

brother®

软件 使用说明书

目录

第 I 部分 Windows®

1 打印

使用 Brother 打印机驱动程序	2
功能	2
选择正确的纸张类型	3
同时进行打印，扫描和传真	3
从内存清除数据	3
检查打印质量	3
状态监控器	4
监控设备状态	4
关闭状态监控器	5
打印机驱动程序设置	5
访问打印机驱动程序设置	5
基本选项卡	6
介质类型	6
质量	7
增强打印设置	8
提高图片打印质量（仅适用于 Windows® 2000/XP）	10
纸张大小	10
页面	11
方向	12
份数	12
高级选项卡	13
色彩	14
缩放	16
水印	17
设备选项	19
技术支持选项卡	21

2 扫描

使用 TWAIN 驱动程序扫描原稿	22
TWAIN 兼容	22
使用扫描仪	23
扫描原稿到计算机	24
扫描仪设置对话框	25
使用 WIA 驱动程序扫描原稿（仅适用于 Windows® XP）	29
WIA 兼容	29
如何使用扫描器	29
扫描原稿到计算机	31
使用扫描键（适用于 USB 电缆用户）	38
扫描到电子邮件	38
扫描到图像	39
扫描到 OCR（不可用于英文版本驱动）	39
扫描到文件	40
扫描到介质卡（不可用于 MFC-240C 和 MFC-3360C）	40

3 ControlCenter3

使用 ControlCenter3	44
切换用户界面	46
关闭自动加载功能	46
扫描	47
自定义扫描	47
图像捕捉（仅适用于 USB）（不可用于 MFC-3360C）	47
复印	47
PC-FAX（仅适用于 MFC 型号）	48
设备设定	48
扫描	49
图像（例如：Microsoft® Paint）	49
OCR（文字处理程序）（不可用于英文版本驱动）	51
电子邮件	52
支持的文件类型	52
文件	53
自定义扫描	54
用户自定义一个按钮	55
图像捕捉（仅适用于 USB）（不可用于 MFC-3360C）	60
打开 PCC 文件夹（PCC：图像捕捉中心™）	60
从 PCC 中复制	60
复制到应用程序	61
复印	62
PC-FAX（仅适用于 MFC 型号）	64
发送	64
接收 / 浏览接收（不可用于 MFC-240C 和 MFC-3360C）（不可用于英文版本驱动）	65
地址簿	66
设置	66
设备设置	67
远程设置（不可用于 DCP 型号和 MFC-240C）	67
快速拨号（不可用于 DCP 型号和 MFC-240C）	68
墨水余量	68
使用说明书	68

4 网络扫描（适用于标配内置网络支持的型号）

使用网络扫描前	69
网络许可证	69
配置网络扫描	70
使用扫描键	72
扫描到电子邮件（计算机）	72
扫描到图像	73
扫描到 OCR	73
扫描到文件	73

5 远程设置（不可用于 DCP 型号和 MFC-240C）

远程设置	75
------	----

6 Brother PC-FAX 软件（仅适用于 MFC 型号）

PC-FAX 发送	77
设置用户信息	78
发送设置	79
设置封页	80
输入封页信息	80
地址簿	81
速拨设置	82
Brother 地址簿	83
在地址簿中设置成员	83
设置多址发送组	84
编辑成员信息	84
删除成员或组	84
导出地址簿	85
导入到地址簿中	86
使用传真机类型用户界面将文件作为 PC-FAX 发送	87
使用简易类型用户界面将文件作为 PC-FAX 发送	88
PC-FAX 接收（不可用于 MFC-240C 和 MFC-3360C）	90
启用设备上的 PC-FAX 接收软件	91
在计算机上运行 PC-FAX 接收软件	91
设置计算机	92
配置网络 PC-FAX 接收设置	93
查看新的 PC-FAX 信息	94

7 图像捕捉中心™（不可用于 MFC-3360C）

用于 USB 电缆用户	95
对于网络用户（适用于标配内置网络支持的型号）	97

第 II 部分 Apple® Macintosh®

8 打印和传真

设置备有 USB 的 Apple® Macintosh®	99
同时进行打印，扫描和传真	99
清除内存中数据	99
检查打印质量	99
Status Monitor（状态监控器）	99
使用 Brother 墨水驱动程序	101
选择页面设置选项	101
选择打印选项	102
介质类型	102
质量	103
发送传真（仅用于 MFC 型号）	104
从 Mac OS® X 地址簿应用程序中将 vCard（电子名片）拖出	105

9 扫描

从 Macintosh® 扫描	107
使用扫描仪	107

将图像扫描进 Macintosh®	108
预览图像	108
扫描窗口中的设置	109
使用扫描键（适用于 USB 电缆用户）	113
扫描到电子邮件	113
扫描到图像	114
扫描到 OCR	114
扫描到文件	115
扫描到介质卡（不可用于 MFC-240C 和 MFC-3360C）	115

10 ControlCenter2

使用 ControlCenter2	119
关闭自动加载功能	120
扫描	120
自定义扫描	121
复印 / PC-FAX	121
设备设定	121
扫描	122
图像（例如：Apple® 预览）	122
OCR（文字处理应用程序）	124
电子邮件	125
支持的文件类型	125
文件	126
自定义扫描	127
用户自定义按钮	127
扫描到图像	128
扫描到 OCR	129
扫描到电子邮件	130
扫描到文件	131
复印 / PC-FAX（DCP 型号不可用 PC-FAX）	132
DEVICE SETTINGS（设备设定）	133
Remote Setup（远程设置）（不可用于 DCP 型号和 MFC-240C）	133
快速拨号（不可用于 DCP 型号和 MFC-240C）	134
墨水余量	134

11 网络扫描（适用于标配内置网络支持的型号）

使用网络扫描前	135
配置网络扫描	135
使用扫描键	137
扫描到电子邮件	137
扫描到图像	138
扫描到 OCR	138
扫描到文件	139

12 远程设置和图像捕捉中心™

远程设置（不可用于 DCP 型号和 MFC-240C）	140
图像捕捉中心™（不可用于 MFC-3360C）	142
对于 USB 电缆用户	142
对于网络用户（适用于标配内置网络支持的型号）	144

A 索引

- 对于 DCP 用户，本文档的内容通用于 MFC 和 DCP 两个机型，因此在使用说明书中提及到的‘MFC’，请将‘MFC’视为‘DCP’。



Windows®

打印	2
扫描	22
ControlCenter3	44
网络扫描（适用于标配内置网络支持的型号）	69
远程设置（不可用于 DCP 型号和 MFC-240C）	75
Brother PC-FAX 软件（仅适用于 MFC 型号）	77
图像捕捉中心™（不可用于 MFC-3360C）	95

1 打印



注释

- 本节屏幕显示均基于 Windows® XP。计算机上的屏幕显示可能会根据操作系统的不同而不同。
- 若计算机受防火墙保护而无法打印，可能需要配置防火墙设置允许端口 137 号通信。访问 Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心) (<http://solutions.brother.com>)，获得更多信息。

使用 Brother 打印机驱动程序

打印机驱动程序对计算机应用程序发送的数据进行翻译，并使用页面描述语言将其转换为打印机 / 多功能一体机能够理解的格式。

您可以在随机光盘中找到合适的驱动程序。遵循 *快速安装指南* 安装驱动程序。也可以从 Brother 解决方案中心下载最新的驱动程序：

<http://solutions.brother.com>

功能

本设备提供多种高质量喷墨打印机具备的功能。

色彩鲜明的高质量输出

在照片纸上以 1200 × 6000 dpi 打印，获得最高的分辨率。（请参见使用说明书规格中的 *分辨率*）打印机驱动程序支持 N 合 1、水印打印、色彩强化技术和许多其他功能。

低运行成本

某一特定颜色的墨水用完后，您只需更换已空墨盒。

USB

通用串行总线实现与计算机的快速通信。

以太网

以太网接口使您的设备能够与网络中的多台计算机通信。仅网络标准型号设备具备本功能。

无线网络 (IEEE802.11b/g) (仅适用于无线型号)

在基础模式和 Ad-hoc 模式中使用 IEEE802.11b/g 无线标准时，无线网络的兼容性可使您的设备与其他无线设备通信。（请参见 *网络使用说明书* 获取详情）仅无线网络标准型号设备具备本功能。

选择正确的纸张类型

对于高质量打印，选择正确的纸张类型尤为重要。在购买纸张前，请阅读使用说明书中的关于纸张部分的内容。

同时进行打印，扫描和传真

内存接收、发送传真时或扫描原稿到计算机时，计算机可通过设备进行打印。计算机打印时，不会停止传真发送。

但是，当设备在复印或接收传真的时候进行打印，它将暂停计算机的打印操作，等复印或传真接收完成后，继续打印。

从内存清除数据

如果液晶显示屏显示 Data Remaining（数据残留），您可以按操作面板上的**停止 / 退出**键清除残留在内存中的数据。

检查打印质量

如果您想要检查并提高打印质量，请参见使用说明书中的*提高打印质量*。

状态监控器

状态监控器实用程序是一个允许您监控一台或多台设备的可配置软件工具，可使您立即获得诸如缺纸、卡纸或缺墨之类的错误信息。



可随时双击任务栏中的图标或在计算机的**开始 / 程序 / Brother / MFC-XXXX** 中选择**状态监控器**查看设备的状态。

注释

有关使用状态监控器软件的详细信息，请右击**状态监控器**图标，然后选择**帮助**。

监控设备状态

计算机启动后，状态监控器图标出现在任务栏中。

- 绿色图标表示正常待机状态。



- 黄色图标表示警告。



- 红色图标表示发生错误。



可以在计算机的两个位置 — 在任务栏中或桌面上显示状态监控器。

关闭状态监控器

如果要关闭状态监控器，请遵循下列步骤：

- 1 右击**状态监控器**图标或窗口，然后点击**启动电脑时加载状态监控器**清除复选标记。
- 2 请再次右击，然后点击**退出**。



注释

即使关闭了状态监控器，您也可以随时通过点击计算机**开始**菜单中的**状态监控器**查看设备状态。

打印机驱动程序设置

从计算机打印时，可更改以下打印机设置。

- 介质类型 / 质量（速度）
- 纸张大小
- 页面
- 彩色 / 灰度
- 色彩增强
- 缩放
- 水印
- 打印日期和时间
- 快速打印设置

访问打印机驱动程序设置

- 1 在应用程序中点击**文件**，然后点击**打印**。
- 2 选择 **Brother MFC-XXXX USB Printer** 或者 **Brother MFC-XXXX Printer**（XXXX 是型号名称），然后点击**首选项**。
将出现打印机属性对话框。

基本选项卡



- 1 选择**慢干纸**、**介质类型**和**质量**（上图 1）设置。

注释

在墨水干得比较慢的普通纸上打印时，选中**慢干纸**。本设置可能会造成文本出现模糊现象。

- 2 选择**纸张大小**、**页面**、**页序**、**满幅**、**边框线**（若需要）、**方向**、复印**份数**和**页序**（上图 2）。

- 3 点击**确定**（上图 3）应用所选设置。
要返回默认设置，点击**缺省值**（上图 4），然后点击**确定**（上图 3）。

注释

本区域（上图 5）显示了**质量**、**纸张大小**、**页面**、**页序**、**方向**、**逐份打印** / **反转打印**和**彩色** / **灰度**的当前设置。

介质类型

要获得最佳打印效果，应该在驱动程序中选择正在打印的介质。设备根据所选介质类型更改打印方式。

- 普通纸
- 喷墨专用纸
- Brother 照片纸
- 其他照片纸
- 透明胶片

质量

质量选项允许您选择打印分辨率。因为打印质量与速度相关，质量越高，打印文档所需的时间就越长。可用的质量选项根据所选介质类型的不同而不同。

■ 优质

高达 1200 × 6000 dpi。（请参见使用说明书规格中的**分辨率**）适用于打印精确图像，如照片。它的分辨率最高，打印速度最慢。

■ 照片

高达 1200 × 2400 dpi。适用于打印照片。由于打印数据比普通文档的打印数据要大的多，处理时间、数据传输时间和打印时间将更长。

■ 精细

1200 × 1200 dpi。打印质量优于**正常**模式并且打印速度快于**照片**模式。

■ 正常

600 × 600 dpi。正常打印速度，打印质量良好。

■ 快速标准

600 × 300 dpi。打印质量比**快速**模式下的打印质量更好，打印速度比**正常**模式下的打印速度更快。

■ 快速

600 × 150 dpi。打印速度最快，耗墨量最少。用于打印容量大的文档或校验文档。

介质类型	彩色 / 灰度	打印质量选项
普通纸	彩色 / 灰度	快速、快速标准、 正常 、精细
喷墨专用纸	彩色 / 灰度	精细、 照片
Brother 照片纸或其他照片纸	彩色 / 灰度	精细、 照片 、优质
透明胶片	彩色 / 灰度	正常 、精细

注释

- 默认设置以粗体显示。
- 对于 DCP-130C 和 MFC-240C，如果选择满幅打印，那么优质打印质量选项不可用。

增强打印设置

点击**设置**按钮查看增强打印设置选项。



双向打印

选择**双向打印**时，打印头将同时向两个方向打印，提供更快的打印速度。如果未选择该选项，打印头只会朝一个方向打印，提供高质量的打印输出，但打印速度较慢。

色彩增强

本功能对图像进行分析，以改善图像的清晰度、白平衡和浓度。根据图像大小和计算机规格的不同，需要几分钟来完成这一过程。



■ 色彩密度

调节图像的色彩总量。可通过增加或减少图像中色彩的量，来改善掉色或模糊的图像。

■ 白平衡

调节图像白色区域的色度。照明、照相机设置和其他因素将影响白色的效果。图片的白色区域可能呈现为淡粉红色、黄色或其他颜色。您可以通过调节白平衡的方法来调节这些白色区域的效果。

■ 鲜锐度

增强图像的细节部分，与调节照相机的焦距相似。如果由于图像不在焦距内而无法看见图片的细节，请调节鲜锐度。

■ 自动图像增强

可改变个别图片的设置以改善打印图像，并从文档上某一像素的周围或邻近像素分析数据。

■ 亮度

调节整个图像的亮度。要使图像变亮或变暗，则向左或向右拖动滑块。

■ 对比度

调节图像的对比度。这将会使较暗的区域更暗，较亮的区域更亮。需要使图像更清楚时，增加对比度。需要使图像更柔和时，降低对比度。

■ 红

增加图像中**红色**的浓度，使图像更红。

■ 绿

增加图像中**绿色**的浓度，使图像更绿。

■ 蓝

增加图像中**蓝色**的浓度，使图像更蓝。

提高图片打印质量（仅适用于 Windows® 2000/XP）

如果打印出的填充图案和样式与计算机上显示的不同，则选择**提高图片打印质量**选项。

纸张大小

纸张大小选项包括标准纸张大小的各种选择。如有需要，您可以创建 88.9 × 127.0 毫米（3.5 × 5 英寸）– 215.9 × 355.6 毫米（8.5 × 14 英寸）范围内的自定义尺寸。也可以为特定纸张大小选择满幅设置。从下拉框里选择正在使用的**纸张大小**。



可选择**用户定义大小**创建自定义尺寸。指定**宽度**和**高度**值，并输入自定义大小的名称。选择正确的纸张厚度可提高打印输出质量。



进行满幅打印

从**纸张大小**下拉列表选择您想要进行打印的纸张尺寸，如 **A4**（**满幅**）。

页面

页面选项允许您选择 N 合 1 选项或 1 合 N 选项。N 合 1 选项将把一份包括 2、4、9 或 16 页内容的文档打印在一张纸上。1 合 N 选项将放大打印尺寸，并以海报打印模式打印文档。



注释

如果您正在使用 Windows® 98/98SE/Me，则 **4 合 1**、**9 合 1** 和 **16 合 1** 布局不可用。

页序（仅适用于 Windows® 2000/XP）

当选择 N 合 1 选项时，可从下拉列表选择**页序**。

边框线

当使用**页面**功能在一张纸上打印多页时，可选择实线边框、虚线边框或无边框。

页面 (L)	每页 2 版
页序 (O)	从左至右
边框线 (B)	无

方向

方向选择文档打印的位置（纵向或横向）。

方向 纵向 (P) 横向 (S)

纵向（垂直）	横向（水平）
	



注释

如果您的应用程序软件包含与此相似的功能，我们建议您使用应用程序中的功能。

份数

份数选项设置打印的份数（1-999）。

逐份打印

选择**逐份打印**复选框，打印完一份完整文档后按选择的打印份数继续打印下一份完整文档。如果未选择**逐份打印**，那么在打印文档的下一页之前，按选择的打印份数打印每一页。



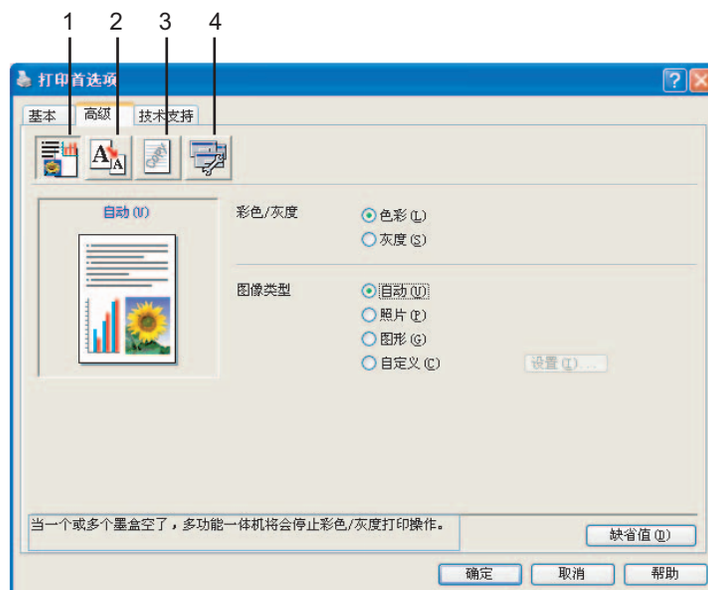
反转打印

反转打印可从最后一页开始打印文档页面。

份数 (C) 逐份打印 (E) 反转打印 (V)

高级选项卡

点击以下图标更改选项卡的设置：



- 色彩 (1)
- 缩放 (2)
- 水印 (3)
- 设备选项 (4)

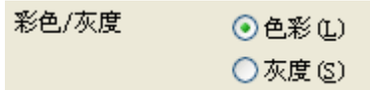
注释

要返回默认设置，点击**缺省值**按钮。

色彩

彩色 / 灰度

本选项使用灰度将彩色文档以黑白打印。



图像类型

打印机驱动程序根据图像类型选择最合适的色彩匹配和半色调方式。通常，打印出来的文本和商务图表色彩鲜艳，而照片图像则色彩柔和。

■ 自动

打印机驱动程序自动选择图像类型。

■ 照片

用于照片图像。

■ 图形

用于包含文本或商务图表（图表或剪切画）的文档。

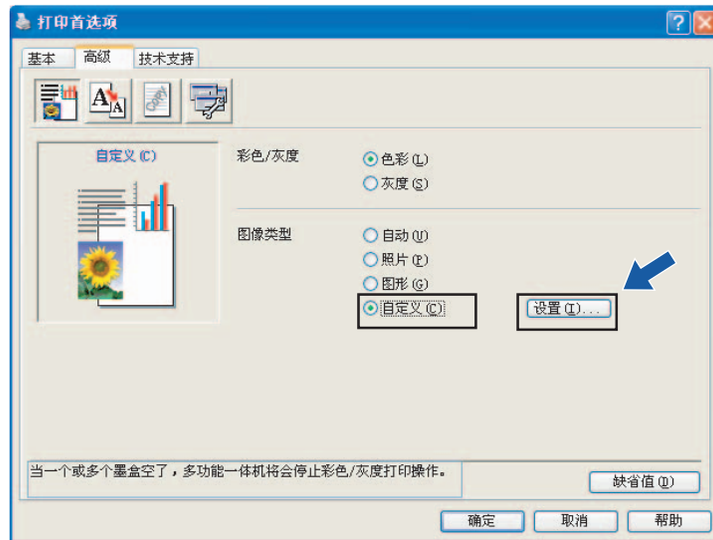
■ 自定义

如果您想选择色彩匹配和半色调方式，请选择该模式。



自定义图像类型

可手动选择色彩匹配方式。选择最适合文档的方式。



■ 匹配显示器

调节色彩，获得与计算机显示器最接近的色彩匹配。

- **自然**：用于照片图像。调节色彩，打印出更自然的色彩。
- **鲜明**：用于商务图表如图表、图形和文本。调节色彩，可获得更鲜明的打印色彩。

■ 半色调图案

设备可使用两种方式（**淡化**或**抖动**）来排列点位以表示半色调。可从预定义样式中选择一种用于文档。

- **淡化**：随意安排点的位置，创造半色调效果。用于打印具有细微阴影和图形的照片。
- **抖动**：按照预定义样式安排点的排列，表现半色调效果。用于打印具有明确色彩界限的图形，或打印如商务图表之类的图表。

注释

在某些**介质类型**和**质量**设置组合下不能选择一些半色调设置。

缩放

缩放功能可更改文档的打印尺寸。



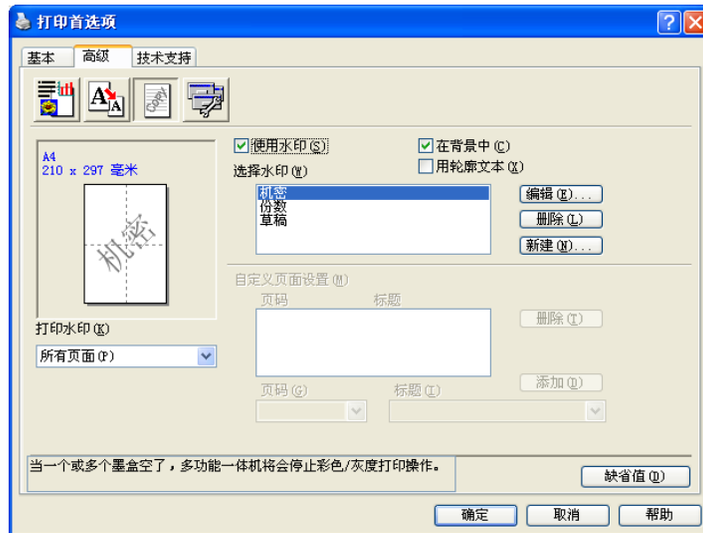
- 如果要按屏幕显示大小打印文档，请选择**关**。
- 如果文档大小异常，或仅有标准大小的纸张，请选择**调整至纸张大小**。
- 如果要缩小文档尺寸，请选择**任意缩放**。
- 选择**镜像打印**从左到右反转数据进行打印。

注释

选择**透明胶片**作为**介质类型**时，**镜像打印**不可用。

水印

可将标识或文本作为水印放置到文档中。可选择预置的水印，或使用位图文件或已创建的文本文件。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。如果未选择此功能，水印则会被打印在文档的上方。

用轮廓文本（仅适用于 Windows® 2000/XP）

如果只想打印水印的轮廓，选择**用轮廓文本**。

打印水印

可以用下列任何方法打印水印：

- 所有页面
- 仅首页
- 从第二页开始
- 自定义

水印设置

通过选择水印，然后单击**编辑**按钮可更改页面上水印的大小和位置。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

选择**机密**、**份数**或**草稿**作为标题或在此栏中输入您想要的标题。

■ 水印文本

在**文本**框中输入水印文本，然后选择**字体**、**大小**、**颜色**和**类型**。

■ 水印位图

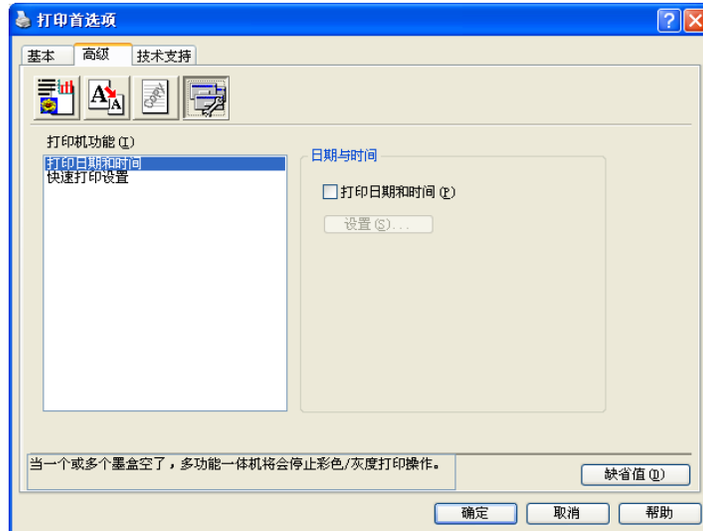
在**文件**框中输入位图图像的文件名称和位置，或单击**浏览**搜索文件。您同时也可设定图像的缩放大小。

■ 位置

如果要控制页面上水印的位置，请使用本设置。

设备选项

可设置下列打印机功能：



打印日期和时间

启用**打印日期和时间**功能时，设备将根据计算机系统时钟，在文档上打印日期与时间。

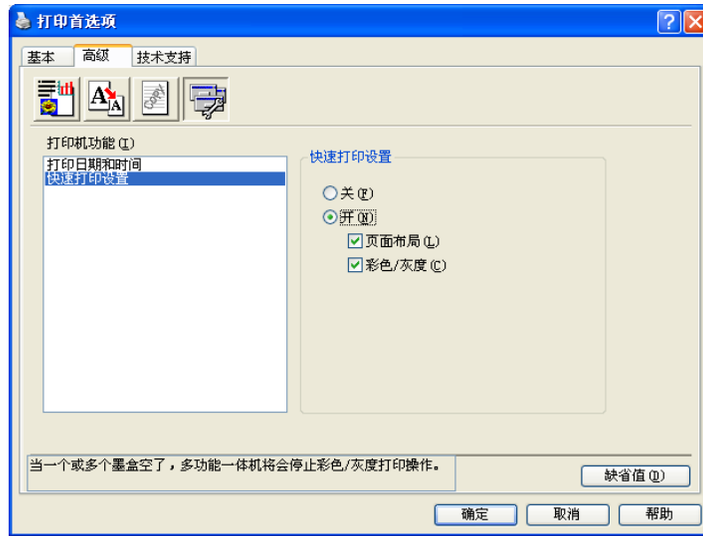


点击**设置**按钮更改**日期**、**时间**、**位置**和**字体**。如果想使背景包括**日期**和**时间**，选择**不透明**。选择**不透明**时，可点击**背景颜色**按钮更改**日期**和**时间**的背景颜色。

注释

选项框显示将要打印的**日期**和**时间**的格式。打印在文档上的实际**日期**和**时间**将从计算机设置中自动取得。

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。设定**快速打印设置**为**开**并选择显示在**快速打印设置**图标上的功能。要浏览或更改该设置，点击任务栏图标。



技术支持选项卡

技术支持选项卡提供了有关驱动程序版本和设置的信息。此外还与 **Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心)** 和驱动程序更新网站相链接。

点击**技术支持**选项卡显示以下屏幕：



■ Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心)

Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心) 是一个提供 Brother 产品信息的网站，包括常见问题解答、使用说明书、驱动程序更新以及使用您的 Brother 产品的提示和技巧。

■ 检查设置

可检查当前驱动程序的设置。

扫描操作和使用的驱动程序会随操作系统的不同而不同。在默认情况下设备将从应用程序中使用与 TWAIN 兼容的驱动程序扫描原稿。

■ 对于 Windows® XP

已安装了两个扫描驱动程序：与 TWAIN 兼容的扫描驱动程序（请参见第 22 页上的 *TWAIN 兼容*）和 Windows® 图象获取（WIA）驱动程序（请参见第 29 页上的 *使用 WIA 驱动程序扫描原稿（仅适用于 Windows® XP）*）。

扫描原稿时，Windows® XP 用户可选择任何一个驱动程序。



注释

- 若计算机受防火墙保护而无法进行扫描，可能需要配置防火墙设置，允许端口号 137 和 54925 通信，访问 Brother Solutions Center（Brother 解决方案中心）(<http://solutions.brother.com>)，获取更多信息。

使用 TWAIN 驱动程序扫描原稿

TWAIN 兼容

Brother MFL-Pro Suite 软件包括与 TWAIN 兼容的扫描驱动程序。TWAIN 驱动程序符合在扫描器和应用程序之间进行通讯的标准通用协议。这表示可以直接将图像扫描进大量支持 TWAIN 扫描的应用软件。这些应用程序包括 Adobe® Photoshop®、Adobe® PageMaker®、CorelDraw® 和其他一系列常用的应用程序。

使用扫描仪

- 1 打开软件应用程序扫描原稿。

注释

本说明书中用于扫描的说明只限于为 Windows® 获取图像时使用。如果要扫描到另一个软件应用程序中，则步骤可能不同。

- 2 从**文件**菜单的**选择来源**中选择使用的扫描仪。

注释

- 对于 Windows® XP：
选择 **TW-Brother MFC-XXXX USB** 或 **TW-Brother MFC-XXXX LAN**。
- 对于其他操作系统：
选择 **Brother MFC-XXXX USB** 或 **Brother MFC-XXXX LAN**。
(XXXX 是型号名称)

- 3 从**文件**的下拉菜单中选择**扫描图像资料**或选择**获取图像数据**按钮。
将出现扫描仪设置对话框：



扫描原稿到计算机

可扫描整页，或在预览原稿后扫描部分页面。

扫描一整页

- 1 装入原稿。
- 2 如有需要，可在扫描仪设置对话框调整以下设置：
 - 扫描（图像类型）
 - 分辨率
 - 扫描类型
 - 亮度
 - 对比度
 - 文档尺寸
- 3 点击**扫描**按钮。
扫描结束时，点击**取消**按钮，返回 PageManager® 窗口。



注释

选择文档尺寸后，通过点击鼠标左键和拖动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。

预览然后剪切，保留要扫描的部分

预览按钮用于预览图像以便剪切图像中不需要的部分。若预览满意，则点击扫描仪设置对话框中的**扫描**按钮扫描图像。

- 1 装入原稿。



- 2 根据需要，为**图像类型**、**分辨率**、**扫描类型**、**亮度**、**对比度**和**文档尺寸**选择设置。
- 3 点击**预览**。
整个图像被扫描到计算机并出现在扫描仪设置对话框的扫描区域（上图 1）中。

- 4 按住鼠标左键并拖放到想要扫描的部分上方。



 **注释**

可使用  图标放大图像，然后使用  图标将图像恢复到原始尺寸。

- 5 再次装入原稿。

 **注释**

如果已在步骤 1 中将原稿装入平板扫描器，请跳过这一步。

- 6 点击**扫描**按钮。
此时只有原稿中选中的部分出现在 PageManager[®] 窗口。
- 7 在 PageManager[®] 窗口中，使用可用选项细化图像。

扫描仪设置对话框

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而改变。

默认设置如下表：

图像类型		分辨率	扫描类型
照片	用于扫描照片图像。	300 ×300 dpi	24 位彩色
Web	用于添加到网页的扫描图像。	100 ×100 dpi	24 位彩色
文本	用于扫描文本文档。	200 ×200 dpi	黑白

分辨率

从**分辨率**的下拉列表中选择扫描分辨率。分辨率越高所占的内存就越多，传输时间也越长，但能够获得更精细的扫描图像。下表显示了可选择的分辨率和可用的色彩。

分辨率	黑白 / 灰色（误差扩散）	256 色	真灰色 / 24 位彩色
100 ×100 dpi	是	是	是
150 ×150 dpi	是	是	是
200 ×200 dpi	是	是	是
300 ×300 dpi	是	是	是
400 ×400 dpi	是	是	是
600 ×600 dpi	是	是	是
1200 ×1200 dpi	是	否	是
2400 ×2400 dpi	是	否	是
4800 ×4800 dpi	是	否	是
9600 ×9600 dpi	是	否	是
19200 ×19200 dpi	是	否	是

扫描类型

■ 黑白

用于文本或艺术线条。

■ 灰色（误差扩散）

用于照片图像或图形。（误差扩散是在不使用真灰色点的情况下创建模拟灰色图像的方法。黑点以特殊图案排布，以产生灰色效果）

■ 真灰色

用于照片图像或图形。由于使用多达 256 级灰度阴影，因此此模式更为精确。

■ 256 色

使用最多 256 色扫描图像。

■ 24 位彩色

最高以 1680 万彩色扫描图像。

虽然使用 **24 位彩色**能获得最精确色彩的图像，但它的图像文件大小将比使用 **256 色**创建的文件大三倍。它所需要的内存最大，传输时间也最长。

亮度

调整设置 (-50-50) 以获得最佳图像。默认值为 0，代表“普通”，通常适用于大多数图像。

向右或向左拖动滑块设定**亮度**级别，使图像变亮或变暗。也可在框内输入一个数值来设定级别。

如果扫描的图像太亮，设定一个低**亮度**级别并再次扫描原稿。如果扫描的图像太暗，设置一个高**亮度**级别并再次扫描原稿。



注释

仅当**扫描类型**设置为**黑白**、**灰色**或**真灰色**时，**亮度**设置才可用。

对比度

向左或向右移动滑块能够增大或减小对比度的级别。增大对比度使图像深浅区域更加分明，反之则更强调灰色区域。也可在框内输入一个数值来设定**对比度**。



注释

仅当**扫描类型**设置为**灰色**或**真灰色**时，**对比度**设置才可用。

在文字处理器或其他图形应用程序中扫描照片或其他图像时，试用不同**分辨率**、**扫描类型**、**亮度**和**对比度**设置查看最符合需要的设置。

文档尺寸

从以下尺寸中选择一项：

- A4 210 × 297 毫米
- JIS B5 182 × 257 毫米
- Letter 8 1/2 × 11 英寸
- Legal 8 1/2 × 14 英寸（在自动进稿器型号上可用）
- A5 148 × 210 毫米
- Executive 7 1/4 × 10 1/2 英寸
- 名片
要扫描名片，选择**名片**大小，然后将名片正面向下放置在平板扫描器的中心位置。
- 照片 4 × 6 英寸
- 索引卡片 5 × 8 英寸
- 照片 L 89 × 127 毫米
- 照片 2L 127 × 178 毫米
- 明信片 1 100 × 148 毫米
- 明信片 2 148 × 200 毫米
- 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 毫米范围内进行调整）

如果文档大小选择为**自定义**，将出现**自定义文档大小**对话框。



输入**自定义文档大小名称**、**宽度**和**高度**。
可将毫米或英寸选为宽度和高度的单位。



注释

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。依据不同的文件类型，分辨率和颜色种类，文档尺寸会随之改变。

使用 WIA 驱动程序扫描原稿（仅适用于 Windows® XP）

WIA 兼容

对于 Windows® XP，可使用 Windows® 图像获取（WIA）从设备扫描图像。可将图像直接扫描到任何支持 WIA 或 TWAIN 扫描的应用程序中。



注释

WIA 驱动程序不支持双面扫描。

如何使用扫描器

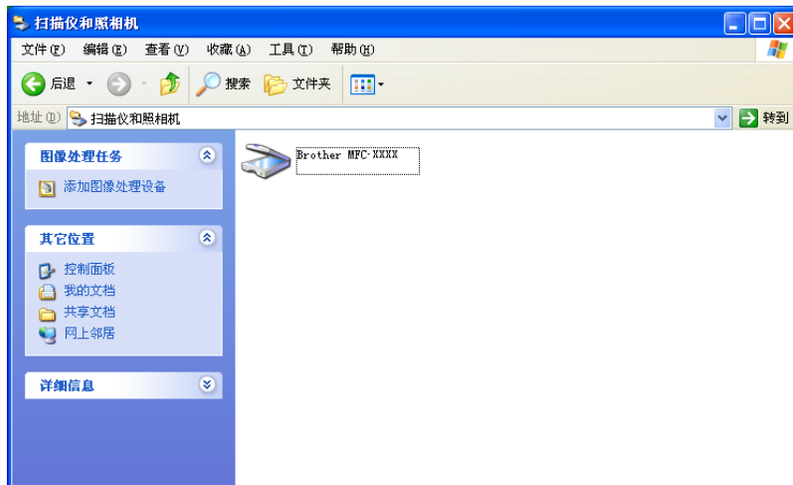


注释

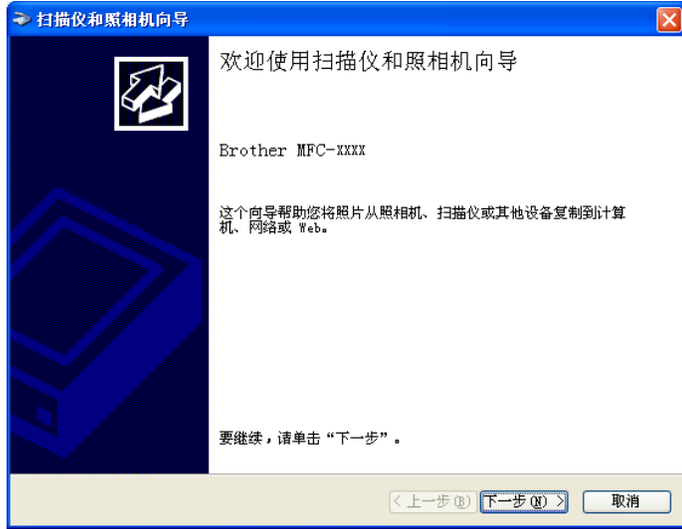
双击位于 **开始 / 控制面板 / 打印机和其它硬件 / 扫描仪和照相机** 中的 **Brother MFC-XXXX 或 DCP-XXXX** 图标（或 **控制面板 / 扫描仪和照相机**），使用 **扫描仪和照相机** 向导，这时可使用本说明书中关于扫描的说明。从其他应用程序扫描，步骤可能不同。

1

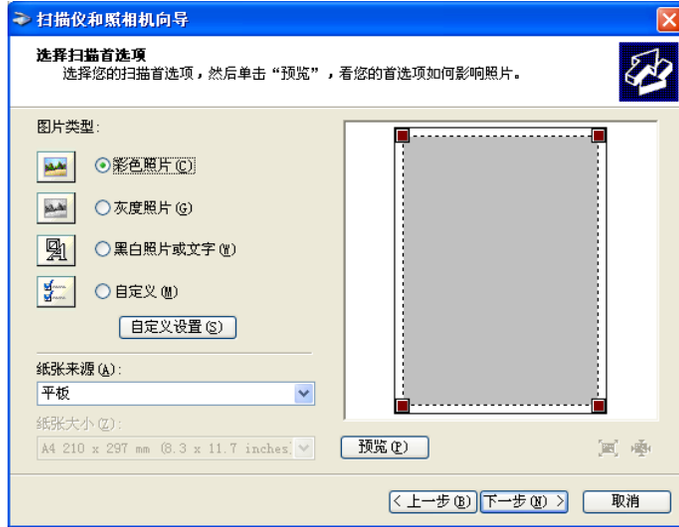
双击 **Brother MFC-XXXX 或 DCP-XXXX** 图标。将出现 **扫描仪和照相机** 向导。



2 点击下一步。



3 出现扫描对话框:



扫描原稿到计算机

可使用两种方式扫描整页原稿。使用自动进稿器或使用平板扫描器。

若要扫描，并在预览原稿后剪切页面，请使用平板扫描器。（请参见第 24 页上的*预览然后剪切，保留要扫描的部分*）

2

使用自动进稿器扫描原稿



- 1 装入原稿。
- 2 选择图片类型 (A)。
- 3 从**纸张来源**的下拉列表框 (C) 中选择**文档馈送器**。
- 4 从下拉列表框 (D) 中选择**纸张大小**。

- 5 如果需进行高级设置，点击**自定义设置** (B)。可从**高级属性**中选择**亮度**、**对比度**、**分辨率**和**照片类型**。选择您所需的设置后，点击**确定**按钮。



注释

- 可选择的分辨率最高为 1200 dpi。
- 若分辨率高于 1200 dpi，请使用扫描实用程序。（请参见第 37 页上的 *Brother 扫描仪实用程序*）

- 6 点击**下一步**。



- 7 为您的图片选择名称和保存位置，然后单击**下一步**，开始扫描原稿。



- 8 扫描完成后，可将图片发布到网站上，或直接在线打印。选择选项，单击**下一步**，然后单击**完成**。



使用平板扫描器预览然后剪切，保留要扫描的部分

预览按钮用于预览图像以便剪切图像中不需要的部分。若预览满意，则点击扫描窗口中的**下一步**按钮扫描图像。



- ① 将原稿正面向下放在平板扫描器上。
- ② 选择图片类型 (A)。
- ③ 确保在**纸张来源**下拉框 (B) 中选择**平板**。

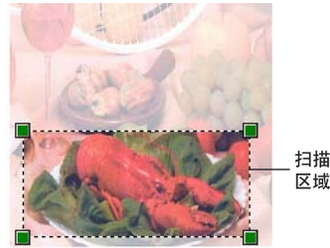


注释

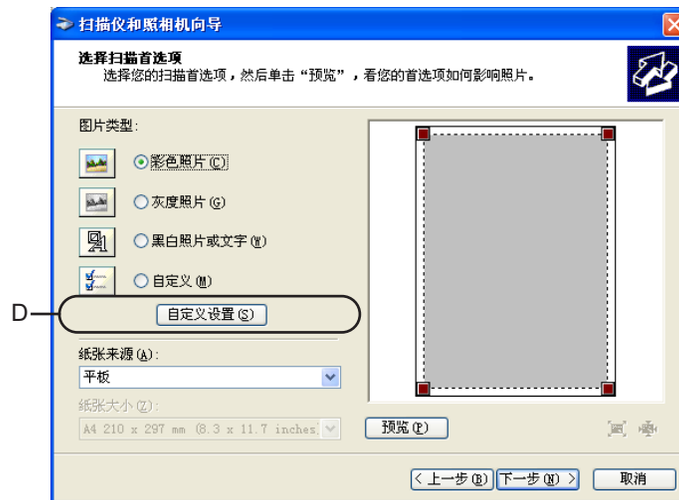
若设备未安装自动进稿器，可跳过步骤 ③。

- ④ 在扫描对话框中，点击**预览** (C) 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。

- 5 要选择需扫描部分，按住鼠标左键并拖放到想要扫描的部分上方。



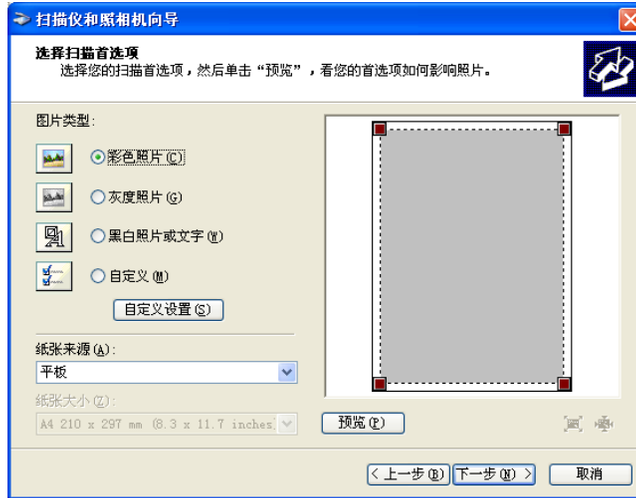
- 6 若要进行高级设置，点击自定义设置 (D)。



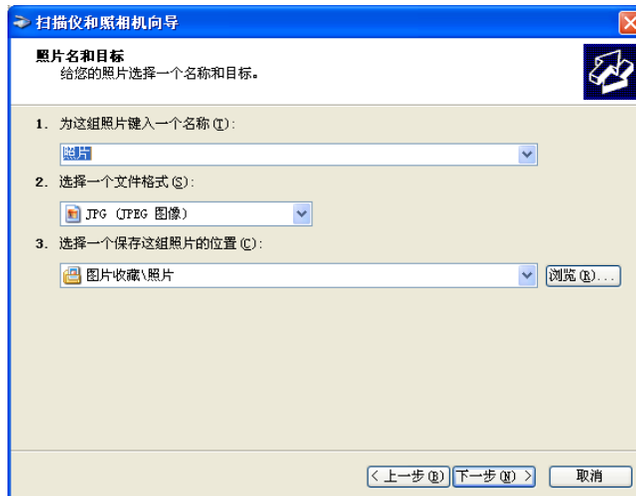
- 7 从高级属性中选择亮度、对比度、分辨率和照片类型。选择您所需的设置后，点击确定按钮。



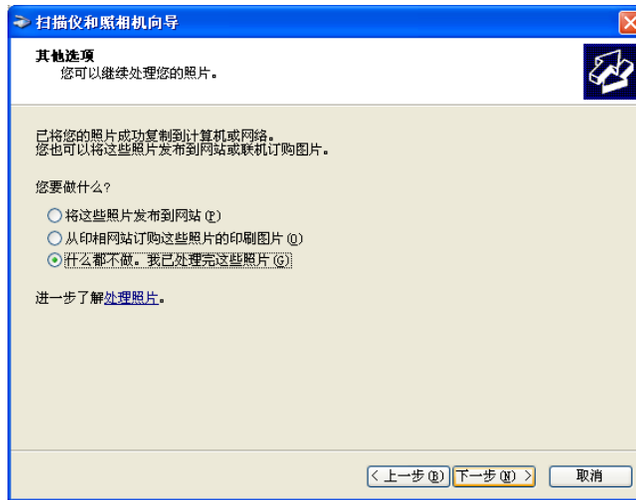
8 点击下一步。



9 为您的图片选择名称和保存位置，然后点击下一步，开始扫描原稿。



- 10 扫描完成后，可将图片发布到网站上或直接在线打印。选择选项，点击**下一步**，然后点击**完成**。文档所选区域将会出现在图像窗口中（或软件应用程序窗口中）。



Brother 扫描仪实用程序

Brother 扫描仪实用程序用于配置高于 1200 dpi 分辨率的 WIA 扫描驱动程序，并可用于更改纸张大小。若要将 **Legal** 设置为默认大小，请使用这种实用程序更改设置。必须重启计算机使新设置生效。

■ 运行实用程序

通过选择**开始 / 程序 / Brother / MFC-XXXX** 菜单（XXXX 为型号名称）/**扫描仪设置**菜单下的**扫描仪实用程序**运行实用程序。



注释

若要扫描高于 1200 dpi 分辨率的文档，此时文件可能非常大，请确保有足够的内存和硬盘空间用于扫描该大小的文件。如果内存和硬盘不够，则计算机可能死机，并可能会丢失文件。

使用扫描键（适用于 USB 电缆用户）

注释

如果在网络上使用**扫描**键，请参见第 72 页上的**使用扫描键**。

在操作面板上使用  (**扫描**) 键将原稿扫描到文字处理、图形或电子邮件应用程序、计算机文件夹中或介质卡上。



在使用操作面板上的  (**扫描**) 键之前，必须安装 Brother MFL-Pro 软件以连接设备到计算机。如果从随机光盘上安装了 MFL-Pro Suite，则正确的驱动程序和 ControlCenter3 也已被安装。遵循 ControlCenter3 软件中的**设备按钮**选项卡配置，使用  (**扫描**) 键进行扫描。（请参见第 49 页上的**扫描**）。关于如何配置扫描设置以及如何使用  (**扫描**) 键运行您选择的应用程序，请参见第 44 页上的**使用 ControlCenter3**。

扫描到电子邮件

可将黑白或彩色原稿作为文件附件扫描到电子邮件应用程序。可更改  (**扫描**) 键配置。（请参见第 52 页上的**电子邮件**）

- 1 装入原稿。
- 2 按  (**扫描**) 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Scan to E-mail（扫描到电子邮件）。
按 **OK** 键。
- 4 按**启用黑白键**或**启用彩色键**。
设备将开始扫描原稿、创建文件附件、然后启动电子邮件应用程序，显示等待发送的新信息。

扫描到图像

可扫描彩色图片到图形应用程序以便浏览和编辑。可更改  (扫描) 键配置。(请参见第 49 页上的 *图像* (例如: *Microsoft® Paint*))

- 1 装入原稿。
- 2 按  (扫描) 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Scan to Image (扫描到图像)。
按 OK 键。
- 4 按 **启用黑白键**或**启用彩色键**。
设备开始扫描进程。

扫描到 OCR (不可用于英文版本驱动)

若原稿为文本文件, 可使用 Presto!® PageManager® OCR 扫描原稿, 并将其转换为可在文字处理软件中编辑的文本文件。可更改  (扫描) 键配置。(请参见第 51 页上的 *OCR (文字处理程序)* (不可用于英文版本驱动))

- 1 装入原稿。
- 2 按  (扫描) 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Scan to OCR (扫描到 OCR)。
按 OK 键。
- 4 按 **启用黑白键**或**启用彩色键**。
设备开始扫描进程。

扫描到文件

扫描黑白原稿或彩色原稿到计算机中，然后作为文件保存到选择的文件夹内。文件类型和特定文件夹由您在 Control Center3 中扫描到文件配置屏幕上的所选设置决定。（请参见第 53 页上的文件）

- 1 装入原稿。
- 2 按 （扫描）键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Scan to File（扫描到文件）。
按 OK 键。
- 4 按启用黑白键或启用彩色键。
设备开始扫描进程。



注释

若需在彩色和黑白扫描之间转换，在 ControlCenter3 配置屏幕的设备按钮选项卡的扫描类型选项中选择彩色或黑白。（请参见第 53 页上的文件）

扫描到介质卡（不可用于 MFC-240C 和 MFC-3360C）

可将黑白和彩色文档直接扫描到介质卡中。黑白文档将以 PDF (*.PDF) 或 TIFF 文件格式 (*.TIF) 存储。彩色文档可以 PDF (*.PDF) 或 JPEG (*.JPG) 文件格式存储。文件名称为当天日期。例如，2006 年 7 月 1 日扫描的第五个图像可被命名为 01070605.PDF。可更改色彩，质量及文件名称。

分辨率 (用于单色显示的型号)	分辨率 (用于彩色显示的型号)	文件格式选项	默认的文件格式
B/W 200x100 dpi (黑白 200x100dpi)	200x100dpi B/W (200x100dpi 黑白)	TIFF / PDF	TIFF
B/W 200 dpi (黑白 200 dpi)	200dpi B/W (200dpi 黑白)	TIFF / PDF	TIFF
Color 150 dpi (彩色 150dpi)	150dpi Color (150dpi 彩色)	JPEG / PDF	PDF
Color 300 dpi (彩色 300dpi)	300dpi Color (300dpi 彩色)	JPEG / PDF	PDF
Color 600 dpi (彩色 600dpi)	600dpi Color (600dpi 彩色)	JPEG / PDF	PDF

- 1 将 CompactFlash[®] 1、Memory Stick[®] 2、Memory Stick Pro[™]、MultiMediaCard[™]、SecureDigital[™] 或 xD-Picture Card[™] 3 插入设备中。

¹ 本产品支持 CompactFlash[®] 类型 1。

² 可使用 MagicGate Memory Stick[®] 和 Memory Stick Pro[™]，但无法读取任何存储在记忆棒上的音乐数据。

³ 该产品支持 xD-Picture Card[™] Type M/Type H（大容量）。

! 注意

读卡时（**图像捕捉**键闪烁），请勿拔下电源线或将 CompactFlash®、Memory Stick®、Memory Stick Pro™、MultiMediaCard™、SecureDigital™ 或 xD-Picture Card™ 从设备中拔出。否则可能会丢失数据或损坏介质卡。

若**图像捕捉**键闪烁时将介质卡拔出，您必须在将介质卡插回之前，立即重启计算机。若在计算机重启之前插入另一张介质卡，则卡上的数据将被损坏。

- 2 装入原稿。
- 3 按 （**扫描**）键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Scan to Card（扫描至介质卡）。
按 **OK** 键。
执行以下步骤之一：
 - 要更改质量，转到 5。
 - 在不更改任何设置的情况下开始扫描，按**启用黑白键**或**启用彩色键**。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键，选择所需的质量。
按 **OK** 键。
执行以下步骤之一：
 - 要更改文件类型，转到 6。
 - 在不更改任何设置的情况下开始扫描，按**启用黑白键**或**启用彩色键**。
- 6 按 **▲** 或 **▼** 键，选择所需文件类型。
按 **OK** 键。
执行以下步骤之一：
 - 要更改文件名称，转到 7。
 - 在不更改任何设置的情况下开始扫描，按**启用黑白键**或**启用彩色键**。



注释

- 若在分辨率设置中选择彩色，则不可选择 TIFF。
- 若在分辨率设置中选择黑白，则不可选择 JPEG。

- 7 文件名将自动设置。但您也可使用拨号盘创建所需的名称。只可更改文件名的前六位。（只适用于 MFC 型号）
按 **OK** 键。



注释

按**停止 / 退出键**或**清除 / 返回键**删除已输入的字母。

- 8 按**启用黑白键**或**启用彩色键**开始扫描。

更改默认质量

(适用于 MFC-5460CN)

- 1 按**功能键**，然后按数字**4, 9, 1**。
- 2 按**▲**或**▼**键，选择 B/W 200x100 dpi (黑白 200x100dpi), B/W 200 dpi (黑白 200dpi), Color 150 dpi (彩色 150dpi), Color 300 dpi (彩色 300dpi) 或 Color 600 dpi (彩色 600dpi)。
按**OK**键。
- 3 按**停止 / 退出键**。

(适用于 DCP-130C)

- 1 按**功能键**。
- 2 按**▲**或**▼**键选择 2.Photocapture (图像捕捉)。
按**OK**键。
- 3 按**▲**或**▼**键选择 0.Scan to Card (扫描至介质卡)。
按**OK**键。
- 4 按**▲**或**▼**键选择 1.Quality (质量)。
按**OK**键。
- 5 按**▲**或**▼**键，选择 B/W 200x100 dpi (黑白 200x100dpi), B/W 200 dpi (黑白 200dpi), Color 150 dpi (彩色 150dpi), Color 300 dpi (彩色 300dpi) 或 Color 600 dpi (彩色 600dpi)。
按**OK**键。
- 6 按**停止 / 退出键**。

更改默认的黑白文件格式

(适用于 MFC-5460CN)

- 1 按**功能键**，然后按数字**4, 9, 2**。
- 2 按**▲**或**▼**键选择 TIFF 或 PDF。
按**OK**键。
- 3 按**停止 / 退出键**。

(适用于 DCP-130C)

- 1 按**功能键**。
- 2 按**▲**或**▼**键选择 2.Photocapture (图像捕捉)。
按**OK**键。
- 3 按**▲**或**▼**键选择 0.Scan to Card (扫描至介质卡)。
按**OK**键。

- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 2.B/W File Type (黑白文件类型)。
按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择 TIFF 或 PDF。
按 OK 键。
- 6 按停止 / 退出键。

更改默认的彩色文件格式

(适用于 MFC-5460CN)

- 1 按功能键，然后按数字 4, 9, 3。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 PDF 或 JPEG。
按 OK 键。
- 3 按停止 / 退出键。

(适用于 DCP-130C)

- 1 按功能键。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 键选择 2.Photocapture (图像捕捉)。
按 OK 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 0.Scan to Card (扫描至介质卡)。
按 OK 键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 3.ColorFile Type (3. 彩色文件类型)。
按 OK 键。
- 5 按 ▲ 或 ▼ 键选择 PDF 或 JPEG。
按 OK 键。
- 6 按停止 / 退出键。

**注释**

ControlCenter3 中可用的功能根据设备型号的不同而不同。

使用 ControlCenter3

ControlCenter3 是一个软件实用程序，它使您能够快速方便地使用常用的应用程序。使用 ControlCenter3 不需要手动启动特定的应用程序。ControlCenter3 有以下操作：

- 1 可选择直接扫描到您选择的文件、电子邮件、文字处理器或图形应用程序。(1)
- 2 使用自定义扫描设置。使用自定义扫描按钮可配置符合自身应用程序需求的按钮。(2)
- 3 使用图像捕捉中心™的高级功能。(3)
- 4 通过计算机使用可用的复印功能。(4)
- 5 在设备上使用可用的‘PC-FAX’应用程序。(5)
- 6 访问可用设置以配置设备。(6)
- 7 从**型号**下拉列表中选择将与 ControlCenter3 连接的设备。(7)
- 8 也可打开每项功能的配置窗口，然后点击**配置**按钮，进入 **Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心)**。(8)



注释

- 要从**型号**下拉列表中选择另一型号，必须在计算机上安装支持该型号的 MFL-Pro Suite 软件。
- 使用现代用户界面，需要安装 Macromedia Flash Player 8 或更高版本。若未安装 Macromedia Flash Player 8 或更高版本，系统将提醒您以便下载最新版的 Flash Player。
- Windows® XP 专业版 x64 版本不支持现代用户界面。

切换用户界面

您可为 ControlCenter3 选择现代或经典用户界面。

- 1 若要转换用户界面，请点击**配置**按钮并选择**设置**和**选择皮肤**。
- 2 在**选择皮肤**对话框中，您可选择喜欢的用户界面。



关闭自动加载功能

一旦从开始菜单中启动了 ControlCenter3，图标将出现在任务栏中。双击图标可打开 ControlCenter3 窗口。

如果您不想每次启动计算机时都自动运行 ControlCenter3 ；

- 1 右击任务栏 2:56 PM 中的 ControlCenter3，选择**首选项**。将出现 ControlCenter3 首选项窗口。
- 2 取消选择的**计算机启动时启动 ControlCenter**。
- 3 点击**确定**按钮关闭窗口。



扫描

有四个扫描选项：**扫描到图像**、**扫描到 OCR**、**扫描到电子邮件**和**扫描到文件**。

■ 图像（默认：*Microsoft® Paint*）

使用此设置可直接扫描页面到任何图形阅读器 / 编辑器应用程序。可选择目标应用程序，例如 Microsoft® Paint、Corel® Paint Shop Pro®、Adobe® PhotoShop® 或其他安装在计算机上的图像编辑应用程序。

■ OCR（默认：*Microsoft® Notepad*）（不可用于英文版本驱动）

可扫描页面或文档，自动运行 OCR 应用程序并将文本（非图形图像）插入到文字处理应用程序中。可选择目标文字处理应用程序诸如 Microsoft® NotePad、Microsoft® Word、Corel® WordPerfect® 或其他安装在您计算机上的任意一种文字处理应用程序。

■ 电子邮件（默认：*默认的电子邮件软件*）

可将页面或文档作为标准附件直接扫描进电子邮件应用程序。可为附件选择文件类型和分辨率。

■ 文件

可直接扫描到磁盘文件。可根据需要更改文件类型和目标文件夹。

ControlCenter3 使您能够为每个扫描功能在设备上配置硬件**扫描**键以及 ControlCenter3 软件按钮。要在设备上配置硬件**扫描**键，请为每个**扫描**按钮在配置菜单中选择**设备按钮**选项卡。要在 ControlCenter3 中配置软件按钮，请为每个**扫描**按钮在配置菜单中选择**软件按钮**选项卡。

自定义扫描

右击按钮，出现配置菜单，可根据您的特殊要求为这些按钮配置名称和设置。

图像捕捉（仅适用于 USB）（不可用于 MFC-3360C）

有三种途径可访问存储在介质卡上的数据。仅当设备通过 USB 电缆连接至计算机时，才可使用这些功能。

■ 打开 PCC 文件夹

可查看介质卡上的文件及文件夹。（请参见第 95 页上的*用于 USB 电缆用户*）

■ 从 PCC 中复制

可将介质卡上的文件复制到计算机上的指定文件夹。可选择目标文件夹。

■ 复制到应用程序

可将介质卡上的文件直接复制到指定的应用程序。

复印

使用计算机和任何打印机驱动程序可增强复印操作。可扫描设备上的页面并使用打印机驱动程序中的功能打印副本或可直接从安装在计算机上（包括网络打印机）的标准打印机上输出副本。

最多可为四个按钮配置首选设置。

PC-FAX（仅适用于 MFC 型号）

使用 Brother PC-FAX 应用程序，按这些按钮发送或接收传真。

■ 发送

可扫描页面文档，并通过 Brother PC-FAX 软件，从计算机上将图像作为传真自动发送。（请参见第 77 页上的 *PC-FAX 发送*）

■ 接收（不可用于 MFC-240 和 MFC-3360C）（不可用于英文版本驱动）

点击这个按钮，启用 PC-FAX 接收软件，计算机开始从 Brother 设备接收传真数据。激活 PC-FAX 选项后，图标名称更改为 **浏览接收**，点击后打开应用程序并显示已接收的传真。使用 PC-FAX 接收功能之前，必须从 Brother 设备的操作面板菜单上选择 PC-FAX 接收选项。请参见第 91 页上的 *启用设备上的 PC-FAX 接收软件*）

■ 地址簿

可打开 Brother PC-FAX 地址簿。（请参见第 83 页上的 *Brother 地址簿*）

■ 设置

可配置 PC-FAX 发送设置。（请参见第 79 页上的 *发送设置*）

设备设定

您可配置设备设置或检查墨水余量。

■ 远程设置（不可用于 DCP 型号和 MFC-240C）

可打开远程设置程序。（请参见第 75 页上的 *远程设置*）

■ 快速拨号（不可用于 DCP 型号和 MFC-240C）

可打开远程设置中的设定快速拨号窗口。（请参见第 75 页上的 *远程设置*）

■ 墨水余量

可查看墨水状态。

■ 使用说明书

可查看软件使用说明书和网络使用说明书。

扫描

有四个扫描选项：**扫描到图像**、**扫描到 OCR**、**扫描到电子邮件**和**扫描到文件**应用程序。

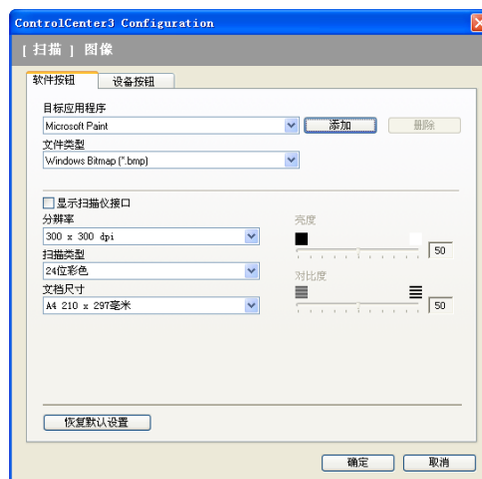
注释

可在**设备按钮**选项卡中为每个 ControlCenter3 按钮配置设备的**扫描键**。



图像（例如：Microsoft® Paint）

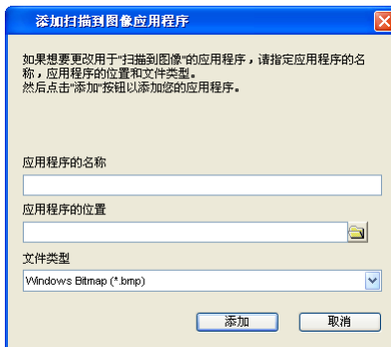
使用**扫描到图像**功能可直接扫描图像到图形应用程序以进行图像编辑。要更改默认设置，右击**图像**按钮，点击**ControlCenter3 Configuration（配置 ControlCenter3）**并点击**软件按钮**选项卡。



若要扫描，并在预览文档后剪切页面，选择**显示扫描仪接口**框。

如有需要，可更改其他设置。

要更改目标应用程序，点击**目标应用程序**下拉列表然后选择所需的应用程序。点击**添加**按钮，可将应用程序添加到列表中。



输入**应用程序的名称**（最多 30 个字符）和**应用程序的位置**。也可点击图标找到应用程序位置。从下拉列表中选择**文件类型**。



点击**软件按钮**选项卡中的**删除**按钮，您可删除所添加的应用程序。



注释

本功能也可用于扫描到电子邮件和扫描到 OCR。窗口随功能的不同而改变。

OCR（文字处理程序）（不可用于英文版本驱动）

扫描到 OCR 会扫描原稿并将其转为文本。该文本可使用文字处理软件进行编辑。

要配置**扫描到 OCR**，右击 **OCR** 按钮，接着点击 **ControlCenter3 Configuration（配置 ControlCenter3）** 然后点击**软件按钮**选项卡。



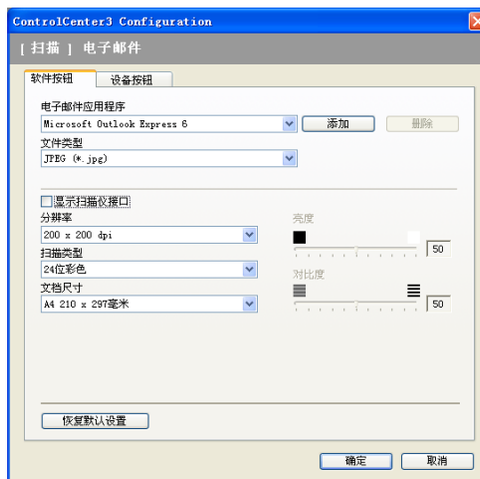
若要更改文字处理应用程序，从**目标应用程序**下拉列表中选择目标文字处理应用程序。点击**添加**按钮，可将应用程序添加到列表中。若要删除应用程序，点击**软件按钮**选项卡中的**删除**按钮。

若要扫描，并在预览文档后剪切页面，选择**显示扫描仪接口**框。

可配置**扫描到 OCR** 的其他设置。

电子邮件

使用**扫描到电子邮件**功能可扫描文档到默认的电子邮件应用程序中，因此可将扫描作业作为附件进行发送。要更改默认的电子邮件应用程序或附件文件类型，右击**电子邮件**按钮，点击**ControlCenter3 Configuration (配置 ControlCenter3)** 然后点击**软件按钮**选项卡。



若要更改电子邮件应用程序，从**电子邮件应用程序**下拉列表中选择想要的电子邮件应用程序。点击**添加**按钮，可将应用程序添加到列表中¹。要删除一个应用程序，点击**删除**按钮。

¹ 第一次启动 ControlCenter3，下拉列表中将出现可兼容的电子邮件应用程序的默认列表。若在使用 ControlCenter3 的自定义应用程序时出现故障，则须从该列表中选择一个应用程序。

也可更改用于创建文件附件的其他设置。

若要扫描，并在预览文档后剪切页面，选择**显示扫描仪接口**框。

支持的文件类型

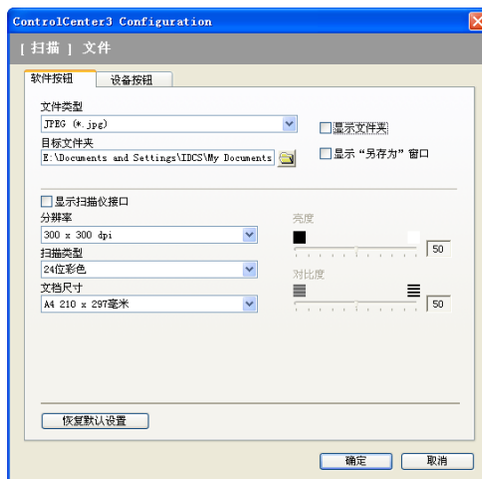
保存至文件夹时，可从以下列表中选择文件类型。

从文件类型下拉列表中选择扫描好的图像所要保存的文件类型。

- Windows Bitmap (*.bmp)
- JPEG (*.jpg)
- TIFF - Uncompressed (*.tif)
- TIFF - Compressed (*.tif)
- TIFF Multi-Page - Uncompressed (*.tif)
- TIFF Multi-Page - Compressed (*.tif)
- 可移植的网络图像文件格式 (*.png)
- PDF (*.pdf)

文件

扫描到文件按钮可将图像以文件附件列表所示的某一文件格式扫描到硬盘上的文件夹中。要配置文件类型和文件夹，右击**文件**按钮，点击**ControlCenter3 Configuration (配置 ControlCenter3)**并点击**软件按钮**选项卡。



从**文件类型**下拉列表选择保存图像的文件类型。可将文件保存至**目标文件夹**显示的默认文件夹中，或点击图标选择想要的文件夹。

当扫描完成时，若要显示已扫描图像保存的位置，选择**显示文件夹**框。如果要每次指定已扫描图像保存的位置，选中**显示“另存为”窗口**框。

若要扫描，并在预览文档后剪切页面，选择**显示扫描仪接口**框。

自定义扫描

自定义扫描选项可创建您自己的扫描选项。

对于现代界面用户，将鼠标指向 ◀ 然后单击**自定义**。

要自定义按钮，右击相应的按钮然后单击**配置 ControlCenter**。有四个扫描选项：**扫描到图像**、**扫描到 OCR**、**扫描到电子邮件**和**扫描到文件**。

■ 扫描到图像

使用此设置可直接扫描页面到任何图形浏览器 / 编辑器软件。您可选择计算机上的任何图像编辑应用程序。

■ 扫描到 OCR（不可用英文版本驱动）

将已扫描的文档转换为可编辑的文本文件。可为可编辑文本选择目标应用程序。

■ 扫描到电子邮件

将已扫描的图像作为电子邮件的附件。可选择安装在计算机上的任何电子邮件应用程序。也可选择附件的文件类型，并为从电子邮件地址簿中选出的电子邮件地址创建一个快速发送列表。

■ 扫描到文件

使用本设置可将已扫描的图像保存到本地或网络硬盘的任何文件夹中。也可选择想使用的文件类型。



用户自定义一个按钮

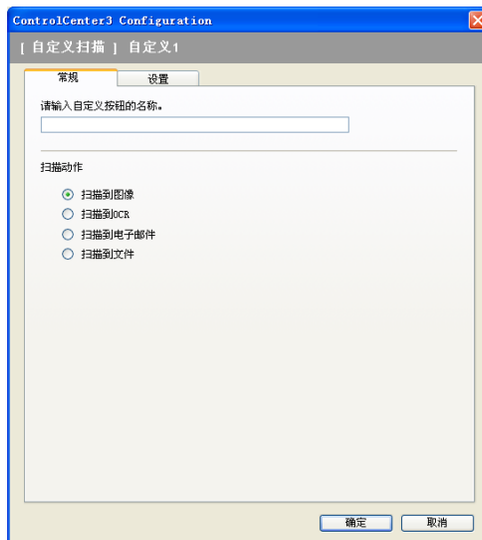
要对自定义按钮进行配置，右单击该按钮，然后单击**配置**以显示配置窗口。

扫描到图像

■ 常规选项卡

在**请输入自定义按钮的名称**栏中输入所创建的按钮名称（最多 30 个字符）。

在**扫描动作**栏中选择扫描类型。



■ 设置选项卡

选择**目标应用程序**、**文件类型**、**分辨率**、**扫描类型**、**文档尺寸**、**显示扫描仪接口**，**亮度**以及**对比度**设置。

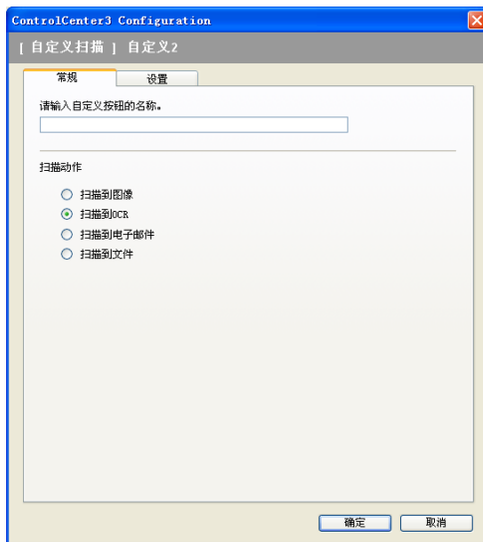


扫描到 OCR（不可用于英文版本驱动）

■ 常规选项卡

在**请输入自定义按钮的名称**栏中输入所创建的按钮名称（最多 30 个字符）。

在**扫描动作**栏中选择扫描类型。



■ 设置选项卡

选择**目标应用程序**、**文件类型**、**OCR 软件**、**OCR 语言**、**分辨率**、**扫描类型**、**文档尺寸**，**显示扫描仪接口**，**亮度**以及**对比度**设置。

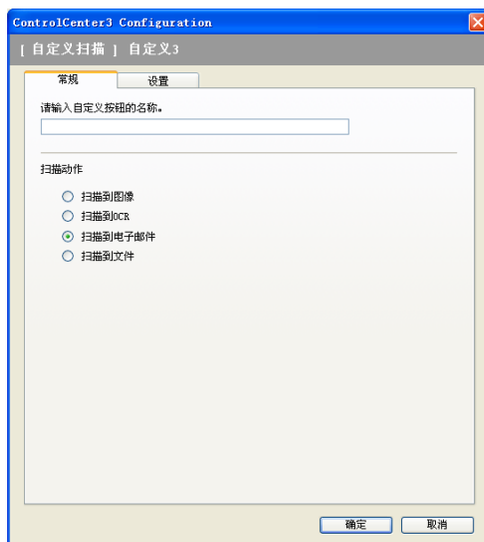


扫描到电子邮件

■ 常规选项卡

在**请输入自定义按钮的名称**栏中输入所创建的按钮名称（最多 30 个字符）。

在**扫描动作**栏中选择扫描类型。



■ 设置选项卡

选择**电子邮件应用程序**、**文件类型**、**分辨率**、**扫描类型**、**文档尺寸**、**显示扫描仪接口**，**亮度**以及**对比度**设置。



扫描到文件

■ 常规选项卡

在**请输入自定义按钮的名称**栏中输入所创建的按钮名称（最多 30 个字符）。

在**扫描动作**栏中选择扫描类型。



■ 设置选项卡

从**文件类型**下拉列表中选择文件格式。可将文件保存至**目标文件夹**显示的默认文件夹中，或点击  图标选择想要的文件夹。选择**显示文件夹**显示图像扫描后保存的位置。选择**显示“另存为”窗口**可以指定每次扫描后图像保存的位置。

选择**分辨率**、**扫描类型**、**文档尺寸**、**显示扫描仪接口**、**亮度**和**对比度**设置。



图像捕捉（仅适用于 USB）（不可用于 MFC-3360C）

这些按钮可用来从设备的介质卡中打开或复制文件及文件夹。

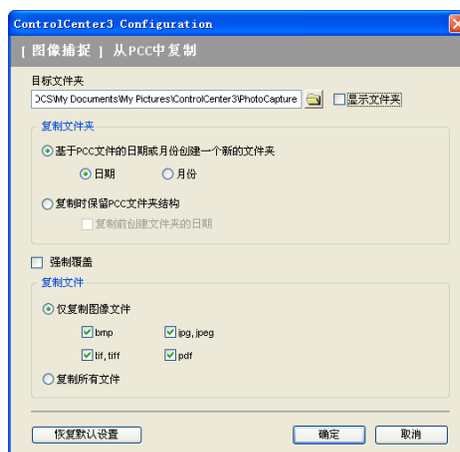


打开 PCC 文件夹（PCC: 图像捕捉中心™）

打开 PCC 文件夹按钮启动 Windows® Explorer 并显示介质卡上的文件和文件夹。

从 PCC 中复制

从 PCC 中复制按钮可将介质卡上的文件复制到硬盘上的文件夹中。要更改目标文件夹或其他设置，右击该按钮，点击 **ControlCenter3 Configuration（配置 ControlCenter3）** 然后为文件的复制选择所需的设置。



设置复制文件夹

■ 基于 PCC 文件的日期或月份创建一个新的文件夹

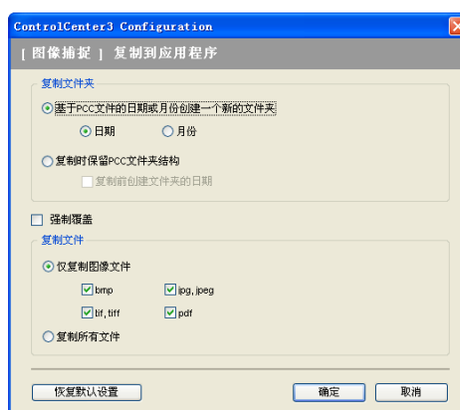
默认设置是**日期**。副本文件夹是根据源文件的日期命名的。副本即被保存至该文件夹。例如，一个 2006 年 10 月 8 日创建的文件的源文件的副本将被存入名称为 08102006 的文件夹。

■ 复制时保留 PCC 文件夹结构

使用与源文件相同的文件夹结构保存副本，不生成新的文件夹。若您选择**复制前创建文件夹的日期**，则根据当前日期创建一个文件夹。副本即被保存至该文件夹。

复制到应用程序

复制到应用程序按钮可在复制到应用程序文件夹后从指定的应用程序中打开文件。要更改文件夹设置，右击按钮并选择所需的文件复制设置。



设置复制文件夹

■ 基于 PCC 文件的日期或月份创建一个新的文件夹

默认设置是**日期**。副本文件夹是根据源文件的日期命名的。副本即被保存至该文件夹。例如，一个 2006 年 10 月 8 日创建的文件的源文件的副本将被存入名称为 08102006 的文件夹。

■ 复制时保留 PCC 文件夹结构

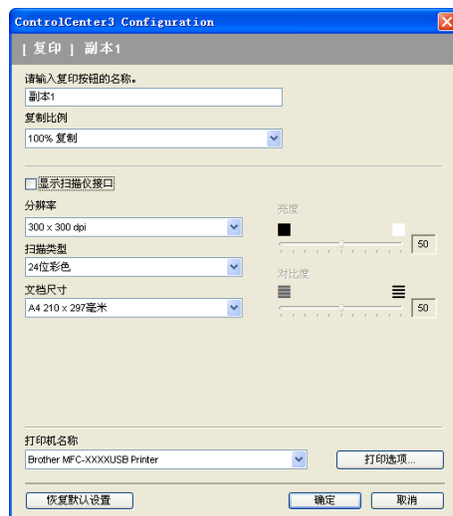
使用与源文件相同的文件夹结构保存副本，不生成新的文件夹。若您选中**复制前创建文件夹的日期**，则根据当前日期创建一个文件夹。副本即被保存至该文件夹。

复印

可自定义**副本 1- 副本 4** 按钮使用诸如 N 合 1 打印等高级复印功能。



要使用**副本**按钮，右击该按钮并选择 **ControlCenter3 Configuration**（**配置 ControlCenter3**）来配置打印机驱动程序。



在**请输入复印按钮的名称**栏中输入一个名称（最多 30 个字符），然后选择**复制比例**。选择要使用的**分辨率**、**扫描类型**、**文档尺寸**、**显示扫描仪接口**、**亮度**和**对比度**设置。在完成**副本**按钮配置之前，设置**打印机名称**并点击**打印选项**按钮来显示打印机驱动程序设置。



注释

- 使用前, 必须对每个副本按钮进行配置。
- 打印首选项屏幕将随选择的打印机型号的不同而不同。

PC-FAX（仅适用于 MFC 型号）

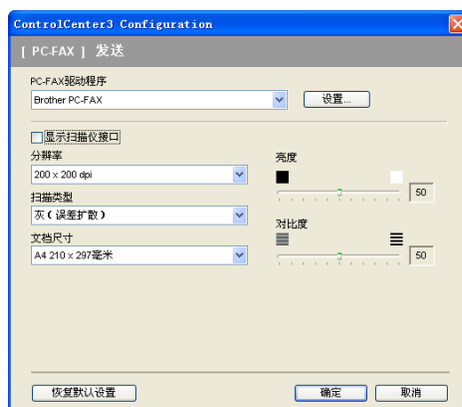
PC-FAX 选项用来发送和接收传真。也可配置地址簿以及更改某些设备的常规设置。



发送

使用**发送**按钮可扫描文档并通过 Brother PC-FAX 软件，从计算机上将图像作为一份传真自动发送。（请参见第 77 页上的 *PC-FAX 发送*）

要改变**发送**设置，右击**发送**按钮，然后点击 **ControlCenter3 Configuration（配置 ControlCenter3）**。您可更改**分辨率**、**扫描类型**、**文档尺寸**、**显示扫描仪接口**、**亮度**和**对比度**设置。



接收 / 浏览接收（不可用于 MFC-240C 和 MFC-3360C）（不可用于英文版本驱动）

Brother PC-FAX 接收软件功能使您可在计算机上查看和存储传真。安装 MFL-Pro Suite 时将自动安装该软件。点击**接收**按钮，启用 PC-FAX 接收功能，并开始从 Brother 设备接收传真数据。使用 PC-FAX 接收功能之前，必须从 Brother 设备的操作面板菜单上选择 PC-FAX 接收的选项。（请参见第 91 页上的 *在计算机上运行 PC-FAX 接收软件*）

要配置 PC-FAX 接收软件，请参见第 92 页上的 *设置计算机*。



运行 PC-FAX 接收软件时，可通过**浏览接收**按钮打开浏览器应用程序。（PageManager®）



注释

也可从开始菜单启用 PC-FAX 接收软件。（请参见第 91 页上的 *在计算机上运行 PC-FAX 接收软件*）

地址簿

使用**地址簿**按钮可添加、修改或删除地址簿中的联系方式。要编辑此按钮，点击**地址簿**按钮打开对话框。（请参见第 83 页上的 *Brother 地址簿*）



设置

点击**设置**按钮，可使用 PC-FAX 应用程序配置用户设置。

（请参见第 78 页上的 *设置用户信息*）

设备设置

在**设备设定**选项中，您可配置设备设置或检查墨水余量。



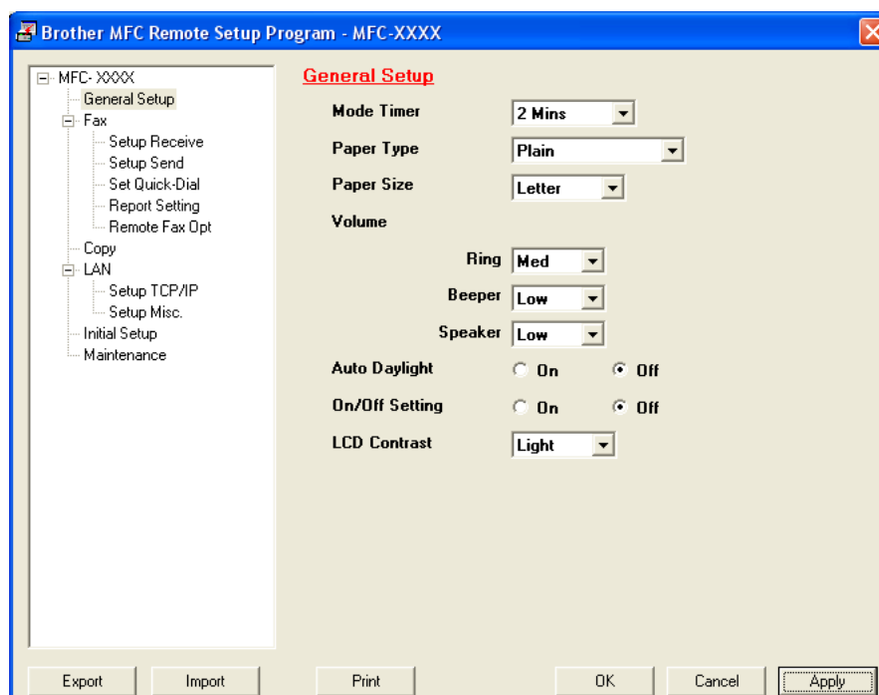
远程设置（不可用于 DCP 型号和 MFC-240C）

使用**远程设置**按钮可打开远程设置程序窗口，通过此窗口可配置设备设置菜单。



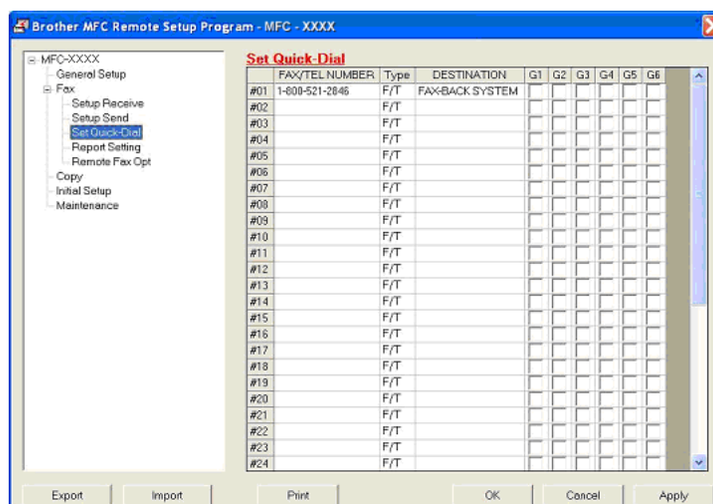
注释

更多详情，请参见第 75 页上的**远程设置**。



快速拨号（不可用于 DCP 型号和 MFC-240C）

Quick-Dial（快速拨号）按钮可在远程设置程序中打开 **Set Quick-Dial（设置快速拨号）**窗口。您可在计算机上轻松注册或更改快速拨号号码。



墨水余量

墨水余量按钮可打开**状态监控器**窗口，显示每个墨盒的墨水余量。



使用说明书

使用说明书按钮可以 HTML 格式查看软件使用说明书以及网络使用说明书。

网络扫描 (适用于标配内置网络支持的型号)

要将设备作为网络扫描仪使用，设备应配置 TCP/IP 地址。可从操作面板（请参见网络使用说明书中的 *操作面板设置*）或使用 BRAdmin 专业版软件设置或更改地址。若您遵循快速安装指南中的网络用户说明安装设备，则设备已完成网络配置。



注释

- 对于网络扫描，网络中的一台设备最多只能连接 25 个客户。例如，如果有 30 个客户试图同时连接，5 个客户将不会显示在液晶显示屏上。
- 若计算机受防火墙保护而无法进行扫描，可能需要配置防火墙设置，允许端口号 137 和 54925 通信，访问 Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心) (<http://solutions.brother.com>)，获取更多信息。

使用网络扫描前

网络许可证

本产品包含一份最多可供 2 个用户使用的许可证。

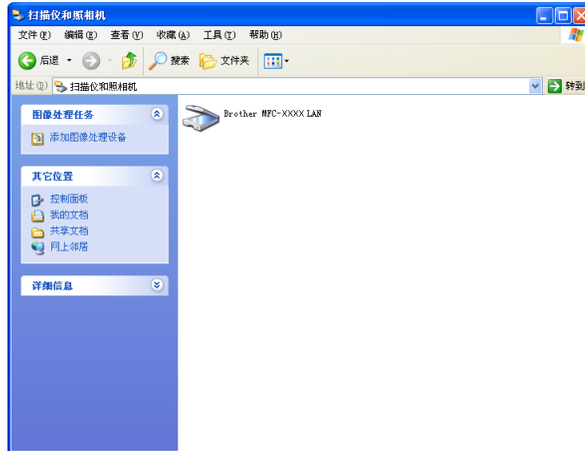
本许可证支持在网络中最多 2 台计算机安装包含 Presto![®] PageManager[®] 在内的 MFL-Pro Software Suite。

若有 2 台以上的计算机要安装 Presto![®] PageManager[®]，请购买 Brother NL-5 包，这是一个多份计算机许可协议包，这样可增加最多 5 名额外用户。若需要购买 NL-5 包，请联系您的 Brother 经销商。

配置网络扫描

在安装 MFL-Pro Suite 软件（请参见 *快速安装指南*）的过程中，如需更改注册到计算机上的设备，请遵循下列步骤操作。

- 1 对于 Windows® XP，点击**开始**按钮，选择**控制面板**、**打印机和其他硬件**，然后选择**扫描仪和照相机**（或选择**控制面板**，**扫描仪和照相机**）。
对于 Windows® 98/Me/2000，点击**开始**按钮，**控制面板**，然后选择**扫描仪和照相机**。



- 2 右键点击扫描仪设备图标并选择**属性**。
将出现网络扫描属性对话框。
- 3 点击**网络设置**选项卡，并选择合适的连接方式。



通过地址指定您的机器

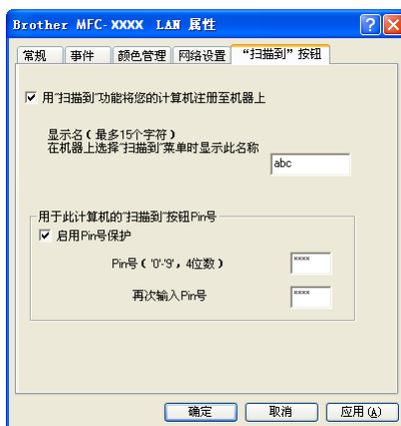
在 **IP 地址** 栏中输入设备的 IP 地址，然后点击**应用**按钮。

通过名称指定您的机器

- 1 在**节点名**中输入设备的节点名，或点击**浏览**然后选择将要使用的设备。
- 2 点击**应用**按钮。



- 4 点击“**扫描到**”按钮选项卡并在**显示名**栏中输入计算机名称。设备的液晶显示屏将显示您输入的名称。默认设置为您计算机的名称。可随意输入一个名称。



- 5 通过在**Pin号**栏或**再次输入Pin号**栏中输入四位数PIN号，避免接收到不想要的文档。要向受PIN号保护的计算机发送数据，液晶显示屏将提示您在扫描和发送文档到设备前输入PIN号。(请参见第72页上的**使用扫描键**)

使用扫描键



注释

如果要使用通过 USB 连接的**扫描**键，请参见第 38 页上的**使用扫描键**（适用于 USB 电缆用户）。

扫描到电子邮件（计算机）

选择扫描到电子邮件（计算机）时，文档将被扫描并直接发送到您在网络上指定的计算机上。ControlCenter3 软件将激活指定计算机上默认的电子邮件应用程序。可从计算机上扫描黑白或彩色原稿并作为附件发送。

可更改 （**扫描**）键配置。（请参见第 52 页上的**电子邮件**）

- 1 装入原稿。
- 2 按 （**扫描**）键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Scan to E-mail（扫描到电子邮件）。
按**确定**键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择想用电子邮件发送原稿的目标计算机。
按**确定**键。
如果液晶显示屏提示您输入一个 PIN 号，请在操作面板上输入目标计算机的四位数 PIN 号。
按**确定**键。
- 5 按**启用黑白键**或**启用彩色键**。
设备开始扫描进程。

扫描到图像

选择扫描到图像时，文档将被扫描并直接发送到网络上指定的计算机上。ControlCenter3 软件将激活指定计算机上默认的图形应用程序。可更改**扫描**配置。（请参见第 49 页上的**图像**（例如：Microsoft® Paint））

- 1 装入原稿。
- 2 按 （**扫描**）键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Scan to Image（扫描到图像）。
按**确定**键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择想发送的目标计算机。
按**确定**键。
如果液晶显示屏提示您输入一个 PIN 号，请在操作面板上输入目标计算机的四位数 PIN 号。
按**确定**键。
- 5 按**启用黑白**键或**启用彩色**键。
设备开始扫描进程。

扫描到 OCR

选择扫描到 OCR 时，文档将被扫描并直接发送到网络上指定的计算机上。ControlCenter3 软件启动带有 OCR 软件的 Presto!® PageManager®，并将文档转换为可以在指定计算机上的文字处理应用程序中浏览和编辑的文本。可更改**扫描**配置。（请参见第 51 页上的**OCR（文字处理程序）**（不可用于英文版本驱动））

- 1 装入原稿。
- 2 按 （**扫描**）键。
- 3 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Scan to OCR（扫描到 OCR）。
按**确定**键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择想发送的目标计算机。
按**确定**键。
如果液晶显示屏提示您输入一个 PIN 号，请在操作面板上输入目标计算机的四位数 PIN 号。
按**确定**键。
- 5 按**启用黑白**键或**启用彩色**键。
设备开始扫描进程。

扫描到文件

选择扫描到文件时，可扫描黑白或彩色原稿并将其直接发送到您网络上指定的计算机上。文件将以您在 ControlCenter3 配置的文件格式保存在文件夹中。可更改**扫描**配置。（请参见第 53 页上的**文件**）

- 1 装入原稿。
- 2 按 （**扫描**）键。

- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Scan to File（扫描到文件）。
按**确定**键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择想发送的目标计算机。
按**确定**键。
如果液晶显示屏提示您输入一个 PIN 号，请在操作面板上输入目标计算机的四位数 PIN 号。
按**确定**键。
- 5 按**启用黑白**键或**启用彩色**键。
设备开始扫描进程。

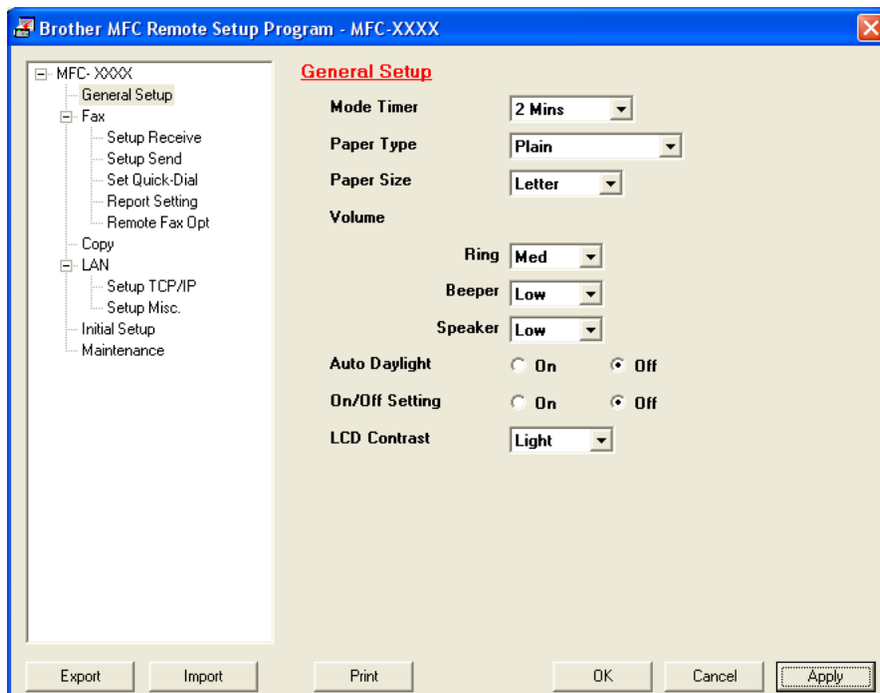
**注释**

如果想进行彩色扫描，在 ControlCenter3 配置的**设备按钮**选项卡的扫描类型中选择彩色。如果想进行黑白扫描，在 ControlCenter3 配置的**设备按钮**选项卡的扫描类型中选择黑白。（请参见第 49 页上的**扫描**）

远程设置

远程设置程序可使您从 Windows® 应用程序中配置多项设备设置。启动本应用程序时，设备中的设置将自动下载到计算机中，然后显示在计算机屏幕上。如果更改了设置，可直接将其上传到设备中。

点击**开始按钮**、**程序**、**Brother**、**MFC-XXXX** 和**远程设置**。



■ OK（确定）

开始向设备上传数据并退出远程设置应用程序。如果出现错误信息，请再次输入正确的数据，然后点击 **OK（确定）**。

■ Cancel（取消）

退出远程设置应用程序且不上传数据到设备中。

■ Apply（应用）

向设备上传数据且不从远程设置应用程序中退出。

■ Print（打印）

可以打印设备上选中的项目。数据上传到设备中才可进行打印。点击 **Apply（应用）** 按钮上传新数据到设备中，然后点击 **Print（打印）**。

■ Export（导出）

可以将当前配置的设置保存到文件中。

■ Import（导入）

可从文件中读取设置。

注释

- 可使用 **Export（导出）** 和 **Import（导入）** 按钮保存设备的各种设置。
- 要保存所有设置，高亮设置列表顶部的 **MFC-XXXX**，然后点击 **Export（导出）**。
- 要保存一个或一组设置，从设置列表中高亮每个设置或功能标题（例如：要选择所有传真设置，则高亮 **Fax（传真）**）然后点击 **Export（导出）**。
- 在安装 MFL-Pro Suite（请参见 *快速安装指南*）的过程中，如需更改注册到计算机上的设备，您需要指定新的设备。打开远程设置程序的属性，选择新的设备。点击**开始按钮**，**程序**、**Brother**、**MFC-XXXX** 和 **远程设置**。
- 若您的计算机受防火墙保护而无法使用**远程设置**，可能需要配置防火墙设置，允许端口号 137 通信。访问 Brother Solutions Center（Brother 解决方案中心）(<http://solutions.brother.com>)，获取详情。



注释

如果您使用的是 Windows® XP 或 Windows® 2000 专业版，您必须以管理员身份登录。

PC-FAX 发送

Brother PC-FAX 功能可使用计算机将任何应用程序或文档文件作为标准传真发送。可将计算机中任何应用程序创建的文件作为 PC-FAX 发送，还可附上封页。您只需在您的 PC-FAX 地址簿中将接收方设置为成员或组，或仅在用户界面中输入目标地址或传真号码即可。可使用地址簿搜索功能快速查找要发送的成员。Brother PC-FAX 功能允许您使用计算机在 Windows 应用程序中发送传真。PC-FAX 软件包括可快速查找和输入新传真号码的快捷地址簿。

有关 Brother PC-FAX 功能的最新信息和更新，请访问 <http://solutions.brother.com>。



注释

- PC-FAX 软件仅可发送黑白传真原稿。
- 若计算机受防火墙保护而无法使用 PC-FAX 发送，可能需要配置防火墙设置，允许端口号 137 通信。访问 Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心) (<http://solutions.brother.com>)，获取详情。

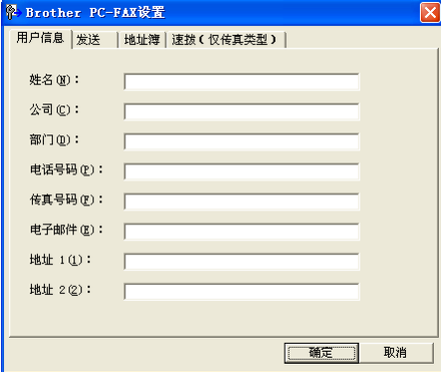
设置用户信息

注释

单击  图标可通过传真发送对话框访问**用户信息**。

（请参见第 87 页上的*使用传真机类型用户界面将文件作为 PC-FAX 发送*）

- 1 单击**开始按钮**、**程序**、**Brother**、**MFC-XXXX**（XXXX 为型号名称）、**PC-FAX 发送**，然后选择**PC-FAX 设置**。将出现 **Brother PC-FAX 设置**对话框：



- 2 输入信息创建传真标题和传真封页。
- 3 单击**确定**保存**用户信息**。

注释

若您是 Windows[®] 2000 和 XP 用户，可单独为每个 Windows[®] 帐户设置**用户信息**。

发送设置

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



■ 外线访问

在此输入号码访问外线。这是当地 PBX 电话系统要求的（例如：必须拨 9 才能够接通办公室的外线）。

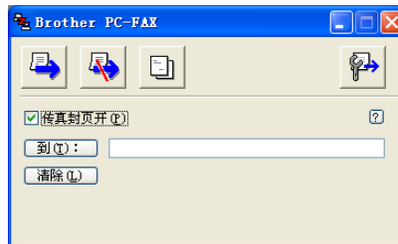
■ 包括标题

要在发送传真的顶部添加标题信息，请选中**包括标题**。

■ 用户界面

有两种用户界面可供选择：简易类型或传真类型。

简易类型



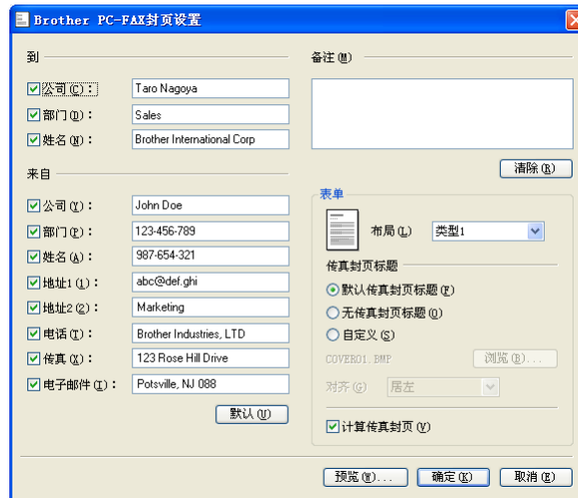
传真类型



设置封页

从 PC-FAX 对话框中，点击  图标访问 PC-Fax 封页设置屏幕。

将出现 **Brother PC-FAX 封页设置**对话框：



输入封页信息



注释

如果发送传真给多个接收方，则接收方的信息不会打印在封页上。

■ 到

选择想要添加到封页上的发送方信息。

■ 来自

选择想要添加到封页上的接收方信息。

■ 备注

输入想要添加到封页上的备注。

■ 表单

选择要使用的封页格式。

■ 传真封页标题

可在封页上插入公司标识之类的位图文件。

使用浏览按钮选择 BMP 文件，然后选择对齐方式。

■ 计算传真封页

选择**计算传真封页**时，计算传真页数时将包括此封页。未选择**计算传真封页**时，将不包括此封页。

地址簿

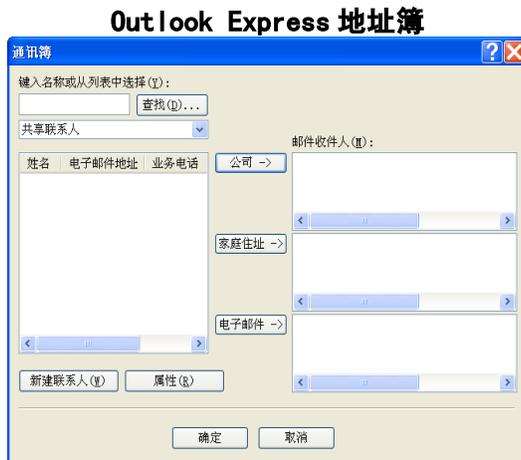
如果计算机上装有 Outlook Express，可从**地址簿**中选择用于 PC-FAX 发送的地址簿有三种类型：Brother 地址簿、Outlook 或 Outlook Express。

对于地址簿文件，必须输入包含地址簿信息的数据库文件的路径和文件名称。

点击**浏览**按钮选择数据库文件。



如果选择了 Outlook 或 Outlook Express，可点击传真发送对话框中的**地址簿**按钮使用 Outlook 或 Outlook Express 地址簿。



注释

要使用您的 Outlook 地址簿，您必须选择 Microsoft Outlook 2000、2002 或 2003 作为您的默认电子邮件应用程序。

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）



可将任何成员或组注册到十个 **速拨号** 按钮中的其中一个上。

在速拨按钮上注册地址

- 1 点击想要编辑的 **速拨** 按钮。
- 2 点击想要存储在 **速拨** 按钮中的成员或组。
- 3 点击 **添加 >>**。

清除速拨按钮

- 1 点击想要清除的 **速拨** 按钮。
- 2 点击 **清除**。

Brother 地址簿

- 1 点击**开始**按钮、**程序**、**Brother**、**MFC-XXXX**（XXXX 为型号名称）、**PC-FAX 发送**，然后选择 **PC-FAX 地址簿**。将出现 **Brother 地址簿**对话框：



在地址簿中设置成员

在 **Brother 地址簿**对话框中，您能够添加、编辑和删除成员和组。

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

- 2 在成员设置对话框中，输入成员信息。必须填写**姓名**栏。点击**确定**键保存信息。

设置多址发送组

可创建组将相同的 PC-FAX 一次发送到多个接收者。

- 1 在 **Brother 地址簿** 对话框中，点击  图标创建组。
将出现 **Brother 地址簿组设置** 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 >>**。
添加到组中的成员将出现在**组成员**框中。
- 4 添加了所有要添加的成员后，点击**确定**按钮。



注释

每组可最多设置 50 个成员。

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**键。

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 出现确认对话框后，点击**确定**键。

导出地址簿

导出整个地址簿到 ASCII 文本文件 (*.csv)。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）

导出当前整个地址簿



注释

如果要创建 Vcard，必须先选择成员。

如果在步骤 ① 中选择了 Vcard，则另存类型为：**Vcard (*.vcf)**。

①

执行以下步骤之一：

- 从地址簿中点击**文件，导出**，然后点击**文本**。
- 点击**Vcard**然后转到步骤 ⑤。

②

从**可用项目**栏中，选择要导出的数据字段然后点击**添加 >>**按钮。



注释

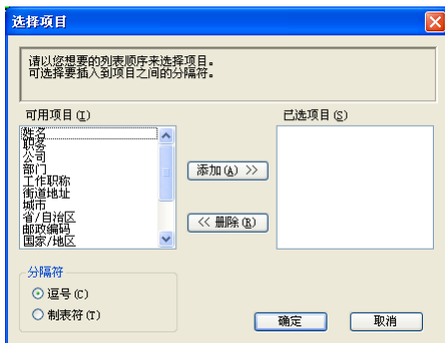
请按照您要列出的顺序选择项目。

③

如果输出到 ASCII 文件，从**分隔符**中选择**制表符**或**逗号**。选择**制表符**或**逗号**以区分数据字段。

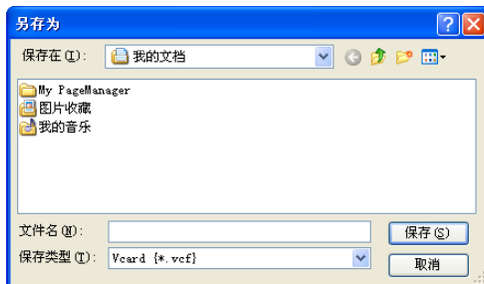
④

点击**确定**保存数据。



⑤

输入文件名称，然后点击**保存**。

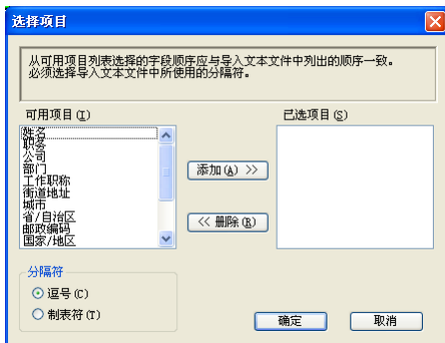


导入到地址簿中

可导入 ASCII 文本文件 (*.csv) 或 Vcards（电子名片）到地址簿中。

导入一个 ASCII 文本文件

- 1 执行以下步骤之一：
 - 从地址簿中点击**文件**，**导入**，然后点击**文本**。
 - 点击**Vcard**然后转到步骤 5。



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

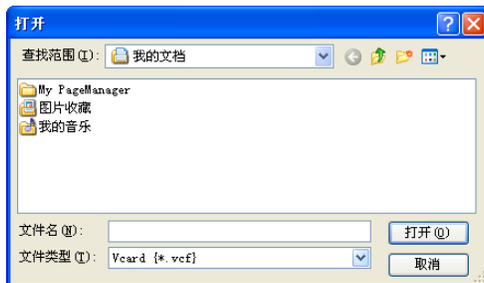
注释

从可用项目列表中选择字段顺序应与导入文本文件中所列的顺序一样。

- 3 根据导入的文件格式从**分隔符**中选择**制表符**或**逗号**。

- 4 点击**确定**键导入数据。

- 5 输入文件名称，然后点击**打开**。



注释

如果在步骤 1 中选择了文本文件，则**文件类型**将为：**文本文件 (*.csv)**。

使用传真机类型用户界面将文件作为 PC-FAX 发送

- 1 在计算机的任何应用程序中创建文件。
- 2 点击**文件**，然后点击**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**。
将出现传真机类型用户界面：



注释

如果出现简易类型用户界面，请更改用户界面选择设置。（请参见第 79 页上的**发送设置**）

- 4 使用以下任一方法，输入传真号码：
 - 使用拨号盘输入号码。
 - 点击任意**速拨**按钮（共 10 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**删除所有输入。

- 5 要包括封页，则请点击  **传真封页开**。



注释

也可点击封页  图标创建或编辑传真封页。

- 6 点击**开始**发送传真。

 **注释**

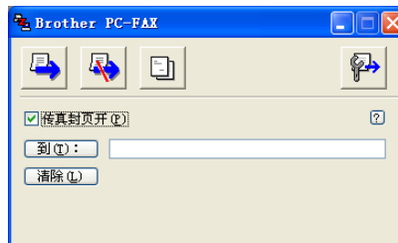
- 如果要取消传真，点击**停止**。
- 如果要重拨号码，点击**重拨**按钮在最近 5 个传真号码中滚动，选择号码后点击**开始**按钮。

使用简易类型用户界面将文件作为 PC-FAX 发送

- 1 在计算机的任何应用程序中创建文件。
- 2 点击**文件**，然后点击**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**。
将出现简易类型用户界面：



 **注释**

如果出现传真机类型用户界面，请更改用户界面选择设置。（请参见第 79 页上的**发送设置**）

- 4 使用以下任一方法，输入传真号码：
 - 在**到：** 栏中输入传真号码。
 - 点击**到：** 按钮，然后从地址簿中选择目标传真号码。
 如果出错，点击**清除**删除所有输入。

5 要发送传真封页和备注，选择**传真封页开**。



注释

也可点击  图标创建或编辑传真封页。

6 点击发送  图标。



注释

要取消传真，点击取消  图标。

PC-FAX 接收（不可用于 MFC-240C 和 MFC-3360C）

注释

- 对于 Windows® 2000, XP 和 XP 专业版, X64 版本的用户, 要使用 PC-FAX 接收, 您必须以管理员身份登陆。
- 要在受防火墙保护的 Windows® XP 计算机中使用 PC-FAX 接收, 必须从防火墙设置中取消网络 PC-FAX 接收程序。更多信息请参见使用 *说明书中的故障排除和日常维护*, 或登录 Brother Solutions Center (Brother 方案解决中心) (<http://solutions.brother.com>)。
- 若计算机受防火墙保护而无法使用 PC-FAX 接收, 可能需要配置防火墙设置, 允许端口号 137 和 54926 通信。访问 Brother Solutions Center (Brother 解决方案中心) (<http://solutions.brother.com>), 获取详情。当启用 PC-FAX 接收功能时, 根据您使用的操作系统, 可能会收到一份安全警报信息。要使用 PC-FAX 接收, 应该解除阻止程序。



Brother PC-FAX 接收软件使您能在计算机上浏览和存储传真。安装 MFL-Pro Suite 时它会自动安装, 并在本地或网络连接的设备上运行。

在启用状态下, 设备会在内存中接收传真。一旦接收了传真, 它将自动发送到计算机中。

如果关闭了计算机, 设备将继续接收并存储传真到内存中。设备的液晶显示屏将显示接收传真的存储号码, 例如:

PC-Fax Msgs:001



计算机打开时, PC-FAX 接收软件会自动将传真转移到计算机上。

执行如下步骤, 激活 PC-FAX 接收软件:

- 使用 PC-FAX 接收功能之前, 必须从设备的菜单上选择 PC-FAX 接收。
- 在计算机上运行 Brother PC-FAX 接收软件。(我们建议选择添加到启动文件夹复选框, 这样软件将自动运行并在计算机启动时转移传真)

启用设备上的 PC-FAX 接收软件

可根据需要启用备份打印选项。启用后，设备在将传真发送到计算机上之前或计算机关闭时打印一份备份。

- 1 按**功能键**。
- 2 对于 MFC-440CN 和 MFC-665CW，按 ▲ 或 ▼ 键选择 Fax（传真）、Advanced Fax Operation（高级传真操作）、Forward/Store（转发/存储）和 PC Fax Receive（PC-FAX 接收）。
按**确定键**。
对于 MFC-5460CN，按 ▲ 或 ▼ 键选择 Fax（传真）、Remote Fax Opt（远程传真选项）、Fwd/Page/Store（转发/页数/存储）和 PC Fax Receive（PC-FAX 接收）。
按**确定键**。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 USB 或连接至网络中的计算机名。
按**确定键**。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Backup Print:On（备份打印：开）或 Backup Print:Off（备份打印：关）。
按**确定键**。
- 5 按**停止 / 退出键**。

注释

如果选择了 Backup Print:On（备份打印：开），设备将打印传真，这样在将传真发送到计算机之前即使停电您也可拥有一份备份。当传真成功打印并发送到计算机上后，传真信息将自动从设备内存中清除。备份打印为关时，当传真成功发送到计算机上后，传真信息将自动从设备内存中清除。

在计算机上运行 PC-FAX 接收软件

点击**开始按钮**、**程序**、**Brother**、**MFC-XXXX**、**PC-FAX 接收**和**接收**。

PC-FAX 图标将出现在计算机任务栏中。



设置计算机

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

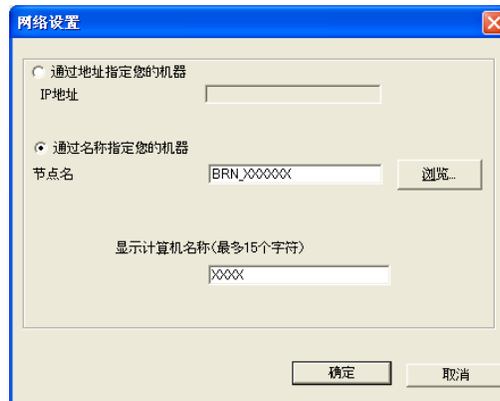


- 2 如果要在接收传真时播放波形文件（.wav 音频文件），可选择**当接收传真时播放波形文件**，然后输入波形文件路径。
- 3 要在启动 Windows® 时自动运行 PC-FAX 接收软件，可选择**添加到启动文件夹**。

配置网络 PC-FAX 接收设置

将接收到的传真发送到计算机的相关设置在安装 MFL-Pro Suite 时已自动配置完成（请参见 *快速安装指南*）。安装 MFC-Pro Suite 软件时如果使用的设备没有在计算机上注册过，请遵循以下步骤。

- 1 在 **PC-FAX 接收设置** 对话框中，点击 **网络设置** 按钮。将出现 **网络设置** 对话框。
- 2 必须为设备指定 IP 地址或名称。
选择适当的连接方法。



通过地址指定您的机器

在 **IP 地址** 栏中输入设备 IP 地址。

通过名称指定您的机器

在 **节点名** 栏中输入设备的节点名，或点击 **浏览** 按钮从列表中选择要使用的正确的 Brother 设备。



显示计算机名称

可指定显示在设备屏幕上的计算机名称。要更改名称，在 **显示计算机名称** 栏中输入新的名称。

查看新的 PC-FAX 信息

计算机每次接收 PC-FAX 时，图标将会在  和  之间切换。一旦接收了传真，图标将切换为 。一旦查看接收到的传真后， 图标将切换为 。

- 1 运行 PageManager®。
- 2 打开已接收传真文件夹。
- 3 双击任意新传真以打开和浏览。



注释

指定一个文件名称，否则未读计算机信息的名称标题将取决于已接收信息的日期和时间。例如“Fax 2-20-2006 16:40:21.tif”

图像捕捉中心™ (不可用于 MFC-3360C)

注意

请勿在设备介质驱动器中插有介质卡时打开计算机。否则可能会丢失数据或损坏介质卡。

注释

- 图像捕捉中心™ 只会读取最先插入的介质卡上的内容。
- 当设备从图像捕捉中心™ 打印时，计算机不能访问图像捕捉中心™ 进行任何其他操作。

用于 USB 电缆用户

注释

对于 Windows® 2000 用户，如果要从计算机上使用图像捕捉中心™ 功能，必须先安装 Windows® 2000 更新程序。请参见 *快速安装指南* 获得安装说明。

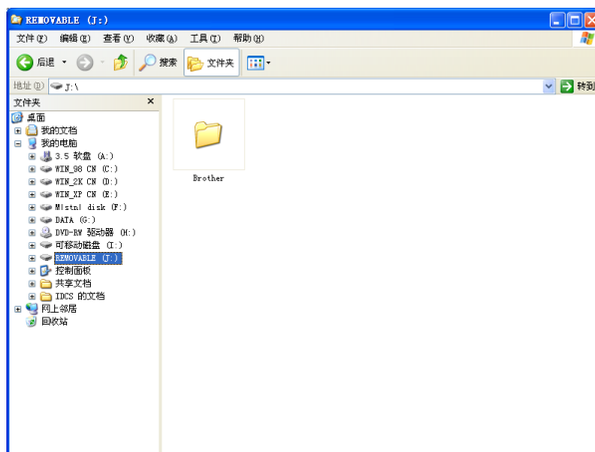
- 1 将 CompactFlash®¹、Memory Stick®²、Memory Stick Pro™、MultiMediaCard™、SecureDigital™ 或 xD-Picture Card™³ 插入设备。

¹ 本产品支持 CompactFlash® 1 类。

² 可使用 MagicGate Memory Stick® 和 Memory Stick Pro™，但是无法读取任何存储在记忆棒中的音乐数据。

³ 本产品支持 xD-Picture Card™ 类 /H 类（大容量）。

- 2 在 Windows® 浏览器中，点击**可移动磁盘**图标¹。介质卡上的文件和文件夹出现在计算机屏幕上。此时可编辑一个文件，并将其保存到计算机的其他驱动器中。



¹ 如果您正在使用 Windows® XP，并且为介质卡创建了一个卷标名称，则该名称将取代“可移动磁盘”出现。

当取出介质卡时，执行下列操作以免损坏介质卡：

- 1 在 Windows® 浏览器中右击可移动磁盘图标，选择**弹出**。
- 2 在取出介质卡前请稍等，直到  (**图像捕捉**) 键停止闪烁。

! 注意

请勿在设备读取介质卡时（ (**图像捕捉**) 键闪烁）拔下电源线、USB 接口电缆或从设备中取出 CompactFlash®、Memory Stick®、Memory Stick Pro™、MultiMediaCard™、SecureDigital™ 或 xD-Picture Card™。否则可能会丢失数据或损坏介质卡。

如果在**图像捕捉**键闪烁时取出介质卡，则必须在将该介质卡再次插入设备前立即重新启动计算机。如果没有重新启动计算机，可能会损坏介质卡上的数据。

对于网络用户（适用于标配内置网络支持的型号）

- 1 将 CompactFlash®¹、Memory Stick®²、Memory Stick Pro™、MultiMediaCard™、SecureDigital™ 或 xD-Picture Card™³ 插入设备。

¹ 本产品支持 CompactFlash® 1 类。

² 可使用 MagicGate Memory Stick® 和 Memory Stick Pro™，但是无法读取任何存储在记忆棒中的音乐数据。

³ 本产品支持 xD-Picture Card™ 类 /H 类（大容量）。

- 2 双击**网络图像捕捉中心**图标。



出现浏览器软件，并显示介质卡上的文件名列表。



注释

您的浏览器软件使用 FTP 协议和设备的网络主机名称访问介质卡。您也可以通过在网络浏览器中输入 ftp://XXX.XXX.XXX.XXX（XXX.XXX.XXX.XXX 是 Brother 设备的 IP 地址）访问介质卡。

- 3 点击您想要查看的文件名称。

当取出介质卡时，执行下列操作以免损坏介质卡：

- 1 关闭浏览器。
- 2 在取出介质卡前请稍等，直到 （**图像捕捉**）键停止闪烁。

注意

请勿在设备读取介质卡时（（**图像捕捉**）键闪烁）拔下电源线或从设备中取出 CompactFlash®、Memory Stick®、Memory Stick Pro™、MultiMediaCard™、SecureDigital™ 或 xD-Picture Card™。否则可能会丢失数据或损坏介质卡。

如果在**图像捕捉**键闪烁时取出介质卡，则必须在将该介质卡再次插入设备前重新启动计算机。如果没有重新启动计算机，可能损坏介质卡上的数据。



Apple[®] Macintosh[®]

打印和传真	99
扫描	107
ControlCenter2	119
网络扫描（适用于标配内置网络支持的型号）	135
远程设置和图像捕捉中心™	140



注释

该部分所显示的屏幕来自 Mac OS® X 10.4。您 Macintosh® 上的屏幕可能会根据操作系统的不同而有所不同。

设置带有 USB 的 Apple® Macintosh®



注释

连接设备到 Macintosh® 之前，必须购买一根长度不超过 2 米（6 英尺）的 USB 电缆。



不正确的安装

请勿将设备连接到键盘上的 USB 端口或无电源的 USB 集线器上。

同时进行打印，扫描和传真

内存发送和接收传真或扫描文档到 Macintosh® 时，设备可从 Macintosh® 上进行打印。Macintosh® 打印时，不会停止传真发送。

但是，当设备在复印或接收传真的时候进行打印，它将暂停 Macintosh® 打印操作，等复印或传真接收完成后，继续打印。

清除内存中数据

若液晶显示屏显示 Data Remaining（数据残留），按**停止 / 退出**键您可清除留在打印机内存中的数据。

检查打印质量

若要检查打印质量并找出如何改进的方法，请参见使用说明书中的*改进打印质量*。

Status Monitor（状态监控器）

状态监控器实用程序是监控设备状态的可配置软件工具，可使您每隔一段预先设定的更新间隔时间以便获得诸如缺纸、卡纸或缺墨之类的错误通知。使用工具前，您必须在 ControlCenter2 的**型号**弹出菜单中选择您的设备。

在 ControlCenter2 的 **DEVICE SETTINGS（设备设定）** 栏中，点击 **Ink Level（墨水余量）** 图标或选择 **Macintosh HD/Library（资源库）/Printers（打印机）/Brother/Utilities（实用程序）** 中的 **Brother Status Monitor（Brother 状态监控器）** 来查看设备状态。

■ 更新设备状态

Status Monitor (状态监控器) 窗口打开时, 如果希望查看设备最新状态, 点击更新按钮 (1)。



您可设置软件更新设备状态信息的时间间隔。转到菜单栏, **Brother Status Monitor (Brother 状态监控器)**, 然后选择 **Preferences (首选项)**。

■ 隐藏或显示窗口

启动 **Status Monitor (状态监控器)** 后, 可隐藏或显示窗口。要隐藏窗口, 转到菜单栏, **Brother Status Monitor (Brother 状态监控器)** 然后选择 **隐藏 Brother Status Monitor (隐藏 Brother 状态监控器)**。要显示窗口, 点击工具栏上的 **Status Monitor (状态监控器)** 图标或点击 ControlCenter2 上 **DeviceSettings (设备设定)** 栏中的 **墨水余量**。



■ 退出窗口

转到菜单栏, 然后选择 **Quit (退出)**。

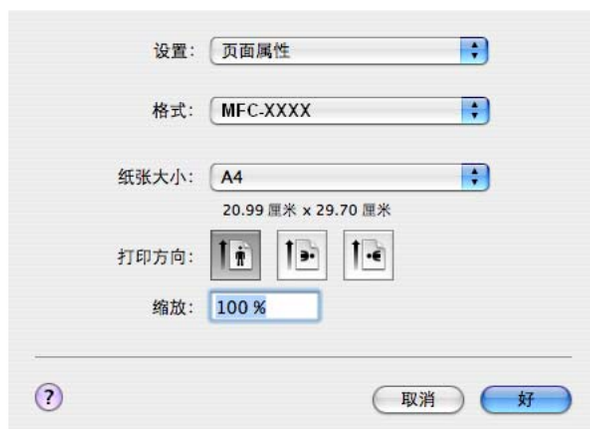
注释

对于网络用户, Mac OS® X 10.4 或更高版本的 Status Monitor Widget 同样可以从 <http://solutions.brother.com> 上下载。

使用 Brother 墨水驱动程序

选择页面设置选项

- 1 从一个应用程序如 Apple® TextEdit，点击 **File**（文件），然后点击**页面设置**。确保在**格式**弹出菜单中选择 **MFC-XXXX**（XXXX 为型号名）。可更改**纸张大小**，**打印方向**以及**缩放**的设置，然后点击**好**。



- 2 从一个应用程序如 Apple® TextEdit，点击 **File**（文件），然后点击**打印**开始打印。

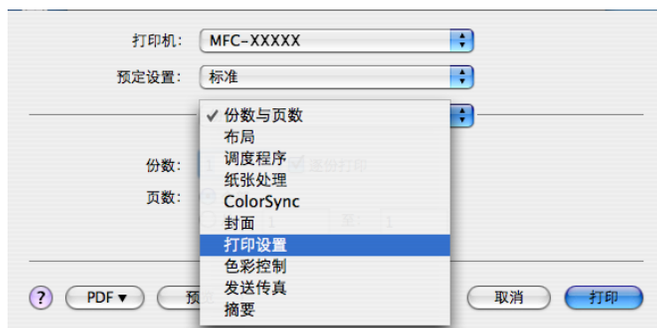


满幅打印

从**纸张大小**弹出菜单中，选择打印所需纸张的大小，如 **A4 (borderless)**（**A4（满幅）**）。

选择打印选项

要控制特殊打印功能，选择打印对话框中的 **Print Settings (打印设置)**。可选择 **Quality (质量)**、**Slow Drying Paper (慢干纸)**、**Media Type (介质类型)**、**Color/Grayscale (彩色 / 灰度)**、**Paper Thickness (纸张厚度)**、**Bi-Directional Printing (双向打印)** 以及 **Mirror Print (镜像打印)** 设置。



注释

- 在墨水干得比较慢的普通纸上打印时，选择 **Slow Drying Paper (慢干纸)**。本设置可能会造成文本出现模糊现象。
- 请参见使用说明书上的 *规格中的分辨率*。

介质类型

要获得最佳打印效果，应该在驱动程序中选择打印的介质。设备根据所选介质类型更改打印方式。

- 普通纸
- 喷墨专用纸
- Brother 照片纸
- 其他照片纸
- 透明胶片

质量

使用质量选项可选择希望用于文档的打印分辨率。打印质量与速度有关，质量越高，打印文档所需的时间就越长。可用的质量选项根据所选介质的类型不同而不同。

■ 优质

高达 1200 × 6000 dpi。（请参见使用说明书规格中的**分辨率**）适用于打印精确图像，如照片。它的分辨率最高，打印速度最慢。

■ 照片

高达为 1200 × 2400 dpi。适用于打印照片。由于打印数据比普通文档的数据要大的多，处理时间、数据传输时间以及打印时间也更长。

■ 精细

1200 × 1200 dpi。打印质量优于**标准**模式并且打印速度高于**照片**模式。

■ 标准

600 × 600 dpi。标准打印速度，打印质量良好。

■ 快速标准

600 × 300 dpi。打印速度比**标准**模式下的打印速度更快。

■ 快速

600 × 150 dpi。打印速度最快，耗墨量最少。适用于打印容量大的文档或校验文档。

介质类型	彩色 / 灰度	打印质量选择
普通纸	彩色 / 灰度	快速、快速标准、 标准 、精细
喷墨专用纸	彩色 / 灰度	精细、 照片
Brother 照片纸或其他照片纸	彩色 / 灰度	精细、 照片 、优质
透明胶片	彩色 / 灰度	标准 、精细



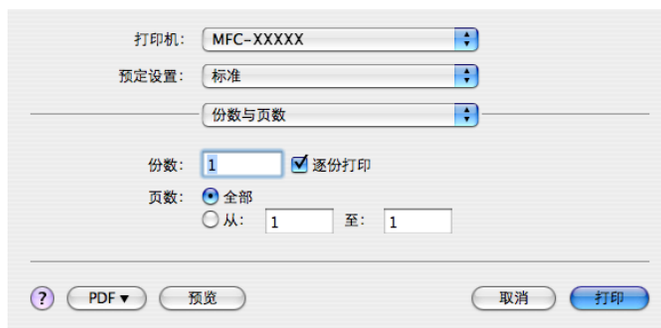
注释

- 默认设置以粗体显示。
- 对于 DCP-130C 和 MFC-240C，如果选择满幅打印，那么优质打印质量选项不可用。

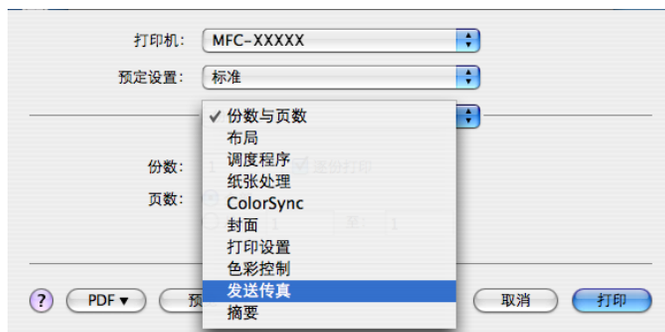
发送传真（仅用于 MFC 型号）

可直接从 Macintosh® 应用程序发送传真。

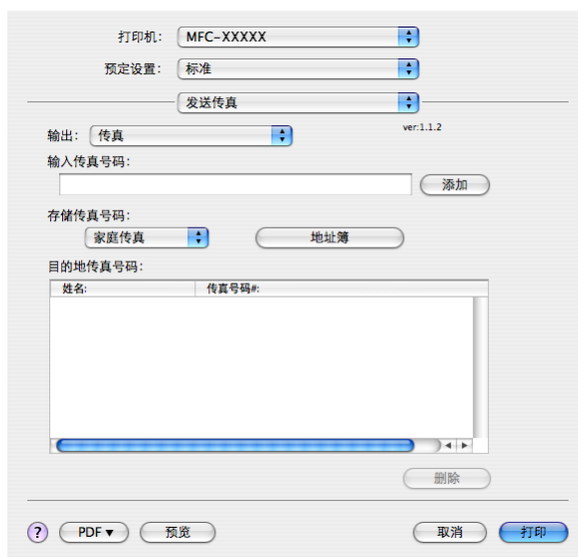
- 1 在 Macintosh® 应用程序中创建一个文档。
- 2 点击 **File（文件）**，然后点击**打印**。
将出现打印机对话框：



- 3 从弹出菜单中选择**发送传真**。



- 4 从**输出**弹出菜单中选择**传真**。



5 在**输入传真号码**框中输入传真号码，然后点击**打印**按钮发送传真。

注释

若想发送一份传真到多个号码，在输入第 1 个传真号码后点击**添加**。目的地传真号码将列在对话框中。

The screenshot shows the fax software interface with the following details:

- 打印机: MFC-XXXXX
- 预定设置: 标准
- 发送传真
- 输出: 传真
- ver:1.1.2
- 输入传真号码: [Empty text box] [添加]
- 存储传真号码: 家庭传真 [地址簿]
- 目的地传真号码:

姓名:	传真号码#:
	222-111-3333
- [删除]
- [?] PDF [预览] [取消] [打印]

8

从 Mac OS® X 地址簿应用程序中将 vCard（电子名片）拖出

可在 Mac OS® X 地址簿应用程序中使用 vCard（电子名片）输入传真号码。

- 1 点击**地址簿**。
- 2 将 vCard 从 Mac OS® X 地址簿应用程序拖动到**目的地传真号码**栏中。

The screenshot shows the fax software interface with the following details:

- 打印机: MFC-XXXXX
- 预定设置: 标准
- 发送传真
- 输出: 传真
- ver:1.1.2
- 输入传真号码: [Empty text box] [添加]
- 存储传真号码: 家庭传真 [地址簿]
- 目的地传真号码:

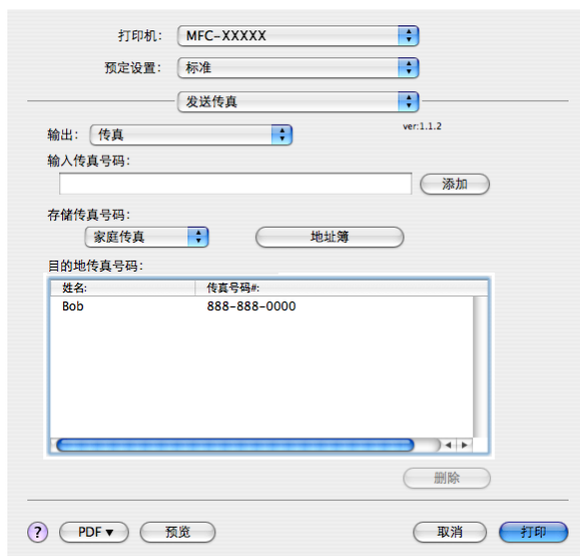
姓名:	传真号码#:
Bob	888-888-0000
- [删除]
- [?] PDF [预览] [取消] [打印]



注释

如果 Mac OS® X 地址簿中既存有工作传真号码又存有家庭传真号码，请从**存储传真号码**弹出菜单中选择**工作传真**或**家庭传真**，然后拖动 vCard。

- 完成传真目标设置后，点击**打印**。



注释

使用的 vCard 必须包括一个**工作传真**或**家庭传真**号码。

从 Macintosh® 扫描

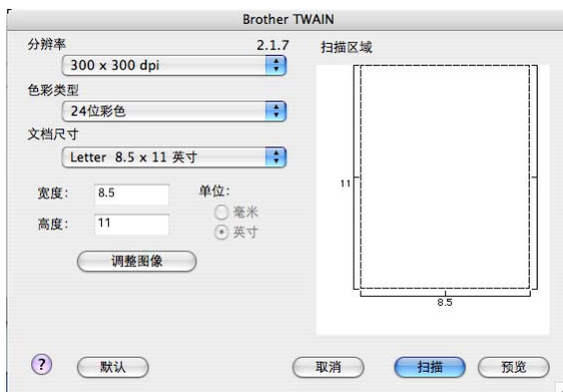
Brother 设备软件包括一个用于 Macintosh® 的 TWAIN 扫描驱动程序。可将此 Macintosh® TWAIN 扫描驱动程序与其他任何支持 TWAIN 规格的应用程序一起使用。

注释

若想从网络上的设备中扫描，从位于 **Macintosh HD/Library (资源库) /Printers (打印机) /Brother/Utilities (实用程序)** 的设备选择器应用程序或从 ControlCenter2 的 **Model (型号)** 弹出菜单中选择联网的设备。

使用扫描仪

运行与 Macintosh® TWAIN 兼容的应用程序。第一次使用 Brother TWAIN 驱动程序时，通过选择**选择来源**（或通过其他菜单名称选择默认驱动程序）将其设定为默认的驱动程序。此后对于每份要扫描的文档，选择**获取图像**或**扫描**。将出现扫描设置对话框。



注释

选择默认驱动程序或选择扫描文档的方式随使用的应用软件的不同而不同。

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 将原稿装入自动进稿器。



注释

若您的型号为平板型，也可将原稿放在平板扫描器上。

- 2 如有需要，可在扫描设置对话框调整以下设置：
 - 分辨率
 - 色彩类型
 - 扫描区域
 - 文档尺寸
 - 亮度
 - 对比度
- 3 点击**扫描**按钮。
扫描完成后，图像将出现在图形应用程序中。

预览图像

预览键用于预览图像以便剪切图像中不需要的部分。若预览满意，则点击扫描设置对话框中的**扫描**按钮后扫描图像。

- 1 装入原稿。
- 2 点击**预览**。
整个图像被扫描进 Macintosh® 并出现在 **Scanning Area**（扫描区域）内。



- 3 将鼠标拖至需要扫描的部分。
- 4 将原稿再次放入自动进稿器。



注释

若型号为平板型，并已在步骤 1 中将原稿放在平板扫描器上，请跳过该步骤。

- 5 根据需要在扫描设置对话框中调整**分辨率**、**色彩类型**（灰度）、**亮度**、**对比度**和**文档尺寸**的设置。
- 6 点击**扫描**按钮。
此时只有文档的选中部分出现在应用程序窗口。
- 7 可在编辑软件中细化图像。

扫描窗口中的设置

分辨率

可从**分辨率**弹出菜单中更改扫描分辨率。分辨率越高所占的内存就越多，传输时间也越长，但能够获得更精细的扫描图像。下表显示了可选择的分辨率和可用的色彩。

分辨率	黑白 / 灰色（误差扩散）	8 位彩色	真灰色 / 24 位彩色
100 ×100 dpi	是	是	是
150 ×150 dpi	是	是	是
200 ×200 dpi	是	是	是
300 ×300 dpi	是	是	是
400 ×400 dpi	是	是	是
600 ×600 dpi	是	是	是
1200 ×1200 dpi	是	否	是
2400 ×2400 dpi	是	否	是
4800 ×4800 dpi	是	否	是
9600 ×9600 dpi	是	否	是
19200 ×19200 dpi	是	否	是

色彩类型

■ 黑白

用于文本或艺术线条。

■ 灰色（误差扩散）

用于照片图像或图形。（误差扩散是在不使用真灰色点的情况下创建模拟灰色图像的方法。黑点以特殊图案排布，以产生灰色效果）

■ 真灰色

用于照片图像或图形。由于使用多达 256 级灰度阴影，因而此模式更为精确。

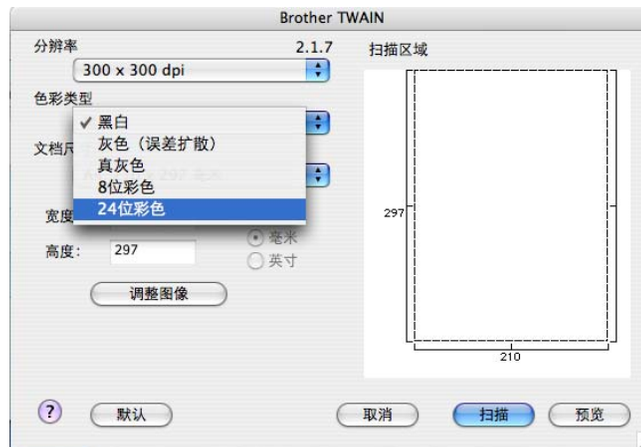
■ 8 位彩色

使用最多 256 色扫描图像。

■ 24 位彩色

最高以 1680 万彩色扫描图像。

虽然使用 **24 位彩色** 能获得最精确色彩的图像，但它的图像文件大小将比使用 **8 位彩色** 创建的文件大三倍。它所需要的内存最大，传输时间也最长。



扫描区域

从以下尺寸中选择一项：

- A4 210 × 297 毫米
- JIS B5 182 × 257 毫米
- Letter 8.5 × 11 英寸
- Legal 8.5 × 14 英寸
- A5 148 × 210 毫米
- Executive 7.25 × 10.5 英寸
- 名片

要扫描名片，选择**名片大小**（90 × 60 毫米），然后将名片正面向下放在平板扫描器中央。

- 照片 4 × 6 英寸
- 索引卡片 5 × 8 英寸
- 照片 L 89 × 127 毫米
- 照片 2L 127 × 178 毫米
- 明信片 1, 100 × 148 毫米
- 明信片 2, 148 × 200 毫米
- 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— 216 × 356 毫米范围内进行调整）

选择自定义大小后，便可调整扫描区域。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：输入自定义尺寸的高度。

调整图像

■ 亮度

调整设置 (-50-50) 以获得最佳图像。默认值为 0，代表“普通”，通常适用于大多数图像。

向右或向左拖动滑块设定**亮度**级别，使图像变亮或变暗。也可在框内输入一个数值来设定级别。



如果扫描的图像太亮，设定一个低**亮度**级别并再次扫描原稿。

如果扫描的图像太暗，设置一个高**亮度**级别并再次扫描原稿。



注释

仅当**色彩类型**设置为**黑白**、**灰色**或**真灰色**时，**亮度**设置可用。

■ 对比度

向左或向右移动滑块能够增大或减小对比度级别。增大对比度使图像深浅区域更加分明，反之则更强调灰色区域。也可在框内输入一个数值来设定**对比度**。



注释

仅当**色彩类型**设置为**灰色**或**真灰色**时，**对比度**设置才可用。

在文字处理器或其他图形应用程序中扫描照片或其他图像时，试用不同**分辨率**、**色彩类型**、**亮度**和**对比度**设置查看最符合需要的设置。

使用扫描键（适用于 USB 电缆用户）



注释

如果在网络上使用**扫描**键，请参见第 137 页上的**使用扫描键**。

在操作面板上使用  (**扫描**) 键将文档扫描到文字处理、图形、电子邮件应用程序或 Macintosh® 上的文件夹中。



在使用操作面板上的  (**扫描**) 键之前，必须安装 Brother MFL-Pro 软件并将设备连接到 Macintosh®。如果从光盘上安装了 MFL-Pro Suite，则正确的驱动程序和 ControlCenter2 也将被一起安装。遵循**设备按钮**选项中的配置，使用  (**扫描**) 键进行扫描。（请参见第 122 页上的**扫描**）关于如何使用  (**扫描**) 键配置 ControlCenter2 按钮启动选择的应用程序的详情，请参见第 119 页上的**使用 ControlCenter2**。

扫描到电子邮件

可将黑白或彩色文档作为文件附件扫描至电子邮件应用程序。可更改  (**扫描**) 键配置。（请参见第 125 页上的**电子邮件**）

- 1 装入原稿。
- 2 按  (**扫描**) 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Scan to E-mail（扫描至电子邮件）。
按**确定**键。
- 4 按**启用黑白**键或**启用彩色**键。
设备开始扫描原稿、创建文件附件、然后启动电子邮件应用程序，显示等待发送的新信息。

扫描到图像

可扫描彩色图片到图形应用程序以便浏览和编辑。可更改  (扫描) 键配置。(请参见第 122 页上的 *图像 (例如: Apple® 预览)*)

- 1 装入原稿。
- 2 按  (扫描) 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Scan to Image (扫描至图像)。按 **确定** 键。
- 4 按 **启用黑白** 键或 **启用彩色** 键。设备开始扫描进程。

扫描到 OCR

如果原稿是文本，可通过 OCR 文字处理应用程序将其转换为可编辑的文本文件，然后显示在文字处理应用程序上以便浏览和编辑。可更改  (扫描) 键配置。(请参见第 124 页上的 *OCR (文字处理应用程序)*)

- 1 装入原稿。
- 2 按  (扫描) 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Scan to OCR (扫描至 OCR)。按 **确定** 键。
- 4 按 **启用黑白** 键或 **启用彩色** 键。设备开始扫描进程。

扫描到文件

扫描黑白原稿或彩色原稿到 Macintosh® 中，然后作为文件保存到选择的文件夹内。文件类型和特定文件夹由您在 Brother MFL-Pro ControlCenter2 中扫描至文件屏幕上的所选设置决定。（请参见第 126 页上的文件）

- 1 装入原稿。
- 2 按 （扫描）键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Scan to File（扫描至文件）。
按确定键。
- 4 按启用黑白键或启用彩色键。
设备开始扫描进程。



注释

如果想进行彩色扫描，在 ControlCenter2 配置的**设备按钮**选项卡的扫描类型中选择彩色。如果想进行黑白扫描，在 ControlCenter2 的**设备按钮**选项卡的扫描类型中选择黑白。（请参见第 126 页上的文件）

扫描到介质卡（不可用于 MFC-240C 和 MFC-3360C）

可将黑白和彩色原稿扫描直接扫描到介质卡中。黑白文档将以 PDF (*.PDF) 或 TIFF 文件格式 (*.TIF) 存储。彩色文档可以 PDF (*.PDF) 或 JPEG (*.JPG) 文件格式存储。文件名称为当天日期。例如，2006 年 7 月 1 日扫描的第五个图像可被命名为 01070605.PDF。可更改色彩，质量及文件名称。

分辨率 (用于黑白显示的型号)	分辨率 (用于彩色显示的型号)	文件格式选项	默认的文件格式
B/W 200x100 dpi (黑白 200x100dpi)	200x100dpi B/W (200x100dpi 黑白)	TIFF / PDF	TIFF
B/W 200 dpi (黑白 200 dpi)	200dpi B/W (200dpi 黑白)	TIFF / PDF	TIFF
Color 150 dpi (彩色 150dpi)	150dpi Color (150dpi 彩色)	JPEG / PDF	PDF
Color 300 dpi (彩色 300dpi)	300dpi Color (300dpi 彩色)	JPEG / PDF	PDF
Color 600 dpi (彩色 600dpi)	600dpi Color (600dpi 彩色)	JPEG / PDF	PDF

- 1 将 CompactFlash®¹、Memory Stick®²、Memory Stick Pro™、MultiMediaCard™、SecureDigital™ 或 xD-Picture Card™³ 插入设备中。

¹ 本产品支持 CompactFlash® 1 类。

² 可使用 MagicGate Memory Stick® 和 Memory Stick Pro™，但不可读取任何存储在记忆棒上的音乐数据。

³ 本产品支持 xD-Picture Card™ 类 /H 类（大容量）。

! 注意

读卡时（**图像捕捉**键在闪烁），请勿拔下电源线或将 CompactFlash®、Memory Stick®、Memory Stick Pro™、MultiMediaCard™、SecureDigital™ 或 xD-Picture Card™ 从设备中拔出。否则可能会丢失数据或损坏介质卡。

若**图像捕捉**键闪烁时将介质卡拔出，您必须在将介质卡插回之前，立即重新启动计算机。若计算机重启之前插入了另一张介质卡，则卡上的数据将损坏。

- 2 装入原稿。
- 3 按 （**扫描**）键。
- 4 按 **▲** 或 **▼** 键选择 Scan to Card（扫描至介质卡）。
按**确定**键。
执行以下步骤之一：
 - 要更改质量，转到步骤 5。
 - 在不更改任何设置的情况下开始扫描，按**启用黑白键**或**启用彩色键**。
- 5 按 **▲** 或 **▼** 键，选择所需的质量。
按**确定**键。
执行以下步骤之一：
 - 要更改文件类型，转到步骤 6。
 - 在不更改任何设置的情况下开始扫描，按**启用黑白键**或**启用彩色键**。
- 6 按 **▲** 或 **▼** 键，选择所需文件类型。
按**确定**键。
执行以下步骤之一：
 - 要更改文件名称，转到步骤 7。
 - 在不更改任何设置的情况下开始扫描，按**启用黑白键**或**启用彩色键**。

注释

- 若在分辨率设置中选择彩色，则不可选择 TIFF。
- 若在分辨率设置中选择黑白，则不可选择 JPEG。

- 7 文件名将自动设置。但您也可使用拨号盘创建自己选择的名称。只可更改文件名的前六位。（仅适用于 MFC 型号）
按**确定**键。

注释

按**停止 / 退出键**或**清除 / 返回键**删除输入的字母。

- 8 按**启用黑白键**或**启用彩色键**开始扫描。

更改默认质量

(适用于 MFC-5460CN)

- 1 按**功能键**，然后按数字**4, 9, 1**。
- 2 按**▲**或**▼**键，选择 B/W 200x100 dpi (黑白 200x100dpi)、B/W 200 dpi (黑白 200dpi)、Color 150 dpi (彩色 150dpi)、Color 300 dpi (彩色 300dpi) 或 Color 600 dpi (彩色 600dpi)。
按**确定键**。
- 3 按**停止 / 退出键**。

(适用于 DCP-130C)

- 1 按**功能键**。
- 2 按**▲**或**▼**键选择 2.PhotoCapture (图像捕捉)。
按**确定键**。
- 3 按**▲**或**▼**键选择 0.Scan to Card (扫描至介质卡)。
按**确定键**。
- 4 按**▲**或**▼**键选择 1.Quality (质量)。
按**确定键**。
- 5 按**▲**或**▼**键，选择 B/W 200x100 dpi (黑白 200x100dpi)、B/W 200 dpi (黑白 200dpi)、Color 150 dpi (彩色 150dpi)、Color 300 dpi (彩色 300dpi) 或 Color 600 dpi (彩色 600dpi)。
按**确定键**。
- 6 按**停止 / 退出键**。

更改默认的黑白文件格式

(适用于 MFC-5460CN)

- 1 按**功能键**，然后按数字**4, 9, 2**。
- 2 按**▲**或**▼**键选择 TIFF 或 PDF。
按**确定键**。
- 3 按**停止 / 退出键**。

(适用于 DCP-130C)

- 1 按**功能键**。
- 2 按**▲**或**▼**键选择 2.PhotoCapture (图像捕捉)。
按**确定键**。
- 3 按**▲**或**▼**键选择 0.Scan to Card (扫描至介质卡)。
按**确定键**。

- 按 ▲ 或 ▼ 选择 2.B/W File Type (黑白文件类型)。
按**确定键**。
- 按 ▲ 或 ▼ 键选择 PDF 或 TIFF。
按**确定键**。
- 按**停止 / 退出键**。

更改默认的彩色文件格式

(适用于 MFC-5460CN)

- 按**功能键**，然后按数字 **4, 9, 3**。
- 按 ▲ 或 ▼ 键选择 PDF 或 JPEG。
按**确定键**。
- 按**停止 / 退出键**。

(适用于 DCP-130C)

- 按**功能键**。
- 按 ▲ 或 ▼ 键选择 2.PhotoCapture (图像捕捉)。
按**确定键**。
- 按 ▲ 或 ▼ 键选择 0.Scan to Card (扫描至介质卡)。
按**确定键**。
- 按 ▲ 或 ▼ 键选择 3.ColorFile Type (彩色文件类型)。
按**确定键**。
- 按 ▲ 或 ▼ 键选择 PDF 或 JPEG。
按**确定键**。
- 按**停止 / 退出键**。

10 ControlCenter2



注释

ControlCenter2 中可用的功能根据设备型号的不同而不同。

使用 ControlCenter2

ControlCenter2 是一个软件实用程序，它使您能够快速方便地使用常用的应用程序。使用 ControlCenter2 不需要手动启用特定应用程序。菜单栏中将出现图标。要打开 ControlCenter2 窗口，点击  图标并选择**打开**。ControlCenter2 具有以下操作：

- 1 直接扫描到特定的文件、电子邮件、文字处理器或图形应用程序。(1)
- 2 使用自定义扫描按钮可配置符合自身应用程序需求的按钮。(2)
- 3 通过 Macintosh® 使用可用的复印功能。(3)
- 4 访问可用设置以配置设备。(4)
- 5 从 **Model (型号)** 弹出菜单中选择将与 ControlCenter2 连接的设备。(5)
也可通过从 **Model (型号)** 弹出菜单中选择 **Other... (其他...)** 来打开 **DeviceSelector (设备选择器)** 窗口。
- 6 也可点击**配置**按钮打开每个功能的配置窗口。(6)



关闭自动加载功能

如果不想每次启动 Macintosh® 时自动运行 ControlCenter2，请执行以下步骤。

- 1 点击菜单栏中的 ControlCenter2 图标并选择 **Preference（首选项）**。
将出现 ControlCenter2 首选项窗口。
- 2 取消选择的**计算机启动时启动 ControlCenter**。
- 3 点击**确定**按钮关闭窗口。



注释

ControlCenter2 应用程序图标位于 **Macintosh HD/Library（资源库）/Printers（打印机）/Brother/Utilities（实用程序）/ControlCenter**。

扫描

有四个用于**扫描到图像**、**扫描到 OCR**、**扫描到电子邮件**和**扫描到文件**应用程序的扫描按钮。

■ 图像（默认：Apple® 预览）

使用此设置可直接扫描页面到任何图形阅读器 / 编辑器应用程序。可选择目标应用程序，例如：Adobe® PhotoShop® 或 Macintosh® 上的任何图像编辑应用程序。

■ OCR（默认：Apple® 文本编辑）

可扫描页面或原稿，自动运行 OCR 应用程序并将文本（非图形图像）插入到文字处理应用程序中。可选择目标文字处理应用程序诸如 Microsoft® Word 或其他安装在您的 Macintosh® 上的任意一种文字处理应用程序。

■ 电子邮件（默认：默认的电子邮件软件）

可将页面或文档作为标准附件直接扫描进电子邮件应用程序。可为附件选择文件类型和分辨率。

■ 文件

可直接扫描到磁盘文件。可根据需要更改文件类型和目标文件夹。

ControlCenter2 使您能够为每个扫描功能在设备上配置硬件**扫描**键以及 ControlCenter2 的软件按钮。要在设备上配置硬件**扫描**键，请为每个**扫描按钮**在配置菜单中选择**设备按钮**选项卡。要在 ControlCenter2 中配置软件按钮，请为每个**扫描按钮**在配置菜单中选择**软件按钮**选项卡。

自定义扫描

通过点击按钮同时按住 **Ctrl** 键并遵循配置菜单提示，可为每一个按钮配置按钮名称和设置以满足您的特定要求。

复印 / PC-FAX

复印 — 可使用 Macintosh® 和任何打印机驱动程序以增强复印操作。可在设备上扫描页面并使用设备打印机驱动程序中的功能打印副本，或可将副本直接输出到安装在 Macintosh® 上的标准打印机驱动程序（包括网络打印机）中。

PC-FAX — 可扫描页面或文档并从 Macintosh® 中将图像作为传真自动发送。（不可用于 DCP 型号）

最多可为四个按钮配置首选设置。

设备设定

可配置设备设定或检查墨水余量。

■ 远程设置

可打开远程设置程序。（第 140 页上的 *远程设置*（不可用于 DCP 型号和 MFC-240C））

■ 快速拨号

可打开远程设置中的设定快速-拨号窗口。（第 140 页上的 *远程设置*（不可用于 DCP 型号和 MFC-240C））

■ 墨水余量

可打开显示每个墨盒中墨水余量的 Brother 状态监控器。

扫描

有四个用于**扫描到图像**、**扫描到 OCR**、**扫描到电子邮件**和**扫描到文件**应用程序的扫描按钮。



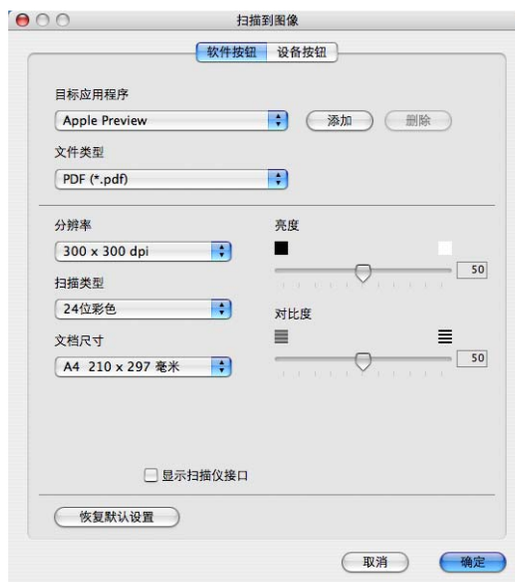
注释

可在**设备按钮**选项卡中为每个 ControlCenter2 按钮配置设备的**扫描**键。



图像（例如：Apple® 预览）

使用**扫描到图像**功能可直接扫描图像到图形应用程序以进行图像编辑。要更改默认设置，点击**扫描到图像**按钮同时按住 **Ctrl** 键并选择**软件按钮**。



如果想在预览文档后扫描并剪切一部分页面，选中**显示扫描仪接口**框。

如有需要，可更改其他设置。

要更改目标应用程序，点击**目标应用程序**弹出菜单，然后选择想要的应用程序。可通过点击**添加**按钮将应用程序添加至列表中。



输入**应用程序的名称**（最多 30 个字符），然后点击**浏览**按钮选择想要的应用程序。也可从弹出菜单中选择**文件类型**。



可删除已经添加的应用程序。选择**应用程序的名称**并点击**删除**按钮即可。

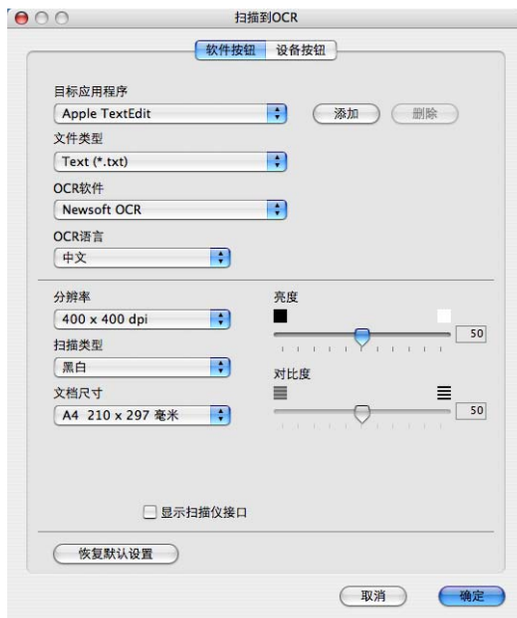
注释

本功能也可用于扫描到电子邮件和扫描到 OCR。窗口随功能的不同而改变。

OCR（文字处理应用程序）

扫描到 OCR 将图形页面图像数据转换为任何文字处理应用程序均可编辑的文本。您可更改默认的文字处理应用程序。

要进行配置，点击**扫描到 OCR** 按钮同时按住 **Ctrl** 键并选择**软件按钮**。

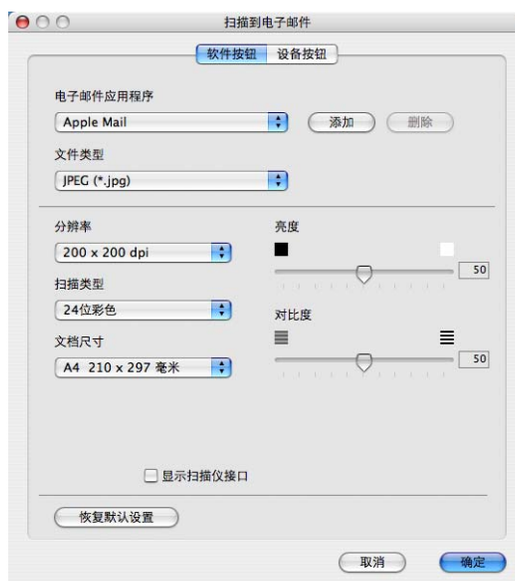


要更改文字处理应用程序，从**目标应用程序**弹出菜单中选择目标文字处理应用程序。点击**添加**按钮，可将应用程序添加到列表中。要删除一个应用程序，点击**删除**按钮。

如果想在预览文档后扫描并剪切一部分页面，选择**显示扫描仪接口**框。

电子邮件

使用**扫描到电子邮件**功能可扫描文档到默认的电子邮件应用程序中，因此可将扫描作业作为附件进行发送。要更改默认的电子-邮件应用程序或附件文件类型，点击**扫描到电子邮件**按钮的同时按住 **Ctrl** 键并选择**软件按钮**。



要更改电子邮件应用程序，从**电子邮件应用程序**弹出菜单中选择首选的电子邮件应用程序。可通过点击**添加**按钮¹将应用程序添加至列表中。要删除一个应用程序，点击**删除**按钮。

¹ 第一次启动 ControlCenter2 时，弹出菜单中将出现可兼容的电子邮件应用程序默认列表。若使用 ControlCenter2 的自定义应用程序时出现故障，则须从该列表中选择一个应用程序。

如果想在预览文档后扫描并剪切一部分页面，选择**显示扫描仪接口**框。

支持的文件类型

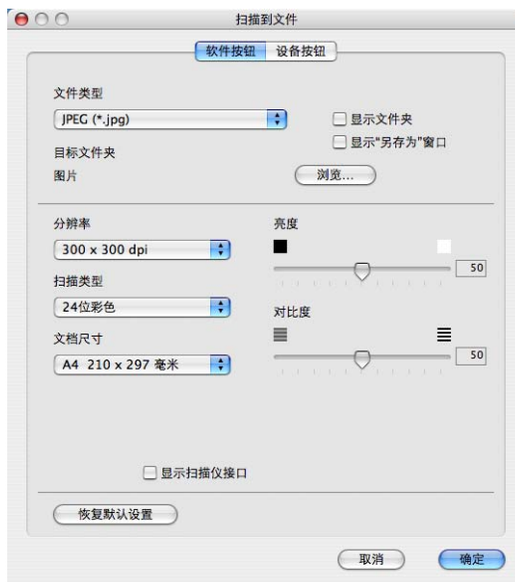
可从以下文件类型的列表中选择电子邮件附件的文件类型或保存在文件夹中的文件类型。

从弹出菜单中选择想要保存扫描图像的文件类型。

- Windows Bitmap (*.bmp)
- JPEG (*.jpg)
- TIFF - Uncompressed (*.tif)
- TIFF - Compressed (*.tif)
- TIFF Multi-Page - Uncompressed (*.tif)
- TIFF Multi-Page - Compressed (*.tif)
- 可移植的网络图像文件格式 (*.png)
- PDF (*.pdf)

文件

使用**扫描到文件**按钮可将图像以任何文件格式扫描到硬盘上的文件夹中。这便于您将纸张原稿轻松存档。要配置文件类型和文件夹，点击**扫描到文件**按钮的同时按住 **Ctrl** 键并选择**软件按钮**。



从**文件类型**弹出菜单中选择要保存图像的文件类型。您可保存文件到默认的文件夹，或通过点击**浏览**按钮选择首选文件夹。

如果想在预览文档后扫描并剪切一部分页面，选择**显示扫描仪接口**框。

注释

关于支持的文件类型，请参见第 125 页上的**支持的文件类型**。

自定义扫描

可根据扫描需要为四个按钮进行配置。

要自定义按钮，点击**自定义扫描**按钮的同时按住 **Ctrl** 键，将出现配置窗口。有四个扫描功能：**扫描到图像**、**扫描到 OCR**、**扫描到电子邮件**和**扫描到文件**。

■ 扫描到图像

使用此设置可直接扫描页面到任何图形浏览器 / 编辑器软件。可将 Macintosh® 上的任何图像编辑应用程序作为目标应用程序。

■ 扫描到 OCR

将已扫描的文档转换为可编辑的文本文件。可以为可编辑文本选择目标应用程序。必须安装内置 OCR 的文档编辑软件才能使用此功能。

■ 扫描到电子邮件

将扫描的图像附在电子邮件中。可选择 Macintosh® 中的任何电子邮件应用程序。也可选择附件的文件类型，并为从电子邮件地址簿中选择的电子邮件地址创建一个快速发送列表。

■ 扫描到文件

使用本设置可将扫描的图像保存到本地或网络硬盘上的任何文件夹中。也可选择想使用的文件类型。



用户自定义按钮

要自定义按钮，点击**自定义扫描**按钮的同时按住 **Ctrl** 键，将出现配置窗口。请遵循提示配置按钮。

扫描到图像

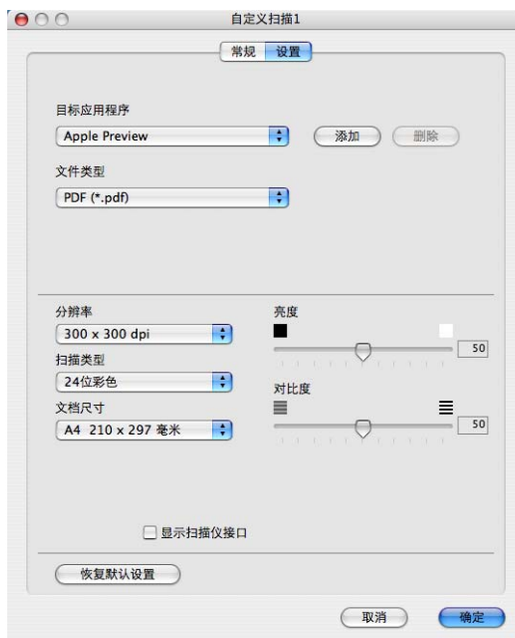
■ 常规选项卡

在**用于自定义 1 的名称**栏中输入所创建按钮的名称（最多 30 个字符）。
在**扫描动作**域中选择扫描到图像。



■ 设置选项卡

选择**目标应用程序**、**文件类型**、**分辨率**、**扫描类型**、**文档尺寸**、**显示扫描仪接口**、**亮度**和**对比度**设置。



扫描到 OCR

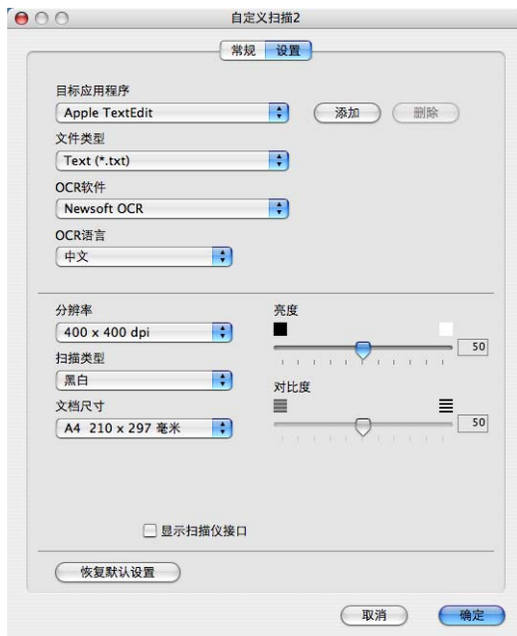
■ 常规选项卡

在**用于自定义 2 的名称**栏中输入所创建按钮的名称（最多 30 个字符）。
在**扫描动作**域中选择**扫描到 OCR**。



■ 设置选项卡

选择**目标应用程序**、**文件类型**、**OCR 软件**、**OCR 语言**、**分辨率**、**扫描类型**、**文档尺寸**、**显示扫描仪接口**、**亮度**和**对比度**设置。



扫描到电子邮件

■ 常规选项卡

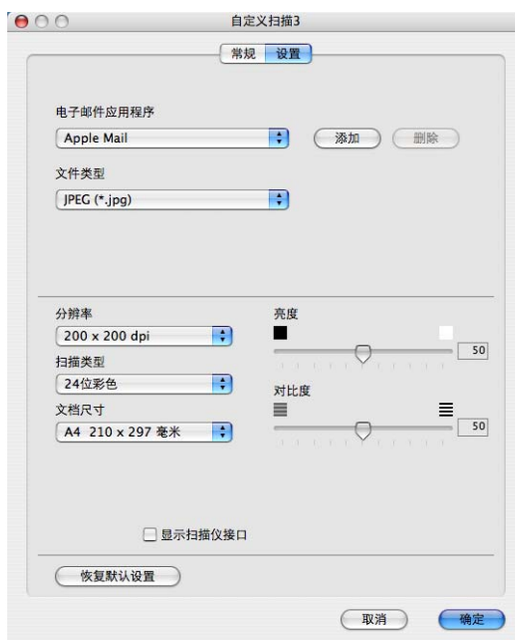
在**用于自定义 3 的名称**栏中输入所创建按钮的名称（最多 30 个字符）。

在**扫描动作**域中选择扫描到电子邮件。



■ 设置选项卡

选择**电子邮件应用程序**，**文件类型**、**分辨率**，**扫描类型**、**文档尺寸**、**显示扫描仪接口**、**亮度**和**对比度**设置。



扫描到文件

■ 常规选项卡

在**用于自定义 4 的名称**栏中输入所创建按钮的名称（最多 30 个字符）。
在**扫描动作**域中选择扫描到文件。



■ 设置选项卡

可从**文件类型**弹出菜单中选择文件格式。您可保存文件到默认的文件夹，或通过点击**浏览**按钮选择首选文件夹。

选择**分辨率**、**扫描类型**、**文档尺寸**、**显示扫描仪接口**、**亮度**和**对比度**设置。

如果要指定扫描图像的保存位置，请选择**显示“另存为”窗口**。

如果想在预览文档后扫描并剪切一部分页面，选中**显示扫描仪接口框**。



复印 /PC-FAX（DCP 型号不可用 PC-FAX）

可自定义**副本 1**–**副本 4** 按钮使用诸如 N 合 1 打印等高级复印和传真功能。



要使用**副本**按钮，点击**副本**按钮的同时按住 **Ctrl** 键配置打印机驱动程序。



在**用于副本的名称**栏中输入名称（最多 30 个字符）然后选择**复制比例**。

选择**分辨率**、**扫描类型**、**文档尺寸**、**显示扫描仪接口**、**亮度**和**对比度**设置。

完成**副本**按钮配置前，必须设定**打印机**名称。然后从**预设**弹出菜单中选择打印设置，然后点击**确定**键关闭对话框。点击配置复印按钮，打开打印对话框。

要进行复印，从弹出菜单中选择**份数与页数**。

要发送传真，从弹出菜单中选择 **Send Fax（发送传真）**。（第 104 页上的**发送传真（仅用于 MFC 型号）**）



DEVICE SETTINGS (设备设定)

可点击按钮配置设备设置或检查墨水余量。



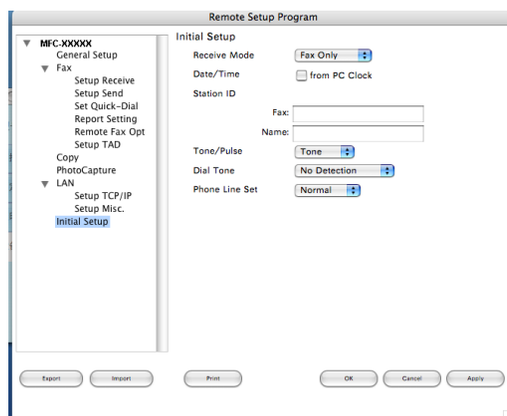
Remote Setup (远程设置) (不可用于 DCP 型号和 MFC-240C)

使用 **Remote Setup (远程设置)** 按钮可打开远程设置程序窗口，通过此窗口可配置设备设置菜单。



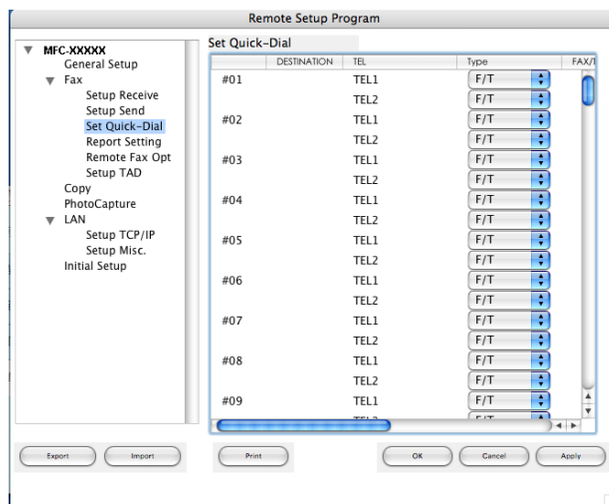
注释

更多详情，请参见第 140 页上的 **远程设置 (不可用于 DCP 型号和 MFC-240C)**。



快速拨号（不可用于 DCP 型号和 MFC-240C）

使用 **Quick-Dial（快速拨号）** 按钮可打开远程设置程序的 **Set Quick-Dial（设置快速拨号）** 窗口，这样可轻松地 **从 Macintosh® 上注册或更改拨号**。



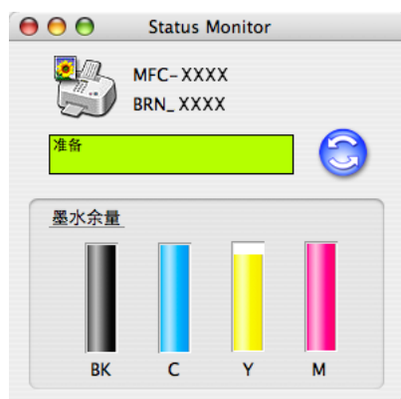
墨水余量

墨水余量按钮可打开 **Brother Status Monitor（Brother 状态监控器）** 窗口，显示每种墨盒墨水的余量。



注释

Brother 状态监控器应用程序位于 **Macintosh HD/Library（资源库）/Printers（打印机）/Brother/Utilities（实用程序）**。



网络扫描 (适用于标配内置网络支持的型号)

若要从网络中的设备进行扫描，请从位于 **Macintosh HD/Library (资源库) /Printers (打印机) /Brother/Utilities (实用程序)** 中的设备选择器应用程序或从 ControlCenter2 主屏幕上的 **Model (型号)** 弹出菜单中选择已联网的设备。如果已按照快速安装指南中的网络安装步骤安装了 MFL-Pro Suite 软件，则此项选择已经完成。

要将设备作为网络扫描器使用，设备必须配置 TCP/IP 地址。可从操作面板设定或更改地址设置。(请参见网络使用说明书中的操作面板设置)



注释

对于网络扫描，一个网络上一台设备最多只能连接 25 个客户。例如，如果有 30 个客户试图同时连接，5 个客户将不会显示在液晶显示屏上。

使用网络扫描前

配置网络扫描

- 1 从 **Library (资源库)** 中选择 **Printers (打印机)**、**Brother**、**Utilities (实用程序)** 以及 **DeviceSelector (设备选择器)**，然后双击 **DeviceSelector (设备选择器)**。出现 **DeviceSelector (设备选择器)** 窗口。也可从 ControlCenter2 中打开此窗口。更多信息，请参见第 119 页上的 *使用 ControlCenter2*。

- 2 可通过 IP 地址或节点名指定您的设备。要更改 IP 地址，请输入新的 IP 地址。要更改设备的节点名，请输入新的节点名。每个节点（设备）都有自己的节点名。可通过打印设备配置页找出节点名。（请参见网络使用说明书中的打印网络配置列表）默认的节点名为‘BRN_xxxxxx’（‘BRW_xxxxxx’为无线型号）（xxxxxx 为以太网地址的最后六位数字）。也可从可用设备列表中选择设备。点击**浏览**按钮显示列表。



- 3 点击**确定**键。

注释

- 要使用设备的“扫描到”按钮功能时，点击复选框**在设备中使用“扫描到”功能注册您的计算机**。然后输入想显示在设备液晶显示屏上的 Macintosh® 名称。最多可使用 15 个字符。
- 可通过设置一个四位数 Pin 号避免接收到不想要的文档。在 **PIN 号** 和 **重新输入 PIN 号** 栏中输入您的 Pin 号。要向受 Pin 号保护的计算机发送数据，液晶显示屏将提示您在扫描和发送文档到设备前输入 Pin 号。（请参见第 137 页上的**使用扫描键**）



使用扫描键



注释

如果要使用带 USB 连接的**扫描**键，请参见第 113 页上的**使用扫描键** (适用于 USB 电缆用户)。

扫描到电子邮件

选择扫描到电子邮件时，文档将被扫描并直接发送到您在网络上指定的 Macintosh[®] 上。ControlCenter2 将激活指定的 Macintosh[®] 默认的电子邮件应用程序以发送到接收方。可扫描黑白或彩色原稿，并将其作为附件与电子邮件一起从 Macintosh[®] 发送。

可更改  (**扫描**) 配置。(请参见第 125 页上的**电子邮件**)

- 1 装入原稿。
- 2 按  (**扫描**) 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Scan to E-mail (扫描到电子邮件)。
按**确定**键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择想用于电邮文档的目标 Macintosh[®]。
按**确定**键。
如果液晶显示屏提示您输入一个 Pin 号，请在操作面板上输入用于目标 Macintosh[®] 的四位数 Pin 号。
按**确定**键。
- 5 按**启用黑白键**或**启用彩色键**。
设备开始扫描进程。

扫描到图像

选择扫描到图像时，文档将被扫描并直接发送到网络上指定的 Macintosh® 上。ControlCenter2 将激活指定 Macintosh® 上默认的图形应用程序。可更改**扫描**配置。(请参见第 122 页上的**图像 (例如: Apple® 预览)**)

- 1 装入原稿。
- 2 按  (**扫描**) 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Scan to Image (扫描到图像)。
按**确定**键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择要发送到的目标 Macintosh®。
按**确定**键。
如果液晶显示屏提示您输入一个 Pin 号，请在操作面板上输入用于目标 Macintosh® 的四位数 Pin 号。
按**确定**键。
- 5 按**启用黑白键**或**启用彩色键**。
设备开始扫描进程。

扫描到 OCR

选择扫描到 OCR 时，原稿将被扫描并直接发送到网络上指定的 Macintosh® 上。ControlCenter2 将激活安装在您的 Macintosh® 上的 OCR 软件 (Presto!® PageManager®) 并将原稿转换为文本文件以便在目标 Macintosh® 上从文字处理应用程序中浏览和编辑。可更改**扫描**配置。(请参见第 124 页上的**OCR (文字处理应用程序)**)

- 1 装入原稿。
- 2 按  (**扫描**) 键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Scan to OCR (扫描到 OCR)。
按**确定**键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择要发送到的目标 Macintosh®。
按**确定**键。
如果液晶显示屏提示您输入一个 Pin 号，请在操作面板上输入用于目标 Macintosh® 的四位数 Pin 号。
按**确定**键。
- 5 按**启用黑白键**或**启用彩色键**。
设备开始扫描进程。



注释

必须在 Macintosh® 上安装内置 OCR 的文档编辑应用程序。

扫描到文件

选择扫描到文件时，可扫描黑白或彩色原稿并将其直接发送到您网络上指定的 Macintosh® 上。文件将以指定的 Macintosh® 上 ControlCenter2 中配置的文件格式保存在文件夹中。可更改**扫描**配置。（请参见第 126 页上的文件）

- 1 装入原稿。
- 2 按 （**扫描**）键。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 键选择 Scan to File（扫描到文件）。
按**确定**键。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 键选择要发送到的目标 Macintosh®。
按**确定**键。
如果液晶显示屏提示您输入一个 Pin 号，请在操作面板上输入用于目标 Macintosh® 的四位数 Pin 号。
按**确定**键。
- 5 按**启用黑白**键或**启用彩色**键。
设备开始扫描进程。

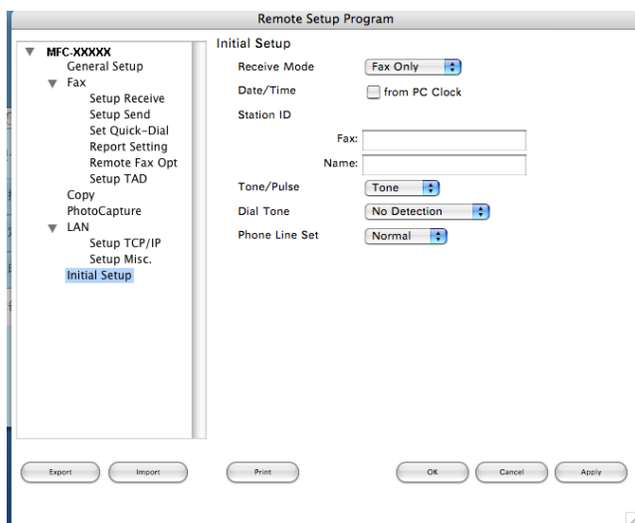
远程设置（不可用于 DCP 型号和 MFC-240C）

远程设置应用程序可使您从 Macintosh® 应用程序中配置设备的多项设置。使用本应用程序时，设备上的设置会自动下载到 Macintosh® 上，然后显示在屏幕上。如果更改了设置，可直接将其上传到设备中。



注释

Remote Setup（远程设置）应用程序图标位于 **Macintosh HD/Library（资源库）/Printers（打印机）/Brother/Utilities（实用程序）**。



■ OK（确定）

开始向设备上传数据并退出远程设置应用程序。如果出现错误信息，请再次输入正确的数据，然后点击 **OK（确定）**。

■ Cancel（取消）

退出远程设置应用程序且不上传数据到设备中。

■ Apply（应用）

向设备上传数据且不从远程设置应用程序中退出。

■ Print（打印）

可以打印设备上选中的项目。数据上传到设备中才可进行打印。点击 **Apply（应用）** 按钮上传新数据到设备中，然后点击 **Print（打印）**。

■ Export（导出）

可以将当前配置的设置保存到文件中。

■ Import（导入）

可从文件中读取设置。

 **注释**

- 要保存设置，从设置列表中高亮此设置（例如，**Set Quick-Dial（设置快速拨号）**），然后点击 **Export（导出）**。每个输出的设置将作为单独的文件保存。
- 若在安装 MFL-Pro Suite 时需要更改注册在 Macintosh® 上的设备（请参见 *快速安装指南*），或当网络环境改变时需要指定新的设备，打开设备选择器并选择新的设备。（仅适用于网络用户）

图像捕捉中心™（不可用于 MFC-3360C）

可从 Macintosh® 使用安装在设备上的介质卡。

注意

请勿在设备介质驱动器中插有介质卡时启动 Macintosh®。否则可能会丢失数据或损坏介质卡。

对于 USB 电缆用户

- 1 将 CompactFlash®¹、Memory Stick®²、Memory Stick Pro™、MultiMediaCard™、SecureDigital™ 或 xD-Picture Card™³ 插入设备。

¹ 本产品支持 CompactFlash®1 类。

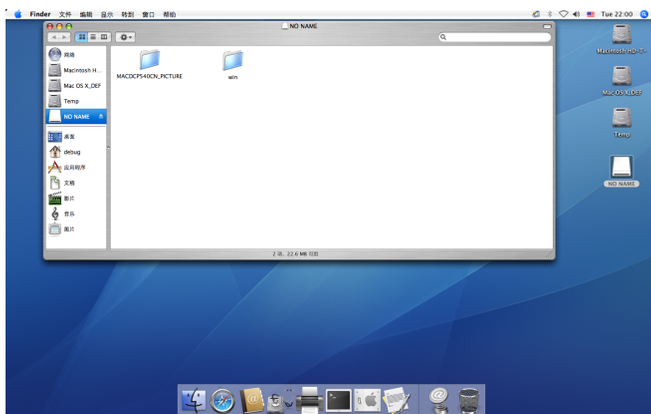
² 可使用 MagicGate Memory Stick® 和 Memory Stick Pro™，但是无法读取任何存储在记忆棒中的音乐数据。

³ 本产品支持 xD-Picture Card™ 类 /H 类（大容量）。

注释

若为介质卡的卷标创建了一个名称，该名称将取代“可移动磁盘”出现。

- 2 双击 **Removable Disk（可移动磁盘）** 图标。屏幕上将出现介质卡中的文件和文件夹。
- 3 您可编辑文件并将它保存到 Macintosh® 的另一个驱动器上。



- 4 将介质卡从设备上移除前，退出所有正在介质卡上存储数据的应用程序并把 **Removable Disk（可移动磁盘）** 图标拖动至 **Trash（废纸篓）** 图标。

! 注意

请勿在设备读取介质卡（（**图像捕捉**）键闪烁）时拔下电源线，USB 电缆或从设备中取出 CompactFlash®、Memory Stick®、Memory Stick Pro™、MultiMediaCard™、SecureDigital™ 或 xD Picture Card™。否则可能会丢失数据或损坏介质卡。

若在**图像捕捉**键闪烁时取出介质卡，您必须在把该介质卡再次插入设备前立即重新启动 Macintosh®。若没有重新启动 Macintosh®，可能会损坏介质卡上的数据。

 **注释**

图像捕捉中心™ 每次仅可读取一张卡，因此请勿一次插入多张介质卡。

当设备正从图像捕捉中心™ 打印时，图像捕捉中心™ 无法执行任何操作。

对于网络用户（适用于标配内置网络支持的型号）

- 1 将 CompactFlash®¹、Memory Stick®²、Memory Stick Pro™、MultiMediaCard™、SecureDigital™ 或 xD-Picture Card™³ 插入设备。

¹ 本产品支持 CompactFlash®1 类。

² 可使用 MagicGate Memory Stick® 和 Memory Stick Pro™，但是无法读取任何存储在记忆棒中的音乐数据。

³ 本产品支持 xD-Picture Card™ 类 /H 类（大容量）。

- 2 启动任何 FTP 软件或任何支持 FTP 的网络浏览器。（例如，Safari，Internet Explorer）使用 FTP 协议和设备的网络主机名称时，浏览器软件可访问介质卡。在地址栏中输入 ftp://XXX.XXX.XXX.XXX（XXX.XXX.XXX.XXX 为 Brother 设备的 IP 地址）。将出现浏览器软件和介质卡上的文件名称列表。

- 3 点击想查看的文件名称。

当取出介质卡时，执行下列操作以免损坏介质卡：

- 1 关闭浏览器。
- 2 取出介质卡前请稍等，直到 （**图像捕捉**）键停止闪烁。

注意

请勿在设备读取介质卡时（（**图像捕捉**）键闪烁）拔下电源线，USB 电缆或从设备中取出 CompactFlash®，Memory Stick®，Memory Stick Pro™，MultiMediaCard™，SecureDigital™ 或 xD-Picture Card™。否则可能会丢失数据或损坏介质卡。

若在**图像捕捉**键闪烁时取出介质卡，您必须在把该介质卡再次插入设备前立即重新启动 Macintosh®。若没有重新启动 Macintosh®，可能会损坏介质卡上的数据。

A

索引

C

传真 (PC-FAX)	
Macintosh®	
发送	104, 105
Windows®	
传真类型	87
地址簿	83
封页	80
发送	77
简易类型	88
接收	90
组	84
ControlCenter2	
Macintosh®	119
ControlCenter3	
Windows®	44

D

打印	
Macintosh®	
Brother 墨水驱动程序	101
Windows®	
Brother 打印驱动程序	5

Q

驱动程序	
Macintosh®	
Brother 墨水驱动程序	101
TWAIN	107
Windows®	
Brother 打印机驱动程序	2, 5
TWAIN	22
WIA	29

S

扫描	
Macintosh®	
分辨率	109
扫描键	113, 137
TWAIN 兼容	107
网络	135
Windows®	
分辨率	26
扫描键	38, 72
WIA 兼容	29
网络	69
与 TWAIN 兼容	22

设备选择器	107, 135, 141
-------------	---------------

T

图像捕捉中心	
Macintosh®	142
Windows®	95

Y

远程设置	
Macintosh®	140
Windows®	75

Z

状态监控器	
Macintosh®	99
Windows®	4

brother[®]

请访问我们的网站
<http://www.brother-cn.net/>

本机器仅适用于在购买国使用。Brother 公司或其经销商仅支持在本国购买的机器。

CHN