查第一项)	

如果固件更新工具窗口中出现错误

- 1. 请按照以下步骤来解决问题。单击 [OK] (确定) 按钮以关闭固件更新工具窗口中的对话框。
- 2. 检查显示在机器控制面板上的信息。
- 3. 确保未在进行写入操作,关闭电源开关,然后再打开。
- 4. 从步骤 1 开始重新执行更新过程。

5.

注:

• 请注意,通讯费用将由客户承担。

11.6 传真地址簿实用程序

该实用程序供经过授权的 DocuPrint C2090 FS 用户通过 USB 连接管理地址簿注册信息,在通过以太网 进行 Web 配置时也可以使用相同的功能。在使用该实用程序,请记住首先插入 USB 线。地址簿信息包括单 键拨号、快速拨号、群组拨号和 FTP IP 地址。

使用该实用程序,用户可以从 DocuPrint C2090 FS MFP 下载当前的地址簿信息,并且可以创建、修改 或删除地址信息,然后将更新的信息上载回 MFP。在实用程序通过 USB 下载/上载信息时,USB 扫描功能将 被临时禁用,直到实用程序完成其与 MFP 的通讯。

要运行该实用程序,请转到开始\所有程序\Fuji Xerox\DocuPrint C2090 FS\FX DocuPrint C2090 FS 地 址簿实用程序。

- (1) [从 MFP 下载] 按钮:单击该按钮后,将弹出帐户输入对话框,要求进行验证。一旦通过验证,实用程序 即从 MFP 下载地址簿注册信息。
- (2) [上载到 MFP] 按钮:单击该按钮后,将弹出帐户输入对话框,要求进行验证。一旦通过验证,实用程序即 从 MFP 下载地址簿注册信息。
- (3)有四种类型的地址信息: 单键拨号、快速拨号、群组拨号和 FTP。选择任一类型都将激活其信息列表框而禁 用原来的列表。一旦列表框被激活,用户即可从列表框中选择一个项目进行编辑和删除。

	FX DocuPrint	C2090 FS	Address	Book .	🛛	
	输入系统管理 夕む 『	里员名称及:	密码		_	
	111/1				- 1	
	密码					
	确定			取消		
		验证对	话框			
FX DocuPrir	nt C2090 FS Ad	ldress Boo	k Utilit	у		
● 单键拨号						
号码 名称		(传真号	码			群组
○ 快速拨号						
号码名称			弱			群组
○ 群組拨号						
号码 名称				成员		

×

由MFP下载	上传至MFP	编辑	删除	美闭

IP地址

传真地址簿实用程序主对话框

- (4) [删除] 按钮: 活动地址类型列表框中的某条已注册信息被选定时, [删除] 按钮被激活。单击该按钮将删除 选定的已注册信息,然后显示为空白。
- (5) [编辑...] 按钮:单击该按钮后,将弹出一个对话框,供用户编辑地址信息。对话框标题将显示要编辑的信 息类型和索引。可以编辑项目的任意索引,而没有顺序要求,例如:用户可以编辑第三个地址信息,不用考 虑第一个和第二个地址信息有没有使用。如果是已注册的地址,则所有已注册信息都将显示在相应字段。否 则,所有字段均为空白。
- (6) [关闭] 按钮: 使用该按钮可退出实用程序,而不做任何处理。

È F

œ

○ FTP 号码 名称

Address Book	One-Touch Dial:	L	
名称 🕴	非必要项(最大长度	: 30 字符)	
传真号码	(最大长度 : 25 字符	的数字或 "*" ,	"# ", "")
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	Ĕ		取消
	单键指号4	 記辑框	
Address Book	Speed Dial: 01	而不中有些	
名称	非必要项(最大长度	₹. 30字符)	
		< 1 IJZ	
传真号码	(最大长度 : 25 字符	的数字或" "" ,	ייניי (ייניי (יי # יי)
······································			Hudde
	E		以伯
	快速拨号纲		
Address Book Gro	快速拨号纲 up Dial: 1	扁辑框	
Address Book Gro 群组名称	快速拨号组 up Dial: 1 非必要项(最大	帚辑框 ★度:50字符	<mark>ک</mark> ۴)
Address Book Gro 群组名称 Group5	快速拨号纲 up Dial: 1 非必要项(最大	扁辑框 长度: 50字符	F)
Address Book Gro 群组名称 Group5 请勾选归类于本君	快速拨号组 up Dial: 1 非必要项(最大 ^{羊组的单键拨号或快}	扁辑框 长度: 50字符 速拨号项目	F)
Address Book Gro 群组名称 Group5 请勾选归类于本君 单键拨号	快速拨号组 up Dial: 1 非必要项(最大 详组的单键拨号或快	扁辑框 长度: 50字符 速拨号项目	J)
Address Book Gro 群组名称 Group5 请勾选归类于本帮 单键拨号 号 名称 □1 Tom	快速拨号组 up Dial: 1 非必要项(最大 详组的单键拨号或快 [1	 扁辑框 长度: 50字符 速拨号项目 读真号码 1111 	Ŧ)
Address Book Gro 群组名称 Group5 请勾选归类于本都 单键拨号 号 名称 □1 Tom ☑3 John □4 Mary	快速拨号组 up Dial: 1 非必要项(最大 ¥组的单键拨号或快	扁辑框 长度: 50字符 速拨号项目 <u>\$ </u>	Ŧ)
Address Book Gro 群组名称 Group5 请勾选归类于本都 单键拨号 号 名称 □1 Tom ☑3 John □4 Mary	快速拨号组 up Dial: 1 非必要项(最大	扁辑框 长度 : 50 字符 速拨号项目 <u>\$真号码</u> 1111 9990000 5466546	Đ
Address Book Gro 群组名称 Group5 请勾选归类于本帮 单键拨号 号 名称 日1 Tom Ø 3 John 日4 Mary 快速拨号	快速拨号组 up Dial: 1 非必要项(最大	扁辑框 长度: 50字≈ 速拨号项目 5466546	£)
Address Book Gro 群组名称 Group5 请勾选归类于本君 单键拨号 号 名称 ① 1 Tom ② 3 John ① 4 Mary 快速拨号 号 名称	快速拨号组 up Dial: 1 非必要项(最大 详组的单键拨号或快 (作 1 9 6	扁辑框 长度: 50字称 速拨号项目 5466546 5466546	£)
Address Book Gro 群组名称 Group5 请勾选归类于本都 单键拨号 号 名称 □1 Tom □3 John □4 Mary 快速拨号 号 名称 □01 Lucy ☑02 Steven	快速拨号组 up Dial: 1 非必要项(最大 详组的单键拨号或快 (作 1 9 6 1 3	扁辑框 长度: 50字符 速拨号项目 等真号码 1111 9990000 5466546 第真号码 111112222222 111112222222 123123123	¥)
Address Book Gro 群组名称 Group5 请勾选归类于本都 单键拨号 号 名称 日 Tom Ø 3 John 日 Mary 快速拨号 号 名称 〇 01 Lucy Ø 02 Steven 〇 04 David Ø 05 Lily	快速拨号组 up Dial: 1 非必要项(最大 详组的单键拨号或快	扁辑框 ★度: 50字符 速拨号项目 专真号码 1111 9990000 5466546 ↓11112222222 ↓23123123 ↓23123123 ↓000001423434	J J J J J J J J J
Address Book Gro 群组名称 Group5 请勾选归类于本帮 单键拨号 号 名称 日1 Tom 3 John 日4 Mary 快速拨号 号 名称 日01 Lucy Ø 02 Steven 04 David Ø 05 Lily	快速拨号组 up Dial: 1 非必要项(最大 详组的单键拨号或快	扁辑框 长度: 50字符 速拨号项目 专真号码 1111 9990000 5466546 第具号码 111112222222 123123123 123123123 123123123 000001423434	F)
Address Book Gro 群组名称 Group5 请勾选归类于本都 单键拨号 号 名称 日 Tom 3 John 日 Mary 快速拨号 号 名称 〇1 Lucy Ø 02 Steven 〇4 David Ø 05 Lily	快速拨号4 up Dial: 1 非必要项(最大 详组的单键拨号或快 	扁辑框 长度: 50字符 速拨号项目 支真号码 1111 9990000 5466546 ₹ <u></u> ⁵ <u></u>	手) 222 取消

群组拨号编辑框

Address Book	FTP: 01
FTP 名称	非必要项(最大长度: 50字符)
注: FTP名称	将不会显示于打印机的控制面板上
IP地址	0.0.0.0
登录名称	非必要项(最大长度: 30字符)
密码	非必要项(最大长度: 30字符)
	确定 取消
	FTP 编辑框

注:

• 在上载到 MFP 时,如果有"传真转发"、"广播"、"重拨"这样的待处理作业或出现系统错误, MFP 将拒绝 该操作。在所有相关的 MFP 任务完成之前,用户无法重试。

11.7 状态和错误信息

本节列出了在打印、扫描或传真操作期间发生错误时 LCD 上显示的错误信息。

显示在 LCD 上的	错误代码	原因	解决方法
错误信息	004.004		
004-321	004-321	TR0 传感器故障	1. 关/升机以恢复。
里新后切系统			2. 如果关机,然后冉开机后,错误仍
			然存在,请打电话给维修部门。
004-324	004-324	湿度传感器错误	1. 关/开机以恢复。
重新启动系统			2. 如果关机,然后再开机后,错误仍
			然存在,请打电话给维修部门。
004-332	004-332	Deve 初始位置传感器错误	1. 关/开机以恢复。
重新启动系统			2. 如果关机,然后再开机后,错误仍
			然存在,请打电话给维修部门。
004-356	004-356	NVRAM 错误	1. 关/开机以恢复。
重新启动系统			2. 如果关机, 然后再开机后, 错误仍
			然存在,请打电话给维修部门。
004-371	004-371	页面超时	1. 关/开机以恢复。
重新启动系统			2. 如果关机, 然后再开机后, 错误仍
			然存在,请打电话给维修部门。
006-370	006-370	ROS 电动机故障	1. 关/开机以恢复。
重新启动系统			2. 如果关机, 然后再开机后, 错误仍
			然存在,请打电话给维修部门。
009-340	009-340	ADC 有污垢	1. 关/开机以恢复。
重新启动系统			2. 如果关机, 然后再开机后, 错误仍
			然存在,请打电话给维修部门。
009-341	009-341	高密度	1. 关/开机以恢复。
重新启动系统			2. 如果关机, 然后再开机后, 错误仍
			然存在,请打电话给维修部门。
009-342	009-342	低密度	1. 关/开机以恢复。

重新启动系统			2. 如果关机,然后再开机后,错误仍 然存在,请打电话给维修部门。
009-343 重新启动系统	009-343	异常校正	 关/开机以恢复。 如果关机,然后再开机后,错误仍 然存在,请打电话给维修部门。
009-344 重新启动系统	009-344	大覆盖范围	 1. 关/开机以恢复。 2. 如果关机,然后再开机后,错误仍 然存在,请打电话给维修部门。
009-359 重新启动系统	009-359	BTR2 错误	 关/开机以恢复。 如果关机,然后再开机后,错误仍 然存在,请打电话给维修部门。
009-360 重新启动系统	009-360	CLN 传感器错误	 关/开机以恢复。 如果关机,然后再开机后,错误仍 然存在,请打电话给维修部门。
010-317 重新启动系统	010-317	定影器装置被拆除	 关/开机以恢复。 如果关机,然后再开机后,错误仍 然存在,请打电话给维修部门。
010-354 重新启动系统	010-354	温度传感器错误	 关/开机以恢复。 如果关机,然后再开机后,错误仍 然存在,请打电话给维修部门。
010-397 重新启动系统	010-397	定影器故障	 1. 关/开机以恢复。 2. 如果关机,然后再开机后,错误仍 然存在,请打电话给维修部门。
016-380 重新启动系统	016-380	引擎的通讯错误	 关/开机以恢复。 如果关机,然后再开机后,错误仍 然存在,请打电话给维修部门。
016-381 重新启动系统	016-381	引擎的通讯错误	 关/开机以恢复。 如果关机,然后再开机后,错误仍 然存在,请打电话给维修部门。
016-382 重新启动系统	016-382	打印命令错误或 USB 错误	 关/开机以恢复。 如果关机,然后再开机后,错误仍 然存在,请打电话给维修部门。
016-383 重新启动系统	016-383	打印命令缓冲区故障	 关/开机以恢复。 如果关机,然后再开机后,错误仍 然存在,请打电话给维修部门。
016-384 重新启动系统	016-384	无法处理的数据错误	 1. 关/开机以恢复。 2. 如果关机,然后再开机后,错误仍 然存在,请打电话给维修部门。
016-385 重新启动系统	016-385	无法处理的数据错误	 关/开机以恢复。 如果关机,然后再开机后,错误仍 然存在,请打电话给维修部门。
016-386 重新启动系统	016-386	无法处理的数据错误	 关/开机以恢复。 如果关机,然后再开机后,错误仍 然存在,请打电话给维修部门。
016-388 重新启动系统	016-388	无法处理的数据错误	 关/开机以恢复。 如果关机,然后再开机后,错误仍 然存在,请打电话给维修部门。
016-389 重新启动系统	016-389	无法处理的数据错误	 关/开机以恢复。 如果关机,然后再开机后,错误仍 然存在,请打电话给维修部门。
016-390 重新启动系统	016-390	无法处理的数据错误	 关/开机以恢复。 如果关机,然后再开机后,错误仍 然存在,请打电话给维修部门。
016-391 重新启动系统	016-391	无法处理的数据错误	 1. 关/开机以恢复。 2. 如果关机,然后再开机后,错误仍

			然存在,请打电话给维修部门。
016-392	016-392	无法处理的数据错误	1. 关/开机以恢复。
重新启动系统			2. 如果关机, 然后再开机后, 错误仍
			然存在, 请打由话给维修部门。
016-749	016-749	于注处理的数据错误	1 关/开机以恢复
重新启动系统	010 740	九伍处理的数值值庆	7 加田光和
王柳府外外			2. 如木大机, 然口丹川机口, 相庆川 姆方士 违打由迁处始收如门
016 760	016 762		然行住, 頃打电店结理修部门。 4. 光/耳根以体复
010-702 舌葉白动系统	010-702	打印命令错误或 USB 错误	
里胡后列尔统			2. 如果天机,然后冉升机后,错误仍
			然存在,请打电诂给维修部门。
017-313	017-313	无法处理的数据错误	1. 关/开机以恢复。
重新启动系统			2. 如果关机,然后再开机后,错误仍
			然存在,请打电话给维修部门。
024-340	024-340	引擎的通讯错误	1. 关/开机以恢复。
重新启动系统			2. 如果关机,然后再开机后,错误仍
			然存在,请打电话给维修部门。
024-341	024-341	引擎的通讯错误	1. 关/开机以恢复。
重新启动系统			2. 如果关机,然后再开机后,错误仍
			然存在, 请打由话给维修部门。
024-350	024-350	引擎的通讯错误	1 关/开机以恢复。
重新启动系统	021000	川手印巡州旧队	2 加里兰机 就后再开机后 错误仍
			2. 如木八机, 然川行川机川, 旧庆历
062 321	062 221	1 工始扫描时工计具会由我	然行任,咱们电话组维修即门。 1 关/正扣则库有
002-321 重车户动系统	002-321	1. 开始扫抽时无法从温内核	
里胡伯幼尔统			2. 如果大机,然后冉井机后,错误仍
		2. 扫描作业结束时尤法移回	然仔仕,请打电话给维修部门。
		盒内。	
116-326	116-326	无法正确访问 FLASH2	1. 关/开机以恢复。
重新启动系统			2. 如果关机,然后再开机后,错误仍
			然存在,请打电话给维修部门。
116-331	116-331	在扫描到 FTP 服务器时出现	1. 关/开机以恢复。
重新启动系统		内部处理失败问题。	2. 如果关机,然后再开机后,错误仍
			然存在,请打电话给维修部门。
116-353	116-353	无法正确访问 DRAM2	1. 关/开机以恢复。
重新启动系统			2. 如果关机,然后再开机后,错误仍
			然存在,请打电话给维修部门。
116-380	116-380	内部处理失败	1. 关/开机以恢复。
重新启动系统			2. 如果关机, 然后再开机后, 错误仍
			然存在, 请打由话给维修部门,
116-381	116-381	相互通讯生附	1 兰/开却以恢复
「「新启动系统」	10-001	1日 土 20 月1 八 73	7 加里兰相 一一一份一个小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小
			4. 知本大机, 然口世月机口, 相庆加
116 202	116 202	圆桷築送门筋	
110-382 壬前白马亥依	110-382	图像官坦问题	1. 大/开机以恢复。
里新后列糸筑			2. 如果关机,然后再升机后,错误仍
			然存在,请打电诂给维修部门。
116-383	116-383	图像管道问题	1. 关/开机以恢复。
重新启动系统			2. 如果关机,然后再开机后,错误仍
			然存在,请打电话给维修部门。
116-385	116-385	传真管道故障	1. 关/开机以恢复。
重新启动系统			2. 如果关机,然后再开机后,错误仍
			然存在,请打电话给维修部门。
117-326	117-326	无法正确访问 FLASH1	1. 关/开机以恢复。
重新启动系统			2. 如果关机, 然后再开机后。错误仍
			<i>"我</i> 友在, 语打由话经维修实门
117-331	117 321	DSD 供得	
117-551	117-331	DOP 钼庆	1. 大/丌忛以恢复。

重新启动系统			2. 如果关机, 然后再开机后, 错误仍
			然存在,请打电话给维修部门。
117-353	117-353	相互通讯失败	1. 关/开机以恢复。
里新后动系统			2. 如果关机,然后冉廾机后,错误仍
117 200	117 200	和云溪江生味	然仔仕, 请打电话给维修部门。 4 关UT把以体复
117-300 重新启动系统	117-300	相互通讯天败	1. 大/丌机以恢复。 9 加用关机 就后再工机后 进温仍
主机石切木丸			2. 如禾天机,然后丹升机后,宙庆仍 伏左在 语打由话绘维修部门
117-381	117-381	相互通讯失败	1 关/开机以恢复。
重新启动系统			2. 如果关机,然后再开机后,错误仍
			然存在,请打电话给维修部门。
117-384	117-384	无效的系统内存分配	1. 关/开机以恢复。
重新启动系统			2. 如果关机,然后再开机后,错误仍
			然存在,请打电话给维修部门。
	000.005		
黒巴墨盆	009-365	Xero K 恢粉验业错误	史换 K 恢粉墨盒。
错误 009-365			
黑色墨盒	009-370	Xero K 碳粉模仿错误	更换 K 碳粉墨盒。
错误 009-370			
黑色墨盒	009-370	Xero K 碳粉 ID 错误	更换 K 碳粉墨盒。
4世3月 000 270			
宙庆 009-370 四 岳 平合	003 403	✔	<u> </u>
赤巴塗品	090-400	凡	又表别的 K 恢初
请更换			
取消	027-913	通过网络扫描到 PC 时网络	在未完成的作业从工作缓冲区中删除
		断开	后,MFP 将自动回到就绪状态。
删除 PC 	005 010		1 收立挫止咳振上的立挫合主并关闭
	005-910	打异外 ADF 扫细时又怕瓜直 左玻璃板上	1. 衍义怕疭墒伮上的义怕季疋开大闭 立档兰
▼ 文档拿走		江双坷极上	2 按 <设置> 按钮上。
按设置键			行 ADF 扫描。
关闭 Cover A	005-301	ADF 盖子打开	合上 ADF 盖, MFP 将恢复到就绪状
			态。
合上前盖	077-300	前盖打开	K 碳粉被拆掉
关闭 C	077-303	C 盖打开	合上 C 盖。
Close E	077-301	E 盖打开	合上 E 盖。
	077-302	F 盖打开	合上 F 盖。
「百巴墨盒	009-362	Xero C 恢粉验证错误	止朔安装 K 嫉粉。
错误 009-362			
吉色黑盒	009-367	Xero C 碳粉模仿错误	正确安装 K 碳粉。
Error 009-367			
青色墨盒	093-402	C 碳粉寿命错误	安装新的 C 碳粉墨盒。
R 工 武 成 光 討 黑 全	009-361	Xero CRUM 验证错误	- - - - - - - - - - - - - -
			入47(47)日7057日33311日3
错误 009-361			
感光鼓墨盒	009-366	Xero CRUM 模仿错误	更换新的感光鼓墨盒。
错误 009-366	000.000		再换就的成业社网合
愍尤豉墨偪	009-366	A REFORCE AND A	史映新的感尤鼓墨温。

错误 009-366			
传真内存已满	034-503	内存在传真内存接收情况下已	按 <设置> 按钮并等待 MFP 回到就
按设置键		满	绪状态。
传真内存已满	034-794	无法请求用于传真作业的工作	按 <设置> 按钮并等待 MFP 回到就
按设置键		内存	绪状态。
传真内存已满	116-914	FTP 服务器没有足够的存储	按 <设置> 按钮, MFP 将自动回到就
按设置键		空间	绪状态。
FTP 链接错误	116-910	FTP 端口被禁用	按 <设置> 按钮, MFP 将自动回到就
	116 011		绪状态。
FIP 链接错误	110-911	尤法连接到 FIP 服务畚	按 《设直》 按钮, MFP 将自动凹到駅 绪状态。
按设置键			
FTP 登录错误	116-912	FTP ID 错误或 FTP 密码无	按 <设置> 按钮, MFP 将自动回到就 续址本
按设置键		<i>X</i> X	111/126。
FTP Write Error	116-913	出现 FTP 数据写入错误(包	按 <设置> 按钮, MFP 将自动回到就
按设置键		括数据连接或又件刨建错误)	萡扒忿。
Line Disconnect	034-742	无传真调制解调器回路电流	检查电话线路,然后按 <设置> 按钮
按设置键			凹到 就绪状念。
Line In-Use	034-743	远程电话或答录机占用了电话	按 <设置> 按钮,让 MFP 回到就绪
按设置键		线路	状态。用尸需要稍后再次重拨。
、壮う団な	000.262		
· 滚入黒巴	009-363	Xero K 恢衍 地 讯 错 误	止佣女装 K 恢衍。
墨盒			
装入黑色	093-973	K 碳粉被拆掉	安装碳粉墨盒并合上盖子,然后 MFP 将自行恢复
墨盒			
装入青色	009-362	Xero C 碳粉通讯错误	正确安装 C 碳粉。
墨盒			
装入青色	093-972	C 碳粉被拆掉	安装碳粉墨盒并合上盖子,然后 MFP
墨盒			将目行恢复。
安装感光鼓墨盒	094-910	Xero CRUM 通讯错误	正确安装感光鼓墨盒。
黑含			
安装感光鼓墨盒	094-910	Xero CRU 被拆掉	安装感光鼓墨盒并合上盖子,然后
			MFP 将自行恢复。
装入洋红色	009-361	Xero M 碳粉通讯错误	正确安装 M 碳粉。
四合			
	093-971	M 碳粉被拆掉	安装感光鼓墨盒并合上盖子,然后
			MFP 将自行恢复。
並品 装λ	009-360	Xero Y 碳粉通迅错误	正确安装 Y 磁粉。
墨盒	003 070	▼ 疋羽泣伝站	之壮岗业盐型会并入上关マ 始亡
农八円巳	092-910	Ⅰ \伙们 仅11\17	又农恐兀豇室 量 力 百 上 重 丁, 然 后

			MFP 将自行恢复。
墨盒	000.000		
拝红色墨盒	009-363	Xero M 碳粉验证错误	▶ 更换 M 碳粉墨盒。
Error 009-363			
洋红色墨盒	009-368	Xero M 碳粉模仿错误	更换 M 碳粉墨盒。
供当 000 269			
相庆 009-300 洋红色黑含	009-368	Xero M 碳粉 ID 错误	更换 M 碳粉黑盒。
错误 009-368			
洋红色墨盒	093-401	M 碳粉寿命错误	安装新的 M 碳粉墨盒。
请更换			
内存已满	016-970	内存缓冲区不足	按 <设置> 按钮, 然后 MFP 将自动
按设置键			处理错误并指示要遵循的步骤。
网络错误	027-912	未定义的扫描命令	按 <设置> 按钮, MFP 将自动回到就
按设置键			绪状念。
无拨号音	034-746	电话线路断开或损坏	检查电话线路,然后按 <设置> 按钮
			回到就绪状态。
按设置键	005 404		
打井 A (标签)	005-121	文档卡住或 ADF 中有无法处理的文档	取出 ADF 上的所有文档并合上 ADF
取出所有文档		连的又有	盖」,MFF 村日初回到机组扒芯。
打开E	071-900	传感器检测到卡纸	取出机器中卡住的纸张。
清除卞纸 打开 ₽→ C(左 效)	077-100	上	取山和翠山丰仁的纸改
11月 日70(你觉)	077-100	172°°矿位侧均卜纸	收山机奋于下住的4.7%。
清除卡纸			
	077.000		
打井 B→C(标签)	077-900	传感希检测到卞纸	取出机器中卞住的纸张。
清除卡纸			
打开 D→E(标签)	077-101	传感器检测到卡纸	取出机器中卡住的纸张。
肩际下纸 打开 D→ F(标答)	077-103	<u></u> <u></u>	取出机器中卡住的纸张
		17念前1空秋1五1下50	· K 山小山市 下 山山 5 KJK。
清除卡纸			
打开 E→F(标签)	077-102	传感器检测到卡纸	取出机器中卡住的纸张。
清除卡纸			
打开 n E→F(标签)	077-903	传感器检测到卡纸	取出机器中卡住的纸张。
清除卡纸	077.404		
纸张尺寸错误 公罢 >>>>>>>>>>	077-104	打印纸张尺寸错误	1. 在纰盆甲装入尺寸止确的纸张,在 确认纸改良式后按 《设署》 按钮继
			·····································
按设置键			2. 按 <停止> 按钮取消作业。
纸张尺寸错误	077-108	打印收到的文档时出现纸张尺	等待 LCD 上显示正确的纸张尺寸, 然
更换纸张		寸错误。	后按 <设置> 确认。
选作 A4 吗? Press Set if VES			
选择 8.5x11 吗?			

如果"是",请按设置			
纸张尺寸错误	077-106	打印收到的文档时出现纸张尺	等待 LCD 上显示正确的纸张尺寸, 然
更换纸张		寸错误。	后按 <设置> 确认。
↓ 选择 A4 吗?			
如果"是",请按设置			
₩ 2 9 5 11 10 2			
如果"是",请按设置			
↓ 选择 8.5x14 吗?			
如果"是",请按议直	077 107	村山坂和佐立地市山地が北口	炼结 ICD 上日二工店的低业日子 座
纸 张八 寸 钜 侯 更换纸 张	077-107	打印收到的又相的击现纸张八寸错误。	专行 LCD 工业小正确的纸张八句, 然后按 <设置> 确认。
₩ 坪 区 2			
如果"是",请按设置			
选择 B5 吗? 如果"是". 请按设置			
选择 8.5x11 吗?			
如果"走",			
如果"是",请按设置			
更换感光鼓	091-400	Xero CRU 寿命错误	更换新的感光鼓墨盒.
坚合			
 更换成光鼓	093-404	废旧碳粉渐寿命错误	更换废旧的碳粉瓶。
墨盒	040.004		
报告数据错误	016-394	系统报告打印矢败	MFP 将在五秒内回到就绪采甲。
需要重试			
报告错误	016-395	系统报告打印失败	MFP 将在五秒内回到就绪菜单。
重 更重 计			
- 而安里叫 - 解除黑盒锁定	062-321	关闭电源, 然后重新打开时黑	解开扫描仪锁定并按 <设置> 按钮.
		盒被锁定	然后 MFP 将自动回到就绪状态。
按设置键	027.010		
USB 错误	027-910	开吊命令以协议	按 《 位 直》 按钮,MFP 将自动回到就 绪状态。
按设置键			
USB 错误	027-911	扫描到主机时 USB 断开	按 <设置> 按钮, MFP 将自动回到就
按设置键			·
USBKey 错误	031-910	无效的 USB 设备或文件系统	按 <设置> 按钮, MFP 将自动回到就
按设置键			绪状态。
USBKev 已满错误	031-914	USB Key 没有足够的存储空	按 <设置> 按钮, MFP 将自动回到就
		间	绪状态。
按设置键	004.040		
木衣到 USBKey	031-912	扫描到ប备作业开始执行时未 找到 SB Kay	按 < 设直> 按钮, MFP 将目动回到就 续状本
按设置键			2月11/1/25。
USBKey 写入错误	031-913	无法将数据成功写入 USB 存	按 <设置> 按钮, MFP 将自动回到就
		储设备	绪状态。

按设置键			
黄色墨盒	009-364	Xero Y 碳粉验证错误	更换 Y 碳粉墨盒。
错误 009-364			
黄色墨盒	009-369	Xero Y 碳粉赝品错误	● 更换 Y 碳粉墨盒。
错误 009-369			
黄色墨盒	009-369	Xero Y 碳粉 ID 错误	更换 Y 碳粉墨盒。
Error 009-369			
黄色墨盒	093-400	✔ 碳粉寿命错误	
请更换			
	-		
检查又档	尤	大效的又档扫描	等待 MFP 目行目动回到就绪状念。
无效扫描			
正在打印	无	在记录达到 20 条时打印日	MFP 将在日志历史记录打印后回到
		志历史记录	就绪菜单。
日志历史记录			
无拨号音	无	无拨号音或线路忙	等待稍后再次重拨。
武化攻起			
以线路L %S	于	K 磁粉素命错误	■ 再拖新的 K 磁粉黑合
黑色墨盒			
↓			
%S			
尽快更换	T .	○ 7世歌 末 会批 2	再换实的 ┍ г兜叭 四 合
70 3 青色黑倉	九	C 恢衍寿叩错误	史挾新的し恢衍塗品。
%S			
尽快更换			
%S 咸火封黑合	尢	碳粉瓶寿命警告	
◎儿豇亚 □			
%S			
尽快更换			
%S	无	Xero CRU 寿命警告	更换新的感光鼓墨盒.
◎ 光 敢 墨 温			
%S			
尽快更换			
%S	无	M 寿命警告	更换新的 M 碳粉墨盒。
洋红墨盒			
₩ %S			
尽快更换			
%S	无	指示数据缓冲区快满了	处理内部累积的文档并等待传真机释
文档太多			放更多资源。
累积时间			
%S	无	Y 寿命警告	更换新的 Y 碳粉墨盒。
黄色墨盒			
N C			
70 ○ 尺快更塩			
~ ~ ~ ~ ~	1		

%S	无	纸盒中无纸	在纸盒中添加纸张
请添加纸张			
%S	无	Deve 寿命警告 K	打电话给服务中心
更换 009-400			
%S	无	Deve 寿命警告 C	打电话给服务中心
更换 009-402			
%S	无	Deve 寿命警告 M	打电话给服务中心
更换 009-403			
%S	无	Deve 寿命警告 Y	打电话给服务中心
更换 009-404			
%S	无	BTR2 寿命警告	打电话给服务中心
更换 009-405			
%S	无	打印机寿命警告	打电话给服务中心
更换 010-400			

注:

• 上表中的 "%S" 是当时显示在 LCD 屏幕上的信息字符串,该字符串会因用户选择的操作模式(如 <复 印> 模式)不同而不同。

11.8 更换组件

11.8.1 更换延迟垫

请更换ADF 的延迟垫,请执行以下操作:

1. 打开封盖 A (ADF 盖)。您会看到如下所示的延迟垫。



2. 提起延迟垫的下边,向下推左上边。然后轻轻向下推延迟垫,以便从槽中将其取出。



3. 确保延迟垫插入的方向正确。橡皮垫应面朝上,薄边在左边。



4. 轻轻将延迟垫推入槽中,直到它卡扣入位。



5. 检查延迟垫是否已正确插入到位。



6. 合上盖板A (ADF 盖)。

12. CentreWare Internet Services 工具

12.1 使用 CentreWare

12.1.1 什么是 CentreWare Internet Services?

CentreWare Internet Sevices 是一个软件, 它允许您在计算机使用浏览器来显示、配置和更改打印机的 当前状态或设置。CentreWare Internet Services 还允许您通过网络计算机(而不是打印机的控制面板) 来配置网络设置。

12.1.2 浏览器的环境设置

建议您在使用 Centre Ware Internet Services 之前配置浏览器的环境设置。

对于 Netscape 7.0

设置显示语言

- 1. 在菜单栏上的 [Edit] (编辑) 中选择 [Preferences] (首选项)。
- 2. 单击 [Category] (类别) 列中 [Navigator] 组下的 [Languages] (语言)。
- **3**. 在 **[Language in order of preference]**(按优先级排列语言)列表中,指定按优先级排列的显示语言。

例如: 日语 [ja] 英语 [en] 或英语/美国 [en-US] 韩文 [ko] 中文/中国 [zh-CN] 中文/台湾 [zh-TW]

4. 单击 **[OK]** (确定)。

将打印机的 IP 地址设成不使用代理

在按照以下步骤进行进一步操作之前,请参见第 23 页的 IP 设置一节。

- 1. 在菜单栏上的 [Edit] (编辑) 中选择 [Preferences] (首选项)。
- 2. 单击 [Category] (类别) 列中 [Advanced] (高级) 左边的标记。
- 3. 单击 [Advanced] (高级)下的 [Proxies] (代理)。
- 4. 选择 [Direct connection to the Internet] (直接连接到 Internet) 或 [Manual proxy configuration] (手动配置代理)。
 当选择 [Manual proxy configuration] (手动配置代理) 时,在 [No Proxy for:] (不使用代理:) 框中指定打印机的 IP 地址。
- 5. 单击 **[OK]** (确定)。

对于 Internet Explorer 6.0

设置显示语言

步骤

- 1. 在菜单栏上的 [Tools] (工具) 中选择 [Internet Options] (Internet 选项)。
- 2. 单击 [General] (常规)选项卡中的 [Languages] (语言)。
- 3. 在 [Language] (语言) 列表中,指定按优先级排列的显示语言。 例如:

日语 [ja]

英语 [en] 或英语 (美国) [en-US]

- 韩文 **[ko]**
- 中文(中国)[zh-CN]
- 中文(台湾)[zh-TW]
- 4. 单击 **[OK]** (确定)。
- 5. 单击 [Internet Options] (Internet 选项) 对话框中的 [OK] (确定)。
将多功能打印机的 IP 地址设成不使用代理

步骤

- 1. 在菜单栏上的 [Tools] (工具) 中选择 [Internet Options] (Internet 选项)。
- 2. 单击 [Connections] (连接)选项卡中的 [LAN Settings] (局域网设置)。
- **3**. 在 **[Proxy server]** (代理服务器)中指定下面一项。
 - •取消选中 [Use a proxy server for your LAN](为 LAN 使用代理服务器)复选框
 •单击 [Advanced](高级),在 [Exceptions](例外)中输入打印机的 IP 地址,然后单击 [OK] (确定)
- 4. 单击 [OK] (确定)。
- 5. 单击 [Internet Options] (Internet 选项) 对话框中的 [OK] (确定)。

12.2 Web 页详细信息

12.2.1 状态

备信息和状态显示在 [Status] (状态)选项卡中。此选项卡中有两个主题: [General] (常规)

[Printer Information](打印机信息)

General (常规)

此页包含打印机信息,如打印机的 [Name] (名称)、[IP Address] (IP 地址)、[Product Name] (产品名称)、 [Location] (位置)、[Contact Person] (联系人) 和 [Status] (状态)。[Status] (状态) 中显示的信息链接 到 [Fault Status] (故障状态)页。

单击 [Refresh Status] (刷新状态) 按钮可以更新打印机最新状态。

Printer Information (打印机信息)

显示 [Paper Tray] (纸盒)、[Cover] (盖板) 和 [Consumables] (耗材) 的状态。

Paper Tray (纸盒)

显示纸盒的状态。 ● Paper Capacity (纸容量) 准备就绪或纸张快用尽了。

Cover (盖板)

显示盖板的状态。 ● **Status**(状态) 打开或关闭

Consumables (耗材)

显示每个耗材的状态和状态图示。

 Status (状态) 显示耗材的状态。

当耗材是碳粉时:

- "n%" (n 表示 0、25、50、75、100): 剩余 n% 碳粉
- "No toner installed"(未安装碳粉):表示未安装碳粉

此外,还会显示一个图像以指明每个耗材的状态。

如果耗材是感光鼓匣:

- "n%" (n 表示 1 到 100): 剩余 n% 耗材
- "Unknown" (未知): 未知状态
- "No 墨盒 installed" (未安装匣): 未安装感光鼓匣

12.2.2 作业

在 [Jobs] (作业)选项卡中,您可以检查通过协议或控制面板发送的作业的详细信息。此选项卡中有两个主题:

[Job List](作业列表) [History List](历史记录列表)

Job List(作业列表)

显示正在处理的作业。

- Job Name (作业名称)
 显示作业的名称。
- Job Type(作业类型) 显示作业类型。
- Host Name(主机名称)
 显示指派作业的主机名称(客户端名称)。
- Job Status (作业状态)
 显示作业的处理状态。
- Host I/F(主机接口)
 显示接受作业的界面。
- Job Submission Time (作业提交时间) 显示主机发送作业的时间。

History List(历史记录列表)

显示已经处理的作业的列表。

Job History(作业历史记录)

- Job Name (作业名称) 显示作业的名称。
- Result (结果)
 显示作业完成状态。
- Job Type(作业类型) 显示作业的类型。
- Pages (页数)
 显示已处理的页数。
- Output Destination (输出目的地)
 显示输出目的地 (目标端)。
- Host I/F(主机接口)
 显示接受作业的接口。
- Completed at (完成于) 显示作业的完成时间。

Communication Log(通讯日志)

显示传真发送和接收日志。

- Number (编号) 显示作业索引。
- Date/Time(日期/时间)
 显示主机发送作业的时间。
- Duration (持续时间)
 显示作业持续的时间。
- Pages (页数)
 显示已处理的页数。
- Phone number (电话号码) 显示电话号码或 ID 信息。
- Status (状态) 显示作业的处理状态。

Broadcast & Polling Log(广播和集信日志)

显示传真广播和集信日志。

- Group(组) 显示组拨号信息和作业索引。
- Date/Time(日期/时间)
 显示主机发送作业的时间。
- Duration (持续时间)
 显示作业持续的时间。
- Pages (页数)
 显示已处理的页数。
- Phone number (电话号码) 显示电话号码或 ID 信息。
- Status (状态) 显示作业的处理状态。

Accumulated Documents(累积文件)

显示累积的传真文件。

- Number (编号) 显示作业索引。
- Registration Date/Time(登记日期/时间) 显示主机发送作业的时间。
- Pages(页数)
 显示已处理的页数。
- Phone number (电话号码) 显示电话号码或 ID 信息。
- The cause of accumulation (累积原因) 显示作业的处理状态。

12.2.3 设置菜单

One-Touch Dials (单键拨号)

设置地址簿的单键拨号。

- Number (编号) 显示单键拨号设置的索引。
- Name (名称)
 显示单键拨号设置的名称。
- FAX Number (传真号码) 显示单键拨号设置的传真电话号码。
- Groups(组) 显示单键拨号设置的组设置。

用户可以单击 Create(创建)或 Change(更改)按钮编辑单键拨号设置。

- Name (名称): (最多 30 个 1 字节字符) 编辑单键拨号设置的名称。
- FAX Number (传真号码): (最多 25 个 1 字节数字字符、"*"、"#"、"-") 编辑单键拨号设置的传真电话号码。此字段只接受 1 字节数字字符以及"*"、"#"、"-"等字符。

Speed Dials(快速拨号)

设置地址簿的快速拨号。用户可以单击 Create (创建)或 Change (更改) 按钮编辑快速拨号设置。

- Number (号码) 显示快速拨号设置的索引。
- Name (名称)
 显示快速拨号设置的名称。
- FAX Number (传真号码) 显示快速拨号设置的传真电话号码。
- Groups(组) 显示快速拨号设置的组设置。

用户可以单击 Create (创建) 或 Change (更改) 按钮编辑快速拨号设置。

- Name (名称): (最多 30 个 1 字节字符) 编辑快速拨号设置的名称。
- FAX Number (传真号码): (最多 25 个 1 字节数字字符、"*"、"#"、"-") 编辑快速拨号设置的传真电话号码。此字段只接受 1 字节数字字符以及"*"、"#"、"-"等字符。

FTP

设置地址簿的 ftp 设置。

- Number (编号)
 显示 ftp 设置的索引。
- Name (名称)
 显示 ftp 设置的名称。
- IP Address (IP 地址)
 显示 ftp 设置的 IP 地址。

用户可以单击 Create (创建) 或 Change (更改) 按钮编辑地址簿 FTP 设置。

- **FTP Name** (**FTP** 名称,可选项): (最多 50 个字符) 编辑指定的 **FTP** 设置的 **FTP** 名称。
- IP Address (IP 地址, 输入) 编辑远程 FTP 服务器的 IP 地址。
- Login Name (登录名称, 输入): (最多 32 个 1 字节字符) 编辑远程 FTP 服务器的登录名称。此字段只接受 1 字节字符。
- Password (密码, 输入): (最多 32 个 1 字节字符)
 显示 ftp 设置的 IP 地址。此字段只接受 1 字节字符。

Group Dials(组拨号)

设置地址簿的组拨号。

- Number (编号)
 显示组拨号设置的索引。
- Name(名称)
 显示组拨号设置的名称。
- Members(成员) 显示组拨号设置的成员(单键拨号或快速拨号)。

用户可以单击 Create (创建) 或 Change (更改) 按钮编辑组拨号设置。

- Group Name (组名称,可选项): (50 个字符) 编辑指定的组拨号设置的组名称。
- 选择单键和/或快速拨号以登记组拨号设置,每个组拨号设置只接受 24 个登记。

Address Book Download(下载地址簿)

下载或上传 TXT 格式的地址簿。(请参阅 11.6"传真地址簿实用程序"一节)

- TXT File Download 将地址簿下载到远程目标。
- TXT File Upload
 从远程目标上传地址簿。

12.3 属性

在 [Properties] (属性)选项卡中,您可以查看和设置打印机的属性。此选项卡中有 8 个主题:
[Machine Details] (机器详细信息)
[Machine Configuration] (机器配置)
[Counters] (计数器)
[Internet Services Settings] (Internet 服务设置)
[Port Status] (埠状态)
[Port Settings] (埠设置)
[Protocol Settings] (协议设置)
[Control Panel Settings] (控制面板设置)

下面介绍 [Properties] (属性)页导航步骤。

显示设置

步骤

在左框中选择一个主题。如果不显示主题,可以单击文件夹左边的 [+] 符号展开隐藏主题。该主题的 设置将显示在右框中。

更改设置

步骤

- 1. 您可以使用页面中的下拉菜单、文本框和复选框来更改设置。
- 完成更改后,单击右框底部的 [Apply New Settings](应用新设置)按钮。
 在 Internet 服务上指定的设置发送到设备并在设备上生效。
 一些设置需要重新启动设备才能正常工作。
 当更改设置项目时,将要求输入设备管理员的用户名称和密码。输入在 [Internet Services Settings]
 (Internet 服务设置)中指定的设备管理员 ID 和密码。
 - 如要取消所指定的设置,可以单击 [Restore Settings](恢复设置)按钮。
 - 如要显示当前打印机设置,可以单击 [Refresh](刷新) 按钮。

注:

• 某些设置将在完成"更改设置"后立即生效,而某些设置将从下一个作业开始生效。

12.3.1 机器详细信息

此页显示产品名称。此外,您还可以配置设备名称、位置、联系人、以及管理员电子邮件地址。

Product Name(产品名称)

这是仅供显示的项目。

Serial Number (序列号)

这是仅供显示的项目。 Name(名称):(最多 32 个单字节字符) 输入设备的名称。您最多可以输入 32 个 1 字节字符。 如果输入 32 个以上的字符,当应用设置时将删除多余的字符。

Location(位置)

输入打印机的位置。您最多可以输入 32 个 1 字节字符。 如果输入 32 个以上的字符,当应用设置时将删除多余的字符。

Contact Person(联系人)

允许用户输入设备管理员和服务中心的联系号码、地址和其它信息,最多 32 个 1 字节字符。 如果输入 32 个以上的字符,当应用设置时将删除多余的字符。

Administrator E-mail Address(管理员电子邮件地址)

输入 CentreWare Internet Services 的管理员电子邮件地址,最多 64 个 1 字节字符。可以输入的字符包括字母数字字符、句点 (.)、连字符 (-)、下划线 (_)、以及 at 符号 (@)。此设置仅用于记录目的。不会向此地址发送电子邮件。

12.3.2 机器配置

显示主要规格信息。

产品名称

产品名称信息。

序列号

设备的序列号。

固件版本 No.1

设备的固件版本。

固件版本 No.2

设备的固件版本。

颜色列表版本

设备的颜色列表版本。

IOT 固件版本

备的引擎固件。

Counters (计数器)

显示计数器信息。

复印总页数 彩色复印页数 黑白复印页数

打印总页数

彩色打印页数 黑白打印页数

传真传输页

传真接收页

扫描总页数

从自动进稿器扫描的页数 从玻璃稿台扫描的页数

Internet Services 设置

此页允许您配置 CentreWare Internet Services 的设置。

Auto Refresh(自动刷新)

允许您选择是否自动刷新所显示的内容。您可以将此功能设成 [On] (打开) 或 [Off] (关闭)。默认值 是 [On] (打开)。

Auto Refresh Interval(自动刷新间隔)

输入自动刷新所显示的内容的时间。此间隔可以是 55 到 600 秒。

Administrator Name / Password Change (管理员名称/密码更改)

如果用户希望更改管理员名称和密码设置,则选中此复选框。

Administrator Name(管理员名称)

输入 CentreWare Internet Services 的管理员名称,最多 8 个字符。您可以使用字母数字字符和符号。

Administrator Password(管理员密码)

输入 CentreWare Internet Services 的管理员密码。只支持 4 位数字。 屏幕上不显示已经设置的管理员密码。

Re-enter Password (重新输入密码)

重新输入同样的密码以验证管理员密码。 屏幕上不显示已经设置的管理员密码。

Only Administrators can create of change addresses (只有管理员可以创建或更改地址)

指定是否将管理员指派为有权在地址簿设置上更改设备设置的唯一用户。如果选中该复选框,则当更改地址簿设置时系统会要求您提供管理员 ID 和管理员密码。

Port Status(埠状态)

此页显示端口设置,并允许您启用或禁用设备使用的不同埠。要使用的埠被设成 Enabled (启用)。

根据打印机型号和安装的选件,显示的端口会有所不同。 此项目的设置仅当重新启动设备后才生效。单击 [Apply New Settings and Reboot Device](应用新设置并 重新启动设备)按钮以重新启动设备。

SNMP Client (SNMP 客户端)

选择 [Enable] (启用) 或 [Disable] (禁用)。此外,您还可以配置要使用的传输协议。UDP 和 IPX 可以同时被选作传输协议。

LPD

选择 [Enable] (启用) 或 [Disable] (禁用)。

Port9100

选择 [Enable] (启用) 或 [Disable] (禁用)。

Port Settings(埠设置)

Ethernet Settings (Ethernet 设置)

此页允许您配置 Ethernet 的设置。

Ethernet Settings(Ethernet 设置) 选择如下所示的 Ethernet 传输速率。

● Auto(自动)

自动检测 Ethernet 传输速率和双工设置。

- 10Base-T Half-Duplex (10Base-T 半双工)
 选择 10Base-T 半双工作为默认值。
- 10Base-T Full-Duplex (10Base-T 全双工) 选择 10Base-T 全双工作为默认值。
- **100Base-TX Half-Duplex (100Base-TX 半双工)** 选择 100Base-TX 半双工作为默认值。
- **100Base-TX Full-Duplex(100Base-TX 全双工)** 选择 100Base-TX 全双工作为默认值。

Current Ethernet Settings (当前 Ethernet 设置)

显示当前 Ethernet 传输速度。

MAC Address (MAC 地址)

显示 MAC 地址。这是仅供显示的项目。

Protocol Settings(通讯协议设置)

允许您配置每个协议的详细设置。

如果在 [Port Status] (埠状态)中选择 [Enable] (启用)后不重新启动,一些项目可能不会显示出来。 根据打印机型号和安装的选件,可以使用的通讯协议会有所不同。不能使用的通讯协议的菜单和设置项目不会 显示出来。

TCP/IP

此页允许您配置打印机的主机名称、IP 地址、子网掩码、网关地址、以及 WINS 服务器地址。您可以 通过 [Get IP Address](获取 IP 地址)或 [Get WINS Server Address](获取 WINS 服务器地址) 来获取地址。[Host Name](主机名称)与 SMB 主机名称相同。

请向网络管理员确认 IP 地址设置。无效的 [IP Address] (IP 地址)、[Subnet Mask] (子网掩码) 和 [Gateway Address] (网关地址) 不能工作。

此项目的设置仅当重新启动设备后才生效。单击 [Apply New Settings and Reboot Device](应用新 设置并重新启动设备)按钮以重新启动设备。

Host Name (主机名称): (最多 32 个单字节数字字符)

输入主机名称,最多 32 个字符。

注:

• 只接受字母数字字符和 "-" 符号。

IP Address (IP 地址)

允许用户设置 IP 地址、子网掩码、以及网关地址。 IP Address(IP 地址)

允许用户以 aaa.bbb.ccc.ddd 格式输入为设备分配的 IP 地址。 IP 地址 aaa.bbb.ccc.ddd 的每个部分都是介于 0 和 255 之间的一个有效的值。请注意,值 127 以 及 224 到 254 只是对 aaa 无效。

Subnet Mask (子网掩码)

允许用户以 aaa.bbb.ccc.ddd 格式输入子网掩码。 子网掩码 aaa.bbb.ccc.ddd 的每个部分都是介于 0 和 255 之间的一个有效的值。但是, 255.255.255.255 无效。

Gateway Address(网关地址)

允许用户以 aaa.bbb.ccc.ddd 格式输入网关地址。 网关地址 aaa.bbb.ccc.ddd 的每个部分都是介于 0 和 255 之间的一个有效的值。请注意,值 127 以 及 224 到 254 只是对 aaa 无效。

SNMP

此页允许您配置 SNMP 的设置。

Community Name (Read Only) (小区名称,只读) (最多 31 个 1 字节字符)

输入用于参考和显示的小区名称。您最多可以输入 31 个字符。默认值是"public"。 屏幕上不显示已经设置的小区名称。

Community Name (Read/Write) (小区名称,读/写) (最多 31 个 1 字节字符)

输入用于参考、显示和写入的小区名称。您最多可以输入 31 个字符。默认值是"fxSystemMgr"。 屏幕上不显示已经设置的小区名称。

HTTP

此页允许您配置 CentreWare Internet Services 的 HTTP 协议设置。

Port Number(埠号)

输入用于从浏览器接收请求的埠号。端口号包括号码 80 或者 8000 到 9999。 此项目的设置仅当重新启动设备后才生效。单击 [Apply New Settings and Reboot Device](应用新 设置并重新启动设备)按钮以重新启动设备。

Maximum Sessions (会话数最大值)

显示浏览器同时接收的连接的数量。

Time-out(超时)

输入当浏览器没有响应时的超时间隔。定时器范围是 200 到 450 秒。

FTP Client (FTP 客户端)

此页允许您配置 FTP 的设置。

Connection Time-out(连接超时)

指定从连接到 FTP 服务器、连接失败到连接中断之间的时间。输入介于 1 和 1000 秒之间的连接超时时间长度。

Data Transfer Time-Out(数据传输超时)

指定从接收数据、数据传输失败到连接中断之间的时间。输入介于 1 和 1000 秒之间的连接超时时间 长度。

IP Filter (IP 过滤器)

IP Filter 1~5 (IP 过滤器 1~5)

活动模式: "禁用"/"接受"/"拒绝"选项决定如何处理来自以下地址的 IP 地址: 指定要处理的地址。 地址掩码: 通过掩码指定一组地址。

设置 IP 过滤器示例:

您可以设置 5 个用于配置的不同 IP 地址。设置越靠上,优先级越高。如果有必要设置用于配置的不同 IP,请将最小范围内的 IP 放在最上面,然后将其它较大范围内的地址递增排列。

例 1: 要允许地址为 192.168.1.10 的用户访问。

IP Filter 1 活动模式 → 接受 地址: 192.168.1.10 地址掩码: 255.255.255.255

例 2: 要拒绝地址为 192.168.1.10 的用户访问。
 IP Filter 1
 活动模式 → 拒绝

地址: 192.168.1.10 地址掩码: 255.255.255.255

例 3: 数据包来自 IP 组 (192.168) 时,来自 (192.168.200) 的包都被拒绝。但来自特定地址 (192.168.200.100) 的用户允许访问机器。

IP Filter 1 活动模式 → 接受 地址: 192.168.200.100 地址掩码: 255.255.255.255

IP Filter 2 活动模式 → 拒绝 地址: 192.168.200.0 地址掩码: 255.255.255.255

> IP Filter 1 活动模式 → 接受 地址: 192.168.0.0 地址掩码: 255.255.255.255

注:

• CentreWare 中的活动模式"禁用"/"接受"/"拒绝"和控制面板菜单树中"关闭"/"允许"/"拒绝"的含义相同。

Control Panel Settings(控制面板设置)

Common Settings(通用设置)

System (系统)

Power Save Mode(节能模式): 启用或禁用节能模式,选项包括 [On](打开)和 [Off](关闭)

Power Save Timer (节能定时): 设置节能定时,选项包括 5、10、30、60 分钟。

Menu Timeout Timer (菜单超时定时): 设置菜单超时定时,选项包括 10、20、30、60 秒。

Warning Beep (警告铃声): 设置警告铃声模式: **[OFF]** (关闭)、**[High]** (高)、**[Middle]** (中)、**[Low]** (低)

Time (时间): 设置设备时间。

Date (yyyy/mm/dd)(日期,年/月/日)设置设备日期。

Operation Panel (操作面板)

Touch Tone (触动音): 设置触动音模式: [On] (打开) 或 [OFF] (关闭)

Panel Language (面板语言): 指定语言设置: [English] (英语)、[Simplified Chinese] (简体中文)、 [Traditional Chinese] (繁体中文)、[Korean] (韩文)

T.A.M:

在传真发送情况下:

• T.A.M 为 ON (打开): 将检查通过 "Phone Jack" (电话插孔) 连接到 MFP 的并行电 话听筒。如果电话听筒被占用,将根据"重拨次数"和"重拨间隔"设置等待下一次拨号尝 试。否则将立即拨叫。

• T.A.M 为 OFF (关闭): 拨号前不会检测并行电话听筒状态。将尝试立即拨叫。

在传真接收情况下:

• T.A.M 为 ON (打开): 当有接入的呼叫时,将等待检测到的铃声计数超过"铃声数"设置, 然后应答呼叫。但是,如果并行的电话听筒在此之前应答接入的呼叫,则将监听接入的呼叫

并检查是否为传真来电。如果为传真呼叫,则将夺取电话线路、断开并行电话听筒的中继并尝试接收传真。否则不会执行任何操作。

• T.A.M 为 OFF (关闭):将只在检测到的铃声计数超过"铃声数"设置时应答呼叫。如果并 行的电话听筒在此之前应答了接入的呼叫,则不会执行任何操作。

Number of Ring (振铃次数): 设置振铃次数,也就是在应答传入传真请求之前的振铃次数。设置值是 1 到 15 次振铃。

Fax Configuration(传真配置)

Sender's Name (发送者名称): (50 个字符): 设置发送者的名称。

Sender's Fax Number (发送者传真号码): (20 个单字节数字字符): 设置本地传真电话号码。 Dial Type (发号类型): 设置拨号类型: [Tone] (音频) 或 [Pulse] (脉冲)。

Line Monitor (线路监听):设置线路监听值,设置值包括 0 到 3。

Redial Attempt (重拨次数): 设置重拨次数值,发送传真失败时的重拨次数。设置值包括 0 到 9。 (设置为 0 时没有重拨功能。)

Redial Interval (重拨间隔):设置重拨间隔,重拨间隔时间为 1 到 15 分钟。

Fax Header (传真抬头): 启用或禁用传真抬头。

Junk block (阻止垃圾传真): 启用或禁用阻止垃圾传真功能,当阻止垃圾传真设置为 **[On]**(打开)时,检查传入传真号码是否为非地址簿中的有效号码,然后阻止该传真作业。

Copy Default Settings(复印默认设置)

Size/Type (尺寸/类型)

Original Size(原件尺寸):指定复印纸原件尺寸设置的默认设置:**[A4]、[A5]、[B5]、[Post Card]** (明信片)、**[8.5 * 11]、[5.5 * 8.5.]、[7.25 * 10.5]**。

Original Type (原件类型): 指定原件纸张类型设置的默认设置: **[Text]** (文本)、**[Text & Photo]** (文本和照片)、**[Photo]** (照片)。

Paper Size (纸张尺寸): 指定复印纸尺寸设置的默认设置: [SameAsOriginal] (与原件相同)、 [A4]、[A5]、[B5]、[8.5*11]、[8.5*13]、[8.5*14]、[5.5*8.5]、[7.25*10.5]、[Post Card] (明信片)、[Env. Com-10]、[Env. Monarch]、[Env. DL]、[Env. C5]。

Paper Type (纸张类型): 指定复印纸类型设置的默认设置: [Plain] (普通纸)、[Bond] (证券 纸)、[Transparency] (幻灯片)、[Heavy Weight1] (厚纸 1)、[Heavy Weight2] (厚纸 2)、 [Coated Type1](涂层纸 1)、[Coated Type2](涂层纸 2)、[Coated Type3](涂层纸 3)、[Label] (标签)、[Post Card] (明信片)、[Envelope] (信封)。

Image Quality(图像质量)

Brightness (亮度): 指定复印亮度设置的默认设置,设置值包括 [-2]、[-1]、[0]、[1]、[2]。

Sharpness (清晰度): 指定复印清晰度设置的默认设置,设置值包括 [-2]、[-1]、[0]、[1]、[2]。

Color Balance (R) (颜色平衡, 红色): 指定复印颜色平衡 (红色)的默认设置, 设置值包括 [-2]、[-1]、[0]、[1]、[2]。

Color Balance (G) (颜色平衡,绿色): 指定复印颜色平衡 (绿色)的默认设置,设置值包括 [-2]、[-1]、[0]、[1]、[2]。

Color Balance (B) (颜色平衡, 蓝色): 指定复印颜色平衡 (蓝色)的默认设置, 设置值包括 [-2]、[-1]、[0]、[1]、[2]。

Reduce/Enlarge(缩小/放大)

Reduce/Enlarge (缩小/放大): 指定复印缩小/放大设置的默认设置,支持的选项包括 [100%]、 [Preset] (预设)、[Auto Fit] (自动适合)、[Full Image] (完整图像)、[Zoom] (缩放)。

Preset (预设): 当在"缩小/放大"中选择 [Preset] (预设)选项时,此选项可用,支持的选项包括 [A4 -> A5 (70 %)]、[B4 -> A5 (81 %)]、[A4 -> B5 (86 %)]、[B5 -> A4 (115 %)]、[A5 -> A4 (141 %)]、[A6 -> A4 (200 %)]、[8.5x11 -> 5.5x8.5 (64 %)]、[8.5x14 -> 8.5x11 (78 %)]、[8.5x14 -> A4 (82 %)]、[A4 -> 8.5x11 (95 %)]、[5.5x8.5 -> 8.5x11 (129 %)]。

Zoom (缩放): 当在"缩小/放大"中选择 [zoom] (缩放)选项时,此选项可用,支持的缩放范围 是 25% 到 400%。

Copy Functions(复印功能)

2 in 1 (2 合 1): 指定 2 合 1 复印模式的默认设置,如果设置值为 [On] (打开),缩小/放大 设置将设成 [Full Image] (完整图像)。

Collate (分页): 指定分页复印设置的默认设置,支持的选项包括 **[On]**(打开)和 **[OFF]**(关闭)。

Frame Erase(去除边框):指定去除边框复印设置的默认设置,支持的选项包括 [On] (打开) 和 [OFF] (关闭)。

Back Remove (背景删除): 指定背景删除复印设置的默认设置,支持的选项包括 [On] (打开) 和 [OFF] (关闭)。

Image Shift(图像移位元元):指定图像移位元元复印设置的默认设置,支持的选项包括[OFF](关闭)、[Center](居中)、[Left](向左)、[Right](向右)、[Up](向上)、[Down](向下)。

Shift Value (移位值): 当选择的 [Image Shift] (图像移位元元)选项是 [Left] (向左)、[Right] (向右)、[Up] (向上) 或 [Down] (向下) 时,此选项可用。

FAX Default Settings(传真默认设置)

Size/Type(尺寸/类型)

Original Size (原件尺寸): 指定复印纸原件尺寸设置的默认设置: [A4]、[B5]、[8.5 * 11]。

Original Type (原件类型): 指定原件纸张类型复印设置的默认设置: **[Text]** (文本)、**[Photo]** (照片)。

Paper Size (纸张尺寸):指定复印纸尺寸设置的默认设置:[SameAsOriginal](与原件相同)、 [A4]、[A5]、[B5]、[8.5*11]、[8.5*13]、[8.5*14]、[5.5*8.5]、[7.25*10.5]、[Post Card] (明信片)、[Env. Com-10]、[Env. Monarch]、[Env. DL]、[Env. C5]。

Paper Type (纸张类型): 指定复印纸类型设置的默认设置: [Plain] (普通纸)、[Bond] (证券 纸)、[Transparency] (幻灯片)、[Heavy Weight1] (厚纸 1)、[Heavy Weight2] (厚纸 2)、 [Coated Type1] (涂层纸 1)、[Coated Type2] (涂层纸 2)、[Coated Type3] (涂层纸 3)、 [Label] (标签)、[Post Card] (明信片)、[Envelope] (信封)。

Image Quality(图像质量)

Brightness (亮度): 指定复印亮度设置的默认设置,设置值包括 [-2]、[-1]、[0]、[1]、[2]。

FAX TX Mode(传真发送模式): 指定传真发送模式的默认设置,支持的选项包括 [Standard] (标准)、[Fine](精细)、[Super Fine](超精细)、[Ultra Fine](极精细)。

Image Functions(图像功能)

Back Remove(背景删除):指定背景删除传真设置的默认设置,支持的选项包括 [On](打开) 和 [OFF](关闭)。

Reduce/Enlarge(缩小/放大)

Auto Fix(自动适合):指定传真自动适合设置的默认设置,支持的选项包括 [On](打开)和 [OFF] (关闭)。

扫描默认设置

扫描默认设置

Size/Type(尺寸/类型)

Original Size (原件尺寸): 指定扫描纸张原件尺寸设置的默认设置: [A4]、[A5]、[B5]、[Post Card](明信片)、[8.5*11]、[5.5*85.]、[7.25*10.5]。

Original Type(原件类型):指定原件纸张类型扫描设置的默认设置:**[Text]**(文本)、**[Text & Photo]**(文本和照片)、**[Photo]**(照片)、**[No filter]**(无过滤器)。

File Type (文件类型): 指定文件类型扫描设置的默认设置: [JPEG]、[BMP]、[TIFF]。

Image Quality(图像质量)

Scan Resolutions (扫描分辨率): 指定扫描分辨率设置的默认设置: [150 dpi]、[300 dpi]、[600

dpi]、[1200 dpi]。

Brightness (亮度):

指定扫描亮度设置的默认设置,设置值包括 [-2]、[-1]、[0]、[1]、[2]。

注:

- 如果扫描分辨率选定为 1,200 dpi,在用户将纸张放在 ADF 时,分辨率将自动更改为 150 dpi。
- 只有从文档玻璃板进行扫描时才支持 1,200 dpi。

12.4 维护

- **12.4.1** 错误历史记录 显示错误日志。
 - Date/Time(日期/时间)
 显示发生错误时的日期和时间信息。
 - Error Code (错误代码)
 显示错误的错误代码。

12.4.2 开机/关机历史记录 显示开机和关机日志。

- Date/Time(日期/时间)
 显示设备开机或关机时的日期和时间。
- On/Off(开机/关机) 显示关于开机或关机的信息。
- Off Status (关机状态)
 显示关机状态、待机或关闭设备电源时是否有作业。

12.4.3 初始化 初始化设备,初始化功能有三种模式。

- Initialize Setting (初始化设置) 初始化至默认设置。
- Initialize Stored data(初始化存储的资料)
 初始化地址簿中存储的数据(即快速拨号和单键拨号)。
- Initialize All(全部初始化) 初始化默认设置及地址簿中存储的数据以恢复至出厂默认值。IP 地址也将被删除,用户需 要重新设置它。

12.5 支持

此页包含指向客户支持网站的链接。

12.5.1 客户支持

包含指向我们网站的链接。如需更多支持信息,请单击此链接。

<u>索引</u>

Bitmap CentreWare	87 174
Dial Type(拨号类型)	185
document type	92, 94
DocuWorks	13, 33
Ethernet (以太网)	23
FCOT	150
Forward FAX	69
ICM	
ICM 油藪	0+ ۱۵
ICIVI	40
IP 地址	23
IP 地址	78
IP 过滤器	78
JPEG	188
ICD 指示	118
100 月子	120
	120
Line Monitor(线路监听)	185
LINE 线路界面	32
LINE 线路界面	32
MFP	7
One-Touch Dials(单键拨号)	178
Paper Type (纸改 升) 1	QE 107
Faper Type (纸瓜天堂)	00, 107
	182
Power Save Timer(节能定时)	184
Protocol	180
Protocol(协议)	183
Pedial Atternet (重	
	185
Sharnness (清晰度)	185 185
Sharpness(清晰度)	185 185 79 192
Sharpness(清晰度) TCP/IP	185 185 78, 183
Sharpness(清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX	185 185 78, 183 68
Sharpness(清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB	185 185 78, 183 68 35
Sharpness(清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB Warning Beep(警告哔声)	185 185 78, 183 68 35 184
Sharpness(清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB	185 185 78, 183 68 68 184 187
Sharpness(清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB Warning Beep(警告哔声) Zoom(缩放)	185 78, 183 68 35 184 187
Sharpness(清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB Warning Beep(警告哔声) Zoom(缩放)	185 185 78, 183 68 35 184 187 187
Sharpness(清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB	185 185 78, 183 68 35 184 187 40
Sharpness (清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB Warning Beep (警告哔声) Zoom (缩放) 工具箱 文件美 Δ	185 78, 183 68 35 184 187 40
Sharpness (清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB Warning Beep (警告哔声) Zoom (缩放) 工具箱 文件盖 A	185 185 78, 183 68 35 184 187 40 14
Sharpness (清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB Warning Beep (警告哔声) Zoom (缩放) 工具箱 文件盖 A	185 185 78, 183 68 35 184 187 40 14
Sharpness (清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB Warning Beep (警告哔声) Zoom (缩放) 工具箱 文件盖 A 水印	185 185 78, 183 68 35 184 187 40 14
Sharpness (清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB Warning Beep (警告哔声) Zoom (缩放) 工具箱 文件盖 A	185 185 78, 183 68 35 184 187 40 14
Sharpness (清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB Warning Beep (警告哔声) Zoom (缩放) 工具箱 文件盖 A 水印 主机设置	185 78, 183 68 35 184 187 40 14 14 14
Sharpness (清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB Warning Beep (警告哔声) Zoom (缩放) 工具箱 文件盖 A 北印 主机设置	185 185 78, 183 68 35 184 187 40 14 14 14
Sharpness (清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB Warning Beep (警告哔声) Zoom (缩放) 工具箱 文件盖 A 非设置 以太网	185 78, 183 78, 183 68 35 184 187 40 14 14 14
Sharpness (清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB Warning Beep (警告哔声) Zoom (缩放) 工具箱 文件盖 A 水印 主机设置 以太网	185 185 78, 183 68 35 184 187 40 14 14 14 14
Neural Attempt (重级代数) Sharpness (清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB Warning Beep (警告哔声) Zoom (缩放) 工具箱 文件盖 A 水印 主机设置 以太网	185 78, 183 78, 183 68 35 184 187 40 14 14 14 14
Neural Attempt (重级代数) Sharpness (清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB Warning Beep (警告哔声) Zoom (缩放) 工具箱 文件盖 A 水印 主机设置 以太网 出纸盒	185 185 78, 183 68 35 184 187 40 14 14 14 78 78 78 78
Sharpness (清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB Warning Beep (警告哔声) Zoom (缩放) 工具箱 文件盖 A 水印 主机设置 以太网 出纸盒	185 185 78, 183 68 35 184 187 40 14 14 78 78 78 78
Sharpness (清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB. Warning Beep (警告哔声) Zoom (缩放) 工具箱 文件盖 A 水印 主机设置 以太网 出纸盒 包裝清单	185 185 78, 183 68 35 184 187 40 14 14 78 78 78 78 78 106
Sharpness (清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB Warning Beep (警告哔声) Zoom (缩放) 工具箱 文件盖 A 水印 主机设置 以太网 出纸盒	185 185 78, 183 68 35 184 187 187 14 14 13
Sharpness (清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB Warning Beep (警告哔声) Zoom (缩放) 工具箱 文件盖 A 水印 主机设置 以太网 出纸盒 电装清单 卡纸	185 185 78, 183 68 35 184 187 187 14 14 14 78 78 78 78 106 13 107
Sharpness (清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB Warning Beep (警告哔声) Zoom (缩放) 工具箱 文件盖 A 水印 主机设置 以太网 出纸盒 专纸	185 78, 183 78, 183 68 35 184 187 187 14 14 14 78 78 78 78 106 13
Sharpness (清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB Warning Beep (警告哔声) Zoom (缩放) 工具箱 文件盖 A 水印 主机设置 以太网 出纸盒 包裝清单 卡纸 全彩色扫描	185 185 78, 183 68 68 184 187 187 14 14 14 14 78 78 78 78 106 13 107 12
Sharpness (清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB Warning Beep (警告哔声) Zoom (缩放) 工具箱 文件盖 A 水印 主机设置 以太网 出纸盒 包装清单 卡纸 全彩色扫描	185 185 78, 183 68 35 184 187 187 14 14 14 14 78 78 78 78 106 13 107 12
Sharpness (清晰度) TCP/IP Tx reservation FAX USB Warning Beep (警告哔声) Zoom (缩放) 工具箱 文件盖 A 水印 主机设置 以太网 出纸盒 包装清单 卡纸 全彩色扫描 安全注意事项	185 185 78, 183 68 35 184 187 187 14 14 14 14 78 78 78 106 13 107 12 12

安装碳粉感光鼓 匣 27 安装墨粉 盒
自动重拨
网线连接31
快速拨号直接传真68 快速键19
取消打印42
垃圾传真77
定影器 107, 157
延伸出纸盒106 延迟垫13
附加内存29, 30 附件150
亮度设置 115, 185, 187, 188
前盖25, 109
故障排除107
玻璃稿台59
复印放大表62
耗材149, 150, 151
控制面板8,18
接收传真70
添加水印45
通讯协议78
菜单目录118 菜单超时
黑白打印 102
墨粉 盘 25
传真抬头75,76

压盘玻璃	14
图像质量	60, 71, 121
广播传真	69
扫描分辨率	75
拨号类型	75
电源线 电缆	13, 20 31
盖 部份 B 部份 B	

盖板 C 盖板 A	
盖板 C	
盖板 D	103, 104
纸张处理	
纸张类型	71
调整布局	
输出纸盒	
错误信息	
颜色平衡	