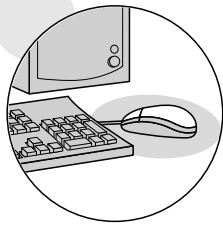
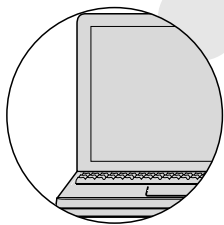
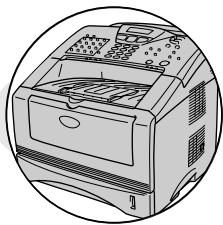
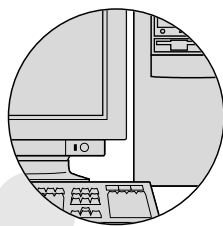
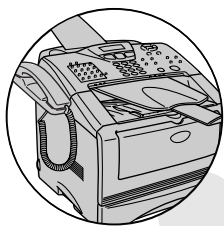


# 软件使用说明书



## MFC-8220

At your side.  
**brother.**

# 目录

## 1

<b>将 MFC 用作打印机</b> .....	<b>1-1</b>
使用 Brother MFC 打印机驱动程序 .....	1-1
如何打印文档 .....	1-2
手动双面打印 .....	1-2
正面向下出纸托板 .....	1-3
在普通纸上打印 .....	1-4
手动进纸盒 .....	1-4
在特厚纸和卡片纸上打印 .....	1-5
手动进纸盒 .....	1-5
在信封上打印 .....	1-7
同时进行打印和传真 .....	1-10
打印机操作键 .....	1-10
取消作业 .....	1-10
安全模式键 .....	1-10
设置仿真选项 .....	1-12
打印内置字体列表 .....	1-13
打印打印配置列表 .....	1-13
恢复默认设置 .....	1-13

## 2

<b>打印机驱动程序设置</b> .....	<b>2-1</b>
打印机驱动程序设置 .....	2-1
如何访问打印机驱动程序设置 .....	2-1
Brother 本地驱动程序中的功能 .....	2-2
<b>基本选项卡</b> .....	2-2
纸张大小 .....	2-3
多页 .....	2-3
方向 .....	2-3
份数 .....	2-4
介质类型 .....	2-4
高级选项卡 .....	2-5
打印质量 .....	2-6
省墨模式 .....	2-6
双面打印 .....	2-7
水印 .....	2-8
页面设置 .....	2-10
设备选项 .....	2-11
附件选项卡 .....	2-16
<b>技术支持选项卡</b> .....	2-18
PS Brother 打印机驱动程序的功能 (PostScript®) (对于 Windows®) .....	2-19
端口选项卡 .....	2-20

设备设置选项卡 .....	2-20
布局选项卡.....	2-21
纸张 / 质量选项卡.....	2-22
高级选项 .....	2-23

### 3

<b>如何使用 Windows® 进行扫描 .....</b>	<b>3-1</b>
扫描文档 .....	3-1
TWAIN 兼容 .....	3-1
如何使用扫描仪 .....	3-2
将文档扫描到计算机中.....	3-3
扫描一整页 .....	3-3
预览然后剪切想要扫描的部分 .....	3-4
扫描仪窗口中的设置 .....	3-6
图像类型 .....	3-6
分辨率.....	3-6
扫描类型 .....	3-7
亮度 .....	3-7
对比度.....	3-7
文档大小 .....	3-8
扫描文档	
(仅适用于 Windows® XP) .....	3-10
WIA 兼容.....	3-10
如何使用扫描仪 .....	3-10
将文档扫描到计算机中.....	3-11
Brother 扫描仪实用程序.....	3-13
使用扫描键 (对于 USB 或并行接口电缆用户).....	3-14
扫描到电子邮件 .....	3-15
扫描到图像.....	3-15
扫描到 OCR.....	3-16
扫描到文件.....	3-16

### 4

<b>使用 MFC 远程设置 .....</b>	<b>4-1</b>
MFC 远程设置.....	4-1

### 5

<b>使用 Brother PC-FAX 软件 .....</b>	<b>5-1</b>
发送 PC-Fax .....	5-1
设置用户信息 .....	5-2
发送设置 .....	5-3
外线访问 .....	5-4
内部标题 .....	5-4
地址簿文件.....	5-4
用户界面 .....	5-5
简单类型 .....	5-5
传真类型 .....	5-5

<b>速拨设置</b> .....	5-6
地址簿 .....	5-7
在地址簿里设置成员 .....	5-8
设置多址发送组 .....	5-9
编辑成员信息 .....	5-10
删除成员或组 .....	5-10
导出地址簿 .....	5-10
导入到地址簿中 .....	5-12
设置封页 .....	5-14
在每个栏内输入信息 .....	5-15
使用传真类型发送 PC-FAX 文件 .....	5-16
重拨 .....	5-17
使用简单类型发送 PC-FAX 文件 .....	5-17
<b>设置 PC-FAX 接收</b>	
(仅适用于 Windows® 98/98SE/Me/2000 专业版和 Windows NT® WS 4.0 ) .....	5-19
运行 PC-FAX 接收 .....	5-19
设置计算机 .....	5-19
查看新的 PC-FAX 信息 .....	5-20
<b>将传直接收到计算机中</b>	
(仅适用于 Windows® XP) .....	5-21
如何自动接收传真 .....	5-21
如何查看接收到的传真 .....	5-26

## 6

<b>使用 Macintosh® 的 MFC</b> .....	6-1
设置备有 USB 的 AppleApple® Macintosh® .....	6-1
在 Apple® Macintosh® (Mac OS® X)	
上使用 Brother 打印机驱动程序 .....	6-2
选择页面设置选项 .....	6-2
特殊设置 .....	6-3
在 Apple® Macintosh® 上使用 PS 驱动程序 .....	6-4
对于 Mac OS® X 用户 .....	6-5
从 Macintosh® 应用程序发送传真 .....	6-8
对于 Mac OS® X 用户 .....	6-8
从 Mac OS® X 地址簿应用程序中拖动 vCard。 .....	6-10
在 Macintosh® 中使用	
Brother TWAIN 扫描仪驱动程序 .....	6-12
使用扫描仪 .....	6-12
将图像扫描进 Macintosh® .....	6-13
扫描一整页 .....	6-13
预览图像 .....	6-14
扫描仪窗口中的设置 .....	6-15
<b>图像</b> .....	6-15
扫描区域 .....	6-17

名片大小 .....	6-17
调整图像 .....	6-18
使用 Presto! <sup>®</sup> PageManager <sup>®</sup> .....	6-19
高亮显示 .....	6-19
系统要求 .....	6-20
技术支持 .....	6-20
MFC 远程设置 (Mac OS <sup>®</sup> X) .....	6-21

## 7

<b>网络扫描 .....</b>	<b>7-1</b>
网络许可证 .....	7-1
在计算机上注册 MFC .....	7-2
使用扫描键 .....	7-5
扫描到电子邮件（计算机） .....	7-5
扫描到电子邮件（电子邮件服务器） .....	7-6
扫描到图像 .....	7-7
扫描到 OCR .....	7-8
扫描到文件 .....	7-9

## 8

<b>Brother 网络 PC-FAX 软件 .....</b>	<b>8-1</b>
启用网络 PC-FAX .....	8-1
发送设置 .....	8-2
地址簿中的更多选项 .....	8-3
使用 Brother 网络 PC-FAX 软件 .....	8-4
快速提示: .....	8-4
从 Macintosh <sup>®</sup> 应用程序发送网络 PC-FAX .....	8-5
适用于 Mac OS <sup>®</sup> X 10.1/10.2.1-10.3 或更高版本用户 .....	8-5

<b>索引 .....</b>	<b>I-1</b>
-----------------	------------

# 1

# 将 MFC 用作打印机

## 使用 Brother MFC 打印机驱动程序

打印机驱动程序是一种数据转换软件，通过使用打印机命令语言或页面描述语言将计算机要求格式转换成特定打印机要求的格式。

打印机驱动程序在随机光盘上。遵循快速设置指导手册首先安装驱动程序。同样，可以从 Brother Solutions Center（Brother 解决方案中心）下载最新的打印机驱动程序：

<http://solutions.brother.com>

### Windows® 打印

MFC的随机光盘上有可用于Microsoft® Windows® 98/98SE/Me/ 2000 专业版 /XP 和 Windows NT® 工作站 4.0 系统的专用打印机驱动程序和 TrueType™ 兼容字体。使用我们的安装程序，可轻松的在您的 Windows® 系统上安装驱动程序及配套软件。驱动程序支持我们独特的压缩模式用以提高在 Windows® 应用程序上的打印速度，并允许进行各种打印机设置，包括节能打印模式和自定义纸张大小。

### 普通打印机的仿真支持

MFC 支持惠普激光打印机 (PCL level 6) 和 BR-Script (PostScript® 3™ 仿真语言 ) 打印机仿真模式。如果您使用的是 DOS 应用程序软件，可使用惠普激光打印机 (PCL level 6) 和 BR-Script (PostScript® 3™ 仿真语言 ) 仿真模式进行打印机操作。

# 如何打印文档

当 MFC 从计算机中接收数据时，通过装入纸盒中的纸张开始进纸。可在纸盒中装入多种类型的纸张和信封。

**1** 从应用程序中选择打印命令。

如果您的计算机也连接到其他打印机上，从软件应用程序里的打印或打印设置菜单中选择 **MFC-8220 (USB) 打印机** 或 **Brother MFC-8220** 作为打印机驱动程序，然后点击 OK（确定）按钮开始打印。

**2** 计算机将打印命令和数据发送到 MFC 中。

**3** 屏幕背景灯变为橙色时，MFC 开始打印。



可在应用程序软件中选择纸张大小和方向。

如果应用程序软件不支持自定义纸张大小，接下来选择一个最大类型的纸张。

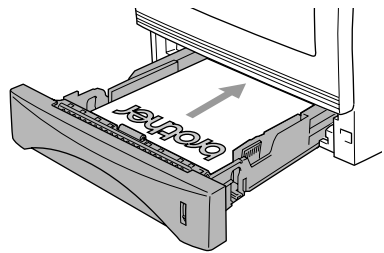
然后在应用程序软件中更改左右边距以调整打印区域。

## 手动双面打印

MFC 首先在纸张的一面打印所有的偶数页。

然后，Windows® 驱动程序指示（弹出的信息）重新插入纸张。在这之前，请放平纸张，否则会卡纸。不推荐使用很薄或是很厚的纸张。

推荐使用 75-90 克 / 平方米的纸张。

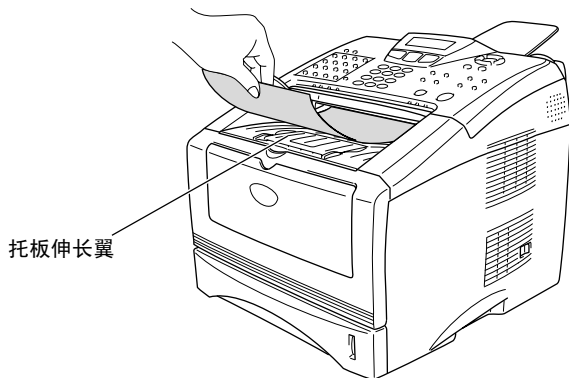


## 正面向下出纸托板

---

纸张以打印面*面朝下*输出到 MFC 前部出纸托板。展开托板伸长翼打印好的页面。


 打印透明胶片时，取走从 MFC 托板伸长翼上排出的每一张胶片。





# 在普通纸上打印

## 手动进纸盒

 手动进纸盒中放入纸张时，MFC 会自动打开手动进纸模式。

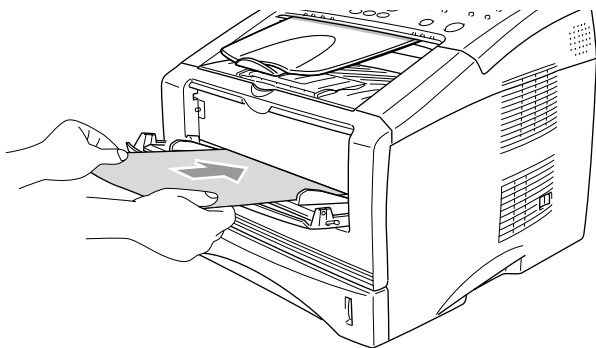
**1** 选择纸张大小，介质类型，纸张来源，以及打印机驱动程序里的其他设置。


**介质类型：**普通纸

**纸张来源：**手动

**2** 打开手动进纸盒。根据纸张大小滑动导纸板。

**3** 用双手将纸张面朝上放进手动进纸盒，直至纸张的前端接触到进纸辊，然后 MFC 开始进纸。



 ■ 应确保纸张平直进入并位于手动进纸盒中的正确位置。否则，可能不能正确地进纸，从而导致打印输出字体倾斜或卡纸。

■ 任何时候，请勿将多张纸放入手动进纸盒中，否则可能引起卡纸。

**4** 发送打印数据到 MFC 中。

**5** 打印的页面输出 MFC 后，遵循步骤 3 放入下一页纸。重复以上步骤打印所需的页面。

## 在特厚纸和卡片纸上打印

拉出后部出纸托板时，纸张从 MFC 的手动进纸盒进入 MFC 的后部。在特厚纸或卡片纸上打印时，使用这种进纸和出纸方法。

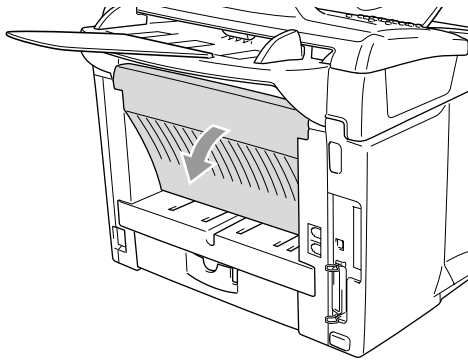
### 手动进纸盒

- 1 选择纸张大小，介质类型，纸张来源，以及打印机驱动程序里的其他设置。

**介质类型：**厚纸或特厚纸

**纸张来源：**手动

- 2 打开后出纸托板。



- 3 打开手动进纸盒。滑动导纸板使之与纸张大小一致。
- 4 用双手将纸张面朝上放进手动进纸盒，直至纸张的前端接触到进纸辊，然后 MFC 开始进纸。

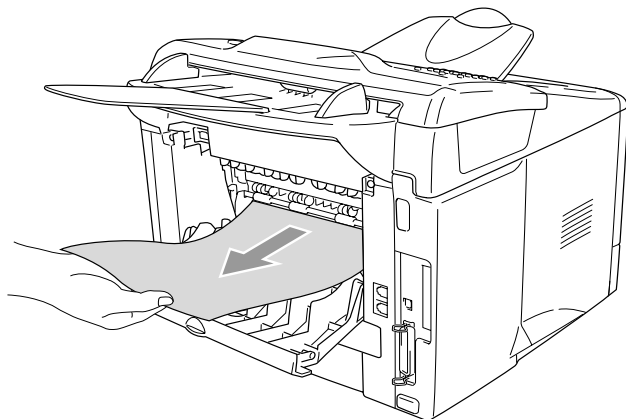


- 确保纸张平整，并位于手动进纸盒的适当位置。否则，可能不能正确地进纸，从而导致打印输出字体倾斜或卡纸。
- 任何时候，请勿将多张纸放入手动进纸盒中，否则可能引起卡纸。

- 5 发送打印数据到 MFC 中。
- 6 打印的页面输出 MFC 后，遵循步骤 4 放入下一页纸。重复以上步骤打印所需的页面。
- 7 完成打印作业后，关闭后部出纸托板。

**!** 注意

打印后立即取走打印输出的每一张纸。堆叠纸张可能会导致卡纸或纸张卷曲。



# 在信封上打印

---

使用手动进纸盒在信封上打印。

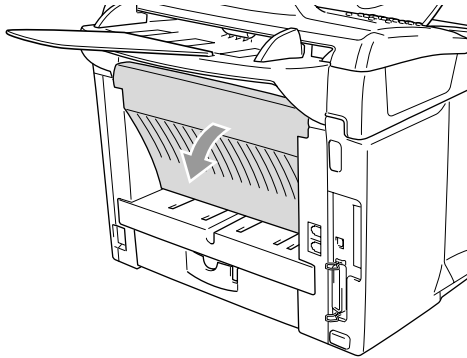


- 手动进纸盒中放入纸张时，MFC 会自动打开手动进纸模式。
- 所有面都应正确折叠并且无任何折皱或折痕。


**1** 选择**纸张大小**，**介质类型**，**纸张来源**，以及打印机驱动程序里的其他设置。

**介质类型**：信封、薄信封或厚信封

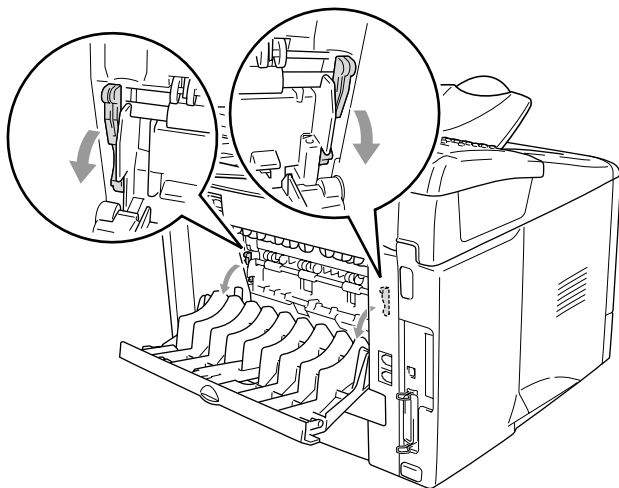
**2** 打开后部出纸托板。



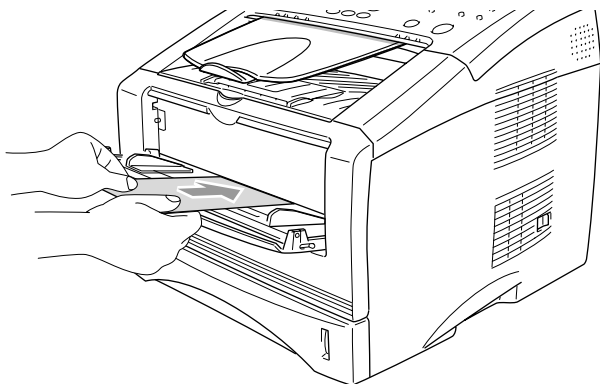
**3** 打开手动进纸盒。根据信封大小滑动导纸板。


 如果打印后信封起皱：

在 MFC 后部，打开后部出纸托板，然后按下位于左手侧和右手侧的蓝色滑块（如下页图所示）。完成打印信封后，关闭后部出纸托板，并将两个蓝色滑块恢复初始位置。



- 4** 用双手将信封页朝上放进手动进纸盒，直至信封的前端接触到进纸辊，然后 MFC 开始输入信封。



-  ■ 插入手动进纸盒时确保信封平整。否则，可能导致信封进入不当，从而导致打印输出字体倾斜或卡纸。
- 任何时候，请勿将多张的信封放入手动进纸盒中，否则可能引起卡纸。
- 在手动进纸盒中放入信封，确保打印面向上。

- 5** 发送打印数据到 MFC 中。
- 6** 打印的信封输出 MFC 后，MFC 将会等待直到放入下一信封。重复步骤 4 打印所需要的信封。
- 7** 完成打印作业后，关闭后部出纸托板。

# 同时进行打印和传真

发送或接收传真或扫描文档到计算机的同时，MFC 可从计算机中打印文件。计算机打印时，不会停止传真发送。

## 打印机操作键

### 取消作业

按**取消作业**键，可清除内存中的数据。



### 安全模式键

安全模式数据受密码保护。只有知道密码的人才能打印数据。打印完毕后，此打印数据将从内存中消除。使用本菜单设置，请在打印机对话框内设置您的密码。（请参见第 2-11 页上的**设备选项**）


 使用 Brother BR-Script (PostScript® 3™ 仿真语言) 驱动程序时，安全模式设置不可用。



**1** 按**安全模式**键。

**2** 按  或  键选择用户名称。

按**设定**键。屏幕上显示作业选项。



 如果内存无安全模式数据，屏幕上显示 No Data! (无数据! )。

3 按  或  键选择作业。  
按**设定键**。屏幕提示您输入四位密码。

Job?  
Text1

4 使用控制面板输入密码。  
按**设定键**。

Text1  
Password:XXXX

5 按  或  键，选择 Print（打印）。

按**设定键**。MFC 打印数据。

— 或 —

如果要删除安全模式数据，按  或  选择 Delete（删除）然后按**设定键**。



■ 如果关闭 MFC 电源开关，保存在安全模式中的数据将被清除。

■ 打印完毕后，此数据将从内存中消除。





## 设置仿真选项

---

MFC 将以打印机作业语言或仿真的形式接收打印命令。不同的操作系统和应用程序将以不同的语言发送打印命令。MFC 可接收各种仿真的打印命令。本 MFC 有自动仿真选项设置。当 MFC 从计算机中接收信息时，它会自动选择仿真模式。本设备的默认设置为 AUTO（自动）。

使用控制面板手动更改默认仿真模式。

- 1 按**功能键**，然后按数字 **4,1**。
- 2 按  或  键选择 Auto（自动）、HP LaserJet 或 BR-Script 3。  
按**设定键**。

Printer 1.Emulation
------------------------

- 3 按**停止 / 退出键**。



推荐使用应用程序软件或网络服务器进行仿真设置。如果设置不正确，使用 MFC 控制面板按钮手工选择需要的仿真模式。

## 打印内置字体列表

---

在选择字体前，您可打印出 MFC 的内置（或常驻）列表查看。

- 1 按**功能**键，然后按数字 **4**，**2**，**1**。
- 2 按**启动**键。MFC 打印列表。
- 3 按**停止 / 退出**键。

Print Options  
1.Internal Font

## 打印打印配置列表

---

打印出一份当前的打印机设置列表。

- 1 按**功能**键，然后按数字 **4**，**2**，**2**。
- 2 按**启动**键。MFC 打印列表。
- 3 按**停止 / 退出**键。

Print Options  
2.Configuration

## 恢复默认设置

---

将 MFC 恢复到默认设置。清除临时设置中的字体和宏。

- 1 按**功能**键，然后按数字 **4**，**3**。
- 2 按数字 **1** 恢复默认设置。  
— 或 —  
按数字 **2** 不做任何更改而退出。
- 3 按**停止 / 退出**键。

Printer  
3.Reset Printer



仅打印机设置将返回到默认设置。

# 2

## 打印机驱动程序设置

(仅适用于 Windows®)

### 打印机驱动程序设置

从计算机中打印时可更改以下的打印机设置：

- 介质类型
- 多页
- 水印 \*1\*2
- 缩放 \*2
- 打印日期与时间 \*1\*2
- 快速打印设置 \*1\*2
- 加密打印 \*1

\*1 这些设置在 BR-script (PostScript® 3™ 仿真语言) 驱动程序中不可用。

\*2 这些设置在通用打印机驱动程序中不可用。

### 如何使用打印机驱动程序设置

- 1 从应用程序软件的**文件**菜单中选择**打印**。
- 2 选择 **Brother MFC-8220 (USB) 打印机** 或 **Brother MFC-8220** 作为打印机，然后点击对于 Windows® XP 的**首选项**（对于 Windows® 98/98SE/Me 和 2000 的**属性**，对于 Windows NT® 4.0 的**文档默认**）。出现**打印首选项**对话框。



访问打印机驱动程序设置的方法取决于您的操作系统和软件应用程序。



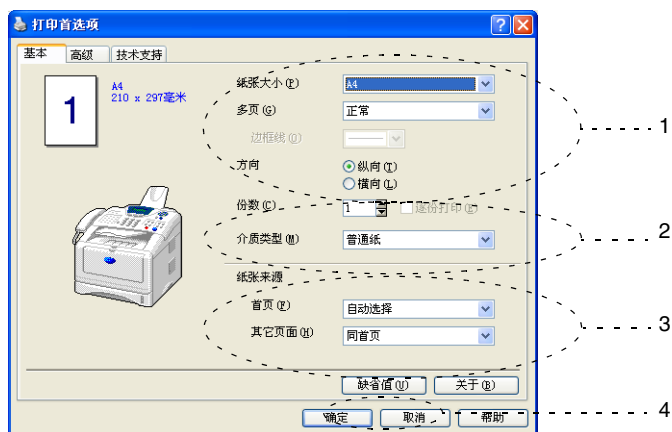
本节屏幕显示均在 Windows® XP 环境下。

您的计算机上所显示的屏幕可能随使用的 Windows® 操作系统的不同而不同。

# Brother 本地驱动程序中的功能

Brother本地驱动程序是由Brother公司专门改进的一种打印机驱动程序。与 Microsoft® Windows® 通用打印机驱动程序相比，本驱动程序拥有更多的功能。

## 基本选项卡



- 1 选择纸张大小，多页，边框线（若有）和方向。
- 2 选择份数中的数字和介质类型。
- 3 选择纸张来源（首页和其他页面）。

**自动选择**允许打印机驱动程序根据纸张大小自动选择合适的纸盒。

在附件选项卡里可以为每个纸盒设置纸张大小。（请参见第 2-16 页上的 *附件选项卡*）

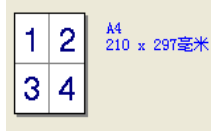
- 4 返回默认设置，点击**缺省值**按钮。

## 纸张大小

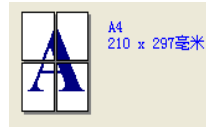
从下拉框里选择正在使用的纸张大小。

## 多页

多页选项可以缩小页面上的图像使多个页面打印在一张纸上或放大页面上的图片使其可以打印在多张纸上。



例如：4合1



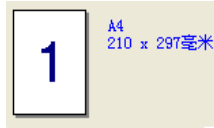
例如：2 × 2页1版

## 边框线

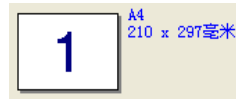
在一张纸上用多页功能打印多页时，可选择实线边框，虚线边框或无框。

## 方向

可以选择文档打印输出的方向（纵向或横向）。



纵向



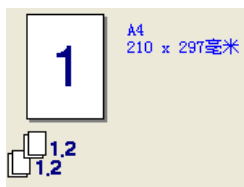
横向

## 份数

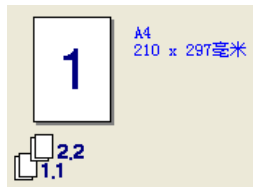
份数选项设置将要打印的份数。

### 逐份打印

选择**逐份打印**复选框，打印完一份完整的文档后按选择的份数继续打印。如果未选择**逐份打印**复选框，则在打印文档的下一页之前，按选择的份数打印每一页。



选中逐份打印



未选中逐份打印

## 介质类型

可在 MFC 中使用以下的介质类型。为了得到最佳的打印质量，选择要使用的介质类型。

### 普通纸

### 薄纸

### 厚纸

### 特厚纸

### 铜板纸

### 透明胶片

### 信封

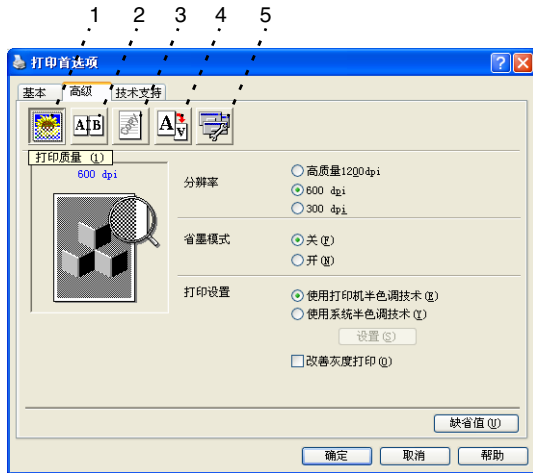
### 厚信封


### 薄信封



- 使用普通纸（70-95 克 / 平方米），选择**普通纸**。使用较重的纸张、信封或厚纸时选择**厚纸**或**特厚纸**。对于铜板纸，选择**铜板纸**，对于 OHP 透明胶片，选择**透明胶片**。
- 使用信封时，选择**信封**。选择**信封**后，如果墨粉不能在信封上正确定影，那么请选择**厚信封**。选择**信封**后，如果信封折皱了，请选择**薄信封**。

# 高级选项卡



 要返回默认设置，点击**缺省值**按钮。

选择以下图标更改选项卡设置：

- 1 打印质量
- 2 双面打印
- 3 水印
- 4 页面设置
- 5 设备选项

## 打印质量

选择**打印质量**图标显示可供选择的打印质量功能。

### 分辨率

可选择以下的分辨率：

- 高质量 1200
- 600 dpi
- 300 dpi

### 省墨模式

打开省墨模式可节省运行成本，但会降低打印浓度。

### 打印设置

*对于 Windows® 98/98SE/Me*

打印设置可以针对打印文档类型优化打印质量（照片、图形或扫描的图像）。选择**自动**（**推荐**）时，打印机将自动选择最佳打印设置进行打印。

打印设置设定为手动时，可手动更改亮度、对比度和图形质量选项。

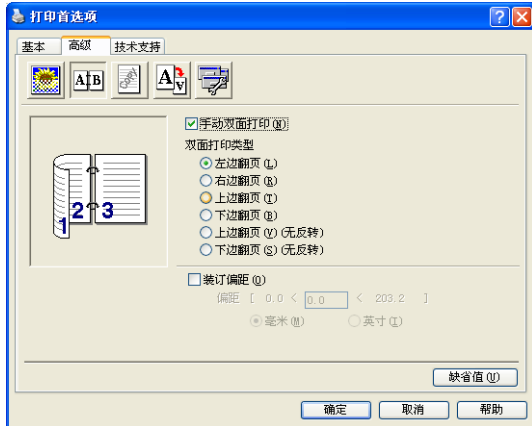
*适用于 Windows® 2000/XP/NT® WS 4.0*

- 选择**使用打印机的半色调**，则使用半色调进行打印。
- 选择**使用系统的半色调**，则使用系统的半色调进行打印。按**设置**键可更改设置。
- 如果不能正确打印半色调，选择**改进灰度打印**。



## 双面打印

双面打印可以在纸张正反面打印，这可以减少打印时的耗纸量。选择**双面打印**图标显示可供选择的双面打印功能。



### 手动双面打印

选择**手动双面打印**选择框。在此模式下，MFC 首先打印所有偶数页。然后打印机驱动程序停止并显示重新安装纸张的指令。点击确定按钮打印奇数页。

### 双面打印类型


可选择**双面打印类型**。对于每种装订方向有六种可供选择的双面打印方向。


左边翻页 

右边翻页 

上边翻页 

下边翻页 

上边翻页（无反转） 

下边翻页（无反转） 

## 装订偏距

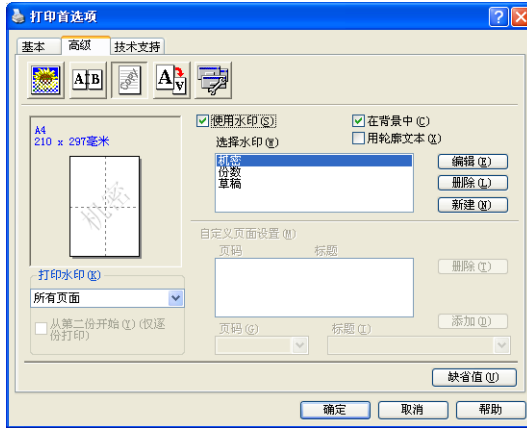
选择装订偏距选项，以英寸或毫米为单位指定装订的偏移量数值（0 - 8 英寸）[0 - 203.2 毫米]。

## 水印

选择水印图标显示可供选择的水印功能。

可将标识或文本作为水印放置到文档中。可以选择预置的水印，或使用您创建的位图文件或文本文件。

选择**使用水印**，然后选择要使用的水印。



## 在背景中

选择在背景中以便在文档的背景中打印水印图像。如果不选择此功能，那么将在您文档内容上面打印水印。

## 用轮廓文本

（仅 Windows® 2000 专业版 /XP/NT® WS 4.0）

如果仅要打印水印的轮廓，选择**用轮廓文本**。

## 打印水印

打印水印功能提供了以下的打印选项：

- 所有页面
- 仅首页
- 从第二页开始
- 自定义
- 从第二份开始（仅逐份打印）

（对于 Windows® 2000 专业版 /XP/Windows NT® 4.0）

## 水印设置

选择水印可更改水印的大小和位置，然后单击**编辑**按钮。如果要添加新的水印，单击**新建**按钮，然后在水印类型中选择**文本**或**位图**。



### ■ 标题

可以选择**机密**、**份数**或**草稿**作为标准标题或在此栏输入您想要的标题。

## ■ 水印文本

将水印文本输入**文本框**内，然后选择**字体**，**大小**，**浓度**和**字型**。

## ■ 位图水印

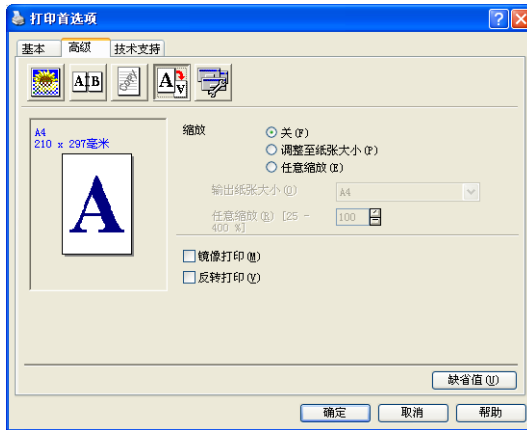
在**文件框**中输入位图图像的文件名称和位置，或**浏览**要输入**图像**的文件位置。可设置图像的缩放大小。

## ■ 位置

您可以通过此设置控制页面上水印的位置。

## 页面设置

选择**页面设置**图标显示可供选择的页面设置功能。



## 缩放

可通过缩放功能更改文档的打印大小。

### ■ 关

按屏幕上显示的大小打印文档。

### ■ 调整至纸张大小

如果文档大小异常，或仅有标准尺寸的纸张，请选择此项。

### ■ 任意缩放

可手动缩小或放大输出。

## 镜像打印

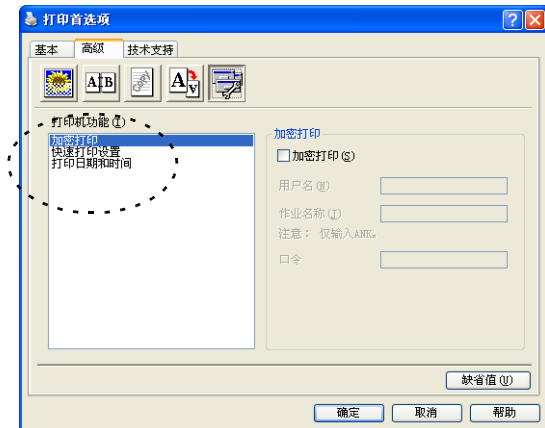
将数据左右翻转后打印。

## 反转打印

将数据旋转 180 度后打印。

## 设备选项

可设置以下的打印功能：



## 加密打印

安全模式文档数据被发送到 MFC 时受到密码保护。仅有知道密码的人能够打印数据。由于文档在 MFC 中受保护，必须使用 MFC 的控制面板输入密码后方可打印。

*发送安全模式文档：*

- 1** 从**打印机功能**中选择**加密打印**并检查**加密打印**。
- 2** 输入密码、用户名称和作业名称然后点击**确定按钮**。
- 3** 使用 MFC 的控制面板上按键输入密码后打印文档。（请参见第 1-10 页上的**安全模式键**）


*删除安全模式文档：*


必须使用 MFC 的控制面板按键输入密码后删除文档。（请参见第 1-10 页上的**安全模式键**）

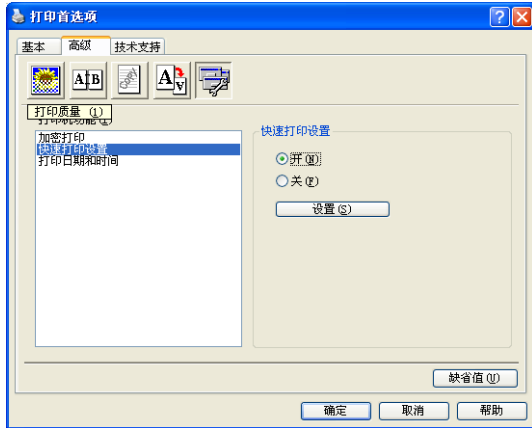


在 MFC 内存中最多可存储 8MB 的安全模式数据。

## 快速打印设置

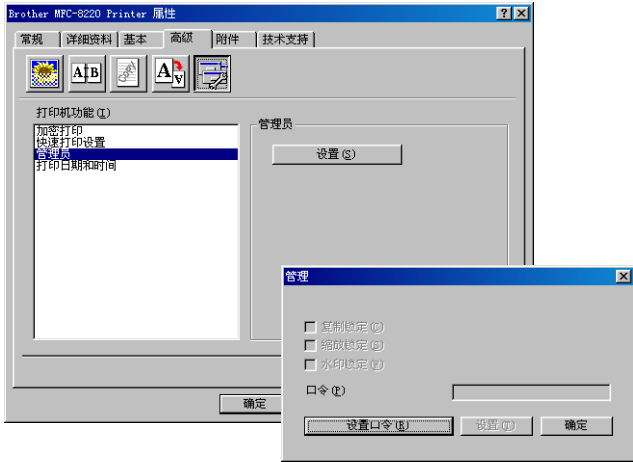
快速打印设置功能允许您快速选择驱动程序设置。用鼠标点击在任务栏上的图标查看设置按钮。可从设备选项中将此功能设置为开或关。

 默认设置是关。



## 管理员（仅对于 Windows® 98/98SE/Me 用户）

管理员选项允许锁定复印、缩放和水印功能并通过密码进行保护。

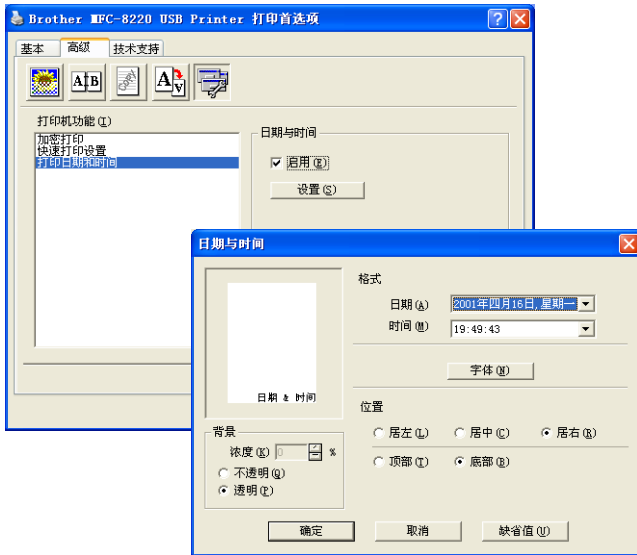


录制密码并将它安全保存以便今后参考。如果忘记密码将不能使用这些设置。



## 打印日期和时间

启用打印日期和时间功能，将在文档上自动打印计算机系统内的日期和时间。



点击**设置**按钮，会出现一复选框，你可在此更改**日期**、**时间**、**字体**和**位置**。通过选择**不透明**或**透明**来设置日期和时间的背景，并且可以通过选择**浓度**的百分比来设置背景的深浅。



选项框里的日期和时间表示将要打印出来的格式。打印在文档上的实际日期和时间将自动从您计算机设置上获取。

## 附件选项卡

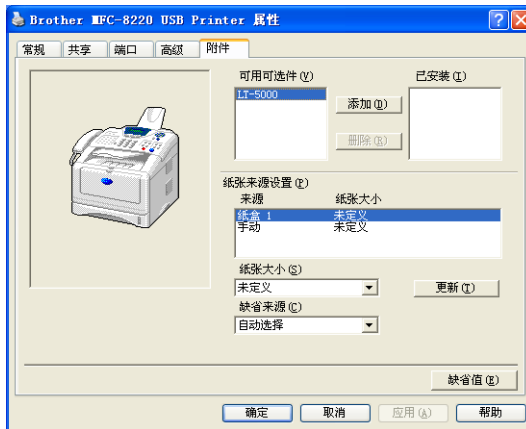
附件选项卡包括设置打印机驱动程序中的纸张来源和其装载纸张的大小。此选项卡也将安装任何其他选项到驱动程序设置中。

### 纸张来源设置

高亮**纸张来源设置**来设置纸张的来源和大小。从下拉菜单中选择**纸张大小**然后点击**更新**按钮。在打印机驱动程序（请参见第 2-2 页上的**基本选项卡**）中的基本选项卡里设置自动选择（默认纸张来源），打印机驱动程序将自动使用**纸张来源设置**选择与打印机驱动程序中**纸张大小**设置匹配的纸盒。

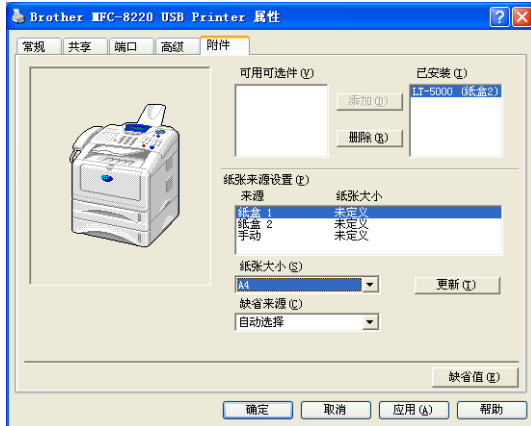
### 缺省来源

当要发送文档的纸张大小与纸张来源设置不匹配时，**缺省来源**允许您选择纸张来源。



## 可用可选件

为了使用可选下层纸盒，驱动程序里必须安装此选项。高亮标记**可用可选件**列表中的型号，然后点击**添加**。在**已安装**框里将会列出可选纸盒（可选件），**纸张来源设置**列表和屏幕说明将显示出可选下层纸盒。



## 技术支持选项卡

技术支持选项卡提供驱动程序版本和设置信息。此外还有 **Brother 解决方案中心** 和驱动程序更新网站的链接。

点击技术支持选项卡显示以下的屏幕：



## Brother 解决方案中心

**Brother 解决方案中心** 为您提供了关于 Brother 产品的信息，包括常见问题解答、使用说明书、驱动程序更新和使用 MFC 的提示。

## 检查设置

**检查设置**选项会显示当前驱动程序设置列表。

# PS Brother 打印机驱动程序的功能 (PostScript®) (对于 Windows®)

Windows® 98/98SE/Me/2000 专业版 /XP 和 Windows NT® 4.0 使用 BR-Script (PostScript® 3™ 仿真语言) 驱动程序。

您能通过 <http://solutions.brother.com> 上的 Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心) 下载最新的驱动程序。

## 安装 PS 驱动程序

如果您已经根据快速设置指导手册的指示安装了打印机驱动程序，请将光盘放入计算机的光盘驱动器，然后点击**安装软件**。选择**MFL-Pro Suite** 然后遵循屏幕指示。出现**选择组件**屏幕，选中 **PS 打印机驱动程序**，然后继续遵循屏幕指示。

如果之前未安装驱动程序和软件，请将光盘放入计算机光盘驱动器，然后点击**安装软件**。选择**MFL-Pro Suite** 然后遵循屏幕指示。出现**设置类型**的屏幕，选择**自定义**并选中 **PS 打印机驱动程序**。然后继续遵循屏幕指示。

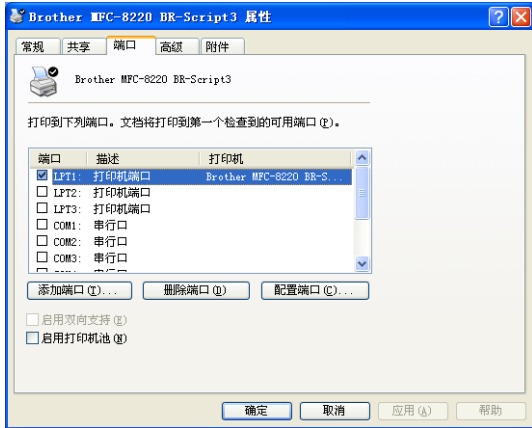


本节屏幕显示均在 Windows® XP 环境下。

您的计算机上的屏幕显示可能会随您所用的操作系统的不同而不同。

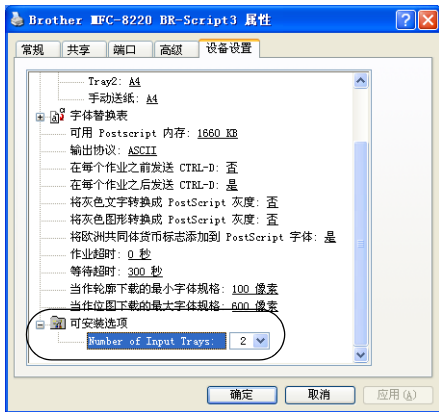
## 端口选项卡

选择打印机连接的端口或正在使用的网络打印机的路径。



## 设备设置选项卡

选择已安装的选项对已安装的其它附件进行配置。




## 布局选项卡

 如果您使用 Windows NT® 4.0, Windows® 2000 或 XP 系统, 可通过点击 **Brother MFC-8220 BR-Script3** 属性的常规选项卡中的打印首选项使用布局选项卡。

布局选项卡可使您可更改诸如方向、页序和每张纸打印的页数等各种布局设置。



# 纸张 / 质量选项卡


 如果您使用 Windows NT® 4.0, Windows® 2000 或 XP 系统, 可通过点击 **Brother MFC-8220 BR-Script3** 属性的常规选项卡中的打印首选项使用纸张 / 质量选项卡。

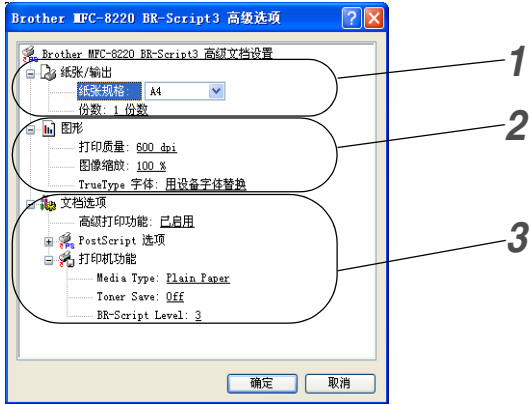
选择**纸张来源**。






# 高级选项

 如果您使用 Windows NT® 4.0, Windows® 2000 或 XP 系统, 可通过点击布局选项卡或纸张 / 质量选项卡中的高级按钮, 使用 **Brother MFC-8220 BR-Script3 高级选项**。



- 1 选择纸张规格和份数。
- 2 设置打印质量, 图像缩放和 TrueType 字体。
- 3 可以选择打印机功能列表中的设置对其进行更改:
  - Media Type (介质类型)
  - Toner Save (省墨模式)
  - BR-Script Level

# 3 如何使用 Windows® 进行扫描

 扫描操作和驱动程序随操作系统的不同而不同。

**对于 Windows® 98/98SE/Me/2000 专业版和 Windows NT® 工作站 4.0**

MFC 从应用程序中使用 TWAIN 兼容驱动程序扫描文档。（请参见第 3-1 页上的 *扫描文档*）

**对于 Windows® XP**

MFC 使用 Windows® 图像采集 (WIA) 扫描文档。（请参见第 3-10 页上的 *扫描文档*（仅适用于 Windows® XP））

## 扫描文档

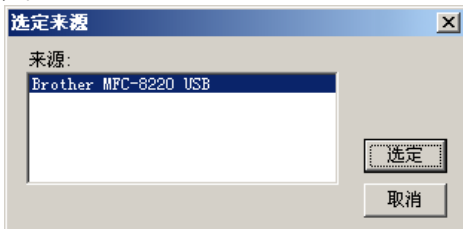
### TWAIN 兼容

---

Brother MFL-Pro Suite 软件包括 TWAIN 兼容扫描仪驱动程序。TWAIN 驱动程序符合在扫描仪和软件应用程序之间进行通讯的标准通用协议。这表示您不仅能直接将图像扫描到 MFC 内的 Brother PageManager® 阅读器，您还能直接将图像扫描到支持 TWAIN 扫描的其他软件应用程序中。这些应用程序包括 Adobe® Photoshop®、Adobe® PageMaker®、CorelDraw® 和其他一系列常用软件。

## 如何使用扫描仪

- 1 打开软件应用程序 (Presto!® PageManager®) 扫描文档。  
当您使用 Presto!® PageManager® 4.85 时, 可使用本说明书上的扫描说明。其他应用程序的扫描步骤可能有所不同。
- 2 从文件菜单中的**选定来源**选择 **Brother MFC-8220**、**Brother MFC-8220 USB** 或 **Brother MFC-8220 LAN** (如果安装了可选 NC-9100h)。



- 如果 MFC 的连接是通过:
- 并行电缆请使用 **Brother MFC-8220 USB**
  - USB 电缆请使用 **Brother MFC-8220 USB**
  - 局域网电缆请使用 **Brother MFC-8220 LAN** (如果安装了可选 NC-9100h)
- 3 从文件的下拉菜单中选择**扫描图像**或选择**扫描到 PageManager**按钮。  
将出现 **Brother MFC-8220**、**Brother MFC-8220 USB** 或 **Brother MFC-8220 局域网** 扫描仪设置对话框。



- 4 点击**扫描**按钮。

# 将文档扫描到计算机中

---

可扫描一整页

— 或 —

预览文档后扫描部分页面。

## 扫描一整页

- 1 将文档面朝下放入自动进稿器中。
- 2 如有需要，可在扫描仪窗口调整以下设置：
  - 扫描
  - 分辨率
  - 扫描类型
  - 亮度
  - 对比度
  - 文稿尺寸



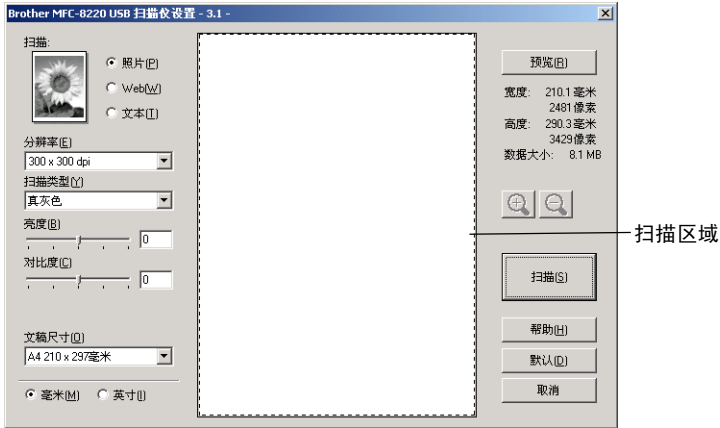
选择文档大小后，点击鼠标左键并拖拉鼠标进一步调整扫描区域。扫描时，若要剪切图像，必须进行这一步操作。（请参见第 3-6 页上的*扫描仪窗口中的设置*）

- 3 在扫描仪窗口点击**扫描**按钮。  
扫描完成后，点击**取消**按钮返回到 PageManager® 窗口。

## 预览然后剪切想要扫描的部分

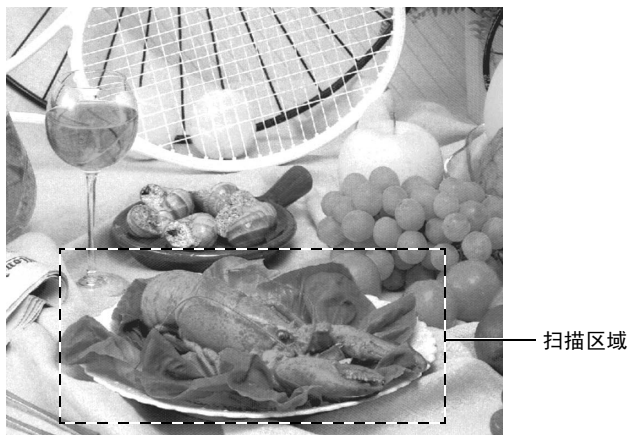
预览按钮用于预览图像以便剪切图像中任何多余部分。预览满意，则点击扫描仪窗口的扫描按钮开始扫描图像。

1 将文档面朝下放入自动进稿器中。






2 根据需要，选择扫描，分辨率，扫描类型，亮度和对比度的设置。

- 3 在 **Brother MFC-8220**、**Brother MFC-8220 USB** 或 **Brother MFC-8220 局域网扫描仪设置**对话框中，点击**预览**按钮。  
整个文档将被扫描到计算机中，并且出现在扫描区域内。



- 4 点击鼠标左键并拖拉鼠标，选择要扫描的部分。

 按  放大所选择的部分以检查扫描区域是否合适。如果要选择其他的部分，使用  复原图像。

- 5 再次将文档面朝下放入自动进稿器中。

- 6 点击**扫描**按钮。

此时只有文档的被选区域出现在 PageManager<sup>®</sup> 窗口（或软件应用程序窗口）。

- 7 在 PageManager<sup>®</sup> 窗口中，使用可用的选项细化图像。

# 扫描仪窗口中的设置

---

## 图像类型

可选择**照片**、**Web**或**文本**作为图像输出类型。**分辨率**和**扫描类型**会随各自的默认设置的不同而不同。

默认设置为：

图像类型		分辨率	扫描类型
<b>照片</b>	扫描照片图像时选择。	300 x 300 dpi	真灰色
<b>网页</b>	扫描粘贴至网页的图像时选择。	100 x 100 dpi	真灰色
<b>文本</b>	扫描文本文档时选择。	200 x 200 dpi	黑白

## 分辨率

从**分辨率**的下拉列表中更改扫描分辨率。越高的分辨率占据越多的内存和传输时间，但是能够达到精细的扫描图像。可选择黑白 / 灰色（误差扩散）和真灰色。以下显示了您可选择的分辨率。

- 100 × 100 dpi
- 150 × 150 dpi
- 200 × 200 dpi
- 300 × 300 dpi
- 400 × 400 dpi
- 600 × 600 dpi
- 1200 × 1200 dpi
- 2400 × 2400 dpi
- 4800 × 4800 dpi
- 9600 × 9600 dpi

## 扫描类型

- 黑白：** 对于文本或艺术线条，将扫描类型设定为**黑白**。
- 灰度：** 对于照片影像，将扫描类型设定为**灰色或真灰色**。

## 亮度

调整设置 (-50 — 50) 以获得最佳图像。默认设置为 0，代表“普通”。向右或向左拖动滑动条，设置级别，使图像变浅或变深。您也可以在设置框内直接输入一个值。

如果扫描的图像太亮，设定一个较低的亮度数值并再次扫描文档。  
如果扫描的图像太暗，设定一个较高的亮度数值并再次扫描文档。

## 对比度

仅在选择了一种灰度后才可对此设置进行调整。当将**扫描类型**选择为**黑白**时，不可用此设置。

向左或向右移动滑动条可增加或降低对比度。增加对比度会使图像的暗区更暗，亮区更亮，而减少对比度则更能突出灰度区域。您也可在框内直接输入。



## 文档大小

将文档大小设定为以下的一种：

- Letter (8 1/2 × 11 英寸)
- A4 (210 × 297 毫米)
- Legal (8 1/2 × 14 英寸)
- A5 (148 × 210 毫米)
- B5 (182 × 257 毫米)
- Executive (7 1/4 × 10 1/2 英寸)
- 照片 3.5 × 5 英寸 (9 × 13 厘米)
- 照片 5 × 7 英寸 (13 × 18 厘米)
- APS C 4 × 6 英寸 (10 × 15 厘米)
- 名片
- 自定义 (用户可在 0.35 × 0.35 英寸 - 8.5 × 14 英寸 或 8.9 × 8.9 毫米 - 215.9 × 355.6 毫米间调节)


扫描用于文字处理器或其它图形应用程序的照片或其它图像时，应尝试对比度和分辨率模式的不同设置，以选择最符合您需要的设置。

如果尺寸选择了**自定义**，将出现**自定义文稿大小**的对话框。



请输入文档的**自定义文稿大小名称**、**宽度**和**高度**。

可将“毫米”或“英寸”选为宽度和高度的单位。

 屏幕上将显示所选纸张的实际大小。



- **宽度：**显示扫描区域的宽度
- **高度：**显示扫描区域的高度
- **数据大小：**显示以位图格式计算的数据大小。此数据大小与其他文件格式（如 JPEG）不同。


# 扫描文档 (仅适用于 Windows® XP)

## WIA 兼容

Windows® XP 使用 Windows 图像采集 (WIA) 从 MFC 中扫描图像。您可直接将图像扫描到 MFC 内的 Brother PageManager® 阅读器或者您还可直接将图像扫描到支持 WIA 或 TWAIN 扫描的其他软件应用程序中。

## 如何使用扫描仪

1 打开软件应用程序，然后扫描文档。

 当您使用 Presto!® PageManager® 4.85 时，可使用本说明书上的扫描说明。其他应用程序的扫描步骤可能不同。

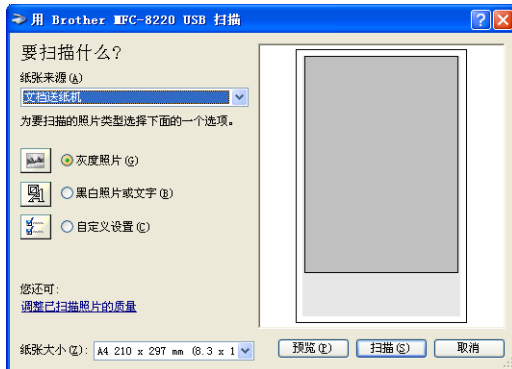
2 从文件的下拉菜单中选择**扫描**或选择扫描按钮。

**扫描**框出现在面板左侧。

3 从**扫描仪**下拉列表框中选择您使用的扫描仪。

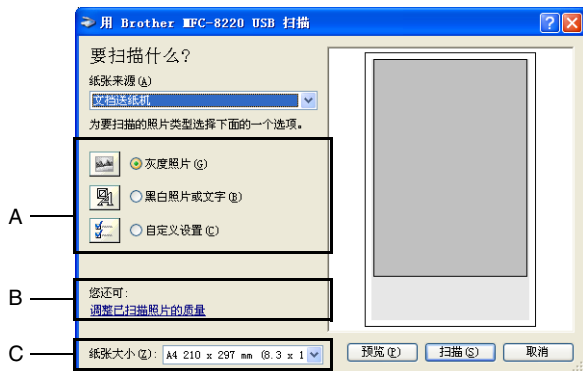
4 点击**扫描**按钮。

出现扫描对话框：



# 将文档扫描到计算机中

1 将文档面朝下放入自动进稿器中。



2 选择图片类型 (A)。

3 从下拉列表框中 (C) 选择纸张大小。

- 4 如果需要高级设置，点击**调整已扫描照片的质量(B)**。可从高级属性中选择**亮度**、**对比度**、**分辨率**和**照片类型**。完成设置选择后，点击**确定**按钮。



- 可选择的扫描仪分辨率最高为 1200 × 1200dpi。
- 若分辨率高于 1200dpi，请使用 Brother 扫描仪实用程序。  
(请参见第 3-13 页上的 *Brother 扫描仪实用程序*)

- 5 点击扫描对话框中的**扫描**按钮开始扫描文档。

## Brother 扫描仪实用程序

Brother 扫描仪实用程序用于配置分辨率为 1200 dpi 以上的扫描仪驱动程序。应用新设置时必须重新启动计算机。



### 运行实用程序：

选择开始 / 所有程序 / Brother / MFL-Pro Suite MFC-8220 菜单中的扫描仪实用程序运行实用程序。




扫描分辨率高于 1200 dpi 时将会引起某些扫描应用程序方面的问题。

# 使用扫描键（对于 USB 或并行接口电缆用户）

使用控制面板上的 （扫描）键将文档扫描到文字处理、图形或电子邮件应用程序或计算机文件夹中。使用 （扫描）键的好处是从计算机中扫描时可无需点击鼠标。



## 扫描到电子邮件、扫描到图像、扫描到 OCR 和扫描到文件

使用控制面板上的 （扫描）键前，设备必须已连接到基于 Windows® 的计算机上，然后根据 Windows® 的版本装载恰当的驱动程序

- 如果 Presto!® PageManager® 不自动打开，您可设定开始/控制面板 / 打印机和其他硬件 / 扫描仪和照相机（控制面板 / 扫描仪和照相机）上的属性。
- 如果按扫描键后不能开始扫描，点击 PageManager® 上位于扫描键文件 / 扫描键设置中的取消 TWAIN 用户界面。
- 如果 MFC 同时连接了 USB 和并行电缆，需要在每一步指定您使用的是 USB 或并行连接。

## 扫描到电子邮件



---

可将黑白文档作为文件附件扫描到电子邮件应用程序中。

1 将文档面朝下放入自动进稿器中。

2 按  (扫描) 键。

Select ▲▼ & Set  
Scan to E-mail ◆

3 按  或  键选择 Scan to E-mail (扫描到电子邮件)。  
按**设定**键。

MFC 扫描文档，创建文件附件，然后启动电子邮件应用程序，显示等待输入地址的新信息。

## 扫描到图像



---

可将图片扫描到用于查看和编辑的图形应用程序中。

1 将文档面朝下放入自动进稿器中。

2 按  (扫描) 键。 .

Select ▲▼ & Set  
Scan to Image ◆

3 按  或  键选择 Scan to Image (扫描到图像)。  
按**设定**键。

MFC 将开始扫描进程。



## 扫描到 OCR



---

如果文档是文本图像，可通过 Presto!® PageManager® 将其转换为可编辑的文本格式，其结果将显示在文字处理应用程序中以便浏览和编辑。

1 将文档面朝下放入自动进稿器中。

2 按  (扫描) 键。

Select ▲▼ & Set  
Scan to OCR ▾

3 按  或  键选择 Scan to OCR (扫描到 OCR)。  
按**设定键**。

MFC 将开始扫描进程。

## 扫描到文件



---

您可将黑白文档扫描到计算机中，然后作为文件另存到您选择的文件夹内。文件类型和指定的文件夹取决于您在 Presto!® PageManager® 中选择的设置。

1 将文档面朝下放入自动进稿器中。

2 按  (扫描) 键。

Select ▲▼ & Set  
Scan to File ▾

3 按  或  键选择 Scan to File (扫描到文件)。  
按**设定键**。


MFC 将开始扫描进程。

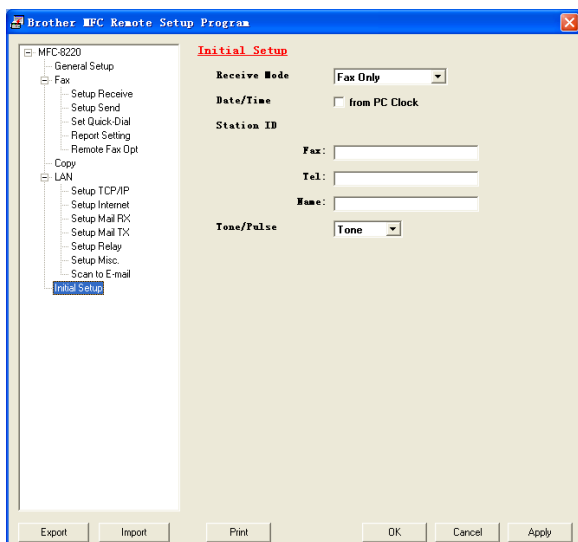
# 4 使用 MFC 远程设置

(适用于 Windows®)

## MFC 远程设置

MFC 远程设置应用程序可使用计算机上直观的图形用户界面(GUI)配置 MFC。使用本应用程序时，MFC 上的设置将被下载到计算机中，然后显示在计算机屏幕上。如果更改了设置，可直接将更改的设置上传到 MFC 中。

 如果 MFC 仅连接到有可选局域网网卡 (NC-9100h) 的网络上，则不能使用 MFC 远程设置应用程序。(请参见 NC-9100h 使用说明书中的网络管理)



### 确定按钮

点击**确定**按钮，开始上传数据到 MFC 中。如果显示错误信息，MFC 远程设置程序将关闭，请再次输入正确的数据，然后点击**确定**按钮。

## 取消按钮

按**取消按钮**将清除更改并退出 MFC 远程设置应用程序，且不上传任何数据到 MFC 中。

## 应用按钮

按**应用按钮**将数据上传到 MFC 中，但同时数据仍保留在远程设置应用程序中，因此能够对其进行更改。

## 打印按钮

按**打印按钮**将打印 MFC 上的选中项目。点击**应用按钮**将新的数据上传到 MFC 中后，才可打印更改的 MFC 远程设置。点击**打印按钮**以获得更新的打印输出。

## 导出按钮

点击**导出按钮**将当前设置保存到文件中。

## 导入按钮

点击**导入按钮**将设置从保存的文件中读入 MFC 远程设置屏幕。



可使用**导出**和**导入按钮**保存和使用 MFC 的多套设置。

# 5

## 使用 Brother PC-FAX 软件

(适用于 Windows®)


### 发送 PC-Fax

使用 PC-FAX 功能可使用计算机将任何应用程序或文档作为标准传真发送。在计算机上的任何应用程序中创建一个文件，然后将该文件作为 PC-FAX 发送。还可以附上传真封页注释。只需在 PC-FAX 地址簿内设置接收方为成员或组或在用户界面内简单输入目标地址或传真号码。使用地址簿搜索功能可快速查找到成员发送传真。



- PC-FAX 仅在黑白色时可用。
- 如果您正在使用 Windows® XP, Windows NT® 4.0 或 Windows® 2000 专业版, 建议以管理员身份登录。
- 请查找 Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心) 上 Brother 网络 PC-FAX 的最新版本。请访问 <http://solutions.brother.com/>

## 设置用户信息

点击  可在传真发送对话框访问用户信息。  
(请参见第 5-16 页上的 *使用传真类型发送 PC-FAX 文件*)



Brother PC-FAX 设置

用户信息 | 发送 | 速拨 (仅传真类型)

姓名 (N): John Doe

公司 (C): Brother

部门 (D):

电话号码 (T): 908-555-1212

传真号码 (F): 908-555-1212

电子邮件 (E):

地址 1 (A1):

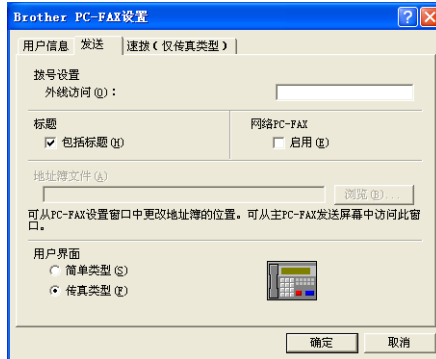
地址 2 (A2):

确定 取消

- 1 从开始菜单中选择程序，**Brother**，**MFL-Pro Suite MFC-8220**，然后选择 **PC-FAX 设置**。  
出现 **Brother PC-FAX 设置** 对话框：
- 2 必须输入用户信息，此信息将用于创建传真标题和传真封页。
- 3 点击**确定**按钮保存用户信息。

## 发送设置

从 **Brother PC-FAX 设置** 对话框，点击**发送**选项卡显示以下屏幕。



包括标题选项将标题信息添加到所发传真的顶部。

共有两种类型的用户界面：简单类型或传真类型。如要更改用户界面，请选择想要的界面类型：简单类型或传真类型。（请参见第 5-5 页上的*用户界面*）

## 外线访问

---

如果需要输入号码访问外线，请在此处输入。这是当地 PBX 电话系统要求的（例如如果必须拨 9 才能够接通办公室的外线）。

## 包括标题

---

要在发送传真的顶部添加标题信息，请选中包括标题选项。

## 地址簿文件

---

使用地址簿可选择多个数据库文件。必须输入数据库文件的路径和文件名称才可选择。

— 或 —

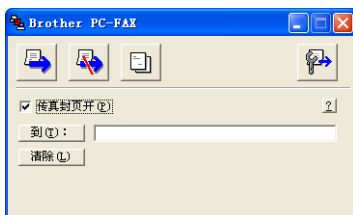
使用**浏览**按钮查找数据库并进行选择。

## 用户界面

在发送选项卡上选择用户界面。

选择简单类型或传真类型。

### 简单类型



### 传真类型





# 速拨设置

点击 **Brother PC-FAX 设置** 对话框中的**速拨**选项卡。（要使用本功能，您必须选择**传真类型**用户界面）



可将任何成员或组登记到一个速拨号按钮（共 10 个）上。

**要在速拨号按钮上登记地址，请：**

- 1 点击所要编辑的速拨号按钮。
- 2 点击所要存储在速拨号按钮上的成员或组。
- 3 点击**添加 >>** 按钮进行保存。

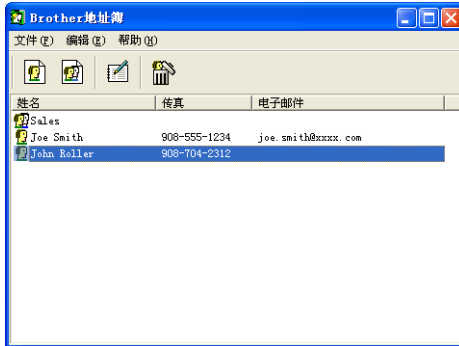
**要清除速拨键，请：**

- 1 点击所要清除的速拨号按钮。
- 2 点击**清除**按钮将其清除。

# 地址簿


---

从开始菜单中选择**所有程序**，**Brother**，**MFL-Pro Suite MFC-8220**，然后选择 **PC-FAX 地址簿**。  
出现 **Brother 地址簿**对话框：



## 在地址簿里设置成员

在 **Brother 地址簿**对话框里，您能够添加、编辑和删除已存储的成员或组的信息。

- 1 在地址簿对话框里，点击  图标添加成员。  
出现 **Brother 地址簿成员设置**对话框：




**Brother地址簿成员设置**

姓名 (N):	<input type="text" value="Joe Smith"/>	职务 (T):	<input type="text" value="Mr."/>
公司 (C):	<input type="text" value="Brother International Corp."/>		
部门 (D):	<input type="text" value="Sales"/>	工作职称 (J):	<input type="text" value="Sales Rep."/>
国家/地区 (R):	<input type="text"/>	邮政编码 (Z):	<input type="text"/>
省/自治区 (Q):	<input type="text"/>	城市 (C):	<input type="text"/>
街道地址 (S):	<input type="text"/>		
公司电话 (E):	<input type="text" value="900-555-1234"/>	家庭电话 (H):	<input type="text"/>
传真 (F):	<input type="text" value="900-555-1234"/>	移动电话 (M):	<input type="text"/>
电子邮件 (E):	<input type="text" value="joe.smith@xxxx.com"/>		
MFC电子邮件地址 (M):	<input type="text"/>		

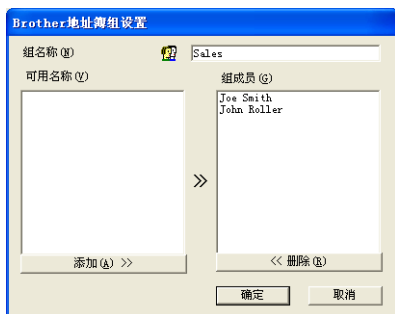
- 2 在成员设置对话框里，输入成员的信息。必须填写姓名栏。点击 **确定**按钮保存信息。

## 设置多址发送组

如果发送同一份 PC-FAX 到多个成员，则可将他们加入到一个组里。

1 在 **Brother 地址簿**对话框里，点击  图标创建组。

出现组设置对话框：



2 在**组名称**栏内输入新组的名称。


3 在**可用名称**框内，选择要加入组的每个成员，然后点击**添加 >>**按钮。

添加到组里的成员将会显示在**组成员**框中。

4 添加了所要的成员后，点击**确定**按钮。


## 编辑成员信息

---

- 1 选择想要编辑的成员或组。
- 2 点击编辑  图标。
- 3 更改成员或组的信息。
- 4 点击**确定**按钮保存更改。

## 删除成员或组

---

- 1 选择想要删除的成员或组。
- 2 点击删除  图标。
- 3 出现**确定项目删除**对话框时，点击**确定**按钮。

## 导出地址簿

---

可将整个地址簿导出到 ASCII 文本文件 (\*.csv)。或根据需要，可选择和创建一个 Vcard，它将被附加到成员的待发电子邮件中。（Vcard 是含有发件人联系信息的电子名片）

**要导出当前整个地址簿，请：**



如果要创建 Vcard，必须先选择成员。

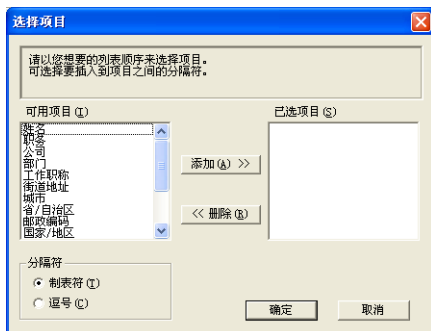
如果在步骤 1 中选择了 Vcard，**保存类型：**为 **Vcard (\*.vcf)**。

- 1 从地址簿中选择**文件**菜单，指向**导出**菜单，然后点击**文本**。  
— 或 —  
点击 **Vcard** 然后转到步骤 5。
- 2 从**可用项目**栏，选择要导出的数据字段，然后点击**添加 >>** 按钮。

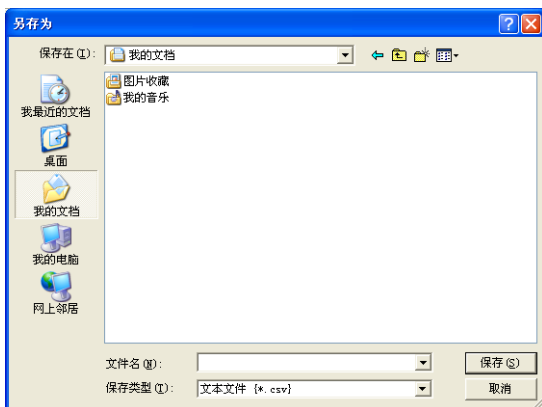


请以所需列表的顺序选择项目。

- 3 如果导出到 ASCII 文件中，选择分隔符 - 制表符或逗号。选择使用制表符或逗号，以便分割数据字段。
- 4 点击确定按钮保存数据。



- 5 输入文件名称，然后点击保存。



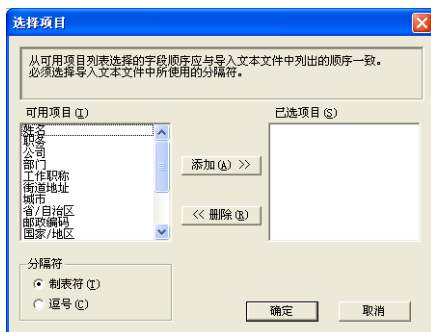
## 导入到地址簿中

可将 ASCII 文本文件 (\*.csv) 或 Vcards （电子名片）导入到您的地址簿中。

**1** 从地址簿中选择**文件**菜单，指向**导入**菜单，然后点击**文本**。

— 或 —

点击 **Vcard** 然后转到步骤 5。



**2** 从**可用项目**栏，选择要导入的数据字段，然后点击**添加 >>**按钮。

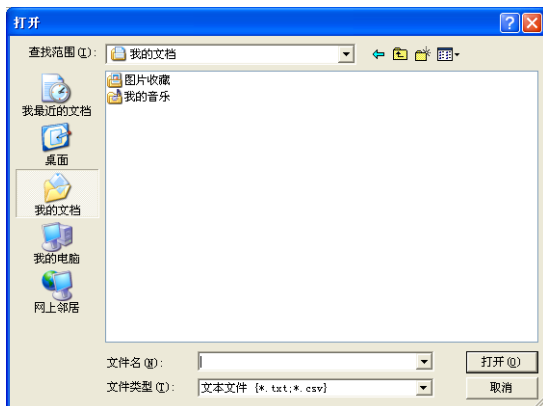



可用项目列表中选择的字段顺序应与导入文本文件的列表顺序相同。

**3** 根据导入文件格式，选择**分隔符 - 制表符**或**逗号**分割要导入的**文件数据字段**。

**4** 要导入数据，点击**确定**按钮。


5 输入文件名称，然后点击**打开**。



 如果在步骤 1 中选择文本文件，**文件类型：**将为**文本文件 (\*.txt ; \*.csv)**。



## 设置封页

从 PC-FAX 对话框，点击  键访问 PC-Fax 封页设置屏幕。（请参见第 5-16 页上的 *使用传真类型发送 PC-FAX 文件*）

将出现 **Brother PC-FAX 封页设置** 对话框：



Brother PC-FAX封页设置

传真封页开 (Y)

到

公司 (C): Brother International Co

部门 (D): Sales

姓名 (N): Taro Nagoya

备注

来自

公司 (C): Brother

部门 (D):

姓名 (N): John Doe

地址1 (L):

地址2 (S):

电话 (T): 908-555-1212

传真 (X): 908-555-1212

电子邮件 (E):

表单

类型1 (L)  类型2 (R)

导入BMP文件 (L)

文件名: Covpage.bmp

对齐

居左 (L)

居中 (M)

居右 (R)

墙纸 (P)

计算传真封页 (C)

## 在每个栏内输入信息

---



如果发送传真给多个接收方，则接收方的信息不会打印在传真封页上。

### 到

### 来自

### 备注

输入要添加到传真封页上的注释内容。

### 表单

选择要使用的传真封页类型。

### 导入 BMP 文件

能够插入位图文件，诸如传真封页上的公司标识。

使用浏览键选择 BMP 文件，然后选择对齐方式。

### 计算传真封页

选中计算传真封页复选框时，将包括此传真封页。未选中此复选框时，则不包括此传真封页。

## 使用传真类型发送 PC-FAX 文件


- 1 在计算机的 Word、Excel、Paint、Draw 或其他应用程序中创建文件。
- 2 从文件菜单中，点击打印。  
将出现打印对话框：



- 3 选择 **Brother PC-FAX** 作为打印机，然后点击**打印**按钮。  
将出现传真发送对话框：




- 4 使用以下任一方法，输入传真号码：
  - 使用拨号盘输入号码。
  - 点击**速拨**按钮（共 10 个）中的任意一个。
  - 点击**地址簿**按钮，然后从地址簿中选择成员或组。

 如果出错，点击**清除**将删除所有输入。

- 5 如果要包括传真封页，则点击  **传真封页开**，然后点击传真封页  图标输入或编辑传真封页信息。

- 6 点击**开始**按钮发送传真。

 如果要取消传真，点击**停止**按钮。

## 重拨

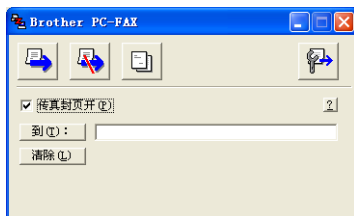
如果要重拨号码，点击**重拨**在最近 5 位传真号码中滚动，然后点击**开始**。





## 使用简单类型发送 PC-FAX 文件

- 1 在计算机的 Word、Excel、Paint、Draw 或其他应用程序中创建文件。
- 2 从**文件**菜单中，点击**打印**。  
将出现**打印**对话框：



- 3 选择 **Brother PC-FAX** 作为打印机，然后单击**打印**按钮。  
将出现传真发送对话框：



- 4 在**到：**栏，输入接收方的传真号码。也能够通过点击**到：**栏，从地址簿中选择目标传真号码。按钮如果输入的号码出错，点击**清除**按钮删除所有输入。
- 5 要发送传真封页和注释，选中**传真封页**开复选框。
-  点击  图标创建或编辑传真封页。
- 6 准备发送传真时，点击发送  图标。
- 7 如果要取消传真发送，点击取消  图标。

# 设置 PC-FAX 接收 (仅适用于 Windows® 98/98SE/Me/2000 专业版和 Windows NT® WS 4.0 )



对于 Windows® XP


请参见第 5-21 页上的 *将传真接收到计算机中* (仅适用于 Windows® XP)




PC-FAX 接收仅可在使用 USB 或并行连接时使用，而使用局域网连接时，不可使用此接收。

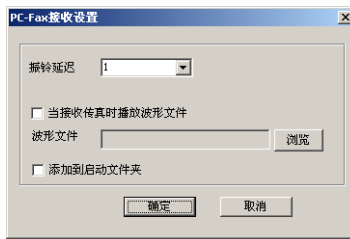
## 运行 PC-FAX 接收

从开始菜单中，选择程序，**Brother, MFL- Pro Suite MFC-8220** 然后选择 ‘**PC-FAX 接收**’。

PC-FAX  图标出现在计算机 Windows® 的任务栏托盘中。

## 设置计算机


- 1 在计算机任务栏上右击 PC-FAX  图标，然后点击 **PC-Fax 接收设置**。
- 2 将出现 PC-Fax 接收设置对话框：



- 3 在**振铃延迟**中，选择计算机应答呼叫的振铃次数。
- 4 如有需要，可选中**当接收传真时播放波形文件**复选框，然后输入路径。
- 5 启动 Windows® 时，要自动装载 PC FAX 接收，选中**添加到启动文件夹**复选框。

## 查看新的 PC-FAX 信息

---

每次开始接收 PC-FAX 时，图标将闪烁  为蓝色和红色。一旦接收了传真，图标将会保持为红色。一旦接收的传真被查看，红色图标将变为绿色。

- 1 运行 Presto!® PageManager®。

- 2 打开传真接收文件夹。


- 3 双击任何新的传真以便打开和查看。



指定一个文件名称，未读计算机信息的标题将变为日期和时间。

例如 “传真 2-20-2002 16:40:21.tif”

# 将传真接收到计算机中 (仅适用于 Windows® XP)

 适用于 Windows® 98/98SE/Me/2000 专业版和 Windows NT® WS 4.0

请参见第 5-19 页上的 *设置 PC-FAX 接收* (仅适用于 Windows® 98/98SE/Me/2000 专业版和 Windows NT® WS 4.0)。

 PC-FAX 接收仅可在使用 USB 或并行连接时使用，而使用局域网连接时，不可使用此接收。

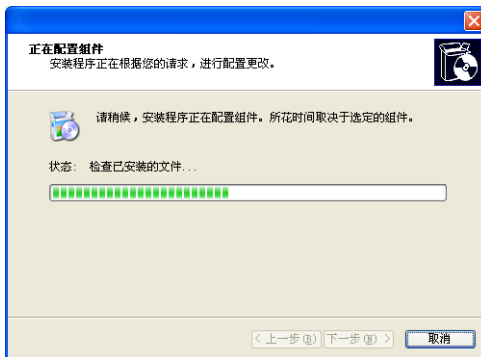
## 如何自动接收传真

开始接收传真之前，请安装正确的 Windows XP 驱动程序 (Windows XP In-box 驱动程序或 Brother Windows XP 驱动程序)。安装驱动程序后，请参考以下信息配置用于传真接收的 Windows XP 计算机。

**1** 点击打印机任务菜单中的**设置传真**，激活传真接收。



**2** 将传真服务安装到计算机上。






- 3 传真图标将出现在打印机和传真文件夹中。如果未出现传真图标，在打印机任务菜单中点击安装本地传真打印机。



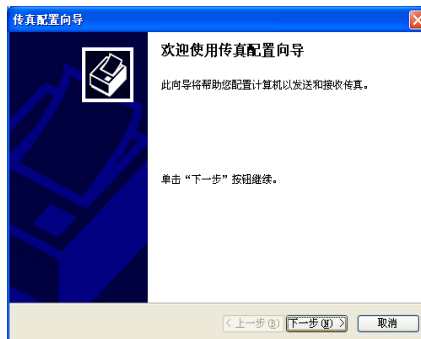
- 4 选择开始，所有程序，附件、通讯、传真、传真控制台。

 如果没有配置传真连接，将不会显示以下的屏幕。

输入详细资料，如有必要，请确保指定外线号码，然后点击确定按钮。

如果未选位置，则选择本地单选按钮，然后点击确定。

- 5 启动传真配置向导。点击下一步。



## 6 输入发件人信息，然后点击下一步。

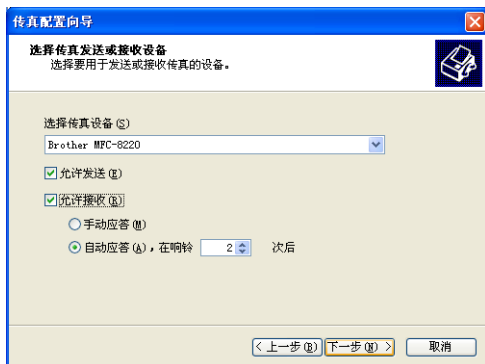


The screenshot shows the 'Fax Configuration Wizard' dialog box with the title '传真配置向导'. The current step is '发件人信息' (Sender Information), with the instruction '输入发件人信息，此信息将显示在传真首页上。' (Enter sender information, this information will be displayed on the fax home page). The form contains the following fields:

- 姓名 (N): [ ] 传真号码 (X): [ ]
- 电子邮件 (E): [ ]
- 职务 (J): [ ] 公司 (G): Brother
- 办公地点 (D): [ ] 部门 (B): [ ]
- 家庭电话 (H): [ ] 办公电话 (W): [ ]
- 地址 (A): [ ]
- 帐单代码 (C): [ ]

At the bottom, there are three buttons: '< 上一步 (P)', '下一步 (N) >', and '取消'.

## 7 在选择传真设备的下拉列表中，选择 **Brother MFC-8220**。点击并选中 **允许接收** 复选框。指定 MFC 应答传真之前的振铃次数。点击下一步。

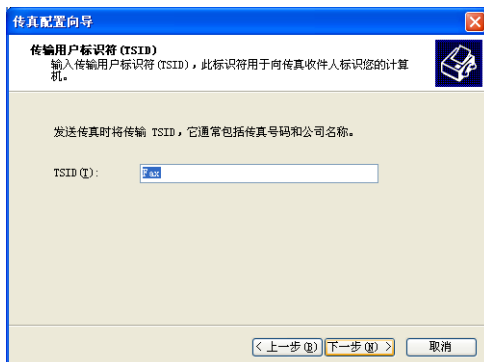


The screenshot shows the 'Fax Configuration Wizard' dialog box with the title '传真配置向导'. The current step is '选择传真发送或接收设备' (Select fax device for sending or receiving), with the instruction '选择要用于发送或接收传真的设备。' (Select the device to be used for sending or receiving faxes). The form contains the following elements:

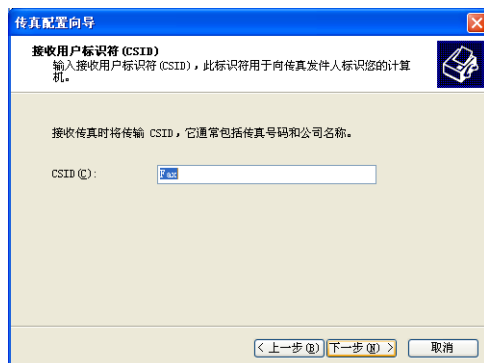
- 选择传真设备 (S): Brother MFC-8220
- 允许发送 (S)
- 允许接收 (R)
- 手动应答 (M)
- 自动应答 (A)，在响铃 2 次后

At the bottom, there are three buttons: '< 上一步 (P)', '下一步 (N) >', and '取消'.

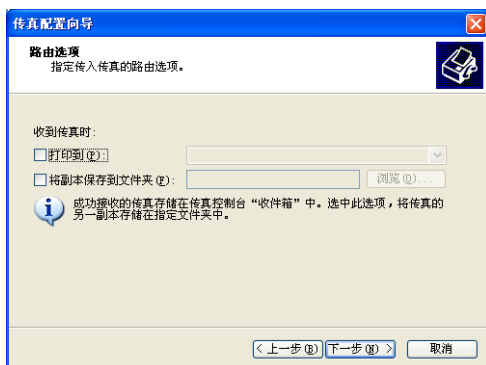
## 8 输入传输用户标识符，然后点击下一步。



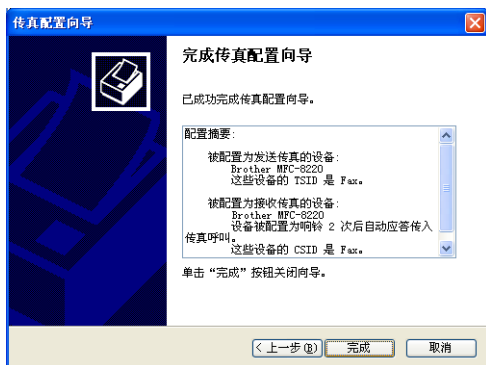
## 9 输入接收用户标识符，然后点击下一步。




**10** 选择是将接收到的传真打印输出还是将其保存到文件夹中，然后点击 **下一步**。



**11** 点击**完成**。



 当 PC-FAX 接收处于激活状态时，不能运行远程设置实用程序。若要使用远程设置，在步骤 7 中取消选定**允许接收**复选框。

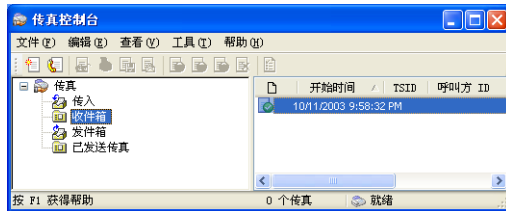
有关使用 PC-FAX 来发送和接收传真的详细信息，请参见**传真控制台**里的帮助。

PC-FAX 安装完成。

## 如何查看接收到的传真

计算机里接收的传真出现在传真控制台中。

点击**开始**，指向**所有程序**，**附件**，**通讯**，**传真**，然后点击**传真控制台**打开**传真控制台**。在面板左侧，展开**传真文件夹**（如果还未展开的话）。



传真文件夹包括以下的文件夹：

- 接收中文件夹包括当前正在接收的传真。
- 收件箱文件夹包括已经接收到的传真。
- 发件箱文件夹包括预定要发送的传真。
- 已发送传真文件夹包括已经成功发送的传真。

# 6 使用 Macintosh® 的 MFC

## 设置备有 USB 的 Apple® Macintosh®



将 MFC 链接到 Macintosh® 之前，您必须购买一根长度不超过 1.8 米的 USB 电缆。

**请勿将 MFC 连接到在键盘上的 USB 端口或无源的 USB 集线器上。**

MFC 支持的功能随您使用的操作系统的不同而不同。下列图表中显示了支持的功能。

功能	Mac OS® X	
	10.1	10.2.1-10.3 或更高版本 *1
打印	是	是
扫描 (TWAIN)	否	是
发送 PC-Fax	是	是
远程设置	是	是

\*1 对于 Mac OS® X10.2 的用户，请将其升级至 Mac OS® X 10.2.1-10.3 或更高版本。（欲获得 Mac OS® X 的最新信息，请访问：<http://solutions.brother.com>）

# 在 Apple® Macintosh® (Mac OS® X) 上使用 Brother 打印机驱动程序

## 选择页面设置选项

- 1 在诸如 Presto!® PageManager® 之类的应用程序软件中，点击**文件菜单**并选择**打印机设置**。确保在**格式弹出菜单**中选中 **MFC-8220**。可更改**纸张大小**，**打印方向**和**缩放**的设置，然后点击**好按钮**。



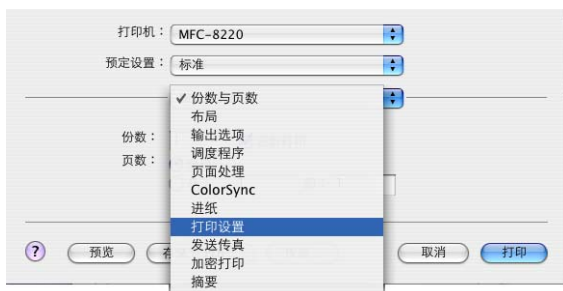
- 2 从应用程序软件例如 Presto!® PageManager®, 点击**文件菜单**，并选择**打印**点击**打印按钮**开始打印。



## 特殊设置

可设定介质类型、质量、省墨模式，以及其他设置。

从份数和页数下拉列表选择要更改的设置。



## 打印设置



## 布局





# 在 Apple® Macintosh® 上使用 PS 驱动程序



要在网络上使用 PS 驱动程序，请参见随机光盘上的 NC-9100h 使用说明书。



要使用带 USB 电缆的 PS 驱动程序，您需要在连接 USB 电缆前将 Emulation（仿真）设定为 BR-Script 3（按 **Menu（功能）** 键，然后按数字 **4, 1**）。（请参见第 1-12 页上的 *设置仿真选项*）



PS 驱动程序不支持下列功能：

- 高质量 1200 dpi
- 加密打印
- 发送 PC-Fax

## 对于 Mac OS® X 用户

需要遵循下列指示安装 PS 驱动程序。

- 如果您使用 USB 电缆并且您的 Macintosh® 是 “Mac OS® X”，则仅有一台 MFC 可在打印中心注册打印机驱动程序。
- 如果 Brother 绑定驱动程序 (MFC-XXX) 已经列在打印机列表中，您需要将其删除，然后安装 PS 驱动程序。
- 如果要使用带 USB 电缆的 PS 驱动程序，您需要在连接 USB 电缆前将 Emulation（仿真）设定为 BR-Script 3（按**功能键**，然后按数字**4, 1**）。（请参见第 1-12 页上的 **设置仿真选项**）

### 1 从转到菜单中选择应用程序。



### 2 打开实用程序文件夹。



### 3 打开打印机设置实用程序图标。



### 4 点击添加按钮。



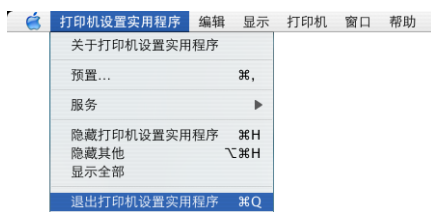
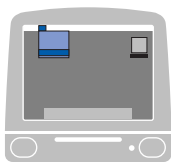
### 5 选择 USB。



6 选择 **MFC-8220**，然后点击**添加**按钮。



7 从打印机设置实用程序菜单中选择**退出打印机设置实用程序**。



# 从 Macintosh® 应用程序发送传真

## 对于 Mac OS® X 用户

进行下列操作，可从 Macintosh® 应用程序直接发送传真：

- 1 在 Macintosh® 应用程序中创建一个新文档。
- 2 要发送传真，从**文件**菜单中选择**打印**。

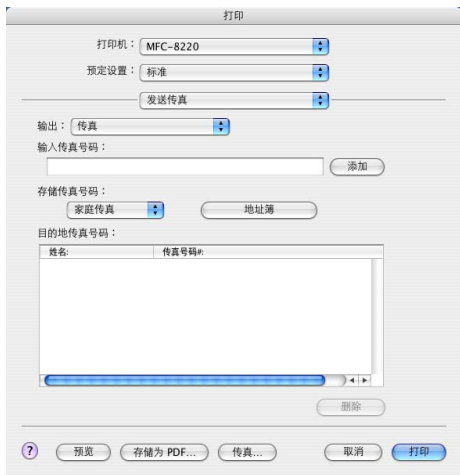
出现打印对话框：



- 3 从下拉菜单中选择**发送传真**。



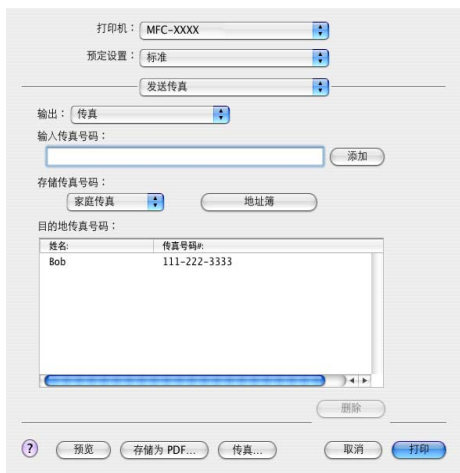
## 4 从输出下拉菜单中选择传真。



5 要为传真指定地址，在**输入传真号码**框中输入一个传真号码，然后点击**打印**。




如果想将传真发送给多个号码，在输入第一个传真号码后点击**添加**按钮。目的地传真号码将在对话框中列出。




## 从 Mac OS® X 地址簿应用程序中拖动 vCard。

- 1 点击地址簿按钮。
  - 2 将从 vCard 从 Mac OS® X Address Book 地址簿应用程序拖到目的地传真号码栏中。
- 完成传真地址指定后，点击 打印。




 使用的 vCard 必须包括**单位传真**或**家庭传真**号码。

 当您从**存储传真号码**下拉菜单中选择**单位传真**或**家庭传真**时，仅可在存储在 Mac OS® X 地址簿中的传真号码中选择。如果传真号码存储在一个 Mac OS® X 地址簿类别中，无论选择何种类别（单位或家庭），均可检索此号码。




# 在 Macintosh® 中使用 Brother TWAIN 扫描仪驱动程序


Brother MFC 软件包括用于 Macintosh® 的 TWAIN 扫描仪驱动程序。可使用 Macintosh® 的 TWAIN 扫描仪驱动程序和其他任何支持 TWAIN 规格的应用程序。

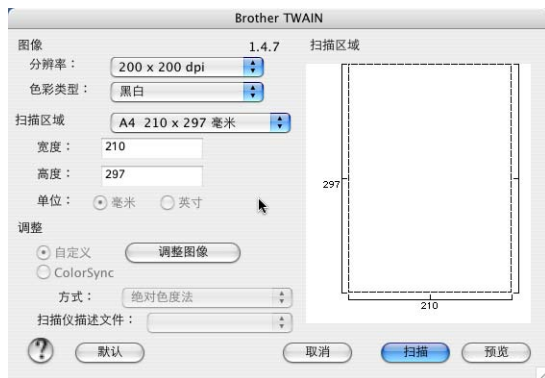
 Mac OS® X 10.2.1-10.3 或更高版本支持 Mac OS® X 扫描。

## 使用扫描仪

运行与 Macintosh® TWAIN 兼容的应用程序软件。第一次使用 Brother TWAIN 驱动程序时，选择 **选择来源**（或其他菜单名称选择设备），将其设定为默认设置。之后，可为每一扫描文档选择 **获取...** 或 **扫描**。出现扫描仪设置对话框。

 此节中的屏幕显示均来自 MacOS9. Macintosh® 时的屏幕，随操作系统的不同而不同。

 选择来源或选择扫描的方式随使用应用软件的不同而不同。



(Mac OS® 8.6ñ9.2)

## 将图像扫描进 Macintosh®

---

可扫描一整页

— 或 —

预览文档后扫描一部分。

### 扫描一整页

- 1 将文档面朝下放到自动进稿器中。
- 2 如有需要，可在扫描仪窗口调整以下设置：
  - 分辨率
  - 色彩类型
  - 扫描区域
  - 亮度
  - 对比度
- 3 按**扫描键**。

扫描完成后，图像出现在图形应用程序中。

## 预览图像

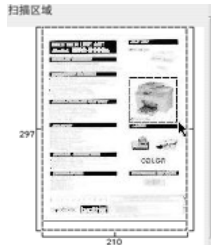
预览可在低分辨率下快速扫描图像。**扫描区域**将以小图标出现。这仅是图像预览，可看到图像概貌。使用**预览**按钮可剪切不需要的图像部分。如果满意，点击**扫描**键扫描图像。

**1** 将文档面朝下放到自动进稿器中。

**2** 点击**预览**。

整个图像将扫描进Macintosh®，并且出现在扫描仪对话框的**扫描区域**中。

**3** 扫描预览图像中的一部分，点击并拖动鼠标进行剪切。



**4** 在自动进稿器中再次放入文档。

**5** 调整**分辨率**的设置。

**色彩类型**（灰度）、**亮度**、**对比度**和**大小**出现在扫描仪设置对话框中的设置。

**6** 按**扫描**键。

这时仅文档的剪切部分出现在扫描区域中。

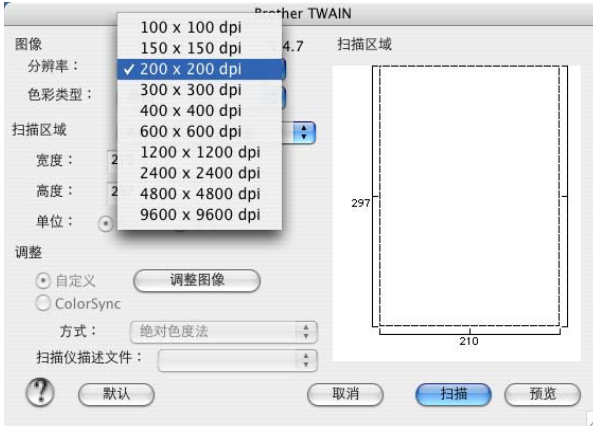
**7** 在编辑软件中，可细化图像。

# 扫描仪窗口中的设置

## 图像

### 分辨率

从分辨率弹出的菜单中选择扫描分辨率。分辨率越高占据的内存就越多，传输时间也就越长，但是能够获得更精细的扫描图像。

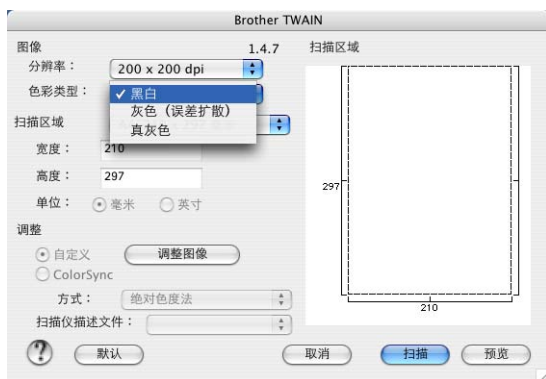


## 色彩类型

**黑 & 白**— 将文本或艺术线条的图像类型设为黑白。对于照片图像，将图片类型设定为灰色（误差扩散）或真灰色。

**灰色（误差扩散）**— 用于带有照片图像或图形的文档。（误差扩散是一种不采用真灰色点而创建模拟灰色图像的方式，此方式在特殊矩阵中放置的是黑点而不是真灰点）

**真灰色**— 用于带有照片图像或图形的文档。此种模式更为精确，由于使用多达 256 级灰度色调，因而此模式所占据的内存最大，使用的传输时间也就最长。



## 扫描区域

将纸张大小设定为以下的一种：

- Letter (8.5 × 11 英寸)
- A4 (210 × 297 毫米)
- Legal (8 1/2 × 14 英寸)
- A5 (148 × 210 毫米)
- Executive (7.25 × 10.5 英寸)
- Custom (自定义) (用户从 0.35 × 0.35 英寸— 8.5 × 11.69 英寸或 8.9 × 8.9 毫米— 216 × 356 毫米范围内进行调整)

在选择自定义尺寸后，可调整扫描区域。点击并按住鼠标拖动以剪切图像。

**宽度：** 输入自定义尺寸的宽度。

**高度：** 输入自定义尺寸的长度。

## 名片大小

扫描照片或扫描用于文字处理器或其他图形应用程序的其他图像时，最好尝试对比度、模式、分辨率的不同设置以确定最佳设置。

## 调整图像

### 亮度

调整**亮度**设置以获取最佳图像。Brother TWAIN 扫描仪驱动程序提供 100 个亮度级别。(-50 - 50)。默认值为 0，代表“普通”。

向右或向左拖动滑动条设定**亮度**级别，使图像变浅或变深。也可在框内直接输入一个值以设定级别。点击**确定**键。

如果扫描的图像太浅，设置一个较低的亮度级别并再次扫描图像。

如果扫描的图像太深，设置一个较高的亮度级别并再次扫描图像。



### 对比度

只有选中了一种灰度后才可调整**对比度**，如果在**色彩类型**中选择黑白时，此项不可用。

增大**对比度**级别（向右拖动滑动条）加亮较深的图象，而减小**对比度**级别（向左拖动滑动条）则使灰度区域更加突出。若不使用滑动条，可在方框中输入一个值以设定对比度。点击**确定**键。

# 使用 Presto!® PageManager®

Presto!® PageManager® 是计算机中用于管理文档的应用程序软件。由于它与多数图像编辑器和文字处理程序兼容，Presto!® PageManager® 可使您控制计算机中的文件。可使用 Presto!® PageManager® 中内置的 OCR 软件简便管理文档、编辑电子邮件文件和阅读文档。

如果将 MFC 作为扫描仪使用，建议安装 Presto!® PageManager®。要安装 Presto!® PageManager®，请参见快速设置指导手册上的第 44 – 52 页。



更多详情，请参见 NewSoft Presto!® PageManager® 4.1 在线帮助。

## 高亮显示

---

- OCR（光学字符识别）：使用文字处理器扫描图像，可将文本图像转化为可编辑的文本格式。
- 扫描按钮：在一个步骤中，扫描文档并用指定程序打开。
- 图像编辑：提高、剪切和旋转图像，或使用编辑程序打开所选图像。
- 注释：为图像添加可更改的注释，标记和图画。
- 树状图窗口：浏览并排列文件夹层次以便轻松访问。
- 缩略图窗口：将文件以缩略图方式查看以便轻松辨认。



## 系统要求

---

- PowerPC 处理器
- 系统 8.6, 9, X, 10.1 或更高版本
- 光盘驱动器
- 硬盘的空余空间达 120MB

### 推荐:

- 256 色或更高视频适配器。
- Eudora 邮件或 Outlook Express 电子邮件软件

## 技术支持

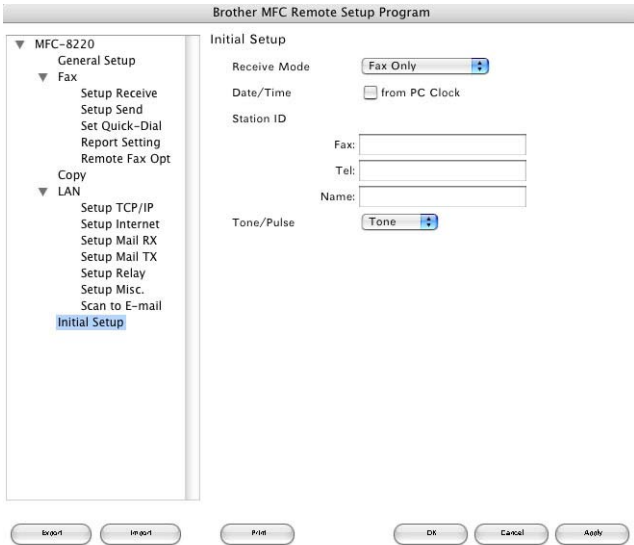
---

公司名称: NewSoft 技术公司。  
电子邮件地址: support@newsoft.com.tw  
(英文或中文)

# MFC 远程设置 (Mac OS® X)

MFC 远程设置应用程序可使用 Macintosh® 上直观的图形用户界面 (GUI) 配置 MFC。使用本应用程序时，MFC 上的设置将被自动下载到 Macintosh® 中，然后显示在计算机屏幕上。如果更改了设置，可直接将设置上传到 MFC 中。

 ‘MFC Remote Setup (MFC 远程设置)’ 应用程序图标位于 Macintosh HD/Library/ 打印机 /Brother/ 实用程序中。



## 确定按钮

按确定按钮开始将数据上传至 MFC，并退出远程设置程序。如果出现错误信息，请再次输入正确的数据。点击**确定**键。

**取消按钮**

按取消按钮退出远程设置应用程序而不将数据上传至 MFC。

**应用按钮**

按应用按钮将数据上传至 MFC，但并不退出远程设置应用程序。

**打印按钮**

使用此命令打印 MFC 上的选中项目。数据上传到 MFC 上后，才可打印数据。点击**应用**按钮将新数据上传至 MFC 中并点击**打印**）。

**导出**

使用此命令将当前的文件配置保存至文件中。

**导入**

使用此命令读取文件的设置。

# 7

## 网络扫描

（仅适用于 Windows® 98/98SE/Me/2000 专业版和 XP）

要将本 MFC 作为网络扫描仪，并需使用扫描到电子邮件（电子邮件服务器）功能，MFC 必须安装可选网卡 NC-9100h 并且配置好 TCP/IP 和邮件服务器。您可从控制面板或使用 BRAdmin 专业版实用程序或网络管理器设定或更改 NC-9100h 设置。（请参见随机光盘中的 NC-9100h 使用说明书）

## 在计算机上注册 MFC

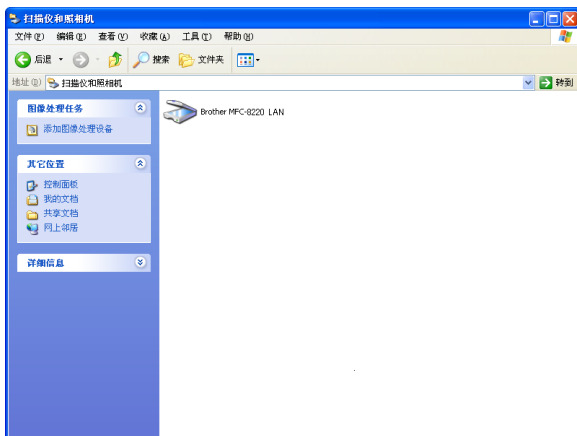
如果安装 Brother MFL-Pro Suite（请参见快速安装指导手册上的第 41 页）过程中您需要更改注册到计算机上的 MFC，请遵循下列步骤操作。

### 1 对于 Windows® 98/Me/2000

从开始菜单，选择控制面板，扫描仪和照相机，然后用右键点击扫描仪设备图标并选择属性，查看网络扫描仪属性对话框。

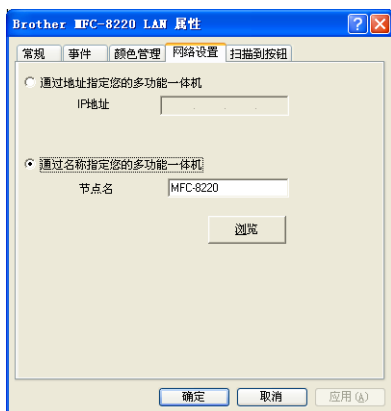
### 对于 Windows® XP

从开始菜单，选择控制面板，打印机和其他硬件，扫描仪和照相机（或控制面板，扫描仪和照相机）。



右击扫描仪设备图标并选择属性，查看网络扫描仪属性对话框。

- 2 在对话框中点击**网络设置**选项卡并且选择一种方式，将 MFC 指定为您计算机上的网络扫描仪。



### 通过地址指定您的设备

在 IP 地址栏内输入 MFC 的真实 IP 地址。

点击**应用**按钮然后点击**确定**按钮。

### 通过名称指定您的设备。

在节点名称栏内输入 MFC 的节点名称。

点击**应用**然后点击**确定**按钮。

### 从可用设备列表中检索

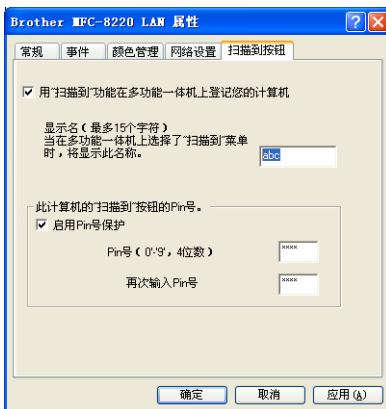
点击**浏览**按钮并选择想使用的合适设备。

点击**确定**键。

点击**应用**然后点击**确定**按钮。



- 3 在对话框中点击**扫描到按钮**选项卡并在显示名称栏中输入您的计算机名称。MFC 的屏幕显示您输入的名称。默认设置为您的计算机名称。可输入您想要的名称。



- 4 设置一个四位数 PIN 号以避免接收到不想要的文档。在 PIN Number and Retype PIN Number (PIN 号和再次输入 PIN 号) 栏中输入您的 PIN 号。要向受 PIN 号保护的计算机中发送数据, 屏幕会提示您在扫描和发送文档到 MFC 前输入 PIN 号。(请参见第 7-5 页到 7-9 页 *扫描到文件*)

# 使用扫描键

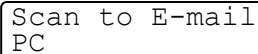
## 扫描到电子邮件（计算机）

当您选择 Scan to E-mail（扫描到电子邮件）（计算机）时，将文档扫描并直接发送到网络上指定的计算机上。Brother SmartUI 将激活指定的计算机默认电子邮件应用程序，为接受方指定地址。可扫描黑白文档，它将作为附件与电子邮件一起从计算机上发送。

1 将文档面朝下放入自动进稿器中。



2 按 （扫描）键。

3 按  或  键选择 Scan to E-mail（扫描到电子邮件）。



Scan to E-mail  
PC



按**设定**键。

4 按  或  键选择 PC（计算机）。

按**设定**键。

— 或 —

如无其他选择，转到步骤 5。

5 按  或  键选择想用于电邮文档的目标计算机。

按**设定**键。

如果屏幕提示您输入一个 PIN 号，请在控制面板上输入用于目标计算机的四位数 PIN 号。


按**设定**键。

MFC 将开始扫描进程。





## 扫描到电子邮件（电子邮件服务器）



当您选择 Scan to E-mail（扫描到电子邮件）（E-mail server（电子邮件服务器））时，您可将黑白文档扫描并从 MFC 直接发送至一个电子邮件地址。您的文档将以 TIFF 或 PDF 格式作为电子邮件附件发送。

 扫描到电子邮件（电子邮件服务器）需要 SMTP/POP3 邮件服务器支持。（请参见随机光盘中的 NC-9100h 使用说明书）

1 将文档面朝下放入自动进稿器中。

2 按 （扫描）。



3 按  或  键选择 Scan to E-mail（扫描到电子邮件）。  
按**设定键**。

4 按  或  键选择 E-mail Server（电子邮件服务器）。  
按**设定键**。

Scan to E-mail  
E-mail Server ▾

— 或 —

如无其他选择，转到步骤 5。

5 按  或  键，选择 PDF 200 × 200dpi、PDF 200 × 100dpi、TIFF 200 × 200dpi 或 TIFF 200 × 100dpi 和**设定键**。

6 屏幕提示您输入地址。用拨号盘或使用单拨号键或速拨键输入目标电子邮件地址。

7 按**扫描键**。

MFC 将开始扫描进程。



## 扫描到图像

---

当您选择 Scan to Image（扫描到图像）时，将文档扫描并直接发送到网络上指定的计算机上。



1 将文档面朝下放入自动进稿器中。

2 按 （扫描）键。

3 按  或  键选择 Scan to Image（扫描到图像）。

Select ▲▼ & Set  
Scan to Image ◆

按**设定**键。

4 按  或  键选择想发送的目的地。

按**设定**键。

如果屏幕提示您输入一个 PIN 号，请在控制面板上输入目标计算机的四位数 PIN 号。

按**设定**键。

MFC 将开始扫描进程。



## 扫描到 OCR

---

当您选择 Scan to OCR（扫描到 OCR）时，将文档扫描并直接发送到网络上指定的计算机上。文档将在指定计算机上通过文字处理应用程序转换成可供查看和编辑的文本。

**1** 将文档面朝下放入自动进稿器中。

**2** 按 （扫描）键。

**3** 按  或  键选择 Scan to OCR（扫描到 OCR）。

Select ▲▼ & Set  
Scan to OCR ◆

按**设定**键。

**4** 按  或  键选择想发送的目的地。

按**设定**键。

如果屏幕提示您输入一个 PIN 号，请在控制面板上输入目标计算机的四位数 PIN 号。

按**设定**键。

MFC 将开始扫描进程。

## 扫描到文件

当您选择 Scan to File（扫描到文件）时，您可将黑白文档扫描并直接发送到网络上指定的计算机上。文件会以目标计算机中 Presto!® PageManager® 配置的文件格式保存在文件夹中。



1 将文档面朝下放入自动进稿器中。

2 按 （扫描）键。

3 按  或  键选择 Scan to File（扫描到文件）。

Select ▲▼ & Set  
Scan to File ◆

按**设定**键。

4 按  或  键选择想发送的目的地。

按**设定**键。

如果屏幕提示您输入一个 PIN 号，请在控制面板上输入目标计算机的四位数 PIN 号。

按**设定**键。

MFC 将开始扫描进程。



一个网络上的 MFC 最多只能连接 25 个客户。例如，如果有 30 个客户试图同时连接，其中会有 5 个客户将不会显示在屏幕上。

要将网络 PC-FAX 与 MFC 一起使用，必须在 MFC 上安装可选 NC-9100h 网卡并且配置一个 TCP/IP 地址。如果使用 PC-FAX 扫描到邮件地址，也必须配制邮件服务器的设置。

## 启用网络 PC-FAX

---

如果要将 MFC 用于网络 PC-FAX，请参见第 5-1 页上的 *使用 Brother PC-FAX 软件*。




本章中记述的都是，与 PC-FAX 软件网络版相关的特殊项目，PC-FAX 网络版是通过随机光盘上可选 NC-9100h 的网络应用程序安装的。

可通过 PC-FAX 设置和发送选项卡配置 Brother 网络 PC-FAX。

## 发送设置

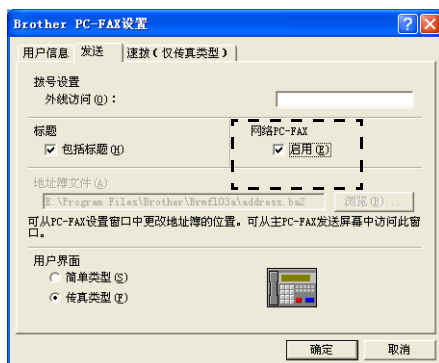
为使用网络 PC-FAX 的所有功能，启用 Brother PC-FAX 设置中发送选项卡上的网络 PC-FAX 设置选项。

1 在 PC-FAX 对话框中单击 ，以访问发送选项卡。

— 或 —

从开始菜单，选择所有程序、Brother，MFL-Pro Suite MFC-8220，然后选择 PC-Fax 设置。


2 选中启用框。

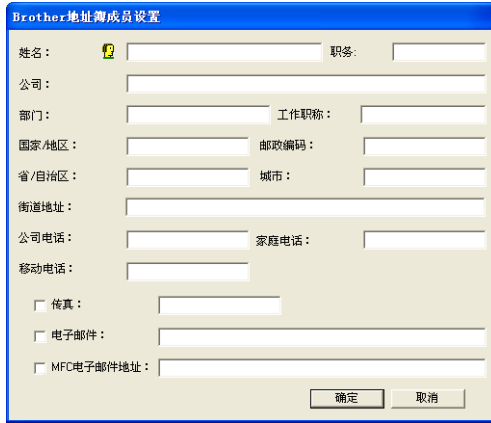


 此软件可于网络环境中与本地连接设备一起使用。在网络环境下使用时，必须启用网络 PC Fax。

## 地址簿中的更多选项

选中启用网络 PC-FAX 选项时，三个附加选项将出现在地址簿的联系窗口中。

- 1 在地址簿对话框中，点击  图标添加成员。  
出现 **Brother 地址簿成员设置**对话框：



Brother 地址簿成员设置

姓名： 职务：

公司：

部门： 工作职称：

国家/地区： 邮政编码：

省/自治区： 城市：

街道地址：

公司电话： 家庭电话：


移动电话：

传真：

电子邮件：

MFC电子邮件地址：

确定 取消

- 2 在 **Brother 地址簿成员设置**对话框中，输入成员信息。  
必须输入**姓名**。您还可为地址簿成员输入电子邮件联系地址和 MFC 地址。
  - 3 选中**传真**，**电子邮件** 或 **MFC 电子邮件地址**输入框，指定将文档发送到此联系人的首选方式。
  - 4 点击**确定**按钮保存成员信息。
-  如果您想以多种方式将文档发送给此联系人，您必须创建第 2 个联系人并选择不同的选项、传真、电子邮件或 MFC 地址。

# 使用 Brother 网络 PC-FAX 软件

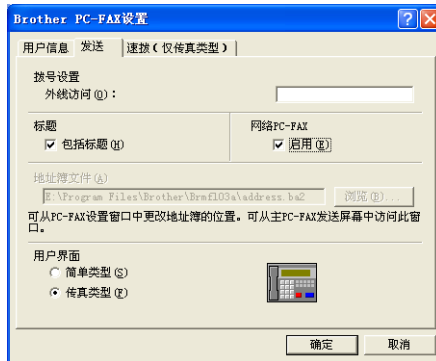
Brother 网络 PC-FAX 功能可使用计算机将任何应用程序或文档以标准传真格式进行发送。可在计算机上的任何应用程序中创建一个文件，然后将其作为网络 PC-FAX 发送。还可附上传真封页注释。只需在 PC-FAX 地址簿内，将接收方为成员或组或在用户界面内简单输入目标地址或传真号码。使用地址簿搜索功能可快速查找到成员发送传真。

 请查找 Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心) 上的 Brother 网络 PC-FAX 的更新版本。请访问 <http://solutions.brother.com/>

## 快速提示:

使用 Brother 网络 PC-FAX 前请参见第 8-1 页上的 *启用网络 PC-FAX*。

- 1 确保在 PC-FAX 设置的发送选项卡中已将网络 PC-FAX 设定为“启用”。(请参见第 8-1 页上的 *启用网络 PC-FAX*)





- 2 要从 Brother 网络 PC-FAX 发送电子邮件，您可在 To:（到：）栏内输入电子邮件地址或在传真类型显示中使用键盘输入电子邮件地址或者从地址簿选择成员。必须将此成员的电子邮件地址选择为目的地。
- 3 要从 Brother 网络 PC-FAX 发送网络传真，您可使用键盘在到：内输入或在传真类型显示中输入因特网传真地址或者从地址簿选择成员。必须将此成员的 MFC 电子邮件地址选择为目的地。
- 4 要发送网络传真，只需简单地从地址簿选择成员或用计算机键盘将传真号码输入用户界面。必须将此成员的传真号码选择为目的地。



将网络 PC-Fax 发送到电子邮件地址，发送因特网传真必需有 SMTP/POP3 邮件服务器的支持。

## 从 Macintosh® 应用程序发送网络 PC-FAX

---

进行下列操作，可从 Macintosh® 应用程序发送传真：

**适用于 Mac OS® X 10.1/10.2.1-10.3 或更高版本用户**

- 1 遵循快速设置指导手册的第 50 页和第 51 页上的操作步骤。
- 2 遵循第 6-8 页—第 6-11 页上的步骤。

# 索引

## B

本地驱动程序  
Windows® ..... 2-2

## D

### 打印

安全模式键 ..... 1-10  
报告和列表 ..... 1-13

### 仿真

Macintosh® ..... 6-4  
Windows® .... 1-1, 1-12, 2-19

厚纸 ..... 1-5

信封 ..... 1-7

驱动程序 ..... 2-1

手动进纸盒 ..... 1-4

### Windows®

驱动程序设置 ..... 2-1  
控制面板上的键 ..... 1-10

### 导入

地址簿 ..... 5-12

### 地址簿

PC-FAX (Macintosh®) .... 6-10

PC-FAX (网络) ..... 8-3

PC-FAX (Windows®)  
..... 5-7, 5-8, 5-10, 5-12

对比度 ..... 3-7, 6-18

多址发送 ..... 5-9

## F

### 仿真

Macintosh® ..... 6-4  
Windows® .... 1-1, 1-12, 2-19

### 分辨率

### 扫描

Macintosh®  
..... 6-3, 6-13, 6-14, 6-15

## Windows®

.....2-6, 3-3, 3-6, 3-12

## L

亮度 ..... 3-7, 6-18

## X

信封 ..... 1-7

## P

### PageManager®

使用 ..... 3-2

PC-FAX (对于网络) ..... 8-1

PC-FAX (适用于 Windows®)  
..... 5-1

### 发送

传真类型 ..... 5-16

地址簿 ..... 5-7

设置 ..... 5-14

组 ..... 5-9

接收 ..... 5-19

### PC-FAX (适用于 Windows®)

### 发送

传真封页 ..... 5-14

简单类型 ..... 5-17

PS 打印机驱动程序 ..... 2-19

## Q

### 驱动程序

#### Macintosh®

打印机 ..... 6-2

Brother TWAIN ..... 6-12

PS ..... 6-4

#### Windows®

打印机 ..... 1-1, 2-1

PS ..... 2-19

TWAIN ..... 3-1

WIA .....3-10

## Z

## R

### 软件

Macintosh®

MFC 远程设置

(Mac OS® X) .....6-21

Presto!® PageManager®

.....6-19

## S

双面打印 .....1-2, 2-7

速拨 .....5-6

### 扫描

Macintosh® .....6-12

Windows®

到计算机中 .....3-3

分辨率 .....3-6

仅 XP .....3-10

使用扫描键 .....3-14

TWAIN 兼容 .....3-1

WIA 兼容 .....3-10

### 扫描到电子邮件

使用扫描键

.....3-14, 3-15, 7-5, 7-6

扫描到计算机中 .....3-3

### 扫描到 OCR

使用扫描键 .....3-14, 3-16, 7-8

### 扫描到文件

使用扫描键 .....3-14, 3-16, 7-9

### 扫描到图像

使用扫描键 .....3-14, 3-15, 7-7

手动进纸盒 .....1-4, 1-5

### 输出

地址簿 .....5-10

## W

网络 .....7-1, 8-1

### 纸张

驱动程序设置

.....2-2, 2-22, 2-23

如何装入纸张 .....1-4

At your side.  
**brother**®