

# 使用说明书

DCP-1608 DCP-1619 DCP-1618W MFC-1906 MFC-1908 MFC-1919NW

注意 使用本产品时,请您先仔细阅读使用 说明书,再正确操作。 请妥善保管好使用说明书,以便日后查阅。

版本 A SCHN

#### 为了创造更加美好的环境

请您协作

首先对您使用 Brother 产品表示衷心的感谢!

Brother 公司致力于关爱地球环境,制定了"从产品开发到废弃,关爱地球环境" 的基本方针。当地的公民在环境保护活动中也应该对当地社会、环境两方面尽每 个人的微薄之力。

因此,希望您能配合这个计划,作为环境保护活动的一环,在平时处理废弃物的 时候能多加注意。

- 不用的包装材料,为了能再次回收利用,请交付给当地相关回收公司进行处理。
- 2 废弃耗材的处理,应遵守相关的法律和规定。
- 3 产品保养或修理需要更换零部件时,有不需要的电路板和电子零件,以及产品 废弃时,请作为电子废弃物处理。
- 4 关闭本产品电源开关后,在拨下电源插头的情况下耗电量是零。
- 5 本产品中的部分零部件可以用于同一工厂生产的同系列机型上。
- 注:如果本设备有任何部件需要更换,请联系 Brother 特约维修站。

#### 中国环境标志提示

- 1 建议将噪声大于 63dB 的设备放置于相对独立的区域。
- 2 可以使用再生纸。
- 3 在通风不畅的房间中长时间使用或打印大量文件时,应适时通风。
- 4 产品及耗材的回收信息及相应渠道请参考兄弟(中国)商业有限公司网站。 http://www.brother.cn/company/info/declaration/20090304.html

### Brother 联系方式

#### 重要事项

若要获得技术和操作帮助,您可以致电中国大陆地区的呼叫中心。

#### 注册您的产品

请填写 Brother 保修卡,或使用最方便有效的方法 — 登录以下网站注册您的新产品:

#### http://www.brother.com/registration

若要搜索常见问题解答 (FAQ)/ 维修站信息 / 驱动程序 / 手册等,请访问我们的服务支持网站:

#### www.95105369.com

若要查询耗材的销售点,请登录兄弟(中国)商业有限公司的官方网站:

#### www.brother.cn

### 使用说明书及提供方式

说明书名称	说明书描述	提供方式
产品安全手册	设置本设备前,请先阅读此手册。 请参见此手册了解商标和法规限制 的信息。	中文版: 印刷品 / 包装箱内 英文版: (仅适用于 Windows <sup>®</sup> ) PDF 文件 / 随机安装光盘 / 包装 箱内
快速安装指南	遵循其中的说明设置本设备和安装 适用于所用操作系统与连接类型的 驱动程序和软件。	中文版: 印刷品 / 包装箱内 英文版: (仅适用于 Windows <sup>®</sup> ) PDF 文件 / 随机安装光盘 / 包装 箱内
使用说明书	了解传真 ( 仅限 MFC 型号 )、扫描 和复印操作。请参见故障排除提示 和设备规格。	中文版: 印刷品 / 包装箱内 英文版: (仅适用于 Windows <sup>®</sup> ) PDF 文件 / 随机安装光盘 / 包装 箱内
软件及网络使用说 明书	此说明书描述可通过将 Brother 设备 连接到计算机执行的扫描、打印、 PC-FAX 和其他操作。您还可以找 到有关使用 Brother ControlCenter 实用程序、在网络环境中使用本设 备及常用术语等有用信息。	(Windows <sup>®</sup> ) HTML 文件 / 随机光盘 / 包 装箱内 (Macintosh) HTML 文件 / 我们的服务支 持网站 <sup>1</sup>
基于移动设备的打 印及扫描说明书 (适用于 Brother iPrint&Scan) (适用于网络型号)	此说明书描述连接到 Wi-Fi <sup>®</sup> 网络时 如何从移动设备打印以及如何从本 Brother 设备将数据扫描到移动设备 中。	PDF 文件 / 我们的服务支持 网站 <sup>1</sup>

请访问我们的服务支持网站:www.95105369.com。

1

目录

### 1 常规信息

现信息	1
使用本说明书	1
本说明书中使用的符号和惯例	1
使用 Brother 实用程序 (Windows <sup>®</sup> )	2
使用软件及网络使用说明书	3
查看说明书	3
」目前 // / / / / / / / / / / / / / / / / /	4
操作面板概述	6
适用于 MFC 型号的菜单和功能	9
屏墓编程	9
菜单表1	10
0. 初始设置	12
1. 常规设置	18
2. 传真	23
3. 复印	10
4. 打印	11
5. 打印报告	12
6. 网络 ( 对于 MFC-1919NW) 4	14
7. 设备信息 <sup>1</sup>	50
适用于 DCP 型号的菜单和功能5	51
屏幕编程	51
菜单表5	52
1. 常规设置5	53
2. 复印	56
3. 打印	58
4. 网络 ( 对于 DCP-1618W)5	59
5. 设备信息 '	32
输入文本	<u>3</u> 4
MFC 型号	<u>34</u>
DCP 型号	35
が保性能	56
※ 度休眠 模式	36 20
目动天机 (DCP 型号 ) 6 ■ 炒い ■	56
	20 20
	56
在继续运行模式 N 接収传具(对于 MFC 型号)	57

#### 2 纸张设置

38
38
38
39
39
39

68

70

72

74

76

79

#### 3 装入原稿

入原稿	如何装入原稿
月自动进稿器 (ADF) ( 对于自动进稿器型号 )	使用自动i
月平板扫描器	使用平板排

### 4 发送传真 (MFC 型号 )

如何发送传真	
取消发送中的传真	
多址发送	73

#### 5 接收传真 (MFC 型号 )

74
74

### 6 拨号和存储号码 (MFC 型号 )

存储号码	76
存储速拨号码	76
更改或删除速拨号码	76
如何拨号	77
手动拨号	77
速拨	77
检索	77
重拨	77
来电显示功能	

#### 7 使用 PC-FAX (MFC 型号 )

PC-FAX 接收 (仅适用于 Windows <sup>®</sup> )	79
PC-FAX 发送	81
将文件作为 PC-FAX 发送	81

### 8 复印

常用复印设置 身份证复印	83 84
身份证双面复印	84
身份证单面复印	86
其他复印设置	87

### 9 如何扫描到计算机

83

使用 ControlCenter4 将文档扫描成 PDF 文件	91
使用扫描键进行扫描	94
扫描键设置	95

### A 故障排除和其他信息

### 97

耗材	97
识别问题	98
错误和维护信息	99
如果使用设备时出现问题	101
电话和传真问题 (MFC 型号 )	101
提高打印质量	103
原稿卡纸 ( 自动进稿器型号 )	108
卡纸	109
传送传真或传真日志报告 (MFC 型号 )	111
传送传真至其他传真设备	111
传送传真至 PC	111
传送传真日志报告至其他传真设备	112
清洁和检查设备	112

#### 规格 113 В DCP-1608、DCP-1619、MFC-1906和MFC-1908......113 文档尺寸......116 传真......117 扫描......118 DCP-1618W 和 MFC-1919NW ......119 常规......119 文档尺寸......120 复印......122

С	索引
-	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

常规信息

### 使用本说明书

感谢您购买 Brother 设备! 阅读此说 明书将有助于您充分使用本设备。

请妥善保管好本手册,以便日后查 阅。

### 本说明书中使用的符号和惯例

本说明书中使用的符号和惯例如下。

### ▲ 警告

<u>警告</u>图标表示可能导致死亡或重伤 的潜在危险情况。

### 重要事项

<u>重要事项</u>图标表示可能导致财产损 失或损坏设备的潜在危险。

### 提示

<u>提示</u>指定操作环境、安装条件或特 殊使用条件。

◇ 禁止图标:表示禁止执行的操 作。

<u>触电危险图标:警告您避免可</u> 能发生的触电伤害。

高温图标:警告您切勿触摸烫 热的设备部件。

火灾隐患图标:提醒您可能会 引发火灾。

- **粗体** 粗体字表示设备的操作面 板或计算机屏幕上的按 键。
- *斜体* 斜体字强调应当注意的要 点或提示您参考相关主 题。
- [xxxx] 括号内的文字表示设备液 晶显示屏上显示的信息。

请遵循本设备上标注的所有警告事项 和说明进行操作。

#### 提示

- •如无特别说明,本使用说明书中的 大部分示意图均基于 MFC-1906。
- 本使用说明书使用以下型号组识别 名称:
  - 对于网络型号: DCP-1618W、MFC-1919NW
  - 对于自动进稿器型号: DCP-1619、MFC-1906、 MFC-1908、MFC-1919NW

## 使用 Brother 实用程序 (Windows<sup>®</sup>)

Brother Utilities (Brother 实用程序)

以方便地访问本设备上安装的所有 Brother 应用程序。

- ((Windows<sup>®</sup> XP、Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> 7、Windows Server<sup>®</sup> 2003、 Windows Server<sup>®</sup> 2008 和 Windows Server<sup>®</sup> 2008 R2)
  - 点击 (开始) > 所有程序 > Brother > Brother Utilities (Brother 实用

#### 程序)。

(Windows<sup>®</sup> 8 和 Windows Server<sup>®</sup> 2012)

按或双击**开始**屏幕或桌面

上的 <mark>蒙冥</mark> (Brother Utilities (Brother 实用程序 ))。

(Windows<sup>®</sup> 8.1 和 Windows Server<sup>®</sup> 2012 R2)

将鼠标移到**开始**屏幕左下角,点击 🕑 (如果您使用的是触摸屏设备,从**开** 始屏幕底部向上滑动以显示应用屏幕)。显示应用屏幕时,按或点击



(Brother Utilities (Brother 实用程序 ))。

2 选择本设备。



3 选择您想使用的功能。

### 使用软件及网络使用说明 书

本使用说明书中并未包含此设备的全 部信息,例如打印、扫描、PC-Fax<sup>1</sup> 和网络<sup>2</sup>等高级功能的使用方法。如 需了解关于这些操作的详细信息,请 参见随机安装光盘上的软件及网络使 用说明书(适用于 Windows<sup>®</sup> 用户)。

Macintosh 用户可从 Brother Solutions Center (Brother 解决方案中 心)网站 (<u>http://support.brother.com</u>) 下载软件及网络使用说明书以供阅 读。

- <sup>1</sup> MFC 型号
- <sup>2</sup> DCP-1618W 和 MFC-1919NW

#### 查看说明书

#### 查看说明书 (Windows<sup>®</sup>)

(Windows<sup>®</sup> 7/Windows Vista<sup>®</sup>/ Windows<sup>®</sup> XP)

点击 🌄 ( 开始 ) > 所有程序 >

**Brother > Brother Utilities (Brother 实用程序)**,然后点击下拉列表并选择 本设备的型号名称 (如果尚未选择)。 点击左侧导航栏中的**支持**,然后点击 **使用说明书**。 (Windows<sup>®</sup> 8)



**Utilities(Brother 实用程序)**),然后 点击下拉列表并选择本设备的型号名 称 (如果尚未选择)。点击左侧导航栏 中的**支持**,然后点击**使用说明书**。

如果您尚未安装此软件,请遵循以下 说明查看随机安装光盘上的说明书。

 打开计算机。将随机安装光盘插 入 CD-ROM 光驱中。

#### 提示

如果 Brother 安装屏幕未自动出 现,请转到**计算机(我的电脑)**。 (对于 Windows<sup>®</sup> 8 用户:点击任 务栏中的 (文件资源管理器) 图标,然后转到计算机(这台电 脑)。)双击 CD-ROM 图标,然后 双击 start.exe。

2 出现型号名称屏幕时,点击您的 设备型号名称。



Multi-Function Center	brother
项部菜単 	单击以宣看适用做设备型号的可用的说明书。
◎ Brother服务支持	
在线注册	
© 2001-2014 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.	5 退回 ◆● 退出

👍 点击**使用说明书**。

5 点击 光盘上的说明书。出现国家 选择屏幕时,选择您所在的国 家,然后点击您想查阅的文档。

如何查找网络设置说明 (适用于网 络型号)

本设备可连接至网络。基本设置说 明,请参见快速安装指南。

如果您的无线接入点或路由器支持 Wi-Fi Protected Setup 或 AOSS<sup>™</sup>, 请参见快速安装指南。

有关网络设置的更多信息,请参见软 件及网络使用说明书。

### 访问 Brother CreativeCenter

如果您正在使用 Windows<sup>®</sup>,双击桌

面上的 <u>誘</u> (Brother

CreativeCenter) 图标即可访问我们的 免费资源网站,帮助您使用照片、文 本和创意灵感轻松创建和打印自定义 材料,以满足商业和家庭使用需求。

Mac 用户可以通过以下网址访问 Brother CreativeCenter 网站: http://www.brother.com/creativecenter。

常规信息

第1章

### 操作面板概述

本使用说明书中的操作面板示意图均基于 MFC-1919NW 和 DCP-1618W。 MFC 型号



1 电源



2 免提拨号 (MFC-1906) 或免提拨号 / 保 留 (MFC-1908 和 MFC-1919NW)

若要确认传真设备能作出应答,请先 按下此键,再拨号,然后按**启动**键。 (MFC-1908 和 MFC-1919NW)

按此键可保留电话呼叫。

#### 已拨号码

用于重拨最新 20 个拨叫的号码。

#### 暂停

可在设定速拨号码或手动拨号时插入 3.5 秒暂停。

#### 自动 / 手动 / PC 接收

在 PC 接收、传真自动或手动之间切换 接收模式。

#### 提示

如果使用此按键选择 PC-FAX 接收, 备份打印功能将不可用。若要使用备 份打印功能,在传真菜单设置中选择 [PC Fax 接收]。(请参见 >> 第 9 页 适用于 MFC 型号的菜单和功能。)

#### 3 模式键:

💼 传真

用于将设备设置为传真模式。传真模 式为默认模式。

#### 「シン 扫描

用于将设备设置为扫描模式。

#### 1 复印

用于将设备设置为复印模式。

- 4 液晶显示屏 显示相关信息,帮助您设置并使用本 设备。
- 5 身份证复印 可以将身份证的正背面按照原始尺寸 复印到同一页面上。

#### 6 复印选项 田王立便师博州洪塔复印修时沿

用于方便快捷地选择复印临时设置。



#### 7 WiFi (MFC-1919NW)

按 WiFi 键并在计算机上启动无线安装 程序。遵循屏幕提示设置本设备与网 络之间的无线连接。 WiFi 指示灯亮起时,表示本 Brother 设备已连接到无线接入点。WiFi 指示 灯闪烁时,表示无线连接中断或本设 备正在连接到无线接入点。

#### 8 功能键:

#### 清除

用于返回上级菜单或输入数据时删除 已输入的文字。

#### 功能

用于访问菜单以对设备进行设置。 **AK** 

#### οκ

用于在设备上保存设置和确认液晶显 示屏上的信息。

#### 音量键:

♡或 ♡》

按此键即可前后滚动浏览各菜单选项。 在传真或待机模式下,按此键即可更 改音量。

#### ▲ 或 ▼

按此键即可滚动浏览各菜单及其选项。 **──地址簿** 

用于直接拨打速拨号码。

#### 9 拨号盘

此处按键可用于拨打电话和传真号码, 也可以用作键盘向设备输入信息。 (MFC-1908 和 MFC-1919NW) 按#键可以在拨打电话时将拨号模式 由脉冲暂时切换为音频。

#### 10 停止 / 退出

用于停止操作或退出菜单。按此键取 消打印作业。

#### 11 启动

用于开始发送传真、扫描或进行复印。

7

8

第1章

#### DCP 型号



#### 1 液晶显示屏

显示相关信息,帮助您设置并使用本 设备。

#### 2 功能键:

#### 功能

用于访问菜单以对设备进行设置。

#### 清除

用于删除已输入的数据或取消当前设 置。

#### οκ

用于在设备上保存设置和确认液晶显 示屏上的信息。

#### ▼或▲

按此键即可滚动浏览各菜单及其选项。

#### 3 扫描

用于将设备设置为扫描模式。

#### 4 电源

按 🕐 键打开设备的电源开关。 按住 🕐 键关闭设备的电源开 关。

#### 5 停止/退出

用于停止操作或退出菜单。按此键取 消打印作业。

#### 6 启动

用于启动复印或扫描。

7 身份证复印 / 复印选项 (DCP-1618W) 可以将身份证的正背面按照原始尺寸 复印到同一页面上。 用于方便快捷地选择复印临时设置。 复印选项 (DCP-1608 和 DCP-1619) 用于方便快捷地选择复印临时设置。

#### 8 WiFi (DCP-1618W)

按 WiFi 键并在计算机上启动无线安装 程序。遵循屏幕提示设置本设备与网 络之间的无线连接。WiFi 指示灯亮起 时,表示本 Brother 设备已连接到无 线接入点。WiFi 指示灯闪烁时,表示 无线连接中断或本设备正在连接到无 线接入点。

#### 身份证复印 (DCP-1608 和 DCP-1619)

可以将身份证的正背面按照原始尺寸 复印到同一页面上。

### 适用于 MFC 型号的菜单和 功能

#### 屏幕编程

本设备使用方便。可以使用菜单键通 过液晶显示屏进行屏幕编程。

#### 如何进入菜单模式

(例如: MFC-1919NW)

- 1 按**功能**键。
- 2 执行以下操作中的一项:
  - 按数字键 0 选择 [初始设置] 菜单。
  - 按数字键 1 选择 [常规设置] 菜单。
  - 按数字键 2 选择 [传真] 菜单。
  - 按数字键 3 选择 [复印] 菜单。
  - 按数字键 4 选择 [打印] 菜单。
  - 按数字键 5 选择 [打印报告] 菜单。
  - 按数字键 6 选择 [网络] 菜 单。
  - 按数字键 7 选择 [设备信息] 菜 单。
  - 按数字键 9 选择 [服务] 菜 单。<sup>1</sup>
  - <sup>1</sup> 此菜单仅当液晶显示屏上显示错误信息时出现。
  - 按▲或▼键滚动显示各级别菜单。

- ③ 液晶显示屏上显示所需选项时, 按 OK 键。 液晶显示屏上会显示下一级菜 单。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键滚动到下一个菜单选 项,然后按 OK 键。
- 5 按▲或▼键显示所需选项,然后 按 OK 键。 完成选项设定时,液晶显示屏上 会显示 [接受]。
- <mark>⑥</mark>按**停止 / 退出**键退出菜单模式。

#### 菜单表

关于如何更改设备设置,可通过在阅读以下菜单表后按数字键更改设置。

方法: 按**功能**键, 然后根据液晶显示屏的显示, 直接按数字键(或 ▲、▼键)选择 所需菜单, 最后按 ▲、▼键选择所需选项。

例如,可分别采用这两种方法将复印质量设置从默认设置[自动]更改为 [文本]。

3.复印

级别 <b>2</b>	级别 <b>3</b>	说明 1	选项
1 质量]	_	选择符合原稿 类型的复印分 辨率。	【自动】* 〔文本〕 [照片] [票据]

按拨号盘上的数字键





#### 或者按▲、▼键。

### 0. 初始设置

### 0. 初始设置 ( 对于 MFC-1906 和 MFC-1908)

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[1.日期&时间]		为液晶显示屏 和待发传真的 页面顶端添加 日期和时间(如 果设置了本机 标识)。	[年份 : ]	使用拨号盘输 入年份的最后 两位数字,然 后按 <b>OK</b> 键。 (例如,2014 年输入1、4。)	
			[月份:]	使用拨号盘输 入月份的两位 数字,然后按 OK 键。(例 如,1月输入 0、1。)	
			[日期:]	使用拨号盘输 入日期的两位 数字,然后按 OK 键。(例 如,1日输入 0、1。)	
			[时间:]	使用拨号盘输 入 24 小时制的 时间,然后按 OK 键。(例 如,15:25 输入 1、5、2、5。)	
出厂设置以粗	体显示并带有	* 。			

常规信息

0. 初始设置 ( 对于 MFC-1906 和 MFC-1908) ( 续 )

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[2. 本机标 识]	2. 本机标  — 	在您发送的每 页传真上显示 您的姓名和传 真号。	[传真 :]	使用拨号盘输 入传真号码(最 多 20 位数字), 然后按 <b>OK</b> 键。	
			[电话 : ]	使用拨号盘输 入电话号码(最 多 20 位数字), 然后按 <b>OK</b> 键。 如果电话号码 与传真号码相 同,请再次输 入同一号码。	
			[名称:]	使用拨号盘输入 您的名称 ( 不超 过 20 个字符 ), 然后按 <b>OK</b> 键。	64
[3. 音频 / 脉冲]	3. 音频 / 脉冲] —	选择拨号模式。	[音频]*	本设备的初始 设置为音频拨 号模式。	
			[脉冲]	如果您使用的 是脉冲拨号服 务 (循环),则 需要更改拨号 模式。	
[4. 拨号 音]	—	可以缩短拨号 音检测静音时 间。	[检测]	本设备将在检 测到拨号音后 立即拨号。	
			[不检测] *	自动发送传真 时,设备在默 认设置下将等 待一段预定时 间之后才开始 拨号。	
[5. 拨号前 缀]	_	设置前缀号码, 每次拨号时可 自动添加到传 真号码前。	_		
出厂设置以粗	体显示并带有	* 。			

### 0. 初始设置 ( 对于 MFC-1906 和 MFC-1908) ( 续 )

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[6.重置]	[1. 地址和传	恢复存储的所	[1.重置]		
真] [2. 所有设	真]	有电话号码和 传真设置。	[2.退出]	不进行清除, 退出。	
	[2. 所有设	恢复所有设备	[1.重置]		
	置]	设置为出厂默 认设置。	[2.退出]	不进行恢复, 退出。	
		所有设置所花 的时间比出厂 设置短。			
[0.语言]	更改液晶显示	—	[中文] *		
	屏的语言。		[English]		
出厂设置以粗	体显示并带有	* o			

常规信息

### 0. 初始设置 ( 对于 MFC-1919NW)

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[1.日期&时间]	_	为液晶显示屏 和待发传真的 页面顶端添加 日期和时间(如 果设置了本机 标识)。	[年份 :]	使用拨号盘输 入年份的最后 两位数字,然 后按 <b>OK</b> 键。 (例如,2014 年输入1、4。)	
			[月份:]	使用拨号盘输 入月份的两位 数字,然后按 OK 键。(例 如,1月输入 0、1。)	
			[日期 :]	使用拨号盘输 入日期的两位 数字,然后按 OK 键。(例 如,1日输入 0、1。)	
			[时间:]	使用拨号盘输 入 24 小时制的 时间,然后按 OK 键。(例 如,15:25 输入 1、5、2、5。)	
	[2. 时区]	设置您所在国 家的时区。	[UTCXXX:XX]		
出厂设置以粗	体显示并带有	* 。			

1

### 0. 初始设置 ( 对于 MFC-1919NW) ( 续 )

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码		
[2. 本机标 识]	L2. 本机标   — 识]	在您发送的每 页传真上显示 您的姓名和传 真号。	[传真 :]	使用拨号盘输 入传真号码 ( 最 多 20 位数字 ), 然后按 <b>OK</b> 键。			
			[电话 :]	使用拨号盘输 入电话号码 ( 最 多 20 位数字 ), 然后按 <b>OK</b> 键。 如果电话号码 与传真号码相 同,请再次输 入同一号码。			
			[名称 :]	使用拨号盘输入 您的名称 ( 不超 过 20 个字符 ), 然后按 <b>OK</b> 键。	64		
[3. 音频 / 脉冲]	—	选择拨号模式。	[音频]*	本设备的初始 设置为音频拨 号模式。			
			[脉冲]	如果您使用的 是脉冲拨号服 务 (循环),则 需要更改拨号 模式。			
[4. 拨号 音]	—	可以缩短拨号音 检测静音时间。	[检测]	本设备将在检 测到拨号音后 立即拨号。			
			[不检测] *	自动发送传真 时,设备在默 认设置下将等 待一段预定时 间之后才开始 拨号。			
[5. 拨号前 缀]	_	设置前缀号码, 每次拨号时可 自动添加到传 真号码前。					
出厂设置以粗	出厂设置以粗体显示并带有 *。						

### 0. 初始设置 ( 对于 MFC-1919NW) ( 续 )

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[6.重置]	[1. 设备重	恢复所有功能	[1.重置]		
	置]	设置为出厂默 认设置。	[2.退出]	不进行清除, 退出。	
	[2. 网络]	恢复所有网络	[1.重置]		
		设置为出)默 认设置。	[2.退出]	不进行清除, 退出。	
	[3. 地址和传 真]	恢复存储的所 有电话号码和 传真设置。	[1.重置]		
			[2.退出]	不进行清除, 退出。	
	[4. 所有设 置]	恢复所有设备 设置为出厂默	[1.重置]		
		认设置。	[2.退出]	不进行恢复,	
		恢复所有设置 比恢复出厂默 认设置所需时 间短。		退出。	
[0.语言] 更改液晶题	更改液晶显	—	[中文] *		
	示屏的语言。		[English]		
出厂设置以粗	体显示并带有	*			

### 1. 常规设置

### 1. 常规设置 ( 对于 MFC-1906 和 MFC-1908)

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[1. 模式定时 器]	—	可设置在上次复 印或扫描操作结	[0 秒]	立即返回到传 真模式。	
		束后,设备返回 到传直模式 65 季	[30 秒]	经过所选时间	
		的时间。	[1 分钟]	「后返回到传具 模式。	
			[2 分钟] *		
			[5 分钟]		
		[关]	设备将一直处 于上一次使用		
Го 441-212 ]	「1 4年24米		「並:孟征]*	的侯式中。	68
				00	
		<u> </u>	└円玍玳」 「┓д] ★		68
	[2. 纸纸尺 ]1	级定纸盒中的纸张尺寸。			00
			[Letter]		
			[Legal]		
			[Folio]		
			[A5]		
			[A5 L]		
			[JIS B5]		
			[Executive]		
			[16K(195x270mm)]		
			[16K(184x260mm)]		
			[16K(197x273mm)]		
出厂设置以粗	体显示并带有	*。	1	1	

### 1. 常规设置 ( 对于 MFC-1906 和 MFC-1908) ( 续 )

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[3.音量]	[1. 振铃]	调节振铃音量。	[低]		
			[中] *		
			[高]		
			[关]		
	[2 <b>. 蜂鸣</b>	蜂鸣器开启时,	[低]		
	器」	设备会在您按 键、出错时或	[中] *		
		者发送或接收	[高]		
		传真时发出提 示音。	[关]		
	[3.扬声	调节扬声器音	[低]		
	器」	重。	[中] *		
			[高]		
			[关]		
[4.环保]	[1. 省墨模 式]	使用此功能可 以节省墨粉。	[开]	增加墨粉盒的 可打印页数。 当[省墨模式]	
				设置为 [廾] 时,打印输出 的颜色将偏淡。	
			[关] *		
[5. 液晶屏对		调节液晶显示	[-000#+]	按▶键使液晶	
比度]		併的灯比度。	[-□□□■□+]	显示屏变暗, 或者按 ◀ 键使 液晶显示屏变 亮。	
			[-□□∎□□+] *		
			[-□■□□□+]		
			[-■□□□□+]		
[6. 扫描尺	—	根据文档尺寸	[A4] *		
4]		调整扫描区域。 	[Letter]		
出厂设置以粗	体显示并带有	* 。			

### 1. 常规设置 ( 对于 MFC-1906 和 MFC-1908) ( 续 )

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[7. 更换墨粉 盒]	[7. 更换墨粉 — 设置设备在液 盒] 品显示屏上显示[更换墨粉] 后继续或是停止打印。	[继续]	设备将继续打 印。在液晶显 示屏显示 [墨粉用尽]后 更换新的墨粉 盒。	66	
			[停止] *	设备将停止打 印。请更换新 的墨粉盒。	
出厂设置以粗	体显示并带有	*。			

### 1. 常规设置 ( 对于 MFC-1919NW)

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[1.默认模 — 选 式]	—	选择默认模式。	[传真] *		
		[复印]			
			[扫描]		
[2. 模式定时 器]	模式定时         —         可设置在上次           」         操作结束后设         操作结束后设	[0 秒]	立即返回到默 认模式。		
		备返回默认模	[30 秒]	经过所选时间	
	<b>式</b> 別	[1 分钟]	] 后返回到默认 模式。		
		[2 分钟] *			
		[5 分钟]			
			[关]	设备将一直处 于上一次使用 的模式中。	
出厂设置以粗	体显示并带有	*			

### 1. 常规设置 ( 对于 MFC-1919NW) ( 续 )

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[3.纸张]	[1. 纸张类		[普通纸] *		68
	型]		[再生纸]		
	[2. 纸张尺	设定纸盒中的	[A4] *		68
	寸]	纸张尺寸。	[Letter]		
			[Legal]		
			[Folio]		
			[A5]		
			[A5 L]		
			[JIS B5]		
			[Executive]		
			[16K(195x270mm)]		
			[16K(184x260mm)]		
			[16K(197x273mm)]		
[4.音量]	[1. 振铃]	调节振铃音量。	[低]		
			[中] *		
			[高]		
			[关]		
	[2.蜂鸣	蜂鸣器开启时,	[低]		
	器]	设备会在您按 键、出错时或	[中] *		
		者发送或接收	[高]		
		16具的友面挺 示音。	[关]		
	[3. 扬声	调节扬声器音	[低]		
	器]	量。	[中] *		
			[高]		
			[关]		
出厂设置以粗	l体显示并带有	* 。			

### 1. 常规设置 ( 对于 MFC-1919NW) ( 续 )

[5.环保]       [1.省墨模式]       使用此功能可 以节省墨粉。       [开]       増加墨粉盒的 可打印页数。 当[省墨模式] 设置为[开] 时,打印输出 的颜色将偏淡。         [6.液晶屏对 比度]       —       调节液晶显示 屏的对比度。       [-□□□□+1] [-□□□□+1] * [-□□□□+1] * [-□□□□+1] * [-□□□□+1]       按 > 键使液晶 显示屏变暗, 或者按 < 键使 液晶显示屏变 亮。         [7.扫描尺 寸]       —       根据文档尺寸 调整扫描区域。       [44] * [Letter]       •	2 级别 3	级别 3 说明 1	选项	说明 2	页码
[6. 液晶屏对 比度]       一       调节液晶显示 屏的对比度。       [-□□□□□+]       按 ▶ 键使液晶         [-□□□□□+]       「-□□□□□+]       提示屏变暗, 或者按 < 键使         [-□□□□□+]       *       読品显示屏变         [-□□□□□+]       *       読品显示屏变         [-□□□□□+]       *       読品显示屏变         [-□□□□□+]       *       売。         [7. 扫描尺 寸]       一       根据文档尺寸 调整扫描区域。       [A4] *         [Letter]       ····································	环保] [1.省] 式]	<b>注] [1. 省墨模</b> 使用此功能可 <b>式]</b> 以节省墨粉。	[开]	增加墨粉盒的 可打印页数。 当[省墨模式] 设置为[开] 时,打印输出 的颜色将偏淡。	
[7. 扫描尺 —     根据文档尺寸 [A4] *       寸]     週整扫描区域。       [Letter]	 夜晶屏对 — :]	<b>≩对</b> — 调节液晶显示 屏的对比度。	[-000+] [-000+] * [-000+] * [-000+]	按▶键使液晶 显示屏变暗, 或者按◀键使 液晶显示屏变 亮。	
	扫描尺 —	尺         —         根据文档尺寸           调整扫描区域	[A4] * [Letter]		
[18. 更快 型 初 一 [2. ] [2.	更换墨粉 —	<b>墨粉</b> — 设置设备在液 晶显示屏上显示[更换墨粉 后继续或是停 止打印。	[继续] ] [停止]*	设备将继续打 印。在液晶显 示屏显示 [墨粉用尽]后 更换新的墨粉 盒。 设备将停止打 印。请更换新	97
的墨粉盒。  出厂设置以粗体显示并带有 *。				的墨粉盒。	

### 2. 传真

### 2. 传真 ( 对于 MFC-1906 和 MFC-1908)

[1. <b>设置接</b> [ 收] <sup>元</sup> (仅传真模式 下可用)	[1. 接收模 式]	您可根据需要 选择最佳接收 模式。	[传真自动]*	设备会自动将 所有来电作为 传真进行应答。	
				但在振铃次数 内可以接听电 话。设置后, 液晶显示屏上 将显示 [传真自动]。	
			[传真 / 电话]	本设备自动。 按自动。 好并有来,有来, 有来,,来 ,来, ,来 , 来 , 来 , 是 七 将 府 来 , 是 七 将 有来 , 是 志 。 。 二 、 、 来 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
山口沿空心地体		*	[外接应答设 备] (MFC-1906)	外接D) (TAD) 自电。 同 有 子 時 将 内 市 高 将 内 信 行 で 島 动 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	

### 2. 传真 ( 对于 MFC-1906 和 MFC-1908) ( 续 )

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[1. <b>设置接</b> 收] (仅传真模式 下可用) (续)	[1. <b>接收模</b> <b>式]</b> (续)		[传真手动]	由您控制电话 线路且必须自 己接听所有来 电。设置后, 液晶显示屏上 将显示 [传真手动]。	
	[2. 振铃次 数]	振铃次数用于 设定设备在传 真自动和传真 / 电话模式下应 答来电前振铃 的次数。	[(00 - 10)] [04] *	如果设备的同 一线路上还有 外接电话或分 机,请选择最 大振铃次数。	
	[3. 传真检 测]	无需按 <b>启动</b> 键 即可接收传真 信息。当传真 检测设置为 [开]时,无需 按 <b>启动</b> 键即可 直接接收传真	【开】* [半自动] (MFC-1908)	即使您接听来 电,设备仍会 自动接收传真。 如果使用设备 听筒应答,设 备仅自动应答 传真哑叫	
		信息。	[关]	如果您在设备 旁并先拿起了 外接电话 (MFC-1906) 或 设备 (MFC-1908) 的 话筒应答传真 呼叫,请按 <b>启</b> 动。	
出,设直以粗	14 显示开带有	°o			

常规信息

2. 传真 ( 对于 MFC-1906 和 MFC-1908) ( 续 )

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[1. <b>设置接</b> 收] (仅传真模式 下可用) (续)	[4. 自动缩 小]	设备将根据传 真页面尺寸和 当前的纸张尺 寸设置 ( <b>功能</b> 键 和数字键 1、 2、2) 来计算最 佳缩小比例。	[开] *	如果选择 [开],设备会 自动缩小所有 接收传真的页 面以匹配 A4、 Letter、 Legal 或 Folio 尺寸纸 张。	
			[关]		
	[5. 内存接 收]	纸可有有有一个, 所有一个。 一个, 低于一个。 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	[升] *	后真存已满止叫真入启 后真内即呼中需最请续也中满时自。,纸动 续将存停叫放打后将接将,。,动如请盒键 接不中止,入印一新收存直当设应需将,。收会。 自直纸接份纸的到内存将呼印纸后的存备应纸。到真入纸的方子已停 传放按 传到随答盒如的,纸	
				盒,然后按 <b>启动</b>   键。	
	[6. 打印浓 度]	可以调节打印 浓度,使打印 页面颜色变深 或变浅。	[+] [+] [+] *	按▶键使输出 颜色更深,按◀ 使输出颜色更 浅。	
			[-■□□□□+]		
出厂设置以粗体显示并带有 *。					

### 2. 传真 ( 对于 MFC-1906 和 MFC-1908) ( 续 )

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[2.设置发 送]	[1. 对比度]	调节传真页面 颜色的深浅度。	[自动] *	设置为[自动] 时可实现最佳 效果。设备将 根据原稿自动 选择最佳对比 度。	
			[浅]	如果您的原稿 颜色较浅,选 择 [浅]可使 传真原稿的输 出颜色偏深。	
			[深]	如果您的原稿 颜色较深,选 择 [深]可使 传真原稿的输 出颜色偏浅。	
	[2. <b>传真分辨</b> 率]	设定发出传真 的默认分辨率。	[文本]*	适用于绝大多 数类型的原稿。	
		可以通过调节 传真分辨率提 高发出传真的 质量。	[图表]	适用于小号字 体印刷,与标 准分辨率相比, 传输速度较慢	
			[超精细]	适用于小号字 体印刷或艺术 线条,与精细 分辨率相比, 传输速度更慢。	
			[照片]	适用于灰度阴 影较多的文档 或图像,传输 速度最慢。	
出)设置以粗	l体显示并带有	* 0			

常规信息

2. 传真 ( 对于 MFC-1906 和 MFC-1908) ( 续 )

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[2. <b>设置发</b> 送] (续)	[3. 国际模 式]	如果网络连接 较差而导致很 难发送海外传 真,请启用国 际模式。	[开]	国际传真出现 发送问题时, 请开启国际模 式。此功能仅 对下一份传真 有效。	
			[关] *	当网络连接良 好且可成功发 送国际传真时, 请将此设置保 持为关。	
[3. 防垃圾传 真]	[1. 注册]	如果您不想接 收来自特定号 码的传真 / 电 话,可将这些 号码 ( 最多 100 个) 添加到防垃		按▲和▼键选 择您想添加到 防垃圾传真清 单中的号码。 按 OK 键, 然 后按数字键 1。	
	[2.删除]	<ul> <li>□ 圾传真清单中。</li> <li>您需要向当地</li> <li>电信局申请来</li> <li>电显示服务。</li> <li>您无法选择未</li> <li>存储在来电显</li> <li>」示内存中的号</li> </ul>		按▲和▼键选 择您想从防垃 圾传真清单中 删除的号码。 按 OK 键, 然 后按数字键 1。	
	[3. 打印报 告]	码。		您可以打印一 份清单,列出 防垃圾传真清 单中注册的所 有传真 / 电话号 码。	
[4. 地址 簿]	[1. 速拨 号]	可存储多达 99 个速拨号码。 按 ♀ (地址簿) 键两次,然后 输入两位数的 速拨号码。			
出厂设置以粗体显示并带有 *。					

### 2. 传真 ( 对于 MFC-1906 和 MFC-1908) ( 续 )

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[5.报告设置]       [1.传输]       可使用 证报告 证据 的认。并 明或传真的 送发送外         [2.日志周 期]       设置目 传词的 传词的 传通的 传通的 有 所表正 入和 真信的	[1. 传输]	可使用传输验 证报告对发送 的传真进行确	[开]	设备将为发送 的每一份传真 打印报告。	
	以。报告中列 明接收方名称 或传真号码、 传真的发送时 间和日期、发 送持续时间、	[开+图像]	设备将为发送 的每一份传真 打印报告。传 真首页的部分 内容出现在报 告上。		
	发送是否成功。	[关] *	由于发送错误 而导致传真失 败时打印报告。		
		[关+图像]	仅当出现发送 错误而导致传 真失败时打印 报告。传真首 页的部分内容 出现在报告上。		
	[2. 日志周 期]	设置自动打印 传真日志的时 间间隔。 传真日志列出 最近 200 条拨	[关]	如果间隔设置 为关,您还可 以使用打印报 告菜单手动打 印报告。	
	入和发出的传 真信息。	[每 50 份传 真]*	设备内存中存 储的作业达到 50 份时,将打 印日志。		
			[每6小时] [每12小时] [每24小时] [每2天] [每7天]	设备将在选定 时间打印报告 并随后删除内 存中的所有作 业。	
出厂设置以粗	体显示并带有	*。			
2. 传真 ( 对于 MFC-1906 和 MFC-1908) ( 续 )

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[6. 远程传真 选项]	[1.PC Fax 接收]	设置设备,以 将传真发送到 您的计算机。 如果选择 [开],可打开 备份打印安全 功能。	[开] [关] *		79
	[2. 打印内 存中的文 档]	如果打开 PC- Fax 接收功能, 而且设备将接 收到的传真都 存储到内存中, 则可从内存中 打印传真。			
[7. 残留任 务]	_	查看内存中的 作业并取消预 定作业。	[xxx]	请遵循液晶显 示屏上的提示。	73
[0. 其它]	[1. 兼容 性]	如果因电话线 路受到干扰而 造成收收均衡 调避均衡兼 容性,以作的调 制解调器速度。	<b>[正常] *</b> [基本 (对于 VoIP)]	可将调制解调 器速设定为 14400 bps。 可将调度降至 9600 bps,同 时关闭闭纠错 式 (ECM)。如 果标准电话线 路上经常出现 干扰,请尝试 此项设置。	
出厂设置以粗	体显示并带有	*			

## 2. 传真 ( 对于 MFC-1906 和 MFC-1908) ( 续 )

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[0. <b>其它</b> ] [2. (续) 式]	[2. 传真模 式]	在通话后手动 发送或接收传 真时,可选择 传输进程。	[简易模式]*	如果自动主义。 如果自动有动。 如果自没有动。 如子之子, 一个, 一个, 如子子, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个	
			[高级模式]	按 <b>启动</b> 键,然 后按数字键 1 发送传真或按 数字键 2 接收 传真。	
	[3. 来电制式 类型]	如果来电显示 不能正常显示, 可以转换模式。	<b>[自动] *</b> [FSK 方式] [DTMF 方式]	来电显示有两 种方式:FSK 制式和 DTMF 制式。	
				本设备的默认 方式是[自 动]。有关您的 来电显示方式 是 FSK 制式还 是 DTMF 制 式,请咨询您 当地的电信局。	
	[4. 来电查 看]	让订户可以在 显示屏上查看 拨号方的电话	[显示 #]	显示屏上将显 示最后一次拨 入的来电信息。	78
	号码。	[打印报告]	打印来电显示 列表中的最后 30 个来电。		
出厂设置以粗	体显示并带有	*。			

2. 传真 ( 对于 MFC-1919NW)

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[1. <b>设置接</b> 收] (仅传真模式 下可用)	[1. 接收模 式]	根据需要选择 最佳接收模式。	[传真自动]*	设备会自动将 有真电作为 传真进行应答。 但可以接听电 话。设置后, 液晶显示 展上 将真自动]。	
			[传真 / 电话]	本路所果真保 本路并有来电话 一个,一个, 本的, 一个, 一个, 本 一个, 一个, 本 本 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	
			[传真手动]	由您路且必须有 。 。 設 出	
			[PC Fax 接收]	本设备会自动 将接收的传真 转发到您的计 算机上。	
	[2. 振铃次 数]	振铃次数用于 设定设备在传 真自动和传真 / 电话模式下应 答来电前振铃 的次数。	[(00 - 10)] <b>[04] *</b>	如果设备的同 一线路上还有 外接电话或分 机,请选择最 大振铃次数。	
出/ 设直以粗	体显示开带有	<sup>°</sup> o			

1

第1章

2. 传真 ( 对于 MFC-1919NW) ( 续 )

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[1. <b>设置接</b> <b>收</b> ] (仅传真模式 下可用) (续)	[3. 传真检 测]	<b>传真检</b> 无需按启动键 即可接收传真 信息。当传真 检测设置为 [开]时,无需 按启动键即可 直接接收传真 信息。	[开] *	即使您接听来 电,设备仍会 自动接收传真。	
			[半自动]	如果使用设备 听筒应答,设 备仅自动应答 传真呼叫。	
[4. 自动缩 设 小] 马 寸 和 3、 佳		[关]	如果您在设备 旁并先拿起了 外接电话的话 简应答传真呼 叫,请按 <b>启动</b> , 然后按 2。		
	[4. 自动缩 小]	设备将根据传 真页面尺寸和 当前的纸张尺 寸设置( <b>功能</b> 键 和数字键 1、 3、2)来计算最 佳缩小比例。	[开] *	如果选择 [开],设备会 自动缩小所有 接收传真的页 面以匹配 A4、 Letter、 Legal 或 Folio 尺寸纸 张。	
			[关]		
出厂设置以粗	体显示并带有	*。			

2. 传真 ( 对于 MFC-1919NW) ( 续 )

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[1. <b>设置接</b> 收] (仅传真模式 下可用) (续)	[5. 内存接 收]	纸可有传存 设收在的余到张以正真中 备当有情的内用自在存。 将前足况页存中,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	[开] *	后真存已满止叫真入启 后真内即呼中需最请盒键续也中满时自。,纸动 续将存停叫放打后将,。按将有直当设应需将,。 收会。 自直纸接份纸后到储到内备答打新然 到储设动至张收传放按的到内存将呼印纸后 的存备应纸。到真入启传内存已停 传放按	
	[6. 打印浓 度]	可以调节打印 浓度,使打印 页面颜色变深 或变浅。	[+] [+] * [+] * [+]	按▶键使输出 颜色更深, 按 ◀ 使输出颜色更 浅。	
出厂设置以粗	体显示并带有	* 。			

1

第1章

2. 传真 ( 对于 MFC-1919NW) ( 续 )

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[2.设置发 送]	[1. 对比度]	调节传真页面 颜色的深浅度。	[自动] *	设置为[自动] 时可实现最佳 效果。设备将 根据原稿自动 选择最佳对比 度。	
			[浅]	如果您的原稿 颜色较浅,选 择 [浅]可使 传真原稿的输 出颜色偏深。	
			[深]	如果您的原稿 颜色较深,选 择 [深]可使 传真原稿的输 出颜色偏浅。	
	[2. <b>传真分辨</b> 率]	设定发出传真 的默认分辨率。	[文本]*	适用于绝大多 数类型的原稿。	
		可以通过调节 传真分辨率提 高发出传真的 质量。	[图表]	适用于小号字 体印刷,与标 准分辨率相比, 传输速度较慢	
			[超精细]	适用于小号字 体印刷或艺术 线条,与精细 分辨率相比, 传输速度更慢。	
			[照片]	适用于灰度阴 影较多的文档 或图像,传输 速度最慢。	
出厂设置以粗	体显示并带有	* 。			

2. 传真 ( 对于 MFC-1919NW) ( 续 )

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[2. <b>设置发</b> 送] (续)	[3. 国际模 如果网络连接 式]	[开]	国际传真出现 发送问题时, 请开启国际模 式。此功能仅 对下一份传真 有效。		
			[关] *	当网络连接良 好且可成功发 送国际传真时, 请将此设置保 持为关。	
	[4. 自动重 拨]	设置设备,以 备因线路太忙 而造成功时在 五分钟后自动 重拨最近的一 个传真号码。	<b>[开] *</b> [关]		
[3. 防垃圾传 真] [3. 防垃圾传 [ ] [ ]	[1. 注册]	如果来的,码。 家自传有人。 不特真/电 话号 一切。 一切。 一切。 一切。 一切。 一切。 一切。 一切。 一切。 一切。		按▲和▼键选 择您想添加到 防垃圾传真清 单中的号码。 按 OK 键, 然 后按数字键 1。	
	[2. 删除]			按▲和▼键选 择您想从防垃 圾传真清单中 删除的号码。 按 OK 键, 然 后按数字键 1。	
	[3.打印报 告]		_	您可以打印一 份清单,列出 防垃圾传真清 单中注册的所 有传真 / 电话号 码。	
出/ 设直以粗	体显示开带有	<sup>°</sup> o			

## 2. 传真 ( 对于 MFC-1919NW) ( 续 )

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[4. 地址 簿]	[1. 速拨 号]	可存储多达 99 个速拨号码。 按 ↓ (地址簿) 键两次,然后 输入两位数的 速拨号码。			
[5. 报告设 置]	[1. 传输报 告]	可使用传输验 证报告对发送 的传真进行确	[开]	设备将为发送 的每一份传真 打印报告。	
	的传具进行确 认。报告中列 明接收方名称 或传真号码、 传真的发送时 间和日期、发 送持续时间、	[开+图像]	设备将为发送 的每一份传真 打印报告。传 真首页的部分 内容出现在报 告上。		
		发送是否成功。	[关] *	由于发送错误 而导致传真失 败时打印报告。	
		[关+图像]	仅当出现发送 错误而导致传 真失败时打印 报告。传真首 页的部分内容 出现在报告上。		
			[无报告]		
出厂设置以粗	体显示并带有	*。			

2. 传真 ( 对于 MFC-1919NW) ( 续 )

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
【5 <b>· 报告设</b> 置】 (续)	[2. 日志周 期]	设置自动打印 传真日志的时 间间隔。 传真日志列出 最近 200 条拨 _ 入和发出的传	[关] [每 50 份传	如果间隔设置 为关,您还可 以使用打印报 告菜单手动打 印报告。 设备内存中存	
	真信息。	<b>具</b> 」*	储的作业达到 50 份时,将打 印日志。		
		[每6小时] [每12小时] [每24小时] [每2天] [每7天]	设备将在选定 时间打印报告 并随后删除内 存中的所有作 业。		
[6. 远程传 真选项]	[1.打印内 存中的文 档]	如果打开 PC- Fax 接收功能, 而且设备将接 收到的传真都 存储到内存中, 则可从内存中 打印传真。			
[7. 残留任 务]		查看内存中的 作业并取消预 定作业。	[xxx]	请遵循液晶显 示屏上的提示。	73
出厂设置以粗	体显示并带有	* o			

1

## 2. 传真 ( 对于 MFC-1919NW) ( 续 )

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[0. 其它]	[0. <b>其它</b> ] [1. <b>兼容</b> 如果因电话线 路受到干扰而 造成传真发送	[正常] *	可将调制解调 器速度设定为 14400 bps。		
		或接收问题, 请调整均衡兼 容性,以降低 传真操作的调 制解调器速度。	[基本(对于 VoIP)]	可将调制解	
	[2. <b>传真模</b> 在通话后手动 式]	[简易模式] *	如且中请收您自放 <b>启</b> 来自没按传是动有 <b>动</b> 有 动有 <b>之动</b> ;叫稿档 、 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、		
			[高级模式]	按 <b>启动</b> 键,然 后按数字键 1 发送传真或按 数字键 2 接收 传真。	
出厂设置以粗	体显示并带有	*。			

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[0.其它] [3. (续) 类	[3. 来电制式 类型]	如果来电显示 不能正常显示, 可以转换模式。	<b>[自动] *</b> [FSK 方式] [DTMF 方式]	来电显示有两 种方式:FSK 制式和 DTMF 制式。	
				本设备的默认 方式是[自 动]。有关您的 来电显示方式 是 FSK 制式还 是 DTMF 制 式,请咨询您 当地的电信局。	
	[4. <b>来电查</b> 浏览或打印内 <b>看</b> ] 存中存储的最 后 30 个来电显 示的列表。	浏览或打印内 存中存储的最 后 30 个来电显	[显示 #]	显示屏上将显 示最后一次拨 入的来电信息。	78
		[打印报告]	打印来电显示 列表中的最后 30 个来电。		
出厂设置以粗	体显示并带有	* 。			

2. 传真 ( 对于 MFC-1919NW) ( 续 )

40

### 3.复印

### 3.复印

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[1.质量] -	——————选 ——————————————————————————————	· 选择符合原稿 类型的复印分 辨率。	[自动] *	进行一般打印 输出时,建议 使用 [自动] 模式。适用于 同时包含文本 和图片的原稿。	
			[文本]	适用于主要包 含文本的原稿。	
			[照片]	使照片复印质 量更好。	
			[票据]	适用于复印票 据。	
[2.亮度]		调节复印件的 复印亮度。	[+] [+] [+] * [+] [+]	按▶键增强亮 度,按◀键降 低亮度。	
[3. 对比 度]		调节对比度可 以使图像更加 清晰逼真。	[+] [+] [+] * [+] [+]	按▶键增强对 比度,按◀键 降低对比度。	
[4. 身份证复 印]	[1. 质量]	您可以更改身 份证复印的默 认设置。	<b>[自动]*</b> [较浅]	[自动] 是一般 打印输出的标 准模式。如果 您要使打印输 出更清晰,请 选择 [较浅]。	
出厂设置以粗	体显示并带有	* 。			

## 3.复印(续)

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[4. <b>身份证复</b> 印] (续)	[2. 亮度]		[-0000#+] [-000#0+] * [-00#00+] [-0#000+] [-#0000+]	按▶键增强亮 度,按◀键降 低亮度。	
	[3. 对比 度]		[-0000#+] [-000#0+] [-00#00+] * [-0#000+] [-#0000+]	按▶键增强对 比度,按◀键 降低对比度。	
	[4.2 合1/1 合1]		[2合1] *	可使用 <b>身份证</b> <b>复印</b> 键进行双 面复印。	84
			[1合1]	可使用 <b>身份证</b> <b>复印</b> 键进行单 面复印。	86
出厂设置以粗	体显示并带有	* 。			

# 4. 打印

### 4. 打印

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码		
[1. 打印选 项]	[1. 打印测试 页]	打印测试页。	—				
[2. 自动继	自动继 —	如果启用此设	[开] *				
续]		置,设备将自 动清除纸张尺 寸错误,并将 使用纸盒中的 纸张。	[关]	液晶显示屏上 显示 [尺寸匹配错 误],且不进行 打印。			
出厂设置以粗	出厂设置以粗体显示并带有 *。						

## 4. 打印 ( 续 )

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[3. 重置打印	—	将打印机设置  [ 恢复为出厂默  [ 认设置。	[1.重置]		
机]			[2.退出]		

# 5. 打印报告

# 5. 打印报告 ( 对于 MFC-1906 和 MFC-1908)

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[1. 传输验 [1 证] LC	[1. 浏览 LCD]	可使用传输验 证报告对发送 的传真进行确 认。报告中列	_	可查看最后 200 次发出传 真的传输验证 报告。	
	[2. 打印报 告]	明接收方名称 或传真号码、 传真的发送时 间和日期、发 送天数以及 发送是否成功。		打印最后一份 报告。	
[2. 地址	[1.数字]	列出速拨内存		按数字顺序打印。	
<b>〕簿]</b>	[2.字母]	中存储的名称 和号码。	_	按字母顺序打印。	
[3. 传真日 志]		打印最近 200 条 拨入和发出的传 真信息清单。 (TX:发送。) (RX:接收。)			
[4. 用户设 定]	—	列出设置。	_		
出厂设置以粗	体显示并带有	* o			

## 5. 打印报告 (对于 MFC-1919NW)

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[1. 传输验 证] [2. 打印报 告]	[1. 浏览 LCD]	可证的认明或传间送发发用告真报收真的日婚人,我们的时候,我们的一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人。我们的一个人,就是一个人。我们的人,就是一个人。他们的一个人。他们的一个人。他们是一个人。	_	可查看最后 200 次发出传 真的传输验证 报告。	
	[2. 打印报 告]			打印最后一份 报告。	
[2. 地址 簿]	[1.数字]	列出速拨内存 中存储的名称	—	按数字顺序打 印。	
	[2.字母] 和号码。	和号码。		按字母顺序打 印。	
[3. 传真日 志]		打印最近 200 条拨入和发出 的传真信息清 单。 (TX:发送。) (RX:接收。)			
[4. 打印设置]		打印一份打印 设置列表。			
[5. 用户设 定]	—	列出设置。	—		
[6. 网络配置]	—	打印一份网络 设置列表。			
[7.无线网络 报告]	_	打印无线局域 网连接性诊断 结果。			
出厂设置以粗	体显示并带有	* 。			

# 6. 网络 ( 对于 MFC-1919NW)

### 6. 网络

级别 2	级别 3	说明 1	级别 4	说明 2	页码
[1. <b>有线局域网]</b>	[1.TCP/IP]	—	[1. 引导方式]	[自动] *	
				[静态]	
				[RARP]	
				[BOOTP]	
				[DHCP]	
				根据需要选择 最佳引导方式。	
			[2.IP地址]	输入 IP 地址。	
			[3.子网掩码]	输入子网掩码。	
			[4. 网关]	输入网关地址。	
			[5.节点名称]	输入节点名称。 (最多 32 个字 符)	
			[6.WINS 配置]	[自动] *	
				[静态]	
				选择 WINS 配 置模式。	
			[7.WINS 服务器]	首选或备用 WINS 服务器的 地址。	
				[首选的]	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
				[备用的]	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
出厂设置以粗	体显示并带有	*。			

级别 2	级别 3	说明 1	级别 4	说明 2	页码
[1. <b>有线局域网]</b> (续)	[1.TCP/IP] (续)	—	[8.DNS 服务器]	指定首选或备 用 DNS 服务器 的 IP 地址。	
				[首选的]	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
				[备用的]	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
			[9.APIPA]	[开] *	
				[关]	
				自动从本地链 接地址范围中 分配 IP 地址。	
			[0.IPv6]	[开]	
				[关] *	
				启用或禁用 IPv6 协议。如 需使用 IPv6 协 议,请访问以 下网站获取更 多信息: <u>www.95105369.</u> <u>com</u> 。	
	[2.Ethernet]	_	—	[自动] *	
				[100B-FD]	
				[100B-HD]	
				[10B-FD]	
				[10B-HD]	
				选择以太网链 接模式。	

级别 2	级别 3	说明 1	级别 4	说明 2	页码
[1. 有线局域网]	[3. 有线网	—	—	[启用 100B-FD]	
(续)	络状态]			[启用 100B-HD]	
				[启用 10B-FD]	
				[启用 10B-HD]	
				[禁用]	
				[有线网络关闭]	
				显示当前的有 线网络状态。	
	[4.MAC 地址]	显示设备的 MAC 地址。			
	[5.设为默认值]	将有线网络设	—	[1.重置]	
		置恢复为出) 默认设置。		[2.退出]	
	[6. 启用有	—	—	[开] *	
	线网络]			[关]	
				手动启用或禁 用有线网络。	
出厂设置以粗	体显示并带有	* o			

级别 2	级别 3	说明 1	级别 4	说明 2	页码
[2.无线网	[1.TCP/IP]	—	[1. 引导方式]	[自动] *	
络」				[静态]	
				[RARP]	
				[BOOTP]	
				[DHCP]	
				根据需要选择 最佳引导方式。	
			[2.IP 地址]	输入 IP 地址。	
			[3.子网掩码]	输入子网掩码。	
			[4. 网关]	输入网关地址。	
			[5.节点名称]	输入节点名称。 (最多 32 个字 符)	
			[6.WINS 配置]	[自动] *	
				[静态]	
				选择 WINS 配 置模式。	
			[7.WINS 服务器]	首选或备用 WINS 服务器的 地址。	
				[首选的]	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
				[备用的]	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
出厂设置以粗	体显示并带有	*		•	

级别 2	级别 3	说明 1	级别 4	说明 2	页码
[2.无线网 络] (续)	[1.TCP/IP] (续)		[8.DNS 服务器]	指定首选或备 用 DNS 服务器 的 IP 地址。	
(-,,)				[首选的]	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
				[备用的]	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
			[9.APIPA]	[开] *	
				[关]	
				自动从本地链 接地址范围中 分配 IP 地址。	
			[0.IPv6]	[开]	
				[关] *	
				启用或禁用 IPv6 协议。如 雪使田 IPv6 协	
				议,请访问以	
				下网站获取更 多信息	
				<u>www.95105369.</u>	
	-			<u>com</u> 。	
	L2.WLAN	(Windows <sup>®</sup> )	—		
	Approtant]	使用 Brother 随机光盘配置 无线网络设置。			
	[3.安装向导]	安装向导将引 导您完成无线 网络配置。	—		
出厂设置以粗	体显示并带有	*			

级别 2	级别 3	说明 1	级别 4	说明 2	页码
【2.无线网 络】 (续)	[4.WPS/ AOSS]	可以使用一键 式方式简单地 配置无线网络 设置。			
	[5.WPS w/PIN 代码]	可以使用有 PIN 码的 WPS 简单地配置无 线网络设置。	_		
	[6.无线网 络状态]	—	[1. 状态]	显示当前的无 线网络状态。	
			[2.信号]	显示当前的无 线网络信号强 度。	
			[3.SSID]	显示当前的 SSID。	
			[4.通信模式]	显示当前的通 信模式。	
	[7.MAC 地址]	显示设备的 MAC 地址。			
	[8.设为默认值]	将无线网络设	[1.重置]		
		置恢复为出厂 默认设置。	[2.退出]		
	[9. 启用无	手动启用或禁	[开]		
	线网络]	用无线网络。	[关] *		
[3. 网络重置]	_	将所有网络设	[1.重置]		
		置恢复为出厂 设置。	[2.退出]		
出厂设置以粗	体显示并带有	* 。			

# **7.** 设备信息 <sup>1</sup>

## **7. 设备**信息 <sup>1</sup>

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[1. 序列号]	—	可用于检查设 备的序列号。	—		
[2.版本]	[1.Main 版本]	可用于检查设 备的固件版本。	—		
[3.页码计	[3.页码计 — 可, 数器] 备: 已:	可用于检查设	[总计]	显示总页数。	
数器]		备预期寿命内 已打印的页数。	[传真 / 列表]	显示传真和列 表的页码计数 器。	
			[复印]	显示复印件的 页码计数器。	
			[打印]	显示打印页数 的页码计数器。	
[4. 耗材的寿 命]	[1. 墨粉]	可用于检查墨 粉盒的剩余寿 命比例。	_		
	[2. 硒鼓]	可用于检查硒 鼓的剩余寿命 比例。	_		
[5. 重置硒鼓]	_	当你更换一个	[▲重置]		97
	新的硒 。 家可以重 鼓计数器	新的硒鼓单元, 您可以重置硒 鼓计数器。	[▼退出]		
出厂设置以粗	体显示并带有	*			

<sup>1</sup> 对于 MFC-1906 和 MFC-1908, 此菜单为 [6. 设备信息]。

### 适用于 DCP 型号的菜单和 功能

#### 屏幕编程

本设备使用方便。可以使用菜单键通 过液晶显示屏进行屏幕编程。

#### 如何进入菜单模式

1 按**功能**键。

- 2 按 ▲ 或 ▼ 键滚动显示各级别菜 单。
- ③ 液晶显示屏上显示所需选项时, 按 OK 键。 液晶显示屏上会显示下一级菜 单。
- 4 按▲或▼键滚动到下一个菜单选 项,然后按 OK 键。
- 5 按▲或▼键显示所需选项,然后 按 OK 键。 完成选项设定时,液晶显示屏上 会显示 [接受]。
- 6)按**停止 / 退出**键退出菜单模式。

#### 菜单表

如何更改设备设置,可通过在阅读以下菜单表后按▲、▼键更改设置。

方法:按**功能**键,然后根据液晶显示屏的显示,按 ▲、▼键选择菜单,并选择所 需选项。

例如,将纸张类型设置从默认设置 [普通纸]更改为 [再生纸]。



## 1. 常规设置

### 1. 常规设置

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[1.纸张]	[1. 纸张类		[普通纸] *		68
	型]		[再生纸]		
	[2. 纸张尺	设定纸盒中的	[A4] *		68
	寸]	纸张尺寸。	[Letter]		
			[Legal]		
			[Folio]		
			[A5]		
			[A5 L]		
			[JIS B5]		
			[Executive]		
			[16K(195x270mm)]		
			[16K(184x260mm)]		
			[16K(197x273mm)]		
出厂设置以粗	体显示并带有	* 。		·	

## 1. 常规设置 (续)

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[2.环保]	[1. 省墨模 式]	使用此功能可 以节省墨粉。	[开] [关] *	增加墨粉盒的 可打印页数。 当[省墨模式] 设置为[开] 时,打印输出 的颜色将偏淡。	
	[2. 自动关 机]	如果设备处于 深度体制。 动度时机设置中 设定的动进入关机 有模式。 若要禁用关机 模式,请按住	【关】★ [1小时] [2小时] [4小时] [8小时]		66
[3. 液晶屏对 比度]		调节液晶显示 屏的对比度。	[+] [+] [+] * [+] * [+]	按▲键使液晶 显示屏变暗, 或者按▼键使 液晶显示屏变 亮。	
[4. 更换墨粉 盒]		设置设备在液 晶显示屏上显 示[更换墨粉] 后继续或是停 止打印。	[继续] 【 <b>停止】*</b>	设备将继续打 印。在液晶显 示屏显示 [墨粉用尽]后 更换新的墨粉 盒。 设备将停止打 印。请更换新 的墨粉盒。	66
出/设置以粗	体显示并带有	* 0			

### 1. 常规设置 (续)

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[5.重置]	[1.设备重	恢复所有功能	[▲ 重置]		
	置] <sup>1</sup>	设置为出厂默 认设置。	[▼ 退出]	不进行恢复, 退出。	
	[2. 🕅	恢复所有网络	[▲ 重置]		
	络] <sup>1</sup>	设置为出)默 认设置。	[▼ 退出]	不进行恢复, 退出。	
	[3. 所有设 置] <sup>2</sup>	恢复所有设备 设置为出厂默	[▲ 重置]		
		认设置。 恢复所有功能 设置为出厂默 认设置。	[▼ 退出]	不进行恢复, 退出。	
[0.语言]	_	更改液晶显示	[中文] *		
		屏的语言。	[English]		
出厂设置以粗	体显示并带有	* °		•	

<sup>2</sup> 对于 DCP-1608 和 DCP-1619,此菜单为 [1. 所有设置]。

## 2.复印

### 2.复印

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[1. <b>质量]</b> — 选择符合原稿 类型的复印: 辦率。		选择符合原稿 类型的复印分 辨率。	[自动] *	进行一般打印 输出时,建议 使用 [自动] 模式。适用于 同时包含文本 和图片的原稿。	
			[文本]	适用于主要包 含文本的原稿。	
			[照片]	使照片复印质 量更好。	
			[票据]	适用于复印票 据。	
[2. 亮度]		调节复印件的 复印亮度。	[+] [+] [+] * [+] [+]	按▲键增强亮 度,按▼键降 低亮度。	
[3. 对比 度]		调节对比度可 以使图像更加 清晰逼真。	[-00000+] [-00000+] * [-00000+] * [-00000+]	按▲键增强对 比度,按▼键 降低对比度。	
出厂设置以粗	体显示并带有	*。			

## 2.复印 (续)

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码			
[4. <b>身份证复</b> 印]	[1. 质量]	您可以更改身 份证复印的默 认设置。	[自动] *	[自动]是一般 打印输出的标				
			[较浅]	准模式。如果 您要使打印输 出更清晰,请 选择 [较浅]。				
	[2.亮度]		[-□□□□■+]	按▲键增强亮				
			[-□□□∎□+] *	度,按▼键降   低亭度。				
			[-00800+]					
			[-□■□□□+]					
			[-■□□□□+]					
	[3. 对比 度]		[-0000∎+]	按▲键增强对 比度,按▼键 降低对比度。				
			[-000∎0+]					
			[-□□■□□+] *					
			[-□■□□□+]					
			[-■□□□□+]					
	[4.2合1/1合1]		[2合1]*	可使用 身份证	84			
				复印 / 复印达   项 <sup>1</sup> 键式 <b>身份</b>				
				<b>证复印<sup>2</sup>键进</b>				
				行双面复印。				
			[[1合1]	可使用 身份证	86			
								<b>证复印</b> <sup>2</sup> 键进
	4.0-*#*	*		行单面复印。				

<sup>1</sup> 对于 DCP-1618W

<sup>2</sup> 对于 DCP-1608 和 DCP-1619

第	1	章
		-

# 3. 打印

# 3. 打印

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码
[1. 打印选 项]	[1. 打印测试 页]	打印测试页。	—		
[2. 自动继	—	如果启用此设	[开] *		
续]		置,设备将自 动清除纸张尺 寸错误,并将 使用纸盒中的 纸张。	[关]	液晶显示屏上 显示 [尺寸匹配错 误],且不进行 打印。	
[3. 重置打印	—	将打印机设置	[▲ 重置]		
机]		恢复为出厂默 认设置。	[▼ 退出]		
出厂设置以粗	体显示并带有	*			

# 4. 网络 ( 对于 DCP-1618W)

#### 4. 网络

级别 2	级别 3	说明 1	级别 4	说明 2	页码
[1.无线网	[1.TCP/IP]	—	[1. 引导方式]	[自动] *	
络] 				[静态]	
				[RARP]	
				[BOOTP]	
				[DHCP]	
				根据需要选择 最佳引导方式。	
			[2.IP 地址]	输入 IP 地址。	
			[3.子网掩码]	输入子网掩码。	
			[4. 网关]	输入网关地址。	
			[5.节点名称]	输入节点名称。 (最多 32 个字 符)	
			[6.WINS 配置]	[自动] *	
				[静态]	
				选择 WINS 配 置模式。	
			[7.WINS 服务器]	指定首选或备 用 WINS 服务 器的 IP 地址。	
				[首选的]	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
				[备用的]	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
出厂设置以粗	体显示并带有	*。	•	•	

级别 2	级别 3	说明 1	级别 4	说明 2	页码
[1.无线网 络]	[1.TCP/IP] (续)	—	[8.DNS 服务器]	指定首选或备 用 DNS 服务器 的 IP 地址。	
(				[首选的]	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
				[备用的]	
				[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
			[9.APIPA]	[开] *	
				[关]	
				自动从本地链 接地址范围中 分配 IP 地址。	
			[0.IPv6]	[开]	
				[关] *	
				启用或禁用 IPv6 协议。如 需使用 IPv6 协 议,请访问以 下网站获取更 多信息: <u>www.95105369.</u>	
				<u>com</u> ₀	
	[2.WLAN	(Windows <sup>®</sup> )	—		
		使用 Brother 随机光盘配置 无线网络设置。			
	[3. 安装向导]	安装向导将引 导您完成无线 网络配置。			
出厂设置以粗	体显示并带有	*。			

### 4. 网络 ( 续 )

级别 2	级别 3	说明 1	级别 4	说明 2	页码
【1.无线网 络】 (续)	[4.WPS/ AOSS]	可以使用一键 式方式简单地 配置无线网络 设置。			
	[5.WPS w/PIN 代码]	可以使用有 PIN 码的 WPS 简单地配置无 线网络设置。	_		
	[6.无线网 络状态]	_	[1. 状态]	显示当前的无 线网络状态。	
			[2.信号]	显示当前的无 线网络信号强 度。	
			[3.SSID]	显示当前的 SSID。	
			[4.通信模 式]	显示当前的通 信模式。	
	[7.MAC 地 址]	显示设备的 MAC 地址。			
	[8.设为默 认值]	将无线网络设 置恢复为出厂 默认设置。	[▲ 重置] [▼ 退出]		
	[9. 启用无 线网络]	手动启用或禁 用无线局域网。	[开] <b>[关] *</b>		
[2.网络重置]	—	将所有网络设 置恢复为出厂 设置。	[▲ 重置] [▼ 退出]		
出厂设置以粗	体显示并带有	*			

# **5.** 设备信息 <sup>1</sup>

# **5.** 设备信息 <sup>1</sup>

级别 2	级别 3	说明 1	选项	说明 2	页码		
[1. 序列 号]	_	可用于检查设 备的序列号。	—				
[2.版本]	[1.Main版 本]	可用于检查设 备的固件版本。	—				
[3. 页码计数	_	可用于检查设	[总计]	显示总页数。			
器]		备预期寿命内 已打印的页数。	[列表]	显示列表的页 码计数器。			
			[复印]	显示复印件的 页码计数器。			
			[打印]	显示打印页数 的页码计数器。			
[4. 耗材的 寿命] <sup>2</sup>	[1. 墨粉]	可用于检查墨 粉盒的剩余寿 命比例。	—				
	[2. 硒鼓]	可用于检查硒 鼓的剩余寿命 比例。	_				
[5. 打印设 置] <sup>3</sup>	—	打印一份打印 设置列表。	—				
[6. 用户设 定] <sup>4</sup>	_	列出设置。	—				
[7. 网络配 置] <sup>3</sup>	—	打印一份网络 设置列表。					
[8.无线 网络报告] <sup>3</sup>	—	打印无线局域 网连接性诊断 结果。					
[9. <b>重置硒</b> 鼓] <sup>5</sup>	_	当你更换一个 新的硒鼓单元,	[▲ 重置] [▼ 退出]		97		
		您可以重置 <b></b> 鼓计数器。					
出厂设置以粗	出厂设置以粗体显示并带有 *。						

\_\_\_\_

- <sup>1</sup> 对于 DCP-1608 和 DCP-1619,此菜单为 [4. 设备信息].
- <sup>2</sup> 对于 DCP-1608 和 DCP-1619,此菜单为 [5. 耗材的寿命].
- <sup>3</sup> 适用于 DCP-1618W.
- <sup>4</sup> 对于 DCP-1608 和 DCP-1619,此菜单为 [4. 用户设定].
- <sup>5</sup> 对于 DCP-1608 和 DCP-1619,此菜单为 [6. 重置硒鼓].

## 输入文本

#### MFC 型号

设置本机标识和速拨名称等特定菜单选项时,需要输入文本字符。拨号盘按键的键面上印有字母。0、#和 \*等按键主要用于输入特殊字符,因此键面上*没有*字母。参照下表,在拨号盘上按相应按键的相应次数即可获取您所需字符:

按拨号 盘上的 数字键	一次	两次	三次	四次	五次	六次	七次	八次	九次
1	@		/	1	@		/	1	@
2	а	b	С	Α	В	С	2	а	b
3	d	е	f	D	E	F	3	d	е
4	g	h	i	G	Н	I	4	g	h
5	j	k	I	J	К	L	5	j	k
6	m	n	0	М	N	0	6	m	n
7	р	q	r	S	Р	Q	R	S	7
8	t	u	v	Т	U	V	8	t	u
9	w	х	У	Z	W	Х	Y	Z	9

对于不允许使用小写字母的选项,请参照下表。

按拨号盘上 的数字键	一次	两次	三次	四次	五次
2	А	В	С	2	А
3	D	Е	F	3	D
4	G	Н	I	4	G
5	J	K	L	5	J
6	Μ	Ν	0	6	М
7	Р	Q	R	S	7
8	Т	U	V	8	Т
9	W	Х	Y	Z	9
#### 插入空格

若要在传真号码中插入空格,请在两个数字间按 ▶ 键一次;若要在名称中插入空 格,请在两个字母间按 ▶ 键两次。

更正

如果您需要修改输错的字符,请按 **◀ 或 ▶** 键将光标移到错误字符处,然后按**清除** 键。

#### 重复字母

若要连续输入同一按键上的字母,请按 ▶ 键移动光标并随后再次按此键。

特殊字符和符号

按 \*、 # 或 0 键, 然后按 ◀ 或 ▶ 键将光标移到所需符号或字符处。

按 OK 键选中该符号或字符。根据菜单选项,将出现以下符号和字符。

按 * 键	获取	(空格)! " # \$ % & ' ( ) * + , / €
按 <b>#</b> 键	获取	:;<=>?@[]^_
按0键	获取	Ä Ë Ö Ü À Ç È É 0

#### DCP 型号

设置网络密钥等某些选项时,必须在设备上输入字符。

■ 按住或重复按 ▲ 或 ▼ 键选择以下列表中的字符:
 0123456789abcdefghijkImnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVW

XYZ(空格)!"#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[]^\_

- ■显示所需字符或符号时,按 OK 键,然后输入下一个字符。
- 按**清除**键删除输错的字符。

### 环保性能

#### 深度休眠模式

如果设备在一段时间内未接收到任何 作业,设备将自动进入深度休眠模 式,液晶显示屏将显示 [深度休 眠]。设备接收到打印作业或传真 (仅限 MFC 型号)时即被激活。

#### 自动关机 (DCP 型号)

如果设备处于深度休眠模式的时长达 到自动关机设置中设置的时间,将自 动进入关机模式。 关机模式的耗电量最低,不到 0.5 W。 若要禁用关机模式,请按住

- 按功能键,然后按▲或▼键选择
   [1.常规设置]。
   按 OK 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 [2.环保]。 按 OK 键。
- 3 按▲或▼键选择[2.自动关机]。 按 OK 键。

 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择设备进入关机模式前需闲置的时长。选择 [1小时]、[2小时]、 [4小时]、[8小时]
 或 [关]。 按 OK 键。

5 按**停止 / 退出**键。

### 墨粉设置

#### 墨粉设置(继续运行模式)

您可以设置设备在液晶显示屏上显示 [更换墨粉]后继续打印。 设备将继续打印,直到液晶显示屏上 显示 [墨粉用尽]。

 (对于 MFC-1906 和 MFC-1908) 按功能键和数字键 1、7,然后转 到步骤 ③。
 (对于 MFC-1919NW) 按功能键和数字键 1、8,然后转 到步骤 ③。

> (对于 DCP 型号) 按**功能**键,然后按 ▲ 或 ▼ 键选择 [1. 常规设置]。 按 **OK** 键。

- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 [4.更换墨粉 盒]。 按 OK 键。
- 3 按▲或▼键选择 [继续] 或 [停 止]。 按 OK 键。

4 按停止/退出键。

#### 提示

- 如果在继续运行模式下继续打印, 打印输出效果较浅。
- 更换新的墨粉盒后,继续运行模式 将恢复默认设置([停止])。

#### 在继续运行模式下接收传真 (对于 MFC 型号)

如果您在液晶显示屏上显示 [更换墨粉]时选择继续运行模式, 设备可以将接收到的传真存储在内存 中。在继续运行模式下打印接收到的 传真时,液晶显示屏上将显示信息询 问您传真打印质量是否良好。如果打 印质量较差,请选择 [2.否]。设备 会将传真继续存储在内存中,以便您 更换新墨粉盒后重新打印传真。如果 打印质量很好,请选择 [1.是]。液 晶显示屏上将显示信息询问您是否想 从内存中删除打印过的传真。如果您 选择不删除这些传真,在您更换新墨 粉盒之后,液晶显示屏会再次询问。

#### 提示

如果您关闭设备电源,内存中存储 的传真将会丢失。

2 纸张设置

### 纸张设置

#### 纸张类型

- (对于 MFC-1906 和 MFC-1908) 按功能键和数字键 1、2、1,然 后转到步骤 ④。
   (对于 MFC-1919NW) 按功能键和数字键 1、3、1,然 后转到步骤 ④。
   (对于 DCP 型号) 按功能键,然后按▲或▼键选择 [1.常规设置]。 按 OK 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 [1. 纸张]。 按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 [1. 纸张类型]。 按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ♥ 键选择 [普通纸] 或 [再生纸]。 按 OK 键。
- 5 按**停止 / 退出**键。

#### 纸张尺寸

- (对于 MFC-1906 和 MFC-1908) 按功能键和数字键 1、2、2,然 后转到步骤 ④。
   (对于 MFC-1919NW) 按功能键和数字键 1、3、2,然 后转到步骤 ④。
   (对于 DCP 型号) 按功能键,然后按▲或▼键选择 [1.常规设置]。
   按 OK 键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 [1. 纸张]。 按 OK 键。
- 3 按▲或▼键选择[2.纸张尺寸]。 按 OK 键。
- 4 按▲或▼键选择 [A4]、 [Letter]、[Legal]、 [Folio]、[A5]、[A5 L]、 [JIS B5]、[Executive]、 [16K(195x270mm)]、 [16K(184x260mm)]或 [16K(197x273mm)]。 按 OK 键。

🧿 按**停止 / 退出**键。

### 适用的纸张

打印质量可能因所用纸张类型不同而 不同。

#### 推荐的纸张和打印介质

为获取最佳打印质量,Brother 建议您 使用以下纸张。

纸张类型	型号
普通纸	蓝旗舰 APP 纸 70 克 / 平方米
	金旗舰 APP 纸 80 克 / 平方米
	Advanced Agro Double A 纸 80 克 / 平方米

#### 纸盒容量

纸张尺寸	A4、Letter、Legal、Folio、	
	A5、 A5 ( 长边 )、 B5(JIS)、	
	Executive、16K	
纸张类型	普通纸、再生纸	
张数	最多 150 张 (80 克 / 平方米)	
纸张重量	65 ~ 105 克 / 平方米	

选择纸张时的重要注意事项如下:

- ■切勿使用喷墨纸,因为这种纸张可 能会引起卡纸或损坏设备。
- ■预打印纸张必须可以承受设备定影 过程中产生的 200°C 高温。

#### 避免使用的纸张类型

#### 重要事项

某些类型的纸张可能无法正常使用 或者会损坏设备。

- 切勿使用以下纸张:
  - 有过多丝流的纸张
  - 十分光滑或光亮的纸张
  - 卷曲或翘起的纸张



- 1 2 毫米或以上的卷曲可能会导致 卡纸。
- 涂层纸或经化学处理的纸张
- 破损、有折痕或折叠的纸张
- 超出本说明书推荐重量规格的纸
   张
- 带有标签或订书钉的纸张
- 低温染色或热熔印刷的信头纸
- 多层纸或无碳纸
- 喷墨打印纸

如果使用上述任意一类纸张,则可 能会损坏设备。由此造成的损坏不 在 Brother 公司的保修服务范围之 内。 装入原稿

### 如何装入原稿

3

可使用 ADF (自动进稿器)和平板扫 描器发送传真 (对于 MFC 型号)、进 行复印和扫描。

#### 使用自动进稿器 (ADF) (对于自动进稿器型号)

自动进稿器最多可容纳 10 张纸并逐张 进纸。Brother 建议您使用 80 克 / 平 方米的标准纸张,放入自动进稿器前 务必充分展开堆叠的纸张。

#### 支持的原稿尺寸

#### 如何装入原稿

 抬起并展开自动进稿器的原稿出 纸支撑翼板。



- 2 将原稿以*正面朝下、顶部先进入*的方式装入自动进稿器中,直至液晶显示屏上显示的信息发生变化。
- 3 调整纸张导块 (1) 至原稿宽度。



#### 使用平板扫描器

使用平板扫描器,可对单页或书本页 面进行传真(对于 MFC 型号)、复印 或扫描,每次只可对一页执行这些操 作。

#### 支持的原稿尺寸

长度:	最大 300.0 毫米
宽度:	最大 215.9 毫米
重量:	最大 2.0 千克

如何装入原稿

1 抬起原稿盖板。

2 使用左侧与顶端的文档辅助线, 将原稿*正面朝下*放在平板扫描器 的左上角。



3 合上原稿盖板。



如果原稿是一本书或较厚,请勿用 力合上或挤压原稿盖板。



## 发送传真 (MFC 型号)

### 如何发送传真

以下步骤告诉您如何发送传真:

1 按**传真**键。



- 2 放入原稿。
  - 使用自动进稿器发送:



■使用平板扫描器发送:



将原稿放在平板扫描器上后, 请合上原稿盖板。

#### 提示

- 若要使用平板扫描器,必须先清空 自动进稿器。
- 如果您想更改传真分辨率,按▼
   键,然后按▲或▼键选择所需传真 分辨率。
- 3 输入传真号码。
- 4 按**启动**键发送传真。



### 取消发送中的传真

按**停止 / 退出**键即可取消传真。如果 在设备拨号或发送传真的过程中按下 **停止 / 退出**键,液晶显示屏将要求您 确认。



按数字键1即可取消传真。

#### 多址发送

多址发送用于将同一传真信息发送至 多个传真号码。多址发送中可包含速 拨号码和多达 20 个手动拨叫的号码。

#### 多址发送前的准备

在多址发送中使用速拨号码前,必须 先将它们存储到设备内存中。(请参 见 ▶▶ 第 76 页 *存储速拨号码*。)

#### 如何多址发送传真

- 1 放入原稿。
- 2 输入号码。 按 OK 键。 可以使用速拨号码或通过拨号盘 手动输入号码。(请参见 ➤> 第 77 页 *如何拨号*。)
- ③ 重复步骤 ② 直至输入多址发送的 所有传真号码。

#### 4 按**启动**键。

结束多址发送时,设备将打印多址发 送报告,显示拨号结果。

#### 取消进行中的多址发送

多址发送过程中,可以取消当前正在 发送的传真或整个多址发送作业。

- 按功能键,然后按数字键 2、7。 液晶显示屏上将在多址发送作业 序号后面显示正在拨打的传真号 码或名称(例如 [#001 0123456789])。按▲ 或 ▼ 键显示多址发送作业序号 (例如「多址发送 #001])。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键执行以下操作中的一 项:
- ■选择正在拨叫的传真号码或名称,然后按 OK 键。
- 选择多址发送作业序号,然后 按 OK 键。
- 3 按数字键 1 取消在步骤 2 中选择 的传真号码或多址发送作业序 号,或按数字键 2 不取消作业直 接退出。

如果只取消在步骤 ② 中当前正在 发送的传真,液晶显示屏将询问 您是否取消多址发送作业。按数 字键 1 清除整个多址发送作业或 按数字键 2 退出。

#### 4 按**停止 / 退出**键。

5

# 接收传真 (MFC 型号)

## 传真接收模式

可通过按操作面板上的自动 / 手动 /PC 接收切换至 [传真自动]、[传真手动] 或 [PC Fax 接收]模式。

模式	功能	使用说明
[传真自 动]	真自 设备自动将所有来电判 断为传真,但在指定振 铃次数内可以接听电话。	出厂设置电话振铃 <sup>3</sup> 4 次 (0 ~ 10 次可调 )。电话 振铃 4 次后自动发出传真接收信号。
		( 对于 MFC-1906) 建议:如果设备上外接了电话机,需要经常接听 来电时,可将振铃次数设置为 4 至 6 次。
		在振铃次数内可以通过外接电话机进行通话。 <sup>1</sup>
[传真 / 电话]	设备将自动判断来电是 传真呼叫或电话呼叫。 设备将发出地速四振铃	出厂设置电话振铃 <sup>3</sup> 4 次 (0 ~ 10 次可调 )。传真 / 电话 振铃时间 (F/T 振铃时间 ) ( 快速双振铃 ) 设置设定为 20 秋
	设备将友出快速双振铃, 以告知您有来电等待。 	电话振铃 4 次后根据来电信号。 1) 为传真呼叫时,自动接收传真。 2) 为电话呼叫时,发出快速双振铃等待您接听电话。 <sup>2</sup>
		( 对于 MFC-1906) 建议:如果设备上外接了电话机,请将振铃次数 设置为 4 至 6 次,以便可接听电话。 <sup>1</sup>
[外接应 答设备]	外接应答设备自动应答 每次呼叫。如为语音信	如果已将应答设备连接到设备上,请使用此模式。外接 应答设备的设置仅对外接应答设备起作用。
( 对于 MFC-1906)	息,则将其存储在 TAD 中;如为传真信息,则 打印出传真。	注: 在此设置中振铃次数和 F/T 振铃时间在此模 式下无效。
[传真手 动]	设备不判断对方每个呼 叫,仅作为普通电话铃 末,雷你按照5.5 hm	接听电话。如对方是传真呼叫,请按 <b>启动</b> 键接收 传真 ( 简易模式下 )。
	<b>严,</b>	( 对于 MFC-1906)
		建议:如果设备上外接了电话机,可接听电话。 <sup>1</sup>

接收传真 (MFC 型号)

模式	功能	使用说明
[PC Fax 接收]	设备自动将接收到的传 真转发到正在运行 PC- Fax 软件的计算机上。	选择 [ PC Fax 接收]时,将备份打印功能选择 为开或关。 如果启用备份打印设置,设备将打印接收到的传 真。

<sup>1</sup> 通话后对方需要发传真时或者对方是传真呼叫时,请按设备操作面板上的**启动**键 (简易模式下)。

<sup>2</sup> 由于 F/T 振铃由设备发出,外接电话将不会振铃。

<sup>3</sup> 振铃次数用于设定设备在 [传真自动] 和 [传真 / 电话] 模式下应答来电前振铃的次数。

5

6

## 拨号和存储号码 (MFC 型号 )

### 存储号码

可通过存储快速拨号,设置设备进行 简易拨号。拨打速拨号码时,液晶显 示屏上会显示相应名称(若已存)或 号码。

#### 存储速拨号码

可将常用号码存储为速拨号码,这样 只需按几个特定的键(按<sup>1</sup>(**地址簿**) 键两次,输入两位数号码,然后按**启** 动键)即可拨号。本设备可存储 99 个 速拨号码(01 ~ 99)。

按<sup>□</sup>(地址簿)键两次,然后输入
 一个两位数的速拨位置号码(01
 ~ 99)。
 如果该位置尚未存储号码,液晶
 显示屏上将显示 [现在注册?]。
 按数字键 1 选择 [是]。

- 2 输入电话或传真号码 (最多 20 个 字符)。 按 OK 键。
- 3 执行以下操作中的一项:
  - 用拨号盘输入名称 (最多 15 个 字符)。关于输入字符的帮助 信息,请参见 >> 第 64 页 *输* 入文本。
    - 按 **OK** 键。
  - 按 OK 键存储无名称的号码。

- 4 如果您想更改拼音,可使用拨号 盘进行更改。 按 OK 键。
- 5 若要存储其他速拨号码,请转到 步骤 ●。

#### 更改或删除速拨号码

您可以更改或删除存储的速拨号码。

- 按功能键,然后按数字键 2、4、1。
   输入要更改或删除的速拨号码, 然后按 OK 键。
- 2 执行以下操作中的一项:
  - 按数字键 1 选择 [更改] 编辑 号码、名称或拼音。

转到步骤 🚯 。

■ 按数字键 2 选择 [清除] 删除 速拨号码中的所有信息。

出现 [删除此数据?]时,按数 字键 1 选择 [是]确认。 转到步骤 ❹。

③ 编辑号码、名称或拼音。编辑结 束后,按 OK 键。

4 按**停止 / 退出**键。

### 如何拨号

可按以下方式拨号。

#### 手动拨号

用拨号盘输入电话号码或传真号码。

#### 速拨

按 ♀ (**地址簿**) 键两次,然后输入两 位数的速拨号码。(请参见 ➤> 第 76 页 *存储速拨号码*。)



#### 两位数的号码

提示

输入速拨号码后,如果液晶显示屏 上显示 [现在注册?],表示此处 尚未存储任何号码。

#### 检索

可按字母顺序检索速拨内存中存储的 名称。(请参见 ➤➤ 第 76 页 存储速拨 号码。)

- 1 确保设备处于传真模式。
- 2 按<sup>₩</sup>(地址簿)键。

- 3 按拨号盘上的按键输入名称的前 几个字母。(关于输入字母的帮助 信息,请参见 >> 第 64 页 *输入 文本*中的图表。) 按 OK 键。
- 4 按▲或▼键滚动浏览各名称,直 至找到所需名称。 按 OK 键。

5 按**启动**键。

#### 提示

- 如果在步骤 ③ 中没有输入字母而 直接按 OK 键,将显示所有已注册 名称。按 ▲ 或 ▼ 键滚动浏览各名 称,直至找到所需名称。
- 输入名称的前几个字母后,如果液 晶显示屏上显示 [未找到联系 人],表示尚未存储包含这些字母 的名称。

#### 重拨

确保线路不在使用中,按已拨号码键 查找最近拨打的 20 个号码。按已拨号 码键或 ▲ 或 ▼ 键滚动,直至找到想再 次拨打的号码。按 OK 键,然后按启 动键发送传真。

#### 来电显示功能

通过本设备的来电显示功能,您可以 使用当地电信局提供的来电显示服 务。通过此服务,线路振铃时,屏幕 上会显示对方的电话号码或名称 ( 如 有 )。

#### 查看来电显示列表

设备将最近 30 个来电的信息存储在来 电显示列表中。您可以查看或打印此 列表。设备接收到第 31 个来电时,将 覆盖第一个来电的信息。

- 按功能键,然后按数字键 2、0、4。 屏幕上会显示当前设置。
- 2 按▲或▼键选择 [显示 #]。 按 OK 键。 显示屏上将显示最后一次拨入的 来电信息。 如果没有存储来电信息,蜂鸣器 将发出提示音,显示屏上将显示 [无来电显示]信息,此时请转 到步骤 ④。
- 3 按▲或▼键滚动显示来电显示内存中的信息并选择您想查看的来电显示,然后按 OK 键。液晶显示屏上将显示呼叫方的电话号码以及来电日期和时间。
- 4 若要结束查看,请按停止/退出 键。

7

## 使用 PC-FAX (MFC 型号)

### PC-FAX 接收 ( 仅适用于 Windows<sup>®</sup>)

若打开 PC-FAX 接收功能,设备将把 接收到的传真信息存储到内存中,并 将它们自动发送到计算机中。您可在 计算机上查看和保存这些传真。

即使关闭计算机(例如,在晚上或周 末),设备仍会接收传真,并将收到 的传真存储到内存中。液晶显示屏上 将显示所存储传真的数量,如: [PC FAX 信息:001]

打开计算机并运行 PC-Fax 接收软件 后,本设备会自动将内存中的传真转 发到计算机中。

要将接收到的传真转发到计算机中, 必须在计算机上运行 PC-Fax 接收软 件。

执行以下操作中的一项:

(Windows<sup>®</sup> XP、Windows<sup>®</sup> Vista 和 Windows<sup>®</sup> 7)

点击 🌄 ( **开始** ) > 所有程序 >

**Brother > Brother Utilities (Brother 实用程序)**,然后点击下拉列表并选择 本设备的型号名称 (如果尚未选择)。 点击左侧导航栏中的 PC-FAX 接收, 然后点击接收。 (Windows<sup>®</sup> 8)



Utilities(Brother 实用程序)),然后 点击下拉列表并选择本设备的型号名 称(如果尚未选择)。点击左侧导航栏 中的 PC-FAX 接收,然后点击接收。

然后,在设备上完成以下步骤:

- (MFC-1906 和 MFC-1908) 按**功能**键和数字键 2、6、1。 (MFC-1919NW) 按**功能**键和数字键 2、1、1。
- 2 (MFC-1906 和 MFC-1908) 按▲或▼键选择〔开〕(或〔关〕)。 按 OK 键。
- 3 (MFC-1919NW) 按 ▲ 或 ▼ 键选择 [PC Fax 接 收]。 按 **OK** 键。
- 4 LCD 上会显示信息提示您在计算 机上运行 PC-FAX 接收程序。如 果已运行 PC-FAX 接收程序,请 按 OK 键。如果尚未运行 PC-FAX 接收程序 >> 软件及网络使 用说明书。
- 5 执行以下操作中的一项:
  - 如果您想更改当前设置,按数 字键 1,然后按 ▲ 或 ▼ 键选择您 的计算机。按 OK 键。
  - 如果您不想更改当前设置,按 数字键 2。

第7章

- 6 按▲或▼键选择[开]或[关]。 按 OK 键。
- 7 按**停止 / 退出**键。

#### 重要事项

- 如果选择 [备份打印 开],设备 将打印收到的传真,您便可获得一 份复印件。这是一项安全功能,以 应对传真转发到计算机前发生断电 等突发状况。
- 存储在设备内存中的传真将被删除。

#### 提示

- 在设置 PC-Fax 接收前,必须先在 计算机上安装 MFL-Pro Suite 软件。确保计算机与设备连接并已打 开。(更多信息,软件及网络使用 说明书。)
- ・如果本设备发生故障而无法打印内存中的传真,可用此项设置将传真转发到计算机中。(请参见 >> 第111 页 传送传真或传真日志报告(MFC 型号)。)
- Mac 系统下不支持 PC-Fax 接收功 能。

### PC-FAX 发送

您可以将在计算机上的任何应用程序中创建的文件直接作为标准传真进行发送。 提示

- PC-FAX 软件仅可发送 A4 尺寸的黑白传真文档。
- 请安装 MFL-Pro Suite 软件,并在使用 PC-FAX 发送前将本设备和计算机相 连。

### 将文件作为 PC-FAX 发送

1 在计算机的任一应用程序内创建一个文件。

2 点击文件,然后点击打印。 出现打印对话框:

🖶 打印	<b>—</b> ———————————————————————————————————
常规	
选择打印机	
鲁添加打印机	🚔 Fax
Brother MFC- XXXX	
	4
	打印到文件 (F) 首选项 (R)
位置: 备注: MFC-XXXX	查找打印机 @)
页面范围 ◎ 全部 ①	份数 (C): 1 🚖
● 透走池園 ① ● 目前页面 ①	□ 自动分页 (0)
	11 22 33
打印 定) 取消 应用 &	

3 选择 Brother PC-FAX 作为打印机,然后点击打印。 出现 PC-FAX 发送对话框:



- 1 拨号盘
- 2 地址簿
- 4 可以使用下列任一方式输入传真号码:

  - 点击**地址簿**按钮, 然后从地址簿中选择一个成员或组。

发生错误时,点击**全部清除**删除输入的全部内容。

5 若要包括封页,点击添加封面。

提示

也可点击封页 🔄 图标创建或编辑封页。

<mark>⑥</mark> 点击**开始**发送传真。

提示

- •若要取消传真,请点击**取消**或按设备操作面板上的停止/退出键。
- •若要重拨某一号码,请点击**重拨**滚动显示最近五个传真号码,然后点击**开始**。



### 常用复印设置

1 (对于 MFC 型号) 按**复印**键。



- 2 放入原稿。
  - ■(对于自动进稿器型号)使用自动进稿器复印:



■使用平板扫描器复印:



将原稿放在平板扫描器上后, 请合上原稿盖板。

#### 提示

若要使用平板扫描器,必须先清空 自动进稿器。

3 (对于 MFC 型号) 用拨号盘输入所需份数(最多 99 份)。

> (对于 DCP 型号) 按 ▲ 或 ▼ 键输入所需的复印份 数。

4 按**启动**键进行复印。



### 身份证复印

可对身份证进行单面和双面复印。 身份证双面复印功能可以将身份证的 两面按照原始尺寸复印到同一页面

上。

身份证双面复印的效果如下所示。



#### 提示

 您可以在适用法律允许的范围内复印 身份证。(请参见产品安全手册。)

•关于身份证复印设置:

(对于 MFC 型号) 请参见 ➤> 第 40 页 3. *复印*。 (对于 DCP 型号) 请参见 ➤> 第 56 页 2. *复印*。

#### 身份证双面复印

 (对于 MFC 型号)
 按功能键和数字键 3、 4, 然后转 到步骤 3。

(对于 DCP 型号) 按**功能**键,然后按 ▲ 或 ▼ 键选择 [2.复印]。 按 **OK** 键。

2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 [4.身份证复 印]。 按 OK 键。

- 3 按▲或▼键选择 [4.2 合 1/1 合 1]。 按 OK 键。 按▲或▼键选择 [2 合 1] 作为
  - 默认设置来双面复印。 按 **OK** 键,然后按**停止 / 退出**键。
- 4 (对于 MFC 型号) 按**复印**键。



5 (对于 MFC 型号) 输入所需份数。 (对于 DCP 型号) 按 ▲ 或 ▼ 键输入所需的复印份 数。

 6 (对于 MFC 型号、DCP-1608 和 DCP-1619)
 按 身份证复印。
 (DCP-1618W)
 按 身份证复印 / 复印选项。
 按 ▲ 或 ▼ 键选择 [身份证双面复印]。 7 如图所示,将您的身份证正面朝 下放到平板扫描器的左上方。确 保身份证与玻璃边缘之间的距离 至少为4毫米。



- 1 4 毫米或以上(顶部、左侧)
- 8 按**启动**键进行扫描。



9 将您的身份证翻面并同样放在平 板扫描器的左上角。



- <sup>1</sup> 4 毫米或以上(顶部、左侧)
- 10 按**启动**键进行扫描。



#### 身份证单面复印

(对于 MFC 型号)
 按功能键和数字键 3、4,然后转
 到步骤 3。

(对于 DCP 型号) 按**功能**键,然后按 ▲ 或 ▼ 键选择 [2.复印]。 按 **OK** 键。

- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 [4.身份证复 印]。 按 OK 键。
- 3 按▲或▼键选择 [4.2 合 1/1 合 1]。
   按 OK 键。
   按 ▲或▼键选择 [1 合 1] 作为
   默认设置来单面复印。
   按 OK 键,然后按停止/退出键。
- 4 (对于 MFC 型号) 按**复印**键。



5 (对于 MFC 型号) 输入要复印的份数。

> (对于 DCP 型号) 按 ▲ 或 ▼ 键输入所需的复印份 数。

6 将身份证正面朝下放到平板扫描 器上。  7 (对于 MFC 型号、DCP-1608 和 DCP-1619)
 按 身份证复印。
 (DCP-1618W)
 按 身份证复印 / 复印选项。
 按 ▲ 或 ▼ 键选择 [身份证双面 复印]。
 按 OK 键。

### 其他复印设置

确保设备处于复印模式。使用**复印选项** 或 **身份证复印 / 复印选项**键仅为下一份复印件快速进行以下复印设置。



复印

按	菜单选项	选配件
(MFC 型号 )	按▲或▲键,然后按 OK 键	(MFC <b>型</b> 号 )
复印选项 CopyOptions		按 ▲, ▼,
(DCP-1608 和 DCP-1619)		
复印选项 Copy Options		● (DCP 型号 )
		按▲或▲键, 然后按 OK 键
自份证复印/复印选项 2in1(ID)Copy/CopyOptions		
	[堆叠 / 排序]	[堆叠复印]*
		[排序复印]
	[亮度]	[- ====================================
		[-□■□□□+]
		[-□□■□□+] *
		[-□□□■□+]
		[-0001#+]
	[对比度]	[-■□□□□+]
		[-□■□□□+]
		[-□□■□□+] *
		[-□□□■□+]
		[-□□□□■+]
出厂设置以粗体显示并	带有 *。	

按	菜单选项	选配件
(MFC 型号 )	按▲或▲键,然后按 OK 键	(MFC 型号 )
复印选项 Copy Options		按
(DCP-1608 和 DCP-1619)	•	
夏印选坝 Copy Options		(DCP 型号 )
(DCP-1618W)		按▲或▲键,然后按 OK 键
身份证复印/复印选项 2in1(ID)Copy/CopyOptions		0
	[放大 / 缩小]	[100%] *
		[97% LTR→A4]
		[94% A4→LTR]
		[91% 全页]
		[85% LTR→EXE]
		[83% LGL→A4] <sup>1</sup>
		[78% LGL→LTR] <sup>1</sup>
		[70% A4→A5]
		[50%]
		[自定义 (25-400%)]
		[自动] <sup>2</sup>
		[200%]
		[141% A5→A4]
	│ ₩ ≁ ∗	L104% EXE→LTR]
出,设直以粗体显示开	<b>节</b> 月 <sup>°</sup> 。	

按	菜单选项	选配件
(MFC 型号 )	按 ▲ 或 ▲ 键,然后按 OK 键	(MFC 型号 )
复印选项 Copy Options	A OK	按 ▲, ▼, ◀ 或 ▶ 键 , 然后按 OK 键
(DCP-1608 和	•	
DCP-1619) <sup></sup>		
受印起项 Copy Options		
		(DCP 型号 ) 
		按▲或▲键,然后按 OK 键
身份证复印/复印选坝 2in1(ID)Copy/CopyOptions		
	[页面布局]	[关 (1 合 1)] *
		[2 合 1 ( 纵向 ) ]
		[2 合 1 ( 横向 ) ]
		[4 合 1 ( 纵向 ) ]
		[4 合 1(横向)]
出厂设置以粗体显示并	 带有 *。	

<sup>1</sup> 仅 MFC 型号会显示" [LGL→LTR] "和" [LGL→A4] "。

<sup>2</sup> 自动用于设置设备自动计算最适合纸张尺寸的缩小比例。仅当使用自动进稿器时,自动才可用。

## 使用 ControlCenter4 将文档扫描成 PDF 文件

(详细信息 ▶▶ 软件及网络使用说明书)

提示

您的计算机屏幕显示可能因型号的不同而有所差异。

ControlCenter4 是一款让您能够快捷地访问最常用应用程序的软件实用程序。

1 放入原稿。

2 执行以下操作中的一项:

(Windows<sup>®</sup> XP、 Windows<sup>®</sup> Vista 和 Windows<sup>®</sup> 7)

点击 🌈 (开始) > 所有程序 > Brother > Brother Utilities (Brother 实用

程序),然后点击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。点击 左侧导航栏中的扫描,然后点击 ControlCenter4。ControlCenter4 应用程序 将打开。

(Windows<sup>®</sup> 8)

点击 **行** (Brother Utilities(Brother 实用程序)),然后点击下拉列表并选 择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。点击左侧导航栏中的**扫描**,然后点击 ControlCenter4。

ControlCenter4 应用程序将打开。

#### <mark>3</mark> 选择**高级模式**,然后点击**确定**。



4 点击**扫描**选项卡中的**文件**。



	文件 - ControlCenter4
1	文件类型 文件大小 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	PDF (*.pdf)
2	CCF     CCF     CD     CCF     CD     COF     C
3 ——	◎ 文件夹 ③ SharePoint ◎ 壮文(T+G+T)=U/C 4/3
	□ 10克 分辨率
4	300 x 300 dpi
-	_2档业料巴
5	A4 210 x 297
	新い11 高粱模式 扫描 取消 帮助

- 1 从文件类型下拉列表中选择 PDF (\*.pdf)。
- 2 可以输入文档要使用的文件名。
- 3 选中文件夹复选框时,可将文件保存至默认文件夹,或者点击 
  □(浏览)
  按钮选择所需文件夹。
  选中 SharePoint 复选框时,可输入地址将文件保存到 SharePoint 库。
- 4 可以从分辨率下拉列表中选择扫描分辨率。
- 5 可以从文档尺寸下拉列表中选择文档尺寸。
- 5 点击**扫描**。

设备开始扫描。保存扫描数据的文件夹将自动打开。

### 使用扫描键进行扫描

提示

若要使用此功能,请安装 MFL-Pro Suite,并使用 USB 电缆将设备连接至计算机。

- 1 放入原稿。(请参见 ➤> 第 70 页 如何装入原稿。)
- 2 按 🕋 (扫描键)。
- 3 按▲或▼键选择 [扫描到 PC]。 按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择扫描类型([文件]、[电子邮件] 或 [图像])。
   按 OK 键。
- 5 执行以下操作中的一项:
  - ■若要更改扫描设置,按▲或▼键选择 [是],然后按 OK 键。遵循液晶显示屏提示更改所需设置。
  - ■若要使用默认扫描设置,按▲或▼键选择 [否],然后按 OK 键。

6 按启动键。 设备开始扫描。

#### 扫描键设置

可以使用 ControlCenter4 更改设备的扫描键设置。

- 执行以下操作中的一项: (Windows<sup>®</sup> XP、 Windows<sup>®</sup> Vista 和 Windows<sup>®</sup> 7)
  - 点击 🌈 (开始) > 所有程序 > Brother > Brother Utilities (Brother 实用

程序),然后点击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。点击 左侧导航栏中的扫描,然后点击 ControlCenter4。ControlCenter4 应用程序 将打开。

(Windows<sup>®</sup> 8)

点击 **行** (Brother Utilities (Brother 实用程序)),然后点击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。点击左侧导航栏中的**扫描**,然后点击 ControlCenter4。

ControlCenter4 应用程序将打开。

- 2 点击设备设置选项卡。
- 3 点击**设备扫描设置**。



<mark>4</mark> 选择**文件**选项卡。您可以更改默认设置。

#### 设备扫描设置 x 图像 电子邮件 文件 文件类型 文件大小 1 PDF (\*.pdf) 小 大 文件名称 〈日期〉 (编号) 2 CCF 20140805\_xxxx.pdf 📝 在文件名中插入日期 目标文件夹 3 C:¥Users¥haruka hiramatsu¥Pictures¥ControlCenter4¥Scan 🔽 显示文件夹 分辨率 亮度 4 • 300 x 300 dpi 0 扫描类型 24位彩色 • 对比度 文档尺寸 5 -A4 210 x 297 電米 (8.3 x 11.7 英寸) -0 0 📃 ID 卡扫描 默认值 高级模式

- 1 可以从下拉列表中选择文件类型。
- 2 可以输入文档要使用的文件名。
- 3 可以将文件保存至默认文件夹,或者点击 <u>()</u>()按钮选择所需文件 夹。
- 4 可以从分辨率下拉列表中选择扫描分辨率。
- 5 可以从文档尺寸下拉列表中选择文档尺寸。
- 5 点击**确定**。



### 耗材

硒鼓单元和墨粉盒是两个单独的耗材。确保将它们作为一个组件安装。关于如何 更换耗材的更多信息,请参见新硒鼓单元附带的说明书,或参见印刷在 Brother 墨粉盒外包装上的说明。



#### 重要事项

- Brother 设备设计使用特殊规格的墨粉并且只有使用 Brother 正品墨粉盒时才能 使其处于最佳状态。如果使用其他规格墨粉或墨粉盒,Brother 不保证本设备能 实现最佳性能。另外,如果使用了非正品墨粉盒,除了不能正确检测到墨粉盒 外,还有可能误将各种容量的墨粉盒都检测为标准墨粉盒。因此,Brother 不建 议您在本设备上使用 Brother 正品墨粉盒以外的其他品牌墨粉盒,也不建议您向 空墨粉盒中加入其他品牌的墨粉。因使用与本设备不兼容或不适用的墨粉或墨 粉盒而对本设备的硒鼓单元或其他零件造成的损坏均不在保修范围之内。
- 为了获取最佳效果,请使用 Brother 正品硒鼓和墨粉盒。使用第三方硒鼓单元 或墨粉盒可能不只是降低打印质量,还会降低设备本身的质量,缩短其寿命。 由于使用第三方硒鼓或墨粉盒造成的问题不在 Brother 公司的保修服务范围之 内。

#### 提示

- 请登录 <u>http://www.brother.cn/company/info/declaration/20090304.html</u>, 查看 如何将使用过的耗材返还兄弟公司回收部门的相关说明。如果您选择不返还, 请根据相关法律和规定妥当处理。
- 每种墨粉盒的预期寿命是根据 ISO/IEC 19752 标准计算得出的。更换频率因打 印页面、打印覆盖率和使用介质类型的不同而有所不同。

### 识别问题

首先,请检查以下情况:

■ 设备的电源线是否连接正确、设备电源是否已打开。

■ 所有的保护部件是否已拆除。

■ 纸张是否已正确放入纸盒中。

■ 接口电缆是否已正确连接设备和计算机。

如果通过上述检查步骤没有解决您的问题,请确定问题然后进入以下建议页面:

>> 第 101 页 电话和传真问题 (MFC 型号)

>> 第 103 页 *提高打印质量* 

如果设备已连接至计算机,计算机上可能会出现一个弹出式应用程序,具体取决于错误的类型。

请遵循屏幕提示清除错误。

### 错误和维护信息

下表列出了最常见的错误和维护信息。

如果您需要更多帮助,我们的服务支持网站可为您提供最新的常见问题解答 (FAQ)和故障排除提示。请访问我们的服务支持网站

www.95105369.com。

错误信息	原因	措施
[连接中断]	对方或对方的传真设备终 止了此次呼叫。	尝试重新发送或接收。
[墨粉盒错误] [请重新装入墨粉盒]	墨粉盒安装不正确。	将墨粉盒紧紧地装入硒鼓单元,然后 装回设备中。
	确保您正在使用的是 Brother 正品墨粉盒。	请只使用 Brother 正品硒鼓单元和 Brother 正品墨粉盒。
[墨粉即将用尽]	如果液晶显示屏上显示 [墨粉即将用尽],您仍 可打印,此时设备是要提 醒您墨粉盒寿命将尽。	即刻订购一个新的墨粉盒,以便在液 晶显示屏上显示 [更换墨粉]或 [墨粉用尽]时更换。
[内存已满]	设备的内存已满。	正在发送传真或复印时
		执行以下操作中的一项:
		■ 按 <b>启动</b> 键发送或复印已扫描的页 面。
		■ 按 <b>停止 / 退出</b> 键, 待正在进行的其他 操作结束后再试一次。
		正在打印时
		■ 按 <b>停止 / 退出</b> 键。设备将取消打印作 业并将其从内存中清除。
		■ 调低打印质量。
		(▶▶ 软件及网络使用说明书: <i>打印</i> ( 适用于 Windows <sup>®</sup> ) 或 <i>打印和传真</i> ( 适用于 Macintosh))
[通信错误]	电话线路质量较差,导致 通信错误。	尝试再次发送传真。
[硒鼓寿命将尽]	需要更换硒鼓单元。	更换硒鼓单元;如果安装了新硒鼓, 则重置硒鼓单元计数器。(请参见新硒 鼓单元附带的说明书。)
[更换硒鼓]	安装新的硒鼓后未重置硒 鼓计数器。	

错误信息	原因	措施
[原稿卡纸]	未插入或正确装入原稿, 或者从自动进稿器扫描的 原稿太长。	将卡住的纸张从自动进稿器单元中拉 出。
[自我诊断]	定影单元在指定时间内未 达到指定的温度。	关闭设备电源,等待数秒后再重新打 开。打开设备电源,等待 15 分钟后再 使用。
	定影单元温度过高。	
[尺寸匹配错误]	纸盒中的纸张大小错误。	将正确尺寸的纸张装入纸盒中,并根 据纸盒设置纸张的尺寸。

### 提示

关闭设备电源将删除内存中的传真数据。为防止丢失任何重要信息,请参见 ▶▶ 第 111 页 *传送传真或传真日志报告 (MFC 型号)*。
#### 如果使用设备时出现问题

您可自行轻松解决大部分问题。如果您需要更多帮助,我们的服务支持网站为您 提供最新的常见问题解答 (FAQ) 和故障排除提示。请访问我们的服务支持网站 www.95105369.com。

#### 电话和传真问题 (MFC 型号)

如果您无法发送或接收传真,请检查以下情况:



1 检查设备的电源线是否正确连接、设备电源是否已打开。

2 将电话线的一端插入标有 "LINE" 字样的插口,另一端直接插入墙上电话插座。



如果电话线直接插入设备插口时可以发送和接收传真,则可能问题不在设备。 请联系您的服务供应商解决连接问题。

3 检查接收模式。

有关设定接收模式的更多信息,请参见 **▶**▶ 第 74 页 *传真接收模式*。

101

Α

- 4 将兼容性设置更改为 [基本 (对于 VoIP)]。 您可通过调低连接速度发送和接收传真。
  - 按功能键,然后按数字键 2、0、1。
  - 2 按▲或▼键选择 [基本 (对于 VoIP)]。
  - <u>3</u>按OK键。
  - 4 按**停止 / 退出**键。

如果尝试上述所有操作后仍无法解决问题,请关闭设备电源,然后重新打开。 如果尝试上述所有操作后仍无法发送或接收传真,请登录我们的服务支持网站 (www.95105369.com)查阅常见问题解答 (FAQ)。

#### 其他问题的故障排除

问题	答案
无法接收传真。	如果您拥有专用传真线路,并且希望 Brother 设备自动应答 所有的拨入传真,则应选择 [传真自动]。
可以将设备设置为不打印 传输验证报告吗?	本设备将打印传输验证报告。即使传输验证报告设置为 [关],出现通信错误时仍会打印报告。
	如果 [日志周期]设置为 [关],则不打印 [传真日志]。
可以取消传真作业吗?	按 <b>停止 / 退出</b> 键即可取消传真,或按 <b>功能</b> 键和数字键 2、 7 取消剩余作业。
发送质量较差。	尝试将分辨率更改为 [图表] 或 [超精细]。打印一份复 印件,检查设备扫描器是否正常。如果复印质量较差,请 清洁扫描器。
发送的传真页面空白。	请确保正确装入原稿。使用自动进稿器或平板扫描器时, 原稿应正面朝下。请参见 ➤➤ 第 70 页 <i>装入原稿</i> 。
发送的传真页面上有纵向 黑线。	发送传真上的纵向黑线通常是由平板扫描器玻璃条上的灰 尘或修正液所导致。请参见 ➤➤ 第 104 页 <i>清洁设备的内 部。</i>

#### 提高打印质量

#### 提示

Brother 不建议您在本设备上使用 Brother 正品墨粉盒以外的其他品牌墨粉盒, 也不建议您向空墨粉盒中加入其他品牌的墨粉。

如果打印输出页面出现问题,请检查以下情况:

1 检查设备的使用环境。

环境温度应保持在 10°C ~ 32°C 之间, 湿度应保持在 20% ~ 80% 之间 (无凝露)。



2 检查纸盒中是否已装入适用的纸张。
 请参见 >> 第 69 页 适用的纸张。

3 检查纸张是否正确装入设备。

翻转纸张可能有助于顺利装入纸张。



调整纸张导块可能有助于顺利装入 纸张。



4 更换墨粉盒或硒鼓单元。

关于如何更换耗材的更多信息,请参见新硒鼓单元附带的说明书,或参见印刷 在 Brother 墨粉盒外包装上的说明。

- 5 清洁设备的内部。
  - 清洁平板扫描器

清洁白色塑料表面 (1) 和平板扫描器 (2)。



(对于自动进稿器型号)

清洁白色塑料条 (3) 和平板扫描器玻璃条 (4)。



■ 清洁电晕丝

左右来回滑动绿色滑块数次。



#### 提示

务必将滑块返回至初始位置 (▲) (5)。否则,打印出的页面中会出现纵向条纹。

■ 打印页面上出现黑色或白色斑点时清洁硒鼓单元

按下锁定杆并从硒鼓单元中取出墨粉盒。



查看硒鼓辊(1)的表面时,用手转动硒鼓单元的齿轮。



用干棉签擦拭硒鼓的表面直到完全除去灰尘或粘胶。



6 检查打印机驱动程序设置。
尝试更改基本选项卡中的打印设置。

🬧 Brother MFC-xxxx 打印首选项		? 🗙
brother MFC- XXXX		SolutionsCenter
紙號大小: A4 20 × 297 毫米 (0.3 × 11.7 英寸) 介质类型: 普通纸 扮玩, 世刊印质里: 标准 双面打印/小册子打印: 光 端: 关 冰印: 关	基本     高級     打印職置文件       紙款大小(②)     方向       方向     ()       分质类型(①)     ()       打印质量(③)     ()       打印设置(④)     ()       多页(⑤)     页序(①)       边框线(④)     双面打印/小册子打印(④)	A4     ●       ● 纵向 ①     ● 欄向 ①       1     ● 透衍打印 ②       普通纸        标准        图形     ●       手动设置 ②     ●       正常     ●       向右,然后向下     ●       天     ●       双面打印设置 ②     ●
🔲 打印预览 (E)		
添加配置文件 (I)		默认值 @)
服务支持 (1)	确定取消	应用 (4) 帮助 (4)

如果纸张卷曲或墨粉不能正确地定影在纸张上,您可以在**改进打印输出**中调整 这些设置。点击**高级**选项卡中的**其他打印选项**。

其他打印选项	
打印机功能 )	
浓度调整	改进设置
改进打印输出	●关键)
跳过空白页	<ul> <li>○ 減少纸张巻曲 (2)</li> <li>○ 改进墨粉定影 (2)</li> </ul>
以黑色打印文本	
打印存档	
4	默认值 @)
	确定 取消 帮助(出)

原稿卡纸 (自动进稿器型 号)

请遵循以下步骤处理自动进稿器中卡 住的原稿。

1 打开自动进稿器盖板。

2 拉出卡住的原稿。



- 3 合上自动进稿器盖板。
- 4 抬起原稿盖板。
- 6 向右拉出卡住的原稿。





如果原稿撕裂或破损,请确保清 除所有小纸片,以避免日后卡 纸。

7 合上原稿盖板。

8 按停止 / 退出键。



#### 卡纸

当您添加纸张时,务必从纸盒中取出 所有纸张并使堆叠的纸张保持平整。 这将有助于防止设备一次多页进纸以 及卡纸。

- 1 关闭设备电源。
- 2 请等待至少 15 分钟,待设备冷却 后再执行下一步操作。
- ③ 取出纸盒中的所有纸张。
- 4 双手慢慢拉出卡住的纸张。



5 打开扫描器盖板。设备左侧的拉 臂 (1) 将锁定。 打开顶盖。



6 慢慢取出硒鼓单元和墨粉盒组件。





🔊 高温表面



7 按下锁定杆并从硒鼓单元中取出 墨粉盒。如果硒鼓单元内有卡住 的纸张,请立即清除卡纸。



8 安装正确时, 硒鼓单元上的锁定 杆会自动抬起。



- 9 将硒鼓单元和墨粉盒组件重新装 回设备。
- ① 合上顶盖。 稍微抬起扫描器盖板后,往下拉 设备左侧的拉臂(1),然后双手合 上扫描器盖板。



- 1 将纸张装回纸盒。 确保纸张位于背面纸张导块突出 部位之下。滑动纸张导块,调整 至所用纸张的尺寸。确保导块紧 紧地嵌入插槽。
- 12 打开设备电源。

#### 传送传真或传真日志报告 (MFC 型号)

如果液晶显示屏上显示:

■ [无法打印 xx]

■ [无法扫描 xx]

Brother 建议您将传真传送至其他传真 设备或计算机。(请参见 >> 第 111 页 *传送传真至其他传真设备*或 >> 第 111 页 *传送传真至 PC*。)

您还可以传送传真日志报告,以查看 有无需要传送的传真。(请参见 >> 第 112 页 *传送传真日志报告至其他传真 设备*。)

#### 提示

如果设备的液晶显示屏上出现错误 信息,请在传真传送完成后,断开 设备电源几分钟,然后重新连接。

传送传真至其他传真设备

按功能键,然后按数字键 9、0、1。

2 执行以下操作中的一项:

- ■如果液晶显示屏上显示 [无数据],表示设备的内存 中没有剩余传真。按**停止/退** 出键。
- ■输入要接收转发传真的传真号码。
- <mark>3</mark> 按**启动**键。

提示

如果尚未设置本机标识,则无法进 入传真传送模式。按**功能**键和数字 键 0、2 注册您的传真号码、电话 号码和名称。

#### 传送传真至 PC

可以将设备内存中的传真传送至计算 机。

 确保已安装 MFL-Pro Suite, 然 后打开计算机上的 PC-FAX 接 收。(更多信息 >> 软件及网络使 用说明书)

> 执行以下操作中的一项: (Windows<sup>®</sup> XP、Windows<sup>®</sup> Vista 和 Windows<sup>®</sup> 7)

> 点击 🌄 ( 开始 ) > 所有程序 >

#### Brother > Brother

**Utilities(Brother 实用程序)**,然 后点击下拉列表并选择本设备的 型号名称(如果尚未选择)。 点击左侧导航栏中的 **PC-FAX 接** 收,然后点击接收。 (Windows<sup>®</sup> 8)

点击 🎽 🗧 (Brother

Utilities(Brother 实用程序)), 然后点击下拉列表并选择本设备 的型号名称 (如果尚未选择)。点 击左侧导航栏中的 PC-FAX 接 收,然后点击接收。 确保设备上已设置了

 [PC Fax 接收] 功能。(请参见
 )第79页 PC-FAX 接收(仅适用 FWindows<sup>®</sup>)。)设置 PC-Fax 接收时,如果设备内存中有传真,液晶显示屏上会出现信息,询问 您是否希望将传真传送至 PC。

#### 3 执行以下操作中的一项:

- 若要将全部传真传送至 PC, 请按数字键 1。设备将询问您 是否需要备份打印。
- ■若要将传真保留在内存中并退 出,请按数字键2。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 [开] 或 [关]。 按 OK 键。
- 5 按**停止 / 退出**键。

传送传真日志报告至其他传真设 备

- <u>1</u> 按**功能**键,然后按数字键 9*、*0、2。
- 2 输入要接收转发传真日志报告的 传真号码。
- **3** 按**启动**键。

#### 提示

如果尚未设置本机标识,则无法进 入传真传送模式。按**功能**键和数字 键 0、 2 注册您的传真号码、电话 号码和名称。

#### 清洁和检查设备

清洁设备前,请务必先阅读产品安全 手册中的相关说明。

请使用柔软的干抹布定期清洁设备的 外部和内部。当您更换墨粉盒或硒鼓 单元时,请确保清洁设备的内部。如 果打印出的页面被墨粉弄脏,请使用 柔软的干抹布清洁设备的内部。



### 

禁止使用易燃物品、任何类型的喷 雾剂或有机溶剂 / 含酒精或氨的液体 清洁本产品内部或外部,否则可能 会造成火灾或触电伤害。请使用柔 软的无绒干抹布清洁设备。

(更多信息,请参见产品安全手册。)



# DCP-1608、DCP-1619、MFC-1906和MFC-1908

#### 常规

机型		DCP-1608	DCP-1619	MFC-1906	MFC-1908	
打印机类型		激光	激光			
打印方式		电子照相激光打印	电子照相激光打印机			
内存容量		16 MB				
电源		220 $\sim$ 240 V AC	$220\sim240$ V AC 50/60 Hz			
<b>功耗</b> (平均)    峰值 <sup>1</sup>		约 1,080 W				
	打印 1	25 °C 时约 380 W				
复印 <sup>1</sup> 准备就绪 <sup>1</sup> 深度休眠 <sup>1</sup>		25 °C 时约 380 W				
		25 ℃ 时约 40 W				
		约 0.8 W		约 1.3 W		
	关机 <sup>1 2 3</sup>	约 0.28 W				

机型			DCP-1608	DCP-1619	MFC-1906	MFC-1908
尺寸			DCP-1608		·	
			- 385	25 mm	5 mm	mm _
			DCP-1619、 MF	C-1906		
				2 35 mm	83 mm	mm —
			MFC-1908			
				56 mm	283 mm	40 mm -
<b>重量</b> ( 含耗	材)		7.2 千克		8.2 千克	8.5 千克
噪音等级	声音压力	打印	LPAm = 51 dB (A	N)	LPAM = 52 dB (A)	A)
	声音功率	打印	Lwad = 6.5 B (A)	)	Lwad = 6.59 B (	۹)
温度		运行	10 ~ 32°C <sup>4</sup>			
		存储	0~40°C			
湿度 		运行	20%~80%(无	;凝露)		
	1105	存储	35%~85%(无	;凝露)		
接口	USB		高速 USB 2.0 <sup>5 6</sup>			
			Brother 建议您使	使用长度不超过2:	米的 USB 2.0 接口	电缆。

机型			DCP-1608	DCP-1619	MFC-1906	MFC-1908
支持的操 作系统	Windows <sup>®</sup>		Windows <sup>®</sup> XP H Windows <sup>®</sup> XP 专 Windows <sup>®</sup> 8、 V	ome、 Windows <sup>®</sup> 亚版 x64 版本、 Vindows <sup>®</sup> 8.1	<sup>)</sup> XP 专业版、 Windows Vista <sup>®</sup> 、	Windows <sup>®</sup> 7、
	Mac OS		OS X v10.7.5、	10.8.x、10.9.x		
耗材	墨粉盒 ( 随	机)	约 1,500 个 A4 ឆ	戓 Letter 页面 <sup>7</sup>		
	墨粉盒 (标	准)	约 1,500 个 A4 ឆ	戓 Letter 页面 <sup>7</sup>		
		型号名称	TN-1035			
	硒鼓单元		约 10,000 个 A4	或 Letter 页面(每	事次打印一页) <sup>8</sup>	
		型号名称	DR-1035			

<sup>1</sup> 设备连接至 USB 接口时测得。

2 耗电量根据使用环境或零件磨损情况不同而稍有差异。

<sup>3</sup> 根据 IEC 62301 2.0 版测得。

<sup>4</sup> 为确保高质量打印, Brother 建议的最高环境温度为 32°C。安全使用本设备的最高环境温度为 35°C。

<sup>5</sup> 设备标配高速 USB 2.0 接口。也可将设备连接到带有 USB 1.1 接口的计算机上。

<sup>6</sup> 不支持第三方 USB 端口。

<sup>7</sup> 墨粉盒打印量为近似值,基于 ISO/IEC 19752 黑白激光打印机标准测试页。

8 硒鼓寿命为近似值,可能会因使用类型的不同而有所不同。

# 文档尺寸

机型		DCP-1608	DCP-1619	MFC-1906	MFC-1908	
ADF(自动进	<b>t稿器</b> )	—	最多 10 页			
平板扫描器		每次一张				
文档尺寸	自动进稿器	— A4、Letter、Legal、Folio				
	平板扫描器	长度:最大 300.0 毫米				
		宽度:最大 215.9 毫米				
重量	自动进稿器	— 65 ~ 90 克 / 平方米				
	平板扫描器	最大 2.0 千克				

## 打印介质

机型			DCP-1608	DCP-1619	MFC-1906	MFC-1908		
纸张输	纸盒	纸张类型	普通纸、再生纸	普通纸、再生纸				
א א		纸张尺寸	A4, Letter、Legal、Folio、A5、A5(长边)、B5(JIS)、Executive、16K 宽度: 148 ~ 216 毫米 长度: 148 ~ 355.6 毫米					
		纸张重量	65 ~ 105 克 / 平方					
		最大纸张 容量	张 最多 150 张 80 克 / 平方米的普通纸					
纸张输 出	出纸托	板	最多 50 张 80 克 /	最多 50 张 80 克 / 平方米的普通纸 ( 正面朝下输出到出纸托板 )				

机型		DCP-1608	DCP-1619	MFC-1906	MFC-1908	
调制解调器速	度	—		14,400 bps ( 自动降速 )		
扫描宽度		—		最大 208 毫米		
打印宽度		_		最大 208 毫米		
灰度	— 8位/256级					
分辨率	横向			8 点 / 毫米		
	纵向			标准: 3.85 行 / 毫米		
				精细: 7.7 行 / 毫米		
				照片:7.7行/毫米		
				超精细: 15.4 行 / 毫米		
速拨		_		99 个号码		
自动重拨		_		以5分钟为间隔,重拨3次		
内存传输	内存传输		_		最多 400 <sup>1</sup> 页	
无纸接收		—		最多 400 <sup>1</sup> 页		

<sup>1</sup> '页数'参考 'ITU-T 测试表 #1'(标准商务信纸、标准分辨率、MMR 代码)。技术规格及印刷品规格如有更改, 恕不另行通知。

#### 复印

机型	DCP-1608	DCP-1619	MFC-1906	MFC-1908	
复印宽度	最大 210 毫米				
复印多页	可堆叠或排序最多 99 页				
缩小 / 放大	25% ~ 400%(以 1% 为单位增加或减少)				
分辨率	最高 600 × 600 dpi				
首页复印时间 <sup>1</sup>	23°C/230 V 时少于 16 秒				

1 在准备就绪状态并使用标准纸盒时计算

#### 扫描

机型		DCP-1608	DCP-1619	MFC-1906	MFC-1908	
彩色		是				
TWAIN 兼容	TWAIN 兼容         是 (Windows <sup>®</sup> XP/ Windows Vista <sup>®</sup> / Windows <sup>®</sup> 7 / Windows <sup>®</sup> 8 / Windows <sup>®</sup> 8.1 / OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x <sup>1</sup> )					
WIA 兼容	是 (Windows <sup>®</sup> XP / Windows Vista <sup>®</sup> / Windows <sup>®</sup> 7 / Windows <sup>®</sup> 8 / Windows <sup>®</sup> 8.1)					
ICA 兼容	ICA 兼容 是 (Mac OS X v10.7.5、10.8.x、10.9.x)					
色彩深度	彩色	24 位彩色处理(输入) 24 位彩色处理(输出)				
	灰度	8 位彩色处理(输入) 8 位彩色处理(输出)				
分辨率		最高 19,200 × 19,200 dpi ( 插值 ) <sup>2</sup>				
		最高 600 × 1200 dpi(光学) <sup>2</sup> (从平板扫描器扫描计算)				
		—	- 最高 600 × 600 dpi (光学) <sup>2</sup> (从自动进稿器扫描计算)			
扫描宽度		最大 210 毫米				

<sup>1</sup> 关于所用 OS X 版本的最新驱动程序更新,请访问以下网站:<u>www.95105369.com</u>。

<sup>2</sup> 通过 Windows<sup>®</sup> XP、Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> 7、Windows<sup>®</sup> 8 和 Windows<sup>®</sup> 8.1 中的 WIA 驱动程序进行扫描时, 最大分辨率为 1200 × 1200 dpi (可以使用扫描器实用程序选择高达 19200 × 19200 dpi 的分辨率 )。

#### 打印

机型	DCP-1608	DCP-1619	MFC-1906	MFC-1908	
分辨率	HQ1200 (600dpi) <sup>1</sup>				
打印速度 <sup>2</sup>	最快 20 页 / 分钟 (A4 尺寸 )				
	最快 21 页 / 分钟 (Letter 尺寸 )				
首页打印时间 <sup>3</sup>	23°C/230 V 时少于 10 秒				

<sup>1</sup> HQ1200 兄弟图像处理技术可以实现输出的文档清晰锐利,色调均匀,图像平滑。

2 打印速度可能因打印文档类型的不同而有所变化。

3 在准备就绪状态并使用标准纸盒时计算

# DCP-1618W 和 MFC-1919NW

#### 常规



机型			DCP-1618W	MFC-1919NW
<b>温度</b> 运行		运行	$10 \sim 32^{\circ}C^{4}$	
Γ		存储	$0 \sim 40^{\circ} C$	
湿度		运行	20% ~ 80%(无凝露)	
		存储	35% ~ 85%(无凝露)	
接口	USB		高速 USB 2.0 <sup>5 6</sup>	
			Brother 建议您使用长度不超过 2 э	枨的 USB 2.0 接口电缆 (A/B 型 )。
	以太网		—	10BASE-T/100BASE-TX
				请选用直通 5 类 ( 或超 5 类 ) 双绞 电缆。
	无线局域网 <sup>7</sup>		IEEE 802.11b/g/n (基础架构模式 /Ad-hoc 模式 )	
支持的操 作系统	支持的操 作系统       Windows <sup>®</sup> Mac OS		Windows <sup>®</sup> XP Home、 Windows <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP 专业版 x64 版本、 Windows <sup>®</sup> 8、 Windows <sup>®</sup> 8.1、 W Windows Server <sup>®</sup> 2003 x64 版本、 Windows Server <sup>®</sup> 2008 R2、 Wind Windows Server <sup>®</sup> 2012 R2	<sup>9</sup> XP 专业版、 Windows Vista <sup>®</sup> 、 Windows <sup>®</sup> 7、 /indows Server <sup>®</sup> 2003、 Windows Server <sup>®</sup> 2008、 dows Server <sup>®</sup> 2012、
			OS X v10.7.5、10.8.x、10.9.x	
耗材	墨粉盒(随机) 墨粉盒(标准)		约 1,500 个 A4 或 Letter 页面 <sup>8</sup>	
			约 1,500 个 A4 或 Letter 页面 <sup>8</sup>	
		型号名称	TN-1035	
	硒鼓单元		约 10,000 个 A4 或 Letter 页面 ( 每次打印一页 ) <sup>9</sup>	
		型号名称	DR-1035	

<sup>1</sup> 设备连接至 USB 接口时测得。

2 耗电量根据使用环境或零件磨损情况不同而稍有差异。

<sup>3</sup> 根据 IEC 62301 2.0 版测得。

<sup>4</sup> 为确保高质量打印, Brother 建议的最高环境温度为 32°C。安全使用本设备的最高环境温度为 35°C。

<sup>5</sup> 设备标配高速 USB 2.0 接口。也可将设备连接到带有 USB 1.1 接口的计算机上。

<sup>6</sup> 不支持第三方 USB 端口。

<sup>7</sup> 关于详细的网络规格,请查阅第 113 页上的 " 网络 (LAN)" 和软件及网络使用说明书。

<sup>8</sup> 墨粉盒打印量为近似值,基于 ISO/IEC 19752 黑白激光打印机标准测试页。

<sup>9</sup> 硒鼓寿命为近似值,可能会因使用类型的不同而有所不同。

# 文档尺寸

机型		DCP-1618W	MFC-1919NW
ADF(自动进稿器)		—	最多 10 页
平板扫描器		每次一张	
<b>文档尺寸</b> 自动进稿器		—	A4、Letter、Legal、Folio
	平板扫描器	长度:最大 300.0 毫米	
		宽度:最大 215.9 毫米	
重量	自动进稿器	—	65 ~ 90 克 / 平方米
	平板扫描器	最大 2.0 千克	

### 打印介质

机型			DCP-1618W	MFC-1919NW
纸张输	纸盒	纸张类型	普通纸、再生纸	
入		纸张尺寸	A4, Letter、Legal、Folio、A5、A5	(长边 )、 B5(JIS)、 Executive、 16K
			宽度:148~216 毫米	
			长度:148~355.6 毫米	
		纸张重量	65 ~ 105 克 / 平方米	
		最大纸张 容量	最多 150 张 80 克 / 平方米的普通纸	
纸张输 出	出纸托板		最多 50 张 80 克 / 平方米的普通纸(正	E面朝下输出到出纸托板)

传真

机型		DCP-1618W	MFC-1919NW
调制解调器速度		—	14,400 bps ( 自动降速 )
扫描宽度		—	最大 208 毫米
打印宽度		—	最大 208 毫米
灰度		—	8 位 /256 级
分辨率	横向	—	8 点 / 毫米
	纵向	—	标准: 3.85 行 / 毫米
		_	精细: 7.7 行 / 毫米
		—	照片: 7.7 行 / 毫米
		—	超精细:15.4 行 / 毫米
速拨		—	99 个号码
自动重拨		—	以5分钟为间隔,重拨3次
内存传输		—	最多 400 <sup>1</sup> 页
无纸接收		—	最多 400 <sup>1</sup> 页

<sup>1</sup> '页数'参考 'ITU-T 测试表 #1'(标准商务信纸、标准分辨率、MMR 代码)。技术规格及印刷品规格如有更改, 恕不另行 通知。

#### 复印

机型	DCP-1618W	MFC-1919NW	
复印宽度	最大 210 毫米		
复印多页	可堆叠或排序最多 99 页		
缩小 / 放大	25% ~ 400% (以 1% 为单位增加或减少)		
分辨率	最高 600 × 600 dpi		
首页复印时间	23°C/230 V 时少于 16 秒		

1 在准备就绪状态并使用标准纸盒时计算

#### 扫描

机型		DCP-1618W	MFC-1919NW	
彩色		是	是	
TWAIN 兼容		是 (Windows <sup>®</sup> XP/ Windows Vista <sup>®</sup> / Windows <sup>®</sup> 7 / Windows <sup>®</sup> 8 / Windows <sup>®</sup> 8.1 / OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x $^{1}$ )		
WIA 兼容		是 (Windows <sup>®</sup> XP / Windows Vista <sup>®</sup> / Windows <sup>®</sup> 7 / Windows <sup>®</sup> 8 / Windows <sup>®</sup> 8.1)		
ICA 兼容		是 (Mac OS X v10.7.5、 10.8.x、 10.9.x)		
色彩深度	彩色	24 位彩色处理(输入) 24 位彩色处理(输出)		
	灰度	8 位彩色处理(输入) 8 位彩色处理(输出)		
分辨率		最高 19,200 × 19,200 dpi ( 插值 ) <sup>2</sup>		
		最高 600 × 1200 dpi(光学) <sup>2</sup> (从平板扫描器扫描计算)		
		_	最高 600 × 600 dpi(光学) <sup>2</sup> (从自动进稿器扫描计算)	
扫描宽度		最大 210 毫米		

<sup>1</sup> 关于所用 OS X 版本的最新驱动程序更新,请访问以下网站:<u>www.95105369.com</u>。

<sup>2</sup> 通过 Windows<sup>®</sup> XP、Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> 7、Windows<sup>®</sup> 8 和 Windows<sup>®</sup> 8.1 中的 WIA 驱动程序进行扫描时, 最大分辨率为 1200 × 1200 dpi (可以使用扫描器实用程序选择高达 19200 × 19200 dpi 的分辨率)。

#### 打印

机型	DCP-1618W	MFC-1919NW
分辨率	HQ1200 (600dpi) <sup>1</sup>	
<b>打印速度</b> <sup>2</sup>	最快 20 页 / 分钟 (A4 尺寸 )	
	最快 21 页 / 分钟 (Letter 尺寸 )	
首页打印时间 <sup>3</sup>	23°C/230 V 时少于 10 秒	

<sup>1</sup> HQ1200 兄弟图像处理技术可以实现输出的文档清晰锐利,色调均匀,图像平滑。

2 打印速度可能因打印文档类型的不同而有所变化。

3 在准备就绪状态并使用标准纸盒时计算

#### 网络 (LAN)

#### 提示

关于网络规格的更多信息, ▶▶ 软件及网络使用说明书。

机型		DCP-1618W	MFC-1919NW
局域网		可以将设备连接至网络,以进行网络扩 PC-Fax 接收(仅适用于 Windows <sup>®</sup> ) <sup>1</sup> 还包含 Brother BRAdmin Light <sup>3 4</sup> 网约	J印、网络扫描、 PC-Fax 发送 <sup>1</sup> 、 和远程设置 <sup>1 2</sup> 。 各管理软件。
协议	IPv4	ARP、RARP、BOOTP、DHCP、APIPA(自动 IP)、WINS/NetBIOS 域 解析、DNS 解析、mDNS、LLMNR 应答器、LPR/LPD、自定义原始端口 端口 9100、IPP、FTP 服务器、SNMPv1/v2c、HTTP 服务器、TFTP 客 端和服务器、 SMTP 客户端、 ICMP、网络服务(打印 / 扫描)	
	IPv6 NDP、RA、DNS 解析、mDNS、LLMNR 应答器、LPR/ 端口 / 端口 9100、IPP、FTP 服务器、SNMPv1/v2c、HTT 客户端和服务器、 SMTP 客户端、 ICMPv6、网络服务(3		MNR 应答器、LPR/LPD、自定义原始 SNMPv1/v2c、HTTP 服务器、TFTP MPv6、网络服务(打印 / 扫描)
安全协议	有线	—	SMTP-AUTH
无线 SMTP-AUTH			
无线网络安全		WEP 64/128、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)	
无线网络设	AOSS™	是	
置支持实用   程序	WPS	是	

<sup>1</sup> 对于 MFC 型号

<sup>2</sup> ▶▶ 软件及网络使用说明书。

- <sup>3</sup> (对于 Windows<sup>®</sup> 用户)可从随机光盘安装 Brother BRAdmin Light。
   (对于 Macintosh 用户)可登录 <u>www.95105369.com</u> 网站下载 Brother BRAdmin Light。
- <sup>4</sup> (对于 Windows<sup>®</sup> 用户)若需要更高级的打印机管理程序,可从 <u>www.95105369.com</u> 网站下载最新版本的 Brother BRAdmin 专业版实用程序。

# **C** 索引

#### Α

ADF(自动进稿器)	
使用	70
Apple Macintosh	
请参见软件及网络使用说明书。	

#### В

# 帮助

适用于 DCP 型号的菜单表	52
适用于 DCP 型号的	
液晶显示屏信息	51
适用于 MFC 型号的菜单表	10
适用于 MFC 型号的	
液晶显示屏信息	9
拨号	
使用检索键	77
手动	77
速拨	77

#### С

ControlCenter2 (适用于 Macintosh)	
请参见软件及网络使用说明书。	
菜单表	
DCP 型号	52
MFC 型号	10
Brother 联系方式	i
操作面板概述	6
注册您的产品	i
传真,单机	
发送	72
多址发送	73
接收	
继续运行模式	67

#### D

打印	
请参见软件及网络使用说明书。	
质量	103
地址簿	7
多址发送	73
取消	73

#### F

FAX (PC-FAX)	
Macintosh	
请参见软件及网络使用说明书。	
Windows®	
发送	81
接收	79
复印	
复印选项键	6

#### G

故障排除	101
打印质量	103
电话和传真	101
其他问题	102
原稿卡纸	108
卡纸	109
液晶显示屏上的错误和维护信息	99

#### Н

#### J

将文档扫描到计算机 .......91

#### L

LCD(液晶题	显示屏)	 6,	8,	9,	51
身份证复印		 			6

#### Μ

Macintosh
请参见软件及网络使用说明书。
墨粉设置(继续运行模式)66
模式,进入
传真72
网络
传真
请参见软件及网络使用说明书。
打印
请参见软件及网络使用说明书。
扫描
请参见软件及网络使用说明书。

#### Ρ

PC-Fax	
请参见软件及网络使用说明书。	
平板扫描器	
使用70	

# Q

清洁	
电晕丝	105
扫描器	104
硒鼓单元	105
取消	
进行中的多址发送	73

#### S

扫描	91
请参见软件及网络使用说明书。	
设备编程9,	51
深度休眠模式	66
手动	
拨号	77
速拨	
多址发送	73
更改	76
设置	76
使用	77
速拨	
更改	76
设置	76
使用	77

#### W

Windo	ws®		
请参	见软件	牛及网络使用说明书。	
维护,	日常		112
文本,	输入		64
无线			
无线	网络		
请	参见软	<b>r件及网络使用说明书</b> 。	

# X

| 硒鼓单 | 元 | <br> |   | . ( | 97 | 7 |
|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|---|-----|----|---|
| 清洁  |   | <br> | ' | 1(  | 25 | 5 |

#### Υ

液晶显示屏上的错误信息	99
远程设置	
请参见软件及网络使用说明书。	
原稿	
卡纸	108
如何装入	70

Z	
质量	
纸张	
尺寸	
卡纸	
推荐	69
纸盒容量	69
自动	
传真接收	74
尺寸	114, 119
打印	
分辨率	118, 123
规格	118, 123
分辨率	
传真	117, 122
打印	118, 123
复印	117, 122
扫描	118, 123
规格	113
常规	113, 119
传真	117, 122
打印	118, 123
打印介质	116, 121
复印	117, 122
扫描	118, 123
文档尺寸1	16, 120, 124
无线	120
重量	114, 119



#### 请访问我们的全球网站 http://www.brother.com

本设备仅适用于在中国大陆地区市场销售和使用,除此以外的区域,Brother 公司不提供 售后服务。



www.brotherearth.com