Canon

MP360/370 软件指南

在本指南中,"本机"指代 MP360/ MP370。





	关于本指南	1
1:	安装	4
	系统要求和软件	4
	安装软件	6
	检查安装情况	12
	读取或写入存储卡	15
	设置默认打印机	16
	删除并重新安装软件	17
2:	打印	20
	打印文档	20
	更改打印设置 (打开设置对话框)	22
	设置纸张类型和打印质量 /	
	[主要]选项卡	24
	设置页面尺寸和打印份数 /	
	[页设置]选项卡	27
	选择印记 / [印记 / 背景] 选项卡	36
	选择背景 / [印记 / 背景] 选项卡	44
	设置特殊效果 / [效果] 选项卡	47
	将设置保存为打印档案文件/	
	[档案文件]选项卡	49
	清洗和本机设置 / [维护] 选项卡	51
	使用 BJ 状态监视器位登本机状态	60
	在网络上共享开使用打印机	63
3:	扫描	67
	使用操作面板扫描	67
	使用 MP Toolbox 扫描	71
	MP Toolbox 设置	74
	在应用程序中扫描图像	78
	由两页或多页文档创建一个 PDF 文件…	79
	一次扫描两个或多个小文档	82
	设置首选项并用 ScanGear MP 扫描	87
	用 WIA 驱动程序扫描	
	(仅限 Windows XP)	106
4:	故障排除	109
	输出时出现的问题	100
	高品,因为19月28	100
	安装与卸载软件时出现的问题	111
	计算机打印时出现的问题	112
	扫描时出现的问题	113
	术语表	116
	索引	120



本指南假定您了解 Windows 基本操作并会启动计算机。您应当熟悉常见的 Windows 术语,如窗口、对话框、点和拖动。 Microsoft Windows 用户文档可帮助您熟悉 Windows 术语。通常,本指南中使用 Windows XP 对话框,但如有必要,也会使用 Windows 2000/Me/98 对话框。

请注意,对话框可能因所用Windows版本而略有差异。在Windows XP中"控制面板"的 各项操作出现于"分类视图"中。

本指南所用符号

本指南中使用下列符号表示安全规程、操作限制和注意事项:

- ⑦ 须知 表示使用该产品时应始终注意的重要事项或注意事项。应当经常阅读 这些内容以避免由于错误操作而损坏该产品。
- ⊘注释 表示可以提供参考或辅助信息的条目。强烈建议阅读这些注释内容。

本指南所用约定

本指南中使用以下约定。

- [] 对话框和窗口名称、对话框中的项目、按钮和菜单命令均用方括号括起。但菜 单名称不用方括号。
- / 当多个操作系统与版本名称一起出现时使用斜杠隔开。例如, Windows 2000/ XP 表示 Windows 2000 和 Windows XP。

版权

版权所有 © 2003 Canon Inc.。保留所有权利。

未经 Canon Inc. 事先书面许可,不得以任何形式完整或部分复制本手册。

商标认证

Adobe Photoshop 和 Adobe Photo Deluxe 分别是 Adobe Systems Corporation 的注册商标和商标。

Canon 和 BJ 是 Canon Inc. 的注册商标, ScanGear 是 Canon Inc. 的商标。

Microsoft、Windows、Exchange、Outlook 和 Outlook Express 是 Microsoft Corporation 的注 册商标。

Pentium 是 Intel Corporation 的注册商标。

本指南提及的所有其他商标均归其各自拥有者所有。

本指南所用缩写

在本指南中,产品名称和型号名称缩写如下:Windows®98/98 Second Edition 操作系统:Windows 98Microsoft®Windows®Millennium Edition 操作系统:Windows 08Microsoft®Windows®2000 Professional 操作系统:Windows 2000Microsoft®Windows®XP Home Edition/Professional 操作系统:Windows XPMicrosoft®Word:Word

本指南中的信息如有变更, 恕不事先通知。

为了确保本指南无错误和遗漏情况出现,我们已经进行了大量的工作。但是,由于我们在不断地更新产品,如果您需要确切的规格,请联系 Canon。 Canon Inc. 对由于使用本机造成的各种直接的、偶发的或继发的任何特性的损坏、损失或费用不承担任何责任。

安装

系统要求和软件4
安装软件
运行安装屏幕6
步骤 1 安装 MP 驱动程序7
步骤 2 安装 MP Toolbox8
步骤 3 连接 USB 电缆11
安装实用程序软件11
查看用户手册
如果安装完成前失败11
检查安装情况12
打印机驱动程序
扫描仪驱动程序
存储卡 (存储设备) 驱动程序 14
MP Toolbox14
读取或写入存储卡
启用 / 禁用覆盖存储卡数据
设置默认打印机16
删除并重新安装软件
删除 MP Toolbox17
删除 MP 驱动程序
重新安装软件17



▶系统要求和软件

要使用此软件,需要具备以下硬件和软件。

计算机

IBM PC/AT 兼容计算机

其他软件

Internet Explorer 4.01 或更高版本 (Service Pack 2 或更高版本)

硬盘

65MB 或更大的可用空间(建议使用 150MB 或更大) MP 驱动程序: 50MB 或更大 MP Toolbox: 15MB 或更大

磁盘驱动器

光盘驱动器或通过网络连接访问光盘驱动器

监视器

256 色 SVGA 监视器或更高(建议使用 "高彩色"或更高彩色)

接口

支持 USB 1.1 和 2.0。

・USB 2.0 高速

如果要使用更快的高速模式,必须将本机连接到配有标准 USB 2.0 高速接口的计算机上。 使用支持 USB 2.0 的电缆。

操作系统	CPU	所需 RAM
Microsoft Windows 2000 Professional (Service Pack 4 或更高版本) Microsoft Windows XP (Service Pack 1 或更高版本)	Pentium/Celeron 566 MHz 或更高速处理器	128 MB 或更大 (建议使用 256 MB 或更大)

⊘ 注释

- 对于所有标准配备 USB2.0 高速接口的计算机, Canon 无法保证其性能。有关最新信息, 请参阅 Canon 主页。
- •由于USB2.0高速接口与USB全速(相当于USB1.1)完全兼容,您可以将其作为USB全速(相当于USB1.1)接口使用。
- 在自制计算机或带有商家商标的计算机上这样做可能会导致错误操作。

- 在 Windows 2000 下安装 MP 驱动程序时,必须先安装 Service Pack 4 或更高版本。
- 在 Windows XP 下安装 MP 驱动程序时,必须先安装 Service Pack 1 或更高版本。

・USB 全速 (相当于 USB 1.1)

如果要使用全速模式,必须将本机连接到配有标准 USB 全速接口的计算机上。 使用 USB-IF 许可的电缆不能长于 16 3/8 英尺 (5 米)。

操作系统	CPU	所需 RAM
Microsoft Windows 98		
Microsoft Windows Me	Pentium/Celeron 233	
Microsoft Windows 2000	MHz 或更高速处理器	64 MB 或更大
(Service Pack 1 或更高版本)		(建议使用 128 MB 或更大内存)
Microsoft Windows XP	Pentium/Celeron 300 MHz 或更高速处理器	

🕐 须知

当本机从计算机打印或将图像扫描至计算机时,或者当计算机在休眠模式或待机模式下时,禁止 断开或连接 USB 电缆。

使用 Windows 2000/XP 时的用户权限

安装时,必须具有"Administrator"(管理员)权限。使用时必须具有"User"(用户)或更高权限。

服务包

服务包是修复 Windows 系统缺陷的更新文件包,由 Microsoft 公司发布。 有关如何获得服务包,请向 Microsoft 公司咨询。

⊘ 注释

检查计算机上已安装的服务包:

1. 右键单击 [我的电脑], 然后选择 [属性]。

2. [系统]下面显示了当前安装的服务包。



运行安装屏幕

安装软件时,应将需要的所有软件安装在本地硬盘上。

🕐 须知

- 请勿将软件安装在网络驱动器上。
- •如果您的计算机上装有旧版本的 MultiPASS Suite 软件,请在安装新版本之前删除该版本。
- 在 Windows 2000/XP 中安装软件时,必须以 "Administrator"(管理员)身份登录或具有 "Administrator"(管理员)权限。

∅ 注释

如果本地或网络驱动器上存有该软件的副本,可从该副本所在的驱动器进行安装,而无需使用 "安装光盘"。

- **1** 打开本机。
- 2 打开计算机。

🕐 须知

- 在获得相关指示之前,请勿将本机与计算机用 USB 电缆相连。
- •如果将本机连接到计算机,会出现[发现新硬件]、[设备驱动程序向导]、[添加新硬件向导]等 屏幕。此时,请断开 USB 电缆连接,然后在屏幕上单击[取消]。
- 3 退出当前运行的所有应用程序(包括病毒检查程序)。
- 4 将"安装光盘"放入光盘驱动器。

出现 [MP 安装程序] 屏幕。 遵照 [MP 安装程序] 屏幕中显示的步骤 1、 2 和 3 安装软件。



[MP 安装程序屏幕] 屏幕

如果没有出现该屏幕,在Windows桌面上双击[我的电脑](Windows XP:单击[开始],然 后单击[我的电脑])。打开光盘图标,然后双击[Setup (Setup.exe)]。 如果使用保存在网络或硬盘上的副本进行安装,请双击副本中的[Setup(Setup.exe)]。

步骤 1 安装 MP 驱动程序

▲ 112 安装程序	
MP360/370 安装程序	退出
步奏, 华击"安装 IE 探动程序" 安装 IEP 驱动程序	
世史: 単市 "支集 III Toolboz" 2 安装 III Toolboz	
ана актананана. кал из З	4&####################################</th></tr><tr><th> 可請: 準击 * 交集式用程序软件* 減 * 資本) 安装实用程序软件 </th><th>1户"干册" 查看用户手册</th></tr></tbody></table>

- 1 在 [MP 安装程序] 屏幕中,单击 [安装 MP 驱动程序]。
- 2 按照屏幕上的说明安装软件。
 - 当必须在 [InstallShield Wizard 完成] 屏幕中重新启动计算机时。

■ 驱动程序安装		
	InstallShield Wizard 完成 "InstallShield No Extra State 连接电缆前,必须重新启动计算机。 (
<上一步 (B) 完成 取消		

保留设置选择 [是,立即重新启动计算机。](将光盘保留在光盘驱动器中,单击 [完成]重新启动计算机)。

● 不需要在 [InstallShield Wizard 完成] 屏幕中重新启动计算机时。



3 单击[完成]。

步骤 2 安装 MP Toolbox

◎ 112 安装程序	
MP360/370 安装程序	退出
サポ・ギホ "文集 III 早時日行" 安装 III 駆动程序	
サラ・学市"文集 III Teolbox" 2 安装 III Teolbox	
ச்சு: ஆயாம்யில்கார். இதிர usb 3	u‱ă≋hauan∎a. ————————————————————————————————————
可決: 单击 "女装卖用品方软件" 或 "身有用 Canon 安装实用程序软件	1.2 千别" 查看用户手册

重新启动计算机并在该屏幕尚未出现或已关闭时,在 Windows 桌面上双击 [我的电脑] (Windows XP:单击 [开始],然后单击 [我的电脑])。单击 [开始],然后单击 [我的电脑])。 打开光盘图标,然后双击 [Setup(Setup.exe)]。

如果使用保存在网络或硬盘上的副本进行安装,请双击副本中的[Setup(Setup.exe)]。

🕐 须知

如果没有出现上面的屏幕,则 MP 驱动程序的安装尚未完成。→"*安装与卸载软件时出现的* 问题"

1 在 [MP 安装程序] 屏幕中,单击 [安装 MP Toolbox]。



2 单击 [下一步]。

IP Toolbox 安装程序			
	警告信息: 继续"安装程序"前,请 何可能使用的病毒检查程 序"无法更新系统或计算	关闭所有其它应用程序并禁用任 序,否则"MP Toolbox 安装程 机上的正在使用的共享文件。	
	继续	退出安装程序	

- 3 单击[继续]。
- 4 遵照屏幕上的说明安装软件。



5 [选择目的地位置]对话框出现时,单击[下一步]。

IP Toolbox 安裝程序
选择程序文件夹 请选择程序文件夹。
安装程序会将程序图标添加到下列"程序文件夹"中。 您可以输入新的文件夹名称,或从"现有文件夹"列表中选择一个。 单击"下一步"以继续。 程序文件夹 (2):
Cenon/MP Toolbox 4.1 现有文件夹 Q): Cenon
Network Associates 附件 管理工具 言項 新戏
InstallShield

6 单击[下一步]。

■P Ioolbox 安装程序	
	InstallShield Wizard 完成 InstallShield Wizard 已成功安装 MP Toolbox 4.1, 单击"完成"以退出向导。
	〈上一步 @】 [二元成] 取消

7 单击[完成]。

步骤 3 连接 USB 电缆

■ 安装程序	
MP360/370 安装程序	退出
步骤:甲击"交势 m 穿动着序" 安装 m 驱动程序	
カロ・中市 "安草 町 Toolbox" 2 安装 IIP Toolbox	
சம், டிப்ரம்யில்போர், கிஜியில் 3	u%#Bfr0401#0.
可选。单击"公牧文川程序软件"或"查高川 CAHOH 安装实用程序软件	1户"千易"" 查看用户手册

🕐 须知

如果没有出现上面的屏幕,则 MP 驱动程序或 MP Toolbox 的安装尚未完成。→"安装与卸 载软件时出现的问题"

1 检查本机是否已经打开。

2 将 USB 电缆连接到本机和计算机的 USB 端口。

将 USB 电缆连接到计算机时,程序会自动检测本机,同时计算机会执行各种设置。在计算机 执行各种设置期间,请等待。 屏幕上可能会显示一条信息,要求重新启动计算机(是否出现取决于您的计算机)。如果是这 样,请重新启动计算机。重新启动计算机后,稍候片刻,因为计算机会继续执行各种设置。

安装实用程序软件

要安装"实用程序软件",请在[MP 安装程序]屏幕中,单击[安装实用程序软件]。 您可以选择不在此阶段而在以后安装"实用程序软件"。

查看用户手册

要阅读光盘上的手册,请在[MP 安装程序]屏幕上单击[查看用户手册]。

安装操作至此完成。在 [MP 安装程序] 屏幕中,单击 [退出] 关闭屏幕。然后从光盘驱动 器中取出光盘。

如果安装完成前失败

删除软件,然后重新安装。

→ " 删除并重新安装软件"



要检查软件是否安装成功,请执行以下步骤。 如果安装没有成功,请删除并重新安装该软件。 → "*删除并重新安装软件*"

打印机驱动程序

在 Windows 任务栏上,单击[开始],指向[设置],然后单击[打印机](Windows XP:在"开始"菜单上,单击[打印机和传真])。

在打开的窗口中,如果显示本机的打印机图标,则说明安装成功。



Windows XP 窗口

扫描仪驱动程序

在 Windows 任务栏上,单击 [开始],指向 [设置],然后单击 [控制面板](Windows XP:单击 [开始],然后单击 [控制面板])。

在打开的窗口中,双击[扫描仪和照相机](Windows XP:双击[打印机和其它硬件],然后双击[扫描仪和照相机])。

如果出现本机的扫描仪图标,则安装成功。



扫描仪和照相机 雇性	? ×
设备	
安装了下列扫描仪或照相机 (2):	
Canon MF370	
添加(2) / 删除(2) 疑难解答(2) / 属性(2)	
 确定	消

示例: Windows XP 窗口

示例: Windows 2000 窗口

存储卡(存储设备)驱动程序

在 Windows 桌面上,双击[我的电脑](Windows XP:在 Windows 任务栏上,单击[开始],然后单击[我的电脑])。

在 [我的电脑]窗口中,如果本机的存储卡图标显示为 [可移动磁盘],则安装成功。



MP Toolbox

如果 [Canon MP Toolbox 4.1] 图标显示在 Windows 桌面上,则安装成功。

Canon MP [Calon MP] [Canon MP Toolbox 4.1] 图标

▶读取或写入存储卡

当本机与计算机相连时,存储卡驱动器(可移动磁盘)将出现在 Windows 桌面上[我的电脑]的下面。

将存储卡插入本机,您可以通过打开计算机上的[可移动磁盘]来查看存储卡上的照片。然后,您可以将照片复制到计算机的硬盘中(与复制硬盘上其他文件类似),或者通过更改设置将硬盘文件复制到存储卡上。

🖱 须知

- 当存储卡插在卡槽中时,请勿将计算机置于待机或休眠模式下。此外,切勿在计算机处于待机或休 眠模式下时取出或开关存储卡。
- •当开关存储卡时,请在取出卡之前按[ON/OFF]关闭本机。
- 在Windows 2000 下, 如果关闭本机, 将会出现 [不安全的设备删除]屏幕。此时, 单击[确定]。这样 做不会影响本机或计算机的操作。
- ·访问存储设备时,请勿取出存储卡或断开 USB 电缆。

启用/禁用覆盖存储卡数据

您可以启用或禁用覆盖存储卡数据。 请按照以下步骤更改设置:

🕐 须知

Windows 2000: 如果本机的 <CARD PROTECT>(卡保护)设置无法被计算机识别,当您将数据 复制到存储卡上时,可能会出现一个延迟写入失败的错误,而且数据可能会被破坏。

- 1 确保本机中没有插入存储卡。
- 2 按[附加功能]。
- 3 使用 [◀] 或 [▶] 选择 <5.CARD PROTECT>(5. 卡保护)。
- **4** 按 [OK/Set]。

CARD PROTECT

ON

- 5 使用 [◀] 或 [▶] 选择 <ON>(开) 或 <OFF>(关)。
- 6 按 [OK/Set]。 按 [停止 / 重设] 切换至待机模式。
- 7 按[复印]或[扫描]选择模式。 在"照片"模式下不能覆盖。
- 8 将存储卡插入到相应的槽中。

⊘ 注释

如果在卡槽中插有存储卡时更改上面的设置,请先断开再连接 USB 电缆以应用新设置。只有这样 做才能激活新设置。

▶设置默认打印机

安装打印机驱动程序时,本打印机将成为默认打印机。将[设为默认打印机]设置应用于本机后,无需任何其他设置就可以使用应用程序驱动本机进行打印。在[打印]对话框中,不需要再选择本机。可按以下步骤更改默认打印机的设置。

🖱 须知

Windows 2000: 只安装打印机驱动程序可能无法将 [设为默认打印机] 设置应用到该打印机。务 必按照下面的步骤应用 [设为默认打印机] 设置。

- 1 在Windows任务栏上,单击[开始],指向[设置],然后单击[打印机](Windows XP:在 "开始"菜单上,单击[打印机和传真])。
- 2 在[打印机](Windows XP: [打印机和传真])窗口中,单击要设置为默认打印机的打印机图标。
- 3 在[文件]菜单中,单击[设为默认打印机]。

▶删除并重新安装软件

如果不再需要 MP Toolbox 或 MP 驱动程序,或者没有正确安装它们,则将其删除。 从运行 Windows 2000/XP 的计算机上删除该软件时,必须以"Administrator"(管理员)或 具有"Administrator"(管理员)权限的身份登录计算机。

🕐 须知

删除 MP 驱动程序时, 首先删除 MP Toolbox。如果预先删除 MP 驱动程序, 则 [Canon] 文件夹可 能仍然保留在 "开始"菜单上的 [(所有) 程序] 中。

删除 MP Toolbox

- 1 退出所有打开的应用程序,包括 MP Toolbox 和病毒检查程序。 单击屏幕右上方的 [X] 退出 MP Toolbox。
- 2 在 Windows 桌面上, 单击 [开始], 依次指向 [(所有) 程序]、[Canon] 和 [MP Toolbox 4.1]。然后单击 [卸载 Toolbox]。
- 3 遵照屏幕上的说明进行操作。 当出现修复或删除程序屏幕时,选中[删除]复选框,然后单击[下一步]。 如果显示信息确认是否删除该程序,单击[确定]。 如果提示重新启动计算机,选择[是,立即重新启动计算机。],然后单击[完成]。

删除 MP 驱动程序

- 1 退出所有打开的应用程序,包括病毒检查程序。
- 2 在Windows桌面上,单击[开始],指向[(所有)程序],[Canon]和[MP驱动程序]。然后 单击[卸载驱动程序]。

■ 驱动程序卸载	
请选择要删除的设备。	执行 (2)
	退出 (2)

3 在[请选择要删除的设备]中,选择本机 ([MP370 Series]或 [MP360 Series], 然后单击 [执行]。

如果显示信息确认是否删除该程序,单击[是]。 出现[完成]屏幕。

- 4 如果出现要求重新启动计算机的信息,请重启。
- 5 断开 USB 电缆与计算机和本机的连接。

Windows 2000: 出现[不安全的设备删除]屏幕。单击[确定]。这样做不会影响本机或计算机。 ⑦ 须知

如果在步骤 4 中重新启动计算机,请在计算机启动之前断开 USB 电缆。

重新安装软件

删除 MP Toolbox 和 MP 驱动程序后,重新安装软件。→"安装软件"

打印

打印文档	. 20
打印前预览文档	. 20
更改打印设置(打开设置对话框)	. 22
更改当前打印作业的设置	. 22
为以后的所有打印作业更改设置	. 22
设置纸张类型和打印质量 / [主要]选项卡	. 24
设置用户定义打印质量	. 25
设置自定义色彩调节	. 26
设置页面尺寸和打印份数 / [页设置]选项卡	. 27
按用户定义纸张尺寸打印	. 29
无边距打印	. 33
放大 / 缩小以适合纸张尺寸 (按页面大小打印)	. 29
比例打印	. 29
在一张纸上打印多个页面(页面布局打印)	. 30
招贴广告打印	. 31
双面打印	34
双面打印与文档装订成册(书册打印)	. 32
设置后台打印 (仅限 Windows 98/Me)	. 35
选择印记 / [印记 / 背景] 选项卡	. 36
创建或更改印记	. 37
指定文本印记的文本和颜色 (Windows 2000/XP)	. 38
为图形印记指定图像 (Windows 2000/XP)	. 39
指定印记的文本和颜色 (Windows 98/Me)	. 40
更改印记的放置和旋转	. 42
更改印记的位置	. 42
保存或删除印记	. 43
保存印记	. 43
删除印记	. 43
选择背景 / [印记 / 背景] 选项卡	. 44
保存新图像作为背景 / 删除背景	. 45
将新的图像保存为背景	. 45
删除背景	. 46
设置特殊效果 / [效果] 选项卡	. 47
将设置保存为打印档案文件 / [档案文件] 选项卡	. 49
保存打印档案文件	. 49
读取和使用一个打印档案文件	. 50
删除打印档案文件	. 50
恢复出厂预设设置	. 50
清洗和本机设置 / [维护] 选项卡	. 51
清洗打印头	. 52
深度清洗	. 52

	对齐打印头	54
	打印喷嘴检查图案	56
	重置墨水计数器	57
	慢干纸张的设置(用户设定)	58
	控制操作噪音 (静音模式)	59
使用	BJ 状态监视器检查本机状态	60
	启动 BJ 状态监视器	60
	取消打印	61
	显示打印任务列表	62
在网	络上共享并使用打印机	63
	设置共享打印机	63
	在客户机系统上安装打印机驱动程序	63
	在 Windows 2000/XP 中共享打印机	64



▶ 打印文档

下面列出了打印文档的一般步骤。

🕐 须知

当本机正在从计算机打印时,或者当计算机在休眠模式或待机模式下时,请勿断开或者连接 USB 电缆。

- 1 将纸装入本机。
- 2 打开要从中打印文档的应用程序,选择打印命令。(通常是在"文件"菜单中的[打 印]命令。)

要使用当前的打印机驱动程序设置进行打印,请单击"工具栏"上的打印按钮。

打印 ? 🔀	打印 ? 🔀
常現 注発打印机 添加打印机, Cuao, W1770 Series	打印机 各称 (D): ④ Canon MF370 Series Printer 屎性 (D) 状态: 打印:有 1 篇文档正在等待打印 天型: Canon MF370 Series Printer 「打印到文件 (L) 位置: 「人工双面打印 (D) 各注: 「人工双面打印 (D) 万面范围 副本
Frister 状态: 准备就编 首选项(%) 位置: 重找打印机(@) 日1印到文件(*) 打印到文件(*)	 ○ 全部(4) ○ 当前页(2) ○ 违矩的内等(5) ○ 页码地面(5): 请豫人页码和)或用逗号分隔的页码范围 (例如:1,3,5-12). 場故
万面花園 ● 全部 ① ○ 全部 ① ○ 当前页面 ① ○ 当前页面 ① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	打印内容 (1): 文档
○见時(②): [1-5555) 輸入页码载页面范围。如,5-12	<u> </u>

- 3 在[打印]对话框的[选择打印机]或[名称]栏中,检查要使用的本机是否被选中。如果没有,请将其选中。
- 4 单击[打印]或[确定]开始打印。

打印前预览文档

打印之前,可显示文档预览来检查打印效果。

- 1 将纸装入本机。
- 2 打开要从中打印文档的应用程序,选择打印命令。(通常是在"文件"菜单中的[打 印]命令。)

3 在[打印]对话框的[选择打印机]或[名称]栏中,选择本机,然后单击[首选项]或[属 性]。

🥩 Canon 🎞 19370 Series Pri	nter 属性		? 🛛
主要 😔 页设置 🥘 印记/常	請景 🥩 效果 遇	档案文件 🕌 维护	
	介质类型 (L): 纸张来源 (L):	普通纸 自动供纸器	• •
	打印质量:	○ 高(0) ○ 标准(10) ○ 草稿(30) ○ 用户定义(0)	设置(3)
NATIO	色彩调节:	 ● 自动 (U) ○ 手动 (U) 	设置 (I)
普通纸	□ 灰度打印([)		
	🔽 打印前预览 🕲		
₩ 打印指导 (型)			
		关于 (2)	默认见
		确 定 取消	帮助

- 4 在[主要]选项卡上,选择[打印前预览]。
- 5 单击[确定]。
- 6 在[打印]对话框中,单击[打印]或[确定]。 显示预览效果。

S DJ 預先 - Microsoft Word - Documenti.rtf				
文件② 页面② 缩放② 选项③ 肴	BB 10			
	✓ 开始打印 取消打印			
打印页面信息				
 ① 打印印紙総尺寸: Latter □ 介表完型: 雪道底 □ 打印页型: 雪道尺寸打印 	The 1 store of 2.000 MBC is a			
	The set of			
全部: 2 当前	页面: 1 份数: 1			

示例: [BJ 预览] 对话框

7 要打印,请单击[开始打印]。 要关闭预览并取消打印,请单击[取消打印]。

▶ 更改打印设置(打开设置对话框)

可更改要打印的特殊文档的设置。 可更改打印介质类型、页设置和图像质量等项设置。

更改当前打印作业的设置

如果是从应用程序显示 [打印]对话框,对设置的更改将仅应用于当前打印作业。→"打印 文档"

- 1 将纸装入本机。
- 2 在[打印]对话框的[选择打印机]或[名称]栏中,选择本机,然后单击[首选项]或[属性]。

显示[打印机属性]对话框。

- 3 使用下述方法之一更改设置。
 - 使用以前保存的打印档案文件

在 [档案文件]选项卡上的 [打印档案文件]中,单击要读取的档案文件,然后单击 [读取档案文件]。要求确认时,单击 [确定]。

如要注册打印档案文件→"将设置保存为打印档案文件/[档案文件]选项卡"

● 打印指导

在[打印机属性]对话框中的[主要]选项卡上单击[打印指导],并遵照屏幕上的说明进行操作。

⊘ 注释

对 [主要] 选项卡上的设置进行配置较为容易。只要回答一些问题便可正确地更改设置 (如 [介质类型])。

●手动

在[打印机属性]对话框上,更改每个选项卡上的设置。

- →"设置纸张类型和打印质量 / [主要] 选项卡"
- →"设置页面尺寸和打印份数/[页设置]选项卡"
- →"选择印记/[印记/背景]选项卡"
- →"选择背景/[印记/背景]选项卡"
- →"设置特殊效果 / [效果]选项卡"
- →"清洗和本机设置/[维护]选项卡"

要恢复到默认设置,请单击[默认]。 要确认更改并关闭对话框,请单击[确定]。 要取消更改并关闭对话框,请单击[取消]。

为以后的所有打印作业更改设置

如果是从 Windows 任务栏显示 [打印]对话框,对设置的更改将应用于所有的打印作业。

- 1 在Windows任务栏上,单击[开始],指向[设置],然后单击[打印机](Windows XP: 在"开始"菜单上,单击[打印机和传真])。
- 2 执行以下一种操作:
 - Windows 2000/XP: 右键单击本机图标,然后单击[打印首选项]。

• Windows 98/Me:

右键单击本机图标,然后单击[属性]。

出现[打印机属性]或[打印首选项]对话框。

3 使用下述方法之一更改设置。

● 使用以前保存的打印档案文件

在[档案文件]选项卡上的[打印档案文件]中,单击要读取的档案文件,然后单击[读取档案文件]。要求确认时,单击[确定]。 如要注册打印档案文件 → "将设置保存为打印档案文件/[档案文件]选项卡"

● 打印指导

在[打印机属性]或[打印首选项]对话框中的[主要]选项卡上单击[打印指导], 并遵照屏幕上的说明进行操作。

●手动

在[打印机属性]或[打印首选项]对话框中,更改每个选项卡上的设置。

- →"设置纸张类型和打印质量/[主要]选项卡"
- →"设置页面尺寸和打印份数/[页设置]选项卡"
- →"选择印记/[印记/背景]选项卡"
- →"选择背景/[印记/背景]选项卡"
- →"设置特殊效果 / [效果]选项卡"
- →"清洗和本机设置/[维护]选项卡"

要恢复到默认设置,请单击[默认]。 要确认更改并关闭对话框,请单击[确定]。 要确认更改而不关闭对话框,请单击[应用]。 要取消更改并关闭对话框,请单击[取消]。

▶ 设置纸张类型和打印质量 / [主要]选项卡

在[打印机属性]或[打印首选项]对话框的[主要]选项卡上,可更改如打印介质类型、 纸张来源和打印质量等设置。

要打开[打印机属性]或[打印首选项]对话框→"更改打印设置(打开设置对话框)"

🟈 Canon 🎟 19370 Series Prin	iter 属性			? 🗙
主要 😂 页设置 🧕 印记/背	景 🎺 效果 遇	档案文件 🕌 维护		
	介质类型 (I): 纸张来源 (I):	普通紙 自动供紙器		- -
	打印质量:	 ○ 高(c) ○ 标准(b) ○ 草稿(b) ○ 用户定义(c) 		设置 (5)
	色彩调节:	○ 自动 (U) ○ 手动 (M)		设置 (I)
● 普通紙	□ 灰度打印(Y) □ 打印前预览(W)			
秋田 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				
			关于 (8)	默认见
		确定	取消	帮助
			[主要	[]选项卡

[介质类型]

选择打印时使用的打印介质类型(例如,普通纸)。根据所选的打印介质,其他项目的可用选择将会发生变化。

[纸张来源]

显示提供打印纸的来源。只能选择[自动供纸器]。

[打印质量]

选择适合于要打印文档的打印质量。

●[高]

打印质量提高,打印速度降低。

●[标准]

平均打印速度和打印质量。

●[草稿]

打印质量降低,打印速度更快。当打印多页文档或打印文档草稿时适合使用这项设置。

●[用户定义]

用于单独选择图像质量和半色调设置。→"设置用户定义打印质量"

[色彩调节]

选择打印时的色彩调节方法。

●[自动]

由打印机驱动程序自动校正色彩。

●[手动]

用于带有详细规格说明的色彩调整。→"设置自定义色彩调节"

[灰度打印]

选择此项将以黑白方式打印彩色文档。

[打印前预览]

如果想要在打印之前显示文档预览以检查打印效果,可选择此项。→"打印前预览文档"

[打印指导]

选择此项,"打印指导"将通过一系列提问帮助您配置打印机驱动程序的各项设置。

操作预览

[主要]选项卡左侧的打印机图示会显示当前设置。

设置用户定义打印质量

可对打印质量和半色调设置进行精细调节。 以下更改在[打印机属性]或[打印首选项]对话框的[主要]选项卡上进行。 要打开[打印机属性]或[打印首选项]对话框 → "更改打印设置(打开设置对话框)"

1 在[打印质量]中选择[用户定义], 然后单击[设置]。



- 2 在[设置打印质量]对话框中,调节打印质量和半色调设置。
 - ●[质量]

向右移动滑块会提高打印质量,向左则会加快打印速度。

🖱 须知

对于某些[介质类型],可能无法选择某些质量级别。

●[半色调]

选择图像半色调部分的表现方式。

[自动]

- 根据图像类型自动设置适当的抖动和扩散。

[抖动]

 - 抖动使用按固定模式排列的像素来创建半色调。抖动适合于严格定义了颜色边界的插图 和图表。

[扩散]

-扩散通过随机排列图像像素创建半色调。扩散适合于要求精细色阶的照片和插图。

🕐 须知

对于 [介质类型]和 [质量]的某种组合,可能无法选择某些半色调方案。

● [减少后台处理数据大小](仅限 Windows 2000/XP)

后台打印时,可减小打印数据的大小。当文档打印出现错误时(如图像没有打印的情况下),选择该复选框。

⊘注释

对于某些应用程序,有可能看不到此设置的效果。

3 单击[确定]。

设置自定义色彩调节

通常在应用程序中调节色彩。要进行更精细的调节,请在下面的对话框中设置色彩平衡。 在此对话框右上方的照片和图示中,可粗略检查所做更改。

以下更改在[打印机属性]或[打印首选项]对话框的[主要]选项卡上进行。

要打开[打印机属性]或[打印首选项]对话框 → "更改打印设置(打开设置对话框)"

在[色彩调节]中选择[手动],然后单击[设置]。

手动色彩调节			? 🗙
ABC123	色彩平衡 靛青(C): 洋红(M): 黄色(Y): 黑色(S): 浓度(S):		
	□ 启动 ICM (E 打印类型 (E): 売度 (E):)	•
	确定 I	取消 新3 (2) 一帮用	ታው 🗌

2 在[手动色彩调节]对话框中,左右移动滑块,调节色彩平衡和浓度。

3 单击 [启动 ICM],激活 Windows 内置的色彩校正功能。 如果清除了此设置,请在 [打印类型]中选择要打印的文档类型,并在 [亮度]中选择打印时的亮度级别。

∅注释

ICM 表示 "图像色彩管理"。

4 单击[确定]。

▶ 设置页面尺寸和打印份数 / [页设置]选项卡

在[打印机属性]或[打印首选项]对话框中的[页设置]选项卡上,可指定如页尺寸、打印份数和打印方向等设置。

要打开 [打印机属性]或 [打印首选项]对话框 → "更改打印设置 (打开设置对话框)"

🌢 打印首选项		? 🛛
🕲 主要 🥯 页设置 🧕 印记/常	背景 🥩 效果 遇 档案的	2件 👪 维护
	 型 页尺寸 (2): → 方向: A ▲ 打印机纸张尺寸 (2) 	Letter ✔ ③纵向(1) ▲ ○橫向(10) 同页尺寸 ✔
	打印类型(1):	普通尺寸打印
	■ 无边距打印 (B) 扩展量 (型):	
Letter 普通尺寸打印	□ 双面打印 (<u>x</u>) 装订边:	⑧长边装订 (L) ○短边装订 (H)
	份数 (C):	1 (1-999) 反向(B) 分页(D)
		默认团
		确定 取消 帮助
		[页设置]选项卡

[页尺寸]

选择在应用程序中所指定页尺寸。对于用户定义页尺寸,选择[用户定义]→"按用户定义 (*按用户定义* 纸张尺寸打印"。

∅ 注释

 ・如果选择的纸张尺寸不能装入本机,将显示以下信息:"打印机不支持选定的页尺寸。将在[打印 类型]中设置[按页面大小打印]。"单击[确定]自动选择按页面大小打印。→"放大/缩小以适合 纸张尺寸(按页面大小打印)"

[方向]

选择打印方向。选择 [纵向],在页面上垂直打印文档内容;选择 [横向],在页面上水平 打印。

[打印机纸张尺寸]

如果在[打印类型]中选择的设置不是[普通尺寸打印],请选择本机中装入的纸张尺寸。 如果所需尺寸未出现在列表中,请选择[用户定义]。→"按用户定义纸张尺寸打印"

[打印类型]

选择打印方法。

●[普通尺寸打印]

选择此项可进行普通打印。将使用原始尺寸打印。

●[按页面大小打印]

如果页尺寸与打印机纸张尺寸不同,此项设置将自动按适合打印机纸张尺寸的方 式打印文档。→"放大/缩小以适合纸张尺寸(按页面大小打印)"

●[比例打印]

以放大或缩小的尺寸打印文档。→"比例打印"

●[页面布局打印]

在一页纸上打印多个页面 (例如,要在一页纸上打印一份两页的草稿文档)。→"在 一张纸上打印多个页面 (页面布局打印)"

● [招贴广告打印]

在几页纸上分割打印一幅招贴广告。打印完后,这几页纸拼在一起构成一幅完整的 招贴广告。→"招贴广告打印"

●[书册打印]

在纸张的两面打印文档,正反面各打印一页,然后沿中线折叠,装订成册。→"双 面打印与文档装订成册(书册打印)"

[设定比例]

如果选择了[比例打印],可选择或输入一个百分数。

[无边距打印]

选择此项允许数据大于纸张尺寸,并且打印可覆盖整张纸面,不留白边。 如果选择了无边距打印,则不能选择[页设置]选项卡上的[打印机纸张尺寸]、[打印类型]或[双面打印]设置,也不能选择[印记/背景]选项卡上的设置。→"无边距打印"

[扩展量]

当选择 [无边距打印]时,如果图像被放大到超出纸张尺寸,则不会打印超出部分。可使 用滑块调整图像超出纸张的范围大小。

[双面打印]

选择此项可在一张普通纸的两面进行打印。→"双面打印"

[装订边]

如果要在纸的较长一边装订,请选择[长边装订]。如果要在较短一边装订,请选择[短边装订]。

[份数]

选择或输入要打印的份数。

[反向]

选择此项可从最后一页开始打印多页文档。文档的各页将按正确的顺序堆叠。

[分页]

当打印多份多页文档时,选择此项,可先打印一份文档的所有页,然后再打印下一份。如果不选择此选项,就会打印完文档中的一页的指定份数后再打印下一页。。

[打印机控制](仅限 Windows 98/Me)

可选择 [后台打印] 和 [后台处理期间打印] 设置。→"设置后台打印 (仅限 Windows 98/ *Me*)"

按用户定义纸张尺寸打印

在 [页设置]选项卡上的 [页尺寸]或 [打印机纸张尺寸]中,可设置用户定义纸张尺寸。 在 [打印机属性]或 [打印首选项]对话框的 [页设置]选项卡上,执行以下步骤。 要打开 [打印机属性]或 [打印首选项]对话框 → "更改打印设置(打开设置对话框)"

1 在[页尺寸]或[打印机纸张尺寸]中,选择[用户定义]。

自定义纸张.	हर्न 🤉 🔀
单位:	(∭) ⊙ inch (∐)
纸张尺寸	宽度(Y): 8.50 拿 in (3.54-16.54)
	高度 (2): 11.00 🛟 in (4.72-23.39)
	确定 取消 帮助 (1)

- 2 在[自定义纸张尺寸]对话框中,选择[单位]并指定纸张的[宽度]和[高度]。
- 3 单击[确定]。

放大/缩小以适合纸张尺寸(按页面大小打印)

通过指定要在其上进行打印的打印介质尺寸并选择[按页面大小打印]设置,打印结果将 被自动放大或缩小以适合打印介质尺寸。 在[打印机属性]或[打印首选项]对话框的[页设置]选项卡上,执行以下步骤。

要打开 [打印机属性] 或 [打印首选项] 对话框 → " 更改打印设置 (打开设置对话框)"

🕐 须知

不可与无边距打印一同使用此项设置。→"无边距打印"

- 1 在[打印类型]中,选择[按页面大小打印]。
- 2 在[页尺寸]中,选择在应用程序中指定的纸张尺寸。
- 3 在[方向]中,选择与应用程序中指定的方向相同的方向。
- 4 在[打印机纸张尺寸]中,选择本机中装入的纸张尺寸。
- 5 单击[确定]。

比例打印

要通过指定一个百分数放大或缩小打印文档,选择[比例打印]。 在[打印机属性]或[打印首选项]对话框的[页设置]选项卡上,执行以下步骤。 要打开[打印机属性]或[打印首选项]对话框 → "*更改打印设置(打开设置对话框)*" 🕐 须知

不可与无边距打印一同使用此项设置。→"无边距打印"

- 1 在[打印类型]中,选择[比例打印]。
- 2 在[页尺寸]中,选择在应用程序中指定的纸张尺寸。
- 3 在[方向]中,选择与应用程序中指定的方向相同的方向。
- 4 在[打印机纸张尺寸]中,选择本机中装入的纸张尺寸。 在[设定比例]中,使文档恰能适合输出纸张尺寸的打印放大率将作为参考值出现。
- 5 在[设定比例]中指定该百分数。 可在20%至400%的范围内选择。
- 6 单击[确定]。

在一张纸上打印多个页面 (页面布局打印)

可在一张纸上打印多个页面。

在 [打印机属性] 或 [打印首选项] 对话框的 [页设置] 选项卡上,执行以下步骤。 要打开 [打印机属性] 或 [打印首选项] 对话框 → " *更改打印设置 (打开设置对话框)*"

🕐 须知

- ・请勿与无边距打印一同使用此项设置。→"无边距打印"
- Windows 98/Me: 如果后台打印没有激活则不能使用该设置。→"设置后台打印(仅限 Windows 98/ Me)"
- 1 在[打印类型]中,选择[页面布局打印]。
- 2 在[页尺寸]中,选择在应用程序中指定的纸张尺寸。
- 3 在[方向]中,选择与应用程序中指定的方向相同的方向。
- 4 在[打印机纸张尺寸]中,选择本机中装入的纸张尺寸。
- 5 单击[指定]。

页面布局打印	? 🛛
页数 (S): 2.页序 (E):	2-页面打印
□ 页边界 @)	
	取消 默认 (2) 帮助 (3)

- 6 在[页面布局打印]对话框的[页数]中,选择要在一张纸上打印的页数。
- 7 在 [页序] 中,选择页的排列顺序。
- 8 要在每个页面四周加上边框,请选中[页边界]标记。
- 9 单击[确定]。



示例:

使用 [4-页面打印] 和 [从左上水平地]

将在一张 Letter/A4 纸上同时打印 4 页按 Letter/A4 纸创建的文档。

招贴广告打印

可在几张纸上分割打印一个大的图像。在[图像分割]选项中可决定要将文档打印在多少 个页面上。还可在页边空白处打印文字"剪切"、"粘贴"或剪切线,亦或两者同时打印, 方便相应操作。

在 [打印机属性] 或 [打印首选项] 对话框的 [页设置] 选项卡上,执行以下步骤。 要打开 [打印机属性] 或 [打印首选项] 对话框 → "更改打印设置(打开设置对话框)"

- 1 在[打印类型]中,选择[招贴广告打印]。
- 2 在[页尺寸]中,选择在应用程序中指定的纸张尺寸。
- 3 在[方向]中,选择与应用程序中指定的方向相同的方向。
- 4 在[打印机纸张尺寸]中,选择本机中装入的纸张尺寸。
- 5 单击[指定]。

招贴广告打印 ? 🔀	招贴广告打印 ?×
田康分割(U): 分方4(2×2) ▼ で在页边打印"剪切/粘贴"(E) ▼在页边打印"剪切/粘贴"(E)	日禄分割(0): 分方k(2 ± 2) ▼ 「マ 在页边打印 "剪切/粘贴" ① 「マ 在页边打印 "剪切/粘贴" 行 ®
打印页范围: ◇ 全部 (A) ◇ 页数 (G): 1-4	
输入页号和/或页范围 用逗号隔开。例如:1,3,5-12	Windows Me 对话框
確定取消 默以(2) 帮助(3)	

- 6 在[招贴广告打印]对话框的[图像分割]中,选择要分几页打印招贴广告。 图像将依据[打印机纸张尺寸]和[图像分割]中的设置进行放大,不考虑文档的尺寸。
- 7 要在招贴广告上打印剪切线,请选择[在页边打印 "剪切/粘贴"线]。 要打印文字 "剪切"和 "粘贴",请选择[在页边打印 "剪切/粘贴"]。 Windows 2000/XP:指定打印范围。要打印所有页,请单击[全部]。要打印一定范围的页面, 请单击[页数],然后输入要打印的页数。
- 8 单击[确定]。
- 9 如果不想打印某些页,请在左侧的预览图像中单击这些页将其删除。(再次单击已单击删除的页,可重新显示。)

双面打印与文档装订成册(书册打印)



左侧装订的书册

使用双面打印功能,在一张纸的正反面各打印一页,然后沿中心线折叠文档,即可制成一本书册。

文档尺寸将自动调整,并且文档的两页将打印在一张纸上。 可指定书册是从左侧还是从右侧打开。

- 1 将纸装入本机。
- 2 打开[打印机属性]或[打印首选项]对话框。
 → " 更改打印设置(打开设置对话框)"
- 3 在[主要]选项卡上的[介质类型]中,选择[普通纸]。
- <mark>們 须知</mark> 只有选择 [普通纸] 才能执行书册打印。
- 4 在[页设置]选项卡上的[打印类型]中,选择[书册打印]。然后单击[指定]。
- 5 在[书册打印]对话框中,调整设置,然后单击[确定]。
 - ●[装订边] 如果书册将从右至左打开,请选择[左](参见上面的图示)。如果书册从左至右打 开,请选择[右]。

●[插入空白页]

文档只打印在纸张的一面上。指定不打印的页 (空白页) 是 [左页] 还是 [右页]。

- ●[页边距] 以毫米为单位,指定装订边的宽度。
- ●[页边界] 在文档每页的四周添加页边框。
- 6 如有必要,可调整[打印机属性]或[打印首选项]对话框中的任何其他设置。
- 7 在[打印机属性]或[打印首选项]对话框中,单击[确定]。
- 8 在[打印]对话框中,单击[打印]或[确定]。 首先打印正面。正面全部打印完后,将打开一个对话框,通知已打印完纸的一面。
- 9 遵照屏幕上的说明,将纸张翻过来重新装入本机。
- **10** 单击 [确定]。 将开始在纸张的反面打印。

无边距打印

要在整个纸面上打印而不留任何页边,请选择[无边距打印]。文档在打印前将被放大到填满整张纸。

可使用的纸张

专业照片纸、高级光面照片纸、无光泽照片纸、光面照相纸

应用程序中的文档设置

● 可指定页边距的应用程序

将上、下、左、右页边距设置为0英寸(0mm)。

● 不可指定页边距的应用程序

将要打印文档的尺寸设置为与纸张尺寸相同,并将照片或图示放在适合整张纸的位置(不 留页边)。

- 1 将纸装入本机。
- 2 打开[打印机属性]或[打印首选项]对话框。
 → "更改打印设置(打开设置对话框)"
- 3 在[主要]选项卡的[介质类型]中,选择纸张类型。
- 4 在[页设置]选项卡上,选择[无边距打印]。 如果选择了与无边距打印不兼容的打印介质,则会显示一个对话框,要求确认打印介质类型。另选一种打印介质,然后单击[确定]。
- 5 在出现要求确认无边距打印的信息时,单击[确定]。
- 6 调节[扩展量]。

当选择了无边距打印时,图像将被放大到略微超出纸张,超出区域不打印。移动滑块可调节 扩展量。建议将滑块置于从右端起的第二个停止位上。向左移动滑块将减小扩展量,可能会 出现白边。

7 如有必要,可调整[打印机属性]或[打印首选项]对话框中的任何其他设置。

8 在[打印机属性]或[打印首选项]对话框中,单击[确定]。

双面打印

可在一张普通纸的两面进行打印。

对于某些种类的纸,纸张反面的文字可能会显露出来。在这种情况下,请在[打印质量] 中选择[草稿]。

如果希望将双面打印的页装订成册,还可确定装订边并设置装订页边距。→"双面打印与 文档装订成册(书册打印)"

🕐 须知

- ·请勿与无边距打印一同使用此项设置。→"无边距打印"
- ・如果[打印类型]中选择了以下任何一项,则不能使用该设置: -[招贴广告打印]→ "招贴广告打印"
 - [书册打印]→"双面打印与文档装订成册(书册打印)"
- Windows 98/Me: 如果后台打印没有激活则不能使用该设置。→"设置后台打印(仅限 Windows 98/ Me)"
- 1 将纸装入本机。
- 2 打开[打印机属性]或[打印首选项]对话框。
 → "更改打印设置(打开设置对话框)"
- 3 在[主要]选项卡上的[介质类型]中,选择[普通纸]。
 须知 只有选择[普通纸]才能执行双面打印。
- 4 在[页设置]选项卡上,选择[双面打印]。如果要在纸的较长一边装订,请单击[长边装订]。如果要在较短一边装订,请选择[短边装订]。



5 如有必要,可调整[打印机属性]或[打印首选项]对话框中的任何其他设置。

6 在[打印机属性]和[打印首选项]对话框中,单击[确定]。

- 7 在[打印]对话框中,单击[打印]或[确定]。 首先打印正面。正面全部打印完后,将打开一个对话框,通知已打印完纸的一面。
- 8 遵照屏幕上的说明,将纸张翻过来重新装入本机。
 须知

 预转纸张的步骤因[装订边]与[方向]之间的关系而不同。遵照屏幕上的说明翻转纸张。
9 单击 [确定]。 将开始在纸张的反面打印。

设置后台打印 (仅限 Windows 98/Me)

可设置本机执行后台打印。

在 [打印机属性] 或 [打印首选项] 对话框的 [页设置] 选项卡上,执行以下步骤。 要打开 [打印机属性] 或 [打印首选项] 对话框 → "更改打印设置(打开设置对话框)"

1 在[页设置]选项卡上,单击[打印机控制]。

打印机控制		<u>?</u> ×
▼ 后台打印(U) ▼ 后台处理期间打印	1 (P)	
确定	取消	 帮助(H)

- 2 如果想要在计算机处理其他工作时让本机在后台继续打印,请选择[后台打印]。
- 3 如果想要在文档发送到打印队列期间开始打印,请选择[后台处理期间打印]。如果不 选择此选项,那么只有在整个文档全发送到打印队列后才会开始打印。
- 4 单击[确定]。

如果选择了后台打印,将在 Windows 桌面的右下角打开后台监视器。





可为打印文档添加印记。

在[打印机属性]或[打印首选项]对话框的[印记/背景]选项卡上,执行以下步骤。 要打开[打印机属性]或[打印首选项]对话框 → "更改打印设置(打开设置对话框)"

- 🕐 须知
- ·请勿与无边距打印一同使用此项设置。→"无边距打印"
- Windows 98/Me: 如果后台打印没有激活则不能使用该设置。→"设置后台打印(仅限 Windows 98/ Me)"
- 1 选择 [印记], 然后从列表中选择一个印记。

🏈 Canon 🂵 370 Se	ries Printer 🌡	【性			? 🗙
🕥 主要 🧇 页设置	🙆 印记/背景 🏑	效果 遇 档案文件	: 🕌 维护		
	🔽 हिम्	E (11) : (11) 5	草稿		•
				定义印记(四)	
		在文本上盖印记(0)			
	「背	景(B): ≭	羊品 1		
		仅在苦雨加雪县 (X)	_	选择育賞 じ	
		NUL E X M R H (E)			
▲ 印记: 背景:	开 关				
				默认	(F) (T)
			(
			确定	取消	帮助

[印记/背景]选项卡

- 2 要在文档的文本上面打印印记,请单击[在文本上盖印记]。 要保持文档的可读性,请清除此设置,在印记上面打印文档的文本。
- **3** 要仅在文档的第一页上打印印记,请选择[只在首页加印记]。
- 4 在[打印机属性]或[打印首选项]对话框中,单击[确定]。

该软件包含一些预定义印记,但是可以对这些印记进行自定义或创建新的印记。→"创建 或更改印记"

创建或更改印记

在创建印记时,可选择字体和尺寸等设置。 在定义印记设置后,可保存此印记以便日后使用。

在[打印机属性]或[打印首选项]对话框的[印记/背景]选项卡上,执行以下步骤。 要打开[打印机属性]或[打印首选项]对话框 → "更改打印设置(打开设置对话框)"

- 1 在[印记/背景]选项卡中,执行以下操作之一。
 - ●更改已注册印记的设置。 选择[印记],然后从列表中选择要更改的印记。
 - **创建新的印记** 清除 [印记] 设置。
- 2 单击[定义印记]。
- 3 在[印记设置]对话框中,调整设置。
 - Windows 2000/XP:
 - →"指定文本印记的文本和颜色 (Windows 2000/XP)"
 - → "为图形印记指定图像 (Windows 2000/XP)"
 - →"更改印记的放置和旋转"
 - →"保存或删除印记"
 - Windows 98/Me:
 - →"指定印记的文本和颜色 (Windows 98/Me)"
 - →"更改印记的放置和旋转"
 - →"保存或删除印记"

指定文本印记的文本和颜色 (Windows 2000/XP)

在 [印记设置]对话框中,执行以下步骤。 要打开 [印记设置]对话框 → "创建或更改印记"

1 在[印记]选项卡上,选择[文本]。

印记设置: [秘密]	? 🛛
印记 放置 保存设置	
(#.8)	印记类型: ⓒ 文本 @) 〇 位图 @)
	印记文本 (M): 秘密
	, TrueType 字体(I): Arial ▼
	风格 (Ľ): 和体
	大小(2):
	▼外框①:
	図圏 彩色选择颜色 (C)
	确定 取消 帮助

- 2 在[印记文本]中, 输入印记的文本。
- 3 指定字体的类型、样式、大小和外框。
- 4 要更改印记的颜色,请单击[选择颜色]。在[颜色]对话框中,选择一种颜色。



● 在[基本颜色]中选择颜色 单击所需颜色。
单击「确定]。

● 定义用户定义印记颜色

在 [基本颜色]中,单击调色板中与想要的颜色最接近者,然后单击 [规定自定义颜色]。

颜色	? 🛛
基本颜色 (B):	
	•
自定义颜色(C):	
	色调(g): 160 红(g): 128
	()和度(S):0 绿(G):128
规定自定义颜色 (0) >>	颜色 纯色 ① 亮度 ① : 120 蓝 ① : 128
确定取消	添加到自定义颜色(A)

移动滑块或输入颜色值,直至得到想要的用户定义颜色。

要将此用户定义颜色保存到[自定义颜色]中,请单击[添加到自定义颜色]。如果[自定义颜色]已被以前创建的其他颜色占满,则新创建的颜色将替代最早自定义的颜色。

单击 [确定]。

- 5 在[印记设置]对话框中,单击[确定]。
- 6 要求确认时,单击[确定]。

为图形印记指定图像 (Windows 2000/XP)

在[印记设置]对话框中,执行以下步骤。 要打开[印记设置]对话框 → "创建或更改印记"

1 在[印记]选项卡上,选择[位图]。

印记设置: [草稿]		? 🛛
印记 放置 保存设置		
	印记类型:	○文本 (2) ⊙位图 (3)
	文件 (L):	
		选择文件(§)
	大小 (E):	
	ж <u>і</u> —	🛛
	☑ 透明白色区 (≧)	
		默认(2)
	确定	取消 帮助

2 单击[选择文件]。

打开		? 🗙
文件名 (g):	文件夫 (2): c:\\my documents Cocuments and Se Comultipass 例 Up Documents 例 Up Documents 例 Up Documents 例 Up Tocuments	· 确定 取消
文件类型 (፲): 位图文件 (*. bmp) ▼	驱动器 (V): 🖃 c: 📃 🔽	网络 (1)

- 3 在[打开]对话框中,指定图像的文件夹和文件名称,然后单击[确定]。
- 4 向左移动 [大小] 滑块会减小图像的尺寸,向右移动则会增大图像的尺寸。
- 5 选择 [透明白色区], 使图像中的白色区域变成透明。
- 6 单击[确定]。
- 7 要求确认时,单击[确定]。

指定印记的文本和颜色 (Windows 98/Me)

在[印记设置]对话框中,执行以下步骤。 要打开[印记设置]对话框 → "创建或更改印记"

1 在[文本]选项卡的[印记文本]中, 输入印记的文本。

印记设置:[未保存]	<u>? ×</u>
文本 彩色 放置 保存设置	
	印记文本 @): 秘密 TrueType字体 []: Arial ▼ 风格 (§): 普通 ▼ 大小 (2): 72 ▼ 外框 (U): 圖圖 ▼

2 指定字体的类型、样式、大小和外框。

3 在[彩色]选项卡上,选择一种颜色。

印记设置:[未保存]	<u>? ×</u>
文本 彩色 放置 保存设置	
	 ※色 ·····························
	确定 取消 帮助

- 在[调色板]中选择颜色 单击所需颜色。
- 定义自定义印记颜色

在调色板中单击与目标色最接近的颜色,然后单击[详细色彩调节]。 针对列出的每种颜色移动滑块,直至得到想要的用户定义颜色。 要将此颜色保存到调色板中,请单击[加到调色板]。新的颜色将被添加到[调色板]的最后一行。如果最后一行已被以前创建的其他颜色占满,则新创建的颜色 将替代以前的某种颜色。

- 4 单击[确定]。
- 5 要求确认时,单击[确定]。

更改印记的放置和旋转

更改印记的位置

在[印记设置]对话框的[放置]选项卡上,执行以下步骤。 要打开[印记设置]对话框 → "创建或更改印记"

印记设置: [秘密]	? 🛛
印记 放置 保存设置	
	位置 (2): 戸定义
	默认 (2)
	確定 取消 帮助

采用拖动方式更改印记位置

将鼠标指针置于 [放置] 选项卡左侧显示的印记上, 然后将印记拖动到所需位置。

采用指定坐标的方式更改印记位置

在 [位置] 中,选择页面上印记的预期位置。要自定义位置,请选择 [用户定义],然后选择或输入印记位置对应的 [X 轴位置] 和 [Y 轴位置] 坐标。

旋转文本印记

可以对印记进行旋转。

🕐 须知

Windows 2000/XP:只有当[印记]选项卡上[印记类型]中的[文本]被选中时,才可以旋转印记。

在[方向]中,选择或输入角度数值指定印记的旋转角度。

印记将只旋转指定的角度。角度数为正,印记沿逆时针方向旋转;角度数为负,印记沿顺时 针方向旋转。

保存或删除印记

保存印记

在[印记设置]对话框中,执行以下步骤。 要打开[印记设置]→"创建或更改印记"

1 在[保存设置]选项卡上的[标题]中,输入印记的名称。

印记设置: [草秆	Ř]	? 🗙
印记 放置	保存设置	1
标题(I):	秘密	
印记 @):	算稿 回收标记 重要 保密 保密 预测 预测 交换内部使用	
	, (保存改写 (2) 删除 Q)	
	确定 取消 帮助	b 🛛

- 2 单击[保存]或[保存改写]。 如果输入的名称已经在[印记]中列出,则将显示[保存改写]。如果单击此按钮,先前的印记将被改写。
- 3 当提示确认是否要保存印记时,单击[确定]。
- 4 在[印记设置]对话框中,单击[确定]。

删除印记

在 [印记设置]对话框中,执行以下步骤。 要打开 [印记设置]对话框 → "创建或更改印记"

- 1 在[保存设置]选项卡中,单击要从列表中删除的印记。
- 2 单击[删除]。
- 3 当提示确认是否要删除印记时,单击 [确定]。
- 4 在[印记设置]对话框中,单击[确定]。

▶选择背景 / [印记 / 背景]选项卡

可为打印文档添加背景。

在 [打印机属性] 或 [打印首选项] 对话框的 [印记/背景] 选项卡上,执行以下步骤。 要打开 [打印属性] 或 [打印首选项] 对话框 → "更改打印设置(打开设置对话框)"

	? 🗙
😂 主要 😂 页设置 🙆 印记/背景 🌛 效果 📲 档案文件 🕌 维护	
「 印记 @):	~
▲ # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
	•
<u>▶★ → → → → → → → → → → → → → → → → → → →</u>	
□ 仅在首页加背景 (2)	
印记:关于	
默认	E
() 職定 () 取消 () 導	帮助

1 选择[背景], 然后从列表中选择一个背景。

2 要仅在文档的第一页上打印背景,请选择[仅在首页加背景]。

3 在[打印机属性]或[打印首选项]对话框中,单击[确定]。

该软件包含一些预定义的背景图像,但如有必要,也可对这些背景进行自定义。→"保存 新图像作为背景/删除背景"

保存新图像作为背景 / 删除背景

将新的图像保存为背景

可导入一幅图像并将其保存为背景。 在[打印机属性]或[打印首选项]对话框的[印记/背景]选项卡上,执行以下步骤。 要打开[打印机属性]或[打印首选项]对话框 → "更改打印设置(打开设置对话框)"

- 1 在[印记/背景]选项卡中,清除[背景]设置。
- 2 单击[选择背景]。

背景设置: [未保存]	? 🛛
背景(保存设置)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	文件 (2):
	选择文件(S)
	页面布局方法 (L):
	· 埴充页
	X 轴位置(X):(-100 - +100)
	Y 轴位置(Y): (-100 - +100)
	浓度(I):
	□ · · · · · □
	默认定)
	确定 取消 帮助
	[背景设置]对话框

- **3** 在[背景]选项卡上,单击[选择文件]。
- 4 在 [选择图像文件](Windows 2000/XP: [打开])对话框中,指定要用作背景的图像的 文件夹和文件名称,然后单击 [确定]。
- 5 在[背景]选项卡的[页面布局方法]中,选择图像的页面布局。 要使用坐标来选择位置,请选择[用户定义],然后在[X轴位置]和[Y轴位置]中选择坐标。 如果选择了[中间]、[左上角]、[右上角]、[左下角]、[右下角]或[用户定义],则可以 将[背景]选项卡左侧显示的背景拖动到所需位置来改变打印位置。
- 6 左右移动 [浓度] 滑块, 可调整背景的浓度。

7 单击[保存设置]选项卡。

背景设置: [未保存]			? 🛛
背景 保存设置			
标题(I):			
背景(2):	样品 1 样品 2		
]	(保存(3))	冊除血
		确定	取消 帮助

- 8 在[标题]中,输入背景的名称。然后单击[保存](或[保存改写])。 如果输入的名称已经在[背景]中列出,则将显示[保存改写]。如果单击此按钮,先前的背 景将被改写。
- 9 在要求确认是否保存背景时,单击 [确定]。
- 10 在[背景设置]对话框中,单击[确定]。

删除背景

在[打印机属性]或[打印首选项]对话框的[印记/背景]选项卡上,执行以下步骤。 要打开[打印机属性]或[打印首选项]对话框 → "更改打印设置(打开设置对话框)"

- 单击[选择背景]。
- 2 在[保存设置]选项卡的[背景]中,选择要删除的背景,然后单击[删除]。
- 3 在要求确认是否删除背景时,单击[确定]。
- 4 在[背景设置]对话框中,单击[确定]。

▶ 设置特殊效果 / [效果] 选项卡

在 [打印机属性] 或 [打印首选项] 对话框的 [效果] 选项卡上,可通过设置效果增加图像显示的趣味性,例如,使照片看起来像图画,或是将一幅图像的颜色变成单色。

🕐 须知

Windows 98/Me: 如果 [后台打印]设置处于非活动状态,则在 [效果]选项卡上只能选择 [图像 优化技术]设置。其他所有设置都无法调节。→"设置后台打印(仅限 Windows 98/Me)"

要打开 [打印机属性]或 [打印首选项]对话框 → "更改打印设置 (打开设置对话框)"

🎍 打印首选项	? 🛛
🔹 主要 😂 页设置 🥘 印记/背景 🎺 效果	档案文件 ## 维护
日模拟草图(3)31比度(2)31比度(2)31比度(2)31	
二単色次果(● 深緑色 ● 淡緑色 ● 淡緑色 ● 淡緑色 ● 淡緑色 ● 淡緑色	2): ② ○蓝色 ⓑ ⑥ ○绿色 ⓒ 色 ①
放果: 关 □Vivid Pho	to (Y) 象优化技术 (L)
	2年7日は4337年1日) 空用于整页 ① 振艇片映音 (8) 标准 //
	默认(2) 确定 取消

[模拟草图]

选择此项可将全色或 256 色的图像转化为模拟手绘的草图。用[对比度]滑块调节对比度。

[単色效果]

将全色或 256 色的图像转化为 [深棕色]、 [蓝色]、 [粉红色] 或 [绿色] 单色图像。要想 获得除上述四种颜色之外的其他颜色,请选择 [选择颜色] 并移动滑块来设置用户定义颜 色。

🕐 须知

请勿与无边距打印一同使用此项设置。→"设置纸张类型和打印质量/[主要]选项卡"

[Vivid Photo]

选择此项可以生动的色彩打印图像。

此项设置在保持图像中人物自然肤色的同时,可生动再现田野、树木、海洋和天空的蓝色 及绿色。

[图像优化技术]

选择此项可平滑图形和照片中因被应用程序放大而产生的锯齿边缘。在打印互联网网页中低分辨率的图像时,此项设置很有用。

[专业照片优化技术]

选择此项可连接用数码相机拍摄的或由扫描仪获得的图像。如果图像褪色、感光不足或感光过度,则使用该设置很有效。

[应用于整页]

如果在一页上有多幅图像,单击此项可在所有图像上应用[专业照片优化技术]效果。

[降低照片噪音]

选择此项可在打印用数码相机拍摄的照片时降低噪音。此项设置在打印图像的蓝色和暗色 区域时特别有效。

推荐使用[标准]设置,但如果效果不明显,请尝试[增强]。

⊘注释

•此项设置的效果可能不明显,这取决于应用程序或图像数据的分辨率。

•如果对不是由数码相机拍摄的图像使用此项设置,图像质量可能会降低。

▶ 将设置保存为打印档案文件 / [档案文件]选项卡

如果经常使用某些打印设置,可以将这些设置保存为打印档案文件,以便将来打印文档使用。可以随时简便地读取打印档案文件。然后将该档案文件的相关设置应用到[主要]、 [页设置]、[印记/背景]和[效果]选项卡上的项。

可删除不再需要的打印档案文件。不能删除出厂预设档案文件[当前设置]和[默认设置]。 在用过一个用户定义的打印档案文件后,可将[主要]、[页设置]、[印记/背景]和[效 果]选项卡中的设置恢复为出厂预设设置。

保存打印档案文件

在[打印机属性]或[打印首选项]对话框中,执行以下步骤。 要打开[打印机属性]或[打印首选项]对话框 → "更改打印设置(打开设置对话框)"

- 1 在[主要]、[页设置]、[印记/背景]和[效果]选项卡中,指定所需打印设置。
- 2 单击[档案文件]选项卡。

 打印首选项 ③ 主要 ③ 主要 ③ 页设置 ⑨ 印记, 	(背景 🎻 效果 🔒 档案文件	‡ 🕌 维护	?×
打印档案文件(图):	详细资料(E):		
▶ 当前设置 ▶ 以设置	参数 介质类型 统张未源 打印质量 色彩调节 不使打印 打印哨预览 页尺寸 方向间 打印时能张尺寸 打印时能张尺寸	设置 普通紙 目动井纸器 标准 目动 关 Latter 熱向 同页尺寸 普通尺寸打印 关	
	描述 (2): 当前设置已被显示。单击"力 到打印档案文件中。 加到档案文件 (2)	u到档案文件",将这些打印设置) 读取档案文件(g) 删除	
		确定 取消 .	帮助

[档案文件]选项卡

3 单击 [加到档案文件]。

加到档案文件								?	X
名字(图):									
图标 (1):	5	i	i	3	۲				
描述 @):									
		 		确定		取消	帮.	助田	

4 在[加到档案文件]对话框的[名字]中, 输入档案文件的名称。

5 在[图标]中,选择一个与档案文件相关联的图标。

6 在[描述]中, 输入档案文件的描述, 然后单击 [确定]。要求确认时, 单击 [确定]。

读取和使用一个打印档案文件

1 在[档案文件]选项卡的[打印档案文件]中,单击所需档案文件。

2 单击 [读取档案文件]。在提示确认时,单击 [确定]。

删除打印档案文件

- 1 在[档案文件]选项卡的[打印档案文件]中,单击要删除的档案文件。
- 2 单击 [删除]。在提示确认时,单击 [确定]。

恢复出厂预设设置

- 1 在[档案文件]选项卡的[打印档案文件]中,单击[默认设置]。
- 2 单击 [读取档案文件]。在提示确认时,单击 [确定]。

▶清洗和本机设置 / [维护]选项卡

在 [打印机属性] 或 [打印首选项] 对话框的 [维护] 选项卡中,可选择打印头清洗、打印 喷嘴检查图案、设置静音模式和其他功能。"状态监视器"也通过此对话框打开。 要打开 [打印机属性] 或 [打印首选项] 对话框 → "更改打印设置(打开设置对话框)"

🎍 打印首选项			? 🛛
🕲 主要 🥯 页设置	🕺 印记/背景 🥪 效果 i	档案文件 🕌 维护	
清洗	深度清洗		
前的外对头	喷嘴检查		
墨水计数器重置		用户设定	静音模式
		<u></u>	启动状态监视器 (§)
		确定	取消 帮助
			[维护]选项卡

有关清洗或深度清洗→"*清洗打印头*" 有关打印头对齐→"*对齐打印头*" 有关打印喷嘴检查图案→"*打印喷嘴检查图案*" 有关墨水计数器重置→"*重置墨水计数器*" 有关自定义设置→"慢干纸张的设置(用户设定)" 有关静音模式→"控制操作噪音(静音模式)" 要启动"状态监视器"→"使用BJ 状态监视器检查本机状态"

清洗打印头

清洗可去除打印头喷嘴中的堵塞物。如果打印模糊或墨水充足却无法打印某种颜色,则需 清洗打印头。

请注意,如果打印头清洗太频繁,墨水会消耗得很快。

在[打印机属性]或[打印首选项]对话框的[维护]选项卡上,执行以下步骤。

要打开[打印机属性]或[打印首选项]对话框→"更改打印设置(打开设置对话框)"

🕐 须知

在清洗打印头时不要执行其他操作。

1 在[维护]选项卡上,单击[清洗]。

打印头清洗		? 🛛
选择要清洗的打	印头。	
打印头:	● 所有颜色(▲)] ○ 黑色(B) ○ 彩色(C)	
	执行	取消

- 2 在[打印头清洗]对话框中,选择以下设置中的一项,然后单击[执行]。
 - ●[所有颜色] 清洗黑色和彩色打印头。
 - ●[**黑色**] 只清洗黑色打印头。
 - ●[彩色] 只清洗彩色打印头。
- **3** Windows 98/Me: 当显示信息询问是否开始打印头清洗时,请单击 [确定]。

Canon	Ⅲ 2370	Series	Printer	X
♪	在当前	操作完成前	1,不要执行其它镌	離.
		備定		

4 单击[确定]。

深度清洗

如果清洗了多次打印质量并未改善,请执行深度清洗。 与[清洗]相比,[深度清洗]会对打印头进行更深入的清洗。请注意,[深度清洗]要比 [清洗]消耗更多的墨水。

🕐 须知

在清洗打印头时不要执行其他操作。

1 在[维护]选项卡上,单击[深度清洗]。



2 与[清洗]类似,先选择[所有颜色]、[黑色]或[彩色],然后单击[执行]。



3 单击[确定]。

Canon	IP370	Series	Printer	X
♪	在当前	操作完成前	前,不要执行其它操作	Ħ.
		() 确 定		

4 单击[确定]。

对齐打印头

如果颜色不均匀或喷嘴检查图案中有条纹出现,则需对齐打印头。 在[打印机属性]或[打印首选项]对话框的[维护]选项卡上,执行以下步骤。 要打开[打印机属性]或[打印首选项]对话框 → "更改打印设置(打开设置对话框)"

🕐 须知

在对齐打印头时不要执行其他操作。

- 1 在本机中装入 Letter/A4 纸。
- 2 在[维护]选项卡上,单击[打印头对齐]。

Canon	IP370 Series Printer	k
1	开始"打印头对齐",纠正安装位置偏差。 对齐打印头后需要打印,所以多必准备好打印机(连接打印线且打印机加电),将打印机纸张厚度杆向左移, 在供纸器中装入一张纸。将要打印"打印头对齐"图案。 开始"打印头对齐"吗?	
	[预航定] 取消	

3 单击[确定]。



4 单击[确定]。



5 打印完图案后,单击[是]。 如果没有打印图案,请检查墨水盒安装是否正确。



6 在打印图案 A 的样本中找出垂直线条最不明显者,然后输入该样本的编号。 使用同样的方法输入其中垂直线条最不明显的 B 到 K 的样本编号,最后单击 [确定]。

Canon	IP370	Series	Printer	×
į	打印头	对齐已经穷	宅成。	
	C	确定]	

7 单击[确定]。

打印喷嘴检查图案

如果打印比较模糊或墨水充足却无法打印某种颜色,请打印喷嘴检查图案。 可通过观察喷嘴检查图案确定打印头的状况。 在[打印机属性]或[打印首选项]对话框的[维护]选项卡上,执行以下步骤。 要打开[打印机属性]或[打印首选项]对话框 → "更改打印设置(打开设置对话框)"

- **1** 在本机中装入 Letter/A4。
- 2 在[维护]选项卡上,单击[喷嘴检查]。



3 单击[确定]。

Canon	Ⅲ ?370	Series	Printer	
⚠	在当前	操作完成前	1,不要执行其	[它操作。
		确 定		

4 单击[确定]。

开始打印喷嘴检查图案。 如果墨水喷射正确,喷嘴检查图案应如下图所示。





重置墨水计数器

更换新墨水盒时请重置墨水计数器。

在 [打印机属性] 或 [打印首选项] 对话框的 [维护] 选项卡上,执行以下步骤。 要打开 [打印机属性] 或 [打印首选项] 对话框 → "更改打印设置(打开设置对话框)"

1 在[维护]选项卡上,单击[墨水计数器重置]。

里水计数器重置	? 🛛
选择新换的墨水盒,单击"执行"按钮。	
对刚被换上的墨水盒,计数器指示为满值 示正常。	。该操作确保缺墨警告显
□ 黑色墨水盒 匹) □ 彩色墨水盒 ©)	
	执行 即消

- 2 选择墨水盒以重置计数器。
- 3 确认本机已经打开,然后单击[执行]。

🕐 须知

务必在更换墨水盒后立即重置计数器。如果使用剩余的墨水重置计数器,警告将会错误显示。

慢干纸张的设置(用户设定)

只有通过打印机图标打开[打印机属性]或[打印首选项]对话框时,才能使用此功能。

- →"更改打印设置(打开设置对话框)"
- 1 在Windows任务栏上,单击[开始],指向[设置],然后单击[打印机]。在[打印机]窗口中,右键单击本机的打印机图标,然后单击[属性](Windows 2000: [打印首选项])。 (Windows XP:单击[开始],然后单击[打印机和传真]。在[打印机和传真]窗口中,右击打印机图标,然后单击[打印首选项]。)
- 2 在[维护]选项卡上,单击[用户设定]。

用户设定			? 🔀
墨水晾千等待时间(1):	▲ <mark>☆</mark> /	<u> </u>	<u>'</u> ₩
	发送	取消	默认团

3 调整 [墨水晾干等待时间]设置。

如果使用墨水晾干时间较长的打印纸打印,或是进行高浓度打印,请使用滑块调整打印所用时间。

滑块向右移动越多,本机的等待时间越长,打印头与打印纸之间的磨擦也就越小。 滑块向左移动越多,本机的等待时间越短,而打印速度也就越快。

4 调整完设置后,检查本机是否打开,然后单击[发送]。

要求确认时,单击[确定]。设置将记录在本机中。

⊘注释

要在该对话框中恢复到默认设置,请单击[默认],然后单击[发送]。在出现要求确认的消息时,单击[确定]。

控制操作噪音(静音模式)

只有通过打印机图标打开[打印机属性]或[打印首选项]对话框时,才能使用此功能。 →"更改打印设置(打开设置对话框)"

🕐 须知

• Windows 2000/XP:需要"Administrator"(管理员)权限。

•当"静音"模式被激活时,本机的操作噪音会降低,但打印速度将低于正常速度。

- 1 在Windows任务栏上,单击[开始],指向[设置],然后单击[打印机]。在[打印机]窗口中,右键单击本机的打印机图标,然后单击[属性](Windows 2000: [打印首选项])。 (Windows XP:单击[开始],然后单击[打印机和传真]。在[打印机和传真]窗口中,右键单击打印机图标,然后单击[打印首选项]。)
- 2 在[维护]选项卡上,单击[静音模式]。

静音模式			? 🔀
 ● 不使用静音模式 ○ 总是使用静音模: ○ 在指定时间内使/ 	(D) 式(A) 用静音模式(B)		
开始时间(6):	21:00		
结束时间(20):	7:00		
发送	取消	跌认 (2)	帮助(H)

- 3 调整以下设置。
 - ●[不使用静音模式] 如果不希望使用静音模式,则选择此项。 本机通常使用此设置。
 - ●[总是使用静音模式] 如果希望将本机设置为静音模式,则选择此项。 本机不管在什么时候都始终采用静音模式。

●[在指定时间内使用静音模式] 如果希望在特定时间内自动使用静音模式,则选择此项。 选择该项后,能够在[开始时间]和[结束时间]中以 24 小时制形式输入时间。 例如,可以将本机设置为在夜间采用静音模式。

4 调整完设置后,检查本机是否打开,然后单击[发送]。 要求确认时,单击[确定]。设置将记录在本机中。

⊘ 注释

要在该对话框中恢复到默认设置,请单击 [默认],然后单击 [发送]。在出现要求确认的消息 时,单击 [确定]。

▶ 使用 BJ 状态监视器检查本机状态

如果打开"BJ状态监视器",则可检查本机状态以及打印任务的进度。 本机状态以实时方式显示,并且可跟踪单个打印任务的进度。 "状态监视器"还会通知是否出现了错误、墨水量是否不足以及应当如何解决问题。

启动 BJ 状态监视器

- 打开[打印机属性]或[打印首选项]对话框。
 要打开[打印机属性]或[打印首选项]对话框 → "更改打印设置(打开设置对话框)"
- 2 在[打印机属性]或[打印首选项]对话框的[维护]选项卡上,单击[启动状态监视器]。



Windows XP 对话框

Windows Me 对话框 (打印过程中)

在 [BJ 状态监视器] 对话框中,本机和墨水的状态以图形和信息的方式显示。 在打印期间,"状态监视器"将显示打印任务的有关信息及进度。 如果出现错误,"状态监视器"将显示错误的详细信息以及如何修复。

标题栏

将会显示本机名称和使用的端口。(如果更改本机名称,则会显示新的名称。)

左上角(指南)

显示本机状态和所需操作。背景采用蓝色、黄色或红色,从这些颜色可判断出本机操作是否正常,以及是否有警告或错误出现。

● 蓝色

本机处于联机状态,没有任何警告或错误。

● 黄色

产生一个警告(操作员请求信息),或者本机在操作中途停止。阅读说明并采取相应步骤解决问题(Windows 98/Me:请参考[指南]选项卡)。

● 红色

发生错误。阅读说明并采取相应步骤解决问题(Windows 98/Me: 请参考[指南]选项卡)。

左下角(墨水信息)

墨水盒显示为一幅图片。如果缺墨,或由于墨水用完而产生错误,将出现一个图标向您发 出警告。

🌻 缺墨。

⑦ 本机无法正确检测墨水数量。

右上角(信息)

显示本机状态和所需操作。

中右方(纸张厚度杆)

显示本机纸张厚度杆的位置。

右下角

显示文档名称、当前打印页的页数及打印进程。

[选项]菜单中的项目(选中后,以下选项可用。)

●[启动状态监视器](仅限 Windows XP/2000) 只有产生与本机相关的消息时, "BJ 状态监视器"才会启动。

● [始终显示当前任务]

在打印过程中将始终显示 "BJ 状态监视器"。

●[始终显示在最前部]

"BJ 状态监视器"将始终在其他窗口的最前部显示。如果"状态监视器"可以位于其他窗口后面,请清除此选项。

●[自动显示警告]-[当出现"缺墨警告"时]

如果有缺墨警告出现,则"BJ 状态监视器"将自动打开并显示在其他窗口的最前部。

● [Windows 启动时开始]

"BJ 状态监视器"将在 Windows 启动时自动启动。

取消打印

单击 [取消打印]。 [取消打印] 按钮仅在打印任务过程中可用。一旦打印完成,该按钮将 无效。

显示打印任务列表

单击 [显示打印队列]显示当前正在打印的任务或在打印队列中等待的任务的列表。可暂时停止或取消打印任务。

👹 Canon 💵 370 Serie	s Printer			
打印机(2) 文档(2) 查看(V) 帮助(H)			
文档名	状态	所有者	页数 大小	提交时间
Microsoft Word - 文档	1 正在进行后台打	multipass 3	3 18.0 KB/64	14:50:37 200
<				>
队列中有 1 个文档				.:

▶ 在网络上共享并使用打印机

多台联网计算机可共享连接到其中一台计算机上的打印机。

要共享打印机,可在服务器或主机(与打印机连接的计算机)上将打印机设置为共享打印机,并在每台客户机或远程系统(除服务器外的其他计算机)上安装打印机驱动程序。 能够共享打印机的客户机会有所不同,这取决于所使用的 Windows 操作系统的版本。

操作系统(服务器)	操作系统(客户机)
Windows 98/Me	Windows 98/Me
Windows 2000/XP	Windows 98/Me/2000/XP

当客户机系统把一份文档打印到共享打印机时,将在服务器系统上显示一条打印信息(状态或错误信息)。

设置共享打印机

- 1 在服务器系统的 Windows 任务栏上单击 [开始],指向 [设置],然后单击 [打印机] (Windows XP:在"开始"菜单上,单击 [打印机和传真])。
- 2 在[打印机](Windows XP: [打印机和传真]) 窗口中,右键单击要共享的打印机的图标。在显示的菜单上,单击[共享]。 如果[共享]未显示在菜单上,则需要在Windows中设置打印机共享。有关详细说明,请参阅Windows 用户文档。
- 3 在[打印机属性]或[打印首选项]对话框的[共享]选项卡中,单击[共享为]或[共享这台打印机]。

还可设置一个密码,当客户机系统使用共享打印机时将要求输入此密码。

5 如果服务器系统使用的是 Windows 2000/XP, 而客户机系统使用的是 Windows 98/ Me, 则需另外安装驱动程序。

→ " 在 Windows 2000/XP 中共享打印机 "

6 在[打印机属性]或[打印首选项]对话框中,单击[确定]。

在客户机系统上安装打印机驱动程序

如果客户机系统安装了旧版本的 MultiPASS Suite,将无法安装该打印机驱动程序。请在安装新版本打印机驱动程序之前删除旧版本。

- 1 检查服务器系统是否打开。
- 2 在服务器系统的 Windows 任务栏上单击 [开始],指向 [设置],然后单击 [打印机] (Windows XP:在"开始"菜单上,单击 [打印机和传真])。
- 3 在[打印机]窗口中,双击[添加打印机]。(Windows XP: 在[打印机和传真]窗口中,单击[添加打印机]。)
- 4 遵照屏幕上的说明进行操作。

根据指定给共享打印机的名称,将打印机驱动程序安装作为网络打印机。

在 Windows 2000/XP 中共享打印机

如果服务器系统使用的是 Windows 2000/XP, 而客户机系统使用的是 Windows 98/Me, 则 需另外安装驱动程序。

开始前请先准备好"安装光盘"。

- 1 在服务器计算机的 Windows 任务栏上单击 [开始],指向 [设置],然后单击 [打印机] (Windows XP:在"开始"菜单上,单击 [打印机和传真])。
- 2 在 [打印机] (Windows XP: [打印机和传真]) 窗口中,单击本机打印机图标。
- **3** 在"文件"菜单上,单击[共享]。
- 4 在[打印机属性]对话框的[共享]选项卡中,单击[共享为]或[共享这台打印机]。
- 5 在 [共享名] (Windows 2000: [共享为]) 中, 输入共享打印机的名称。
- 6 单击[其他驱动程序]。
- 7 遵照屏幕上的说明进行操作。
 - 在 [其他驱动程序]对话框中,当提示选择想要支持的操作系统时,选择客户机系统 的操作系统。

对于 Windows 2000,选择 [Windows 95 或 98]

对于 Windows XP, 选择 [Windows 95/98 和 Me]

- Windows 2000: 当提示放入 Windows 2000 光盘时, 放入 "安装光盘"。
- Windows XP:当出现有关打印机驱动程序的对话框时,放入 "安装光盘"。
- 如果提示指定一个 INF 文件,请指定 "安装光盘"中的以下文件。 MP\Simplified_Chinese\Win98Me\Setup\Drv98Me\mp51prn.inf

3

扫描

使用	操作面板扫描	67
	为[启动黑白]或[启动彩色]键设置扫描方法	68
	在 [MP Toolbox] 主屏幕中进行设置	68
	在 [设置] 对话框中进行设置	69
	在 [扫描仪和照相机] 对话框中进行设置	70
使用	MP Toolbox 扫描	71
MP ⁻	Toolbox 设置	74
	扫描仪设置	74
	将扫描的图像保存到	76
在应	用程序中扫描图像	78
由两	页或多页文档创建一个 PDF 文件	79
一次	扫描两个或多个小文档	82
	放置文档	82
	MP Toolbox 中的 [彩色 (多次扫描)]	83
	ScanGear MP(简单模式)中的[多次扫描]	84
	ScanGear MP(高级模式)中的[多次裁剪]	85
设置	首选项并用 ScanGear MP 扫描	87
	在简单模式和高级模式间切换	87
	使用简单模式	88
	使用高级模式	89
	高级模式工具栏	90
	放大或缩小预览图像	90
	移动图像	90
	反转图像色彩	90
	翻转图像	90
	旋转图像	90
	在预览区域显示标尺	90
	删除显示的预览	90
	分离和移动工具栏	91
	高级模式-指定扫描参数	91
	自动选择扫描参数	91
	指定扫描参数	91
	高级模式-[主要]选项卡设置	92
	高级模式-[设置]选项卡设置	94
	高级模式- [自定格式] 对话框中的 [设置 1] 选项卡设置。	96
	高级模式-[自定格式]对话框中的[设置 2]选项卡设置。	98
	高级模式- [彩色] 选项卡设置	99
	自动校正色调	99
	将设置保存到色彩调整文件	99
	使用色彩调整文件中保存的设置扫描1	00
	修改当前显示的色彩调整设置或返回到默认设置	00

	修改所有色彩调整设置或返回到默认设置	100
	高级模式-[彩色]选项卡-亮度对比度	100
	高级模式-[彩色]选项卡- Gamma	101
	高级模式-[彩色]选项卡- 柱状图	102
	高级模式-[彩色]选项卡- 色调曲线	103
	高级模式-[半色调]选项卡	104
	确定分辨率	105
用Ⅴ	VIA 驱动程序扫描 (仅限 Windows XP)	106
	从 [扫描仪和照相机] 对话框扫描	106
	在 WIA 驱动程序中设置首选项	107



▶使用操作面板扫描

通过按本机上的 [启动黑白]或 [启动彩色]键,即可将文档扫描至计算机。 按 [启动黑白]键与单击 MP Toolbox 中 [保存 -1] 按钮的效果相同。按 [启动彩色]键与单击 MP Toolbox 中 [保存 -2] 按钮的效果相同。可以更改 [保存 -1] 或 [保存 -2] 按钮的设置, 或者将 [启动黑白]或 [启动彩色]键设置为与其他按钮执行相同的操作。→ "为 [启动 黑白] 或 [启动彩色]键设置扫描方法"

🕐 须知

- 打开本机之后,或者在恢复"节能"模式之后,本机可能无法正确读取图像。扫描之前请至少等 待一分钟。
- · 当本机将图像扫描至计算机时,或者当计算机处于休眠模式或待机模式时,请勿断开和连接USB电缆。
- 1 将文档正面向下放在稿台玻璃上。
- 2 按[扫描]键。 本机切换至扫描模式。
- 3 黑白扫描按[启动黑白]键,或者彩色扫描按[启动彩色]键。 扫描文档。

⊘ 注释

- •虽然按[启动黑白]或[启动彩色]键时会打开MP Toolbox和MP Toolbox设置对话框,但是即使不单击 MP Toolbox 中的[开始]也会对文档进行扫描。
- •根据计算机环境,扫描的文档将保存在下面的位置。
 - 如果 [我的电脑] 文件夹中含有 [My Pictures] 文件夹, 将会在 [My Pictures] 文件夹中创建一个带 有扫描日期的文件夹,并将文档保存在该文件夹下。
 - 如果没有 [My Pictures] 文件夹,将在 [我的文档] 文件夹下创建带有扫描日期的文件夹,并将文档保存在该文件夹中。

为[启动黑白]或[启动彩色]键设置扫描方法

第一次使用 [启动黑白] 键扫描时,扫描将以在 MP Toolbox 中单击 [保存 -1] 按钮扫描时 的相同扫描方式进行。同样,使用 [启动彩色] 键时,扫描将以在 MP Toolbox 中单击 [保存 -2] 按钮扫描时的相同扫描方式进行。

在 [MP Toolbox] 主屏幕中进行设置

1 在 Windows 桌面上双击 [Canon MP Toolbox 4.1]。

或者,在Windows 任务栏上单击 [开始],依次指向 [(所有)程序]、[Canon] 和 [MP Tool box 4.1]。然后单击 [Toolbox 4.1]。MP Toolbox 将打开。



2 将 💽 ([启动黑白]键)或 💽 ([启动彩色]键)拖放至所要选择的按钮上方。



拖放标记将出现在所选按钮的上方。



在[设置]对话框中进行设置

- 1 在 MP Toolbox 中,单击 [设置]。
- 2 在[按钮链接]下面的[黑白按钮]中,为本机上的[启动黑白]键选择一个用于操作的功能按钮。同样,在[彩色按钮]中,为[启动彩色]键选择一个功能按钮。

3 单击[确定]。

在[扫描仪和照相机]对话框中进行设置

- 1 在Windows任务栏上,单击[开始],指向[设置],然后单击[控制面板](Windows XP: 单击[开始],然后单击[控制面板])。
- 2 在打开的窗口中,双击[扫描仪和照相机](Windows XP:单击[打印机和其它硬件], 然后单击[扫描仪和照相机])。
- 3 右键单击本机的打印机图标,然后单击 [属性]。 (Windows 98/2000:右键单击本机的打印机图标,然后单击 [属性]。)
- 4 在[事件]选项卡的[发送到这个应用程序](Windows XP: [操作])中,选择按[启动黑白] 或[启动彩色]键时的操作。



在下面的情况下,当按本机上的[启动黑白]或[启动彩色]键时将首先打开 ScanGear MP: -当应用程序(如 Imaging 或 Photoshop) 配置为打开时。

- 当 MP Toolbox 配置为打开并且 MP Toolbox 设置中的 [使用扫描仪驱动程序进行高级设置]复选框被选中时。
- 5 单击[确定]。
- 6 仅限 Windows 2000: 重新启动计算机。
 - 🕐 须知

Windows 2000:新设置直到重新启动计算机时才会生效。
▶ 使用 MP Toolbox 扫描

可使用 MP Toolbox 中的各按钮扫描文档。

- 1 将文档正面向下放在稿台玻璃上。
- 2 在 Windows 桌面上双击 [Canon MP Toolbox 4.1]。

或者, 在 Windows 任务栏上单击 [开始], 依次指向 [(所有)程序]、 [Canon] 和 [MP Tool box 4.1]。然后单击 [Toolbox 4.1]。MP Toolbox 将打开。



MP Toolbox

3 单击以下某个扫描按钮。

- [保存 -1]、[保存 -2] 扫描并保存文档。
- ●[文件] 扫描文档,并将其保存为PDF文件。
- ●[扫描-1]、[扫描-2] 扫描文档,并在已注册的应用程序中显示该文档。直接在按钮名称上输入新名即 可改名。名称最多可使用 8 个字符。
- ●[电子邮件] 扫描文档,并将其附加到电子邮件应用程序的电子邮件信息中。
- ●[OCR] 扫描文档并使用 OCR 软件读取该文档。

单击每个按钮后均会出现一个对话框。

电子邮件			
⊘ →@	[电子邮件] 将扫描的图像附加到邮件 中。	+软件的电子邮件	
> 扫描仪设置			
选择来源(U):	稿台玻璃 💙		
扫描模式 (S):	彩色(多次扫描) 🛛 👻		
纸张大小 ②:	Letter 💟		
附加文件的上限 (B):	150 KB 💌		
图像质量 @):	75 dpi 💌		
使用扫描仪驱动程序进	行高级设置(13)		
🏂 将扫描的图像保存到			
文件名 (E):	电子邮件		
保存类型 (T):	JPEG 💌	PDF 设置(I)	
C:\Documents and Setti	ngs\multipass\My Documents'	浏览(12)	
☑ 将图片放在以当前日期	命名的子文件夹中 @)		
裕扫描的图像链接到			
		设置(2)	
默认值 @)	应用 (A) 取消 (C)	开始	

示例: [电子邮件]对话框

4 调整设置。

→ "MP Toolbox 设置"

如果单击的按钮不是[保存-1]、[保存-2]或[文件],则在[将扫描的图像链接到]中不会 显示应用程序,请选择应用程序。 加思西在以后的扫描中使用目, 仍黑、清单工[应用]

如果要在以后的扫描中使用同一设置,请单击[应用]。

5 单击[开始]。

如果在步骤4中选择[使用扫描仪驱动程序进行高级设置],将出现 ScanGear MP。

●显示 ScanGear MP 时



[ScanGear MP] 对话框

调整设置,然后单击[扫描]。

有关设置 → "设置首选项并用 ScanGear MP 扫描"

扫描即将开始。

如果单击步骤 3 中的 [保存 -1]、 [保存 -2] 或 [文件], 扫描的文档将根据计算机环境的不同 保存在下面的位置。

如果 [我的电脑] 文件夹中含有 [My Pictures] 文件夹, 将会在 [My Pictures] 文件夹中创建一 个带有扫描日期的文件夹,并将文档保存在该文件夹下。

如果没有 [My Pictures] 文件夹, 将在 [我的文档] 文件夹下创建带有扫描日期的文件夹, 并 将文档保存在该文件夹中。

如果在步骤 3 中单击 [文件]、[扫描 -1]、[扫描 -2]、[电子邮件] 或 [OCR], 扫描完成后将 在应用程序中显示扫描的图像。发送电子邮件信息或执行 OCR 转换。(如果尚未安装"安装 光盘"上的应用程序,或者尚未配置[将扫描的图像链接到]设置,将会停止扫描,并显示 对话框提示配置应用程序设置。配置应用程序设置以继续扫描。)



扫描			
⊘→®	[扫描] 保存扫描的图像并用选定程序打开该图 像。		
➢ 扫描仪设置			
选择来源(U):	稿台玻璃		
扫描模式 (S):	黑白 🔽		
图像质量 (Q):	300 dpi 💌		
纸张大小 (Z):	Letter 💌		
📃 使用扫描仪驱动程序进	行高级设置区)		
🎲 将扫描的图像保存到			
文件名 (E):	扫描1		
保存类型 (T):	BMP		
C:\Documents and Setti	ngs\multipass\My Documents' 浏览 (B)		
☑ 将图片放在以当前日期	肺名的子文件夹中 @)		
将扫描的图像链接	到 磁接删除 (L) 设置 (D)		
默认值 @)	应用 (4) 取消 (2) 开始		
	示例: [扫描]对话框		

使用 MP Toolbox 扫描时,可以调整以下设置。

扫描仪设置

[选择来源]

显示文档的位置。只能选择 [稿台玻璃]。

[扫描模式]

选择扫描模式。可以按不同的 MP Toolbox 按钮以选择不同的扫描模式。

●[黑白]

将文档扫描为黑白图像。

●[黑白 (OCR)](仅限 [OCR] 按钮)

将文档扫描为黑白图像。选择该模式可以清楚扫描文本,特别是要在 OCR 软件中处理文本时。文档按灰度扫描,再转换为黑白图像,因此花费的时间比[黑白]设置要长。

●[灰度]

将文档扫描为灰度图像(类似于单色图像)。

●[彩色(杂志)]

将文档扫描为彩色图像("去网纹"功能设置为"开")。"去网纹"功能专门用 于在扫描印刷材料时尽可能减少失真图案(波纹)。如果使用此功能,扫描文档时 间将延长。 ●[彩色(照片)]

将文档扫描为彩色图像("去网纹"功能设置为"关")。

●[彩色(多次扫描)]

用于扫描放置在稿台玻璃上的多幅图像,并为每幅图像创建一个单独的图像文件。 如果使用[电子邮件]按钮,将打开附加有多幅图像的一条新电子邮件信息,或打 开多条附加有一幅图像的新电子邮件信息。

如果使用[扫描-1]和[扫描-2]按钮,将在链接的应用程序中为每幅图像创建一个文件。

如果在 [保存类型]中选择 [PDF], 然后在 [PDF 设置]对话框中单击 [创建多页 PDF],则会将多个文档保存到一个 PDF 文件中。

🕐 须知

一些应用程序可能不接受多个图像。

●[彩色(自动裁剪)]

用于自动检测扫描文档的大小和颜色。即使稿台玻璃上有多个文档,也只创建一 个文件。

[纸张大小]

选择要扫描文档的大小。

如果要指定宽度和高度值,请选择[自定义]以显示[纸张大小设置]对话框。选择[单位], 输入[宽度]和[高度],然后单击[确定]。

🕐 须知

在[扫描模式]中选择[彩色(多次扫描)]或[彩色(自动裁剪)]时,不能选择文档尺寸。

[附加文件的上限](仅限[电子邮件]按钮)

选择要发送的图像大小的近似上限(压缩后)。(根据图像,有些文件压缩后可能会大于设定值。)

对于普通的电子邮件信息, 文件大小推荐使用 [150KB]。

🕐 须知

在 [保存类型]中选择 [PDF] 时,不能设置此项。

[图像质量]

选择扫描质量(分辨率)。→ "确定分辨率"

对于 [电子邮件]按钮,可选择的选项取决于 [附加文件的上限]中的设置。

如果在 [扫描模式]中选择 [彩色(多次扫描)]或 [彩色(自动裁剪)],则只能选择 [75 dpi]、 [150 dpi] 或 [300 dpi]。

在 [保存类型]中选择 [PDF]时,最大分辨率为 [400 dpi]。

[使用扫描仪驱动程序进行高级设置]

如果选择此项然后单击 [开始],将出现 ScanGear MP 对话框,此时可以对扫描进行高级 设置。

在 ScanGear MP 对话框中, 配置 [扫描模式] 和 [纸张大小] 等 [扫描设置]。→ "设置 首选项并用 ScanGear MP 扫描"

如果清除此项目,将使用显示的设置立即开始扫描。

将扫描的图像保存到

[文件名]

输入扫描图像的文件名。

如果要使用同一名称保存其他文件,则在该文件名后将附加从 0001 开始的四位数字。

[保存类型]

●[BMP] 位图格式

●[JPEG] JPEG 格式。只能选择用于灰度和彩色图像。

●[TIFF] TIFF 格式

●[PDF] PDF格式。可以使用 [PDF 设置]进行高级设置。

可使用各按钮保存的文件类型如下所示。→ "由两页或多页文档创建一个 PDF 文件"

	BMP	JPEG	TIFF	PDF
[电子邮件]	-	О	-	О
[OCR]	0	-	О	-
[保存-1]、[保存-2]	0	О	О	О
[文件]	-	-	-	0
[扫描 -1], [扫描 -2]	0	О	О	-

🕐 须知

如果在 [保存类型]中选择 [PDF], 然后在 ScanGear MP 中选择 "彩色 /Letter 或 A4 大小 /600dpi (或更高)",则会出现警告信息,并且不能扫描。请减小文档尺寸并降低分辨率。

保存到

系统将显示扫描图像的保存位置。

要更改用于保存图像的文件夹,请单击[浏览],选择要保存图像的文件夹,然后单击[确 定]。

根据计算机环境,扫描的文档将保存在下面的位置。

- 如果 [我的电脑] 文件夹中含有 [My Pictures] 文件夹,将会在 [My Pictures] 文件夹中 创建一个带有扫描日期的文件夹,并将文档保存在该文件夹下。
- 如果没有 [My Pictures] 文件夹,将在 [我的文档] 文件夹下创建带有扫描日期的文件 夹,并将文档保存在该文件夹中。

[将图片放在以当前日期命名的子文件夹中]

可以直接将图像保存在指定的文件夹中,也可以在指定的文件夹中使用当前日期(如 2003/ 04/04)创建一个文件夹,然后选择保存在此文件夹中。

[将扫描的图像链接到]

系统将显示扫描图像所使用的应用程序的名称。如果未出现名称,或要更改应用程序,请 单击 [设置],选择要使用的应用程序,然后单击 [打开]。

对于 [电子邮件] 按钮, 如果在 [电子邮件程序的设置] 对话框中没有出现要使用的应用程 序名称, 请选择 [无 (手动附加)]。这种情况下应用程序不会打开, 因此用户必须在应用 程序中打开图像文件, 然后附加文件。 🕐 须知

该软件与电子邮件软件 Outlook Express、Microsoft Outlook、EUDORA 和 Netscape Messenger 兼容。

如果不想指定应用程序,请单击[链接删除]。要求确认时,请单击[是]。

▶ 在应用程序中扫描图像

可以从与 TWAIN 或 WIA 兼容的应用程序中扫描图像,并在该应用程序中使用该图像。扫描步骤取决于应用程序。以下只是一个示例。有关详细步骤,请参阅所用应用程序的文档。

- 1 将文档正面向下放在稿台玻璃上。
- 2 在应用程序中,单击扫描文档命令([导入]、[获取图像]等)。
- 3 选择扫描仪驱动程序。
 - Windows XP:可以使用 ScanGear MP 或 WIA 驱动程序作为扫描仪驱动程序。
 - 要使用 ScanGear MP,请选择 [Canon MP370] 或 [Canon MP360]。
 - 要使用 WIA 驱动程序,请选择 [WIA Canon MP370] 或 [WIA Canon MP360]。

4 如有必要,在扫描仪驱动程序对话框中预览扫描并进行调整。

- → "设置首选项并用 ScanGear MP 扫描"
- → "用WIA 驱动程序扫描(仅限 Windows XP)"
- 5 单击[扫描]。

扫描完成后,扫描图像即出现在应用程序的显示区域。

▶由两页或多页文档创建一个 PDF 文件

可以扫描两页或多页文档,并由其生成一个 PDF 文件。

- 1 将文档正面向下放在稿台玻璃上。
- 2 在 Windows 桌面上双击 [Canon MP Toolbox 4.1]。 或者,在 Windows 任务栏上单击 [开始],依次指向 [(所有)程序]、[Canon] 和 [MP Tool box 4.1]。然后单击 [Toolbox 4.1]。MP Toolbox 将打开。
- 3 单击[文件]。 如有必要,可调整其他设置。
- 4 单击 [PDF 设置]。

PDF 设置	X
✔创建可检索的 PDF (S))
文本语言(L):	英语 💙
☑ 创建多页 PDF (M)	
PDF 压缩(E):	◎标准
	○高
	确定 (1) 取消 (2)

5 调整下列设置,然后单击[确定]。

●[创建可检索的 PDF]

选择它可以将文档中的字符转换为文本数据,并使文档可用简单关键词进行搜索。 在[文本语言]中选择[英语]。在[扫描仪设置]的[图像质量]中,选择[300 dpi] 或更高。

🕐 须知

可能无法准确识别文档中所有的字符。

- ●[创建多页 PDF] 选择该项可以从多个文档创建一个 PDF 文件。
- ●[PDF 压缩] 对于需以更大比率压缩的照片或插图,可选择[高]来减少文件大小。
- 6 单击[开始]。

如果在步骤3中选定[使用扫描仪驱动程序进行高级设置],将打开 ScanGear MP。

●显示 ScanGear MP 时

🕹 ScanGear 🂵	
	简单模式
	▶ 送择来選 ▲ 稿台玻璃
	原稿类型 照片 マ
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	サガ 日 描 (2) ガ 日 描 (2)
	多次扫描 (1) >>>
	高級模式①≫
	🔛 300 dpi 🛛 着 21.60 着 29.71 🔘 25.62 MB 🗍 💡

[ScanGear MP] 对话框

调整设置,然后单击[扫描]。 有关设置→ "设置首选项并用 ScanGear MP 扫描"

扫描每个文档时,均会出现以下对话框。

IP Toolbox
装载新文档,然后单击"下一步"。 如果没有文档,请单击"完成"。
下一步创 完成化

7 要继续扫描,请定位下一文档并单击[下一步]。扫描完成后,单击[完成]。

🕐 须知

如果已经将 ScanGear MP 设置为打开,并在 [设置] 选项卡("高级模式"下) [自定格式] 的 [设置 1] 选项卡上选择了 [扫描后自动退出 ScanGear MP],则不显示以上对话框。

如果已经选定 [创建多页 PDF], 那么即使在 [扫描模式] 中选定 [彩色 (多次扫描)], 也将 由放在稿台玻璃上的多个文档创建一个 PDF。如果继续扫描多个文档, 它们也将被创建到 一个 PDF 中。

❷注释

- •对于文本文档或黑白文档,推荐在[扫描模式]中选择[黑白]或[灰度]。
- 如果用彩色文档 ([图像质量]设置为 [300 dpi])制作多页 PDF,建议 PDF 的页数少于 20 页。

- •根据计算机环境,扫描的文档将保存在下面的位置。
 - 一如果 [我的电脑] 文件夹中含有 [My Pictures] 文件夹, 将会在 [My Pictures] 文件夹中创建一个带 有扫描日期的文件夹,并将文档保存在该文件夹下。
 - 如果没有 [My Pictures] 文件夹,将在 [我的文档] 文件夹下创建带有扫描日期的文件夹,并将文档保存在该文件夹中。

▶一次扫描两个或多个小文档

使用 MP Toolbox 中的 [彩色 (多次扫描)],或使用 ScanGear MP 中的 [多次扫描](简单模式)或 [多次裁剪](高级模式)时,可一次扫描两个或多个文档(照片等)。

- → "MP Toolbox 中的 [彩色 (多次扫描)]"
- → "ScanGear MP(简单模式)中的[多次扫描]"
- → "ScanGear MP(高级模式)中的[多次裁剪]"

🕐 须知

- •以下类型的文档将不能准确裁剪。
- -小于 3/8 英寸 (1 cm) x 3/8 英寸 (1 cm) 的文档
- -窄长的文档,长边和短边之比大于 4:1。
- •以下类型的文档可能无法准确裁剪。
 - -整体发白的照片
 - -边界发白的照片
 - 除照片外的其他文档 (尤其是印刷在白纸上的文档、手写文本和名片等)

放置文档

最多可以放置10个文档。



↔ 使文档之间的距离或文档与稿台玻璃边缘的间距大于 3/8 英寸 (1 cm)。如果不平直文档的偏离角度小于 10 度,可自动进行修正。

MP Toolbox 中的 [彩色 (多次扫描)]

如果在 [扫描模式]中选择 [彩色(多次扫描)],那么使用 MP Toolbox 的每个按钮均可一次扫描两个或多个文档(照片等)。

但在应用程序中扫描多个文档时不能使用该方法。如果要从应用程序扫描,请使用ScanGear MP的[多次扫描]或[多次裁剪]设置。

- 1 将文档正面向下放在稿台玻璃上。 有关文档的放置 → "一次扫描两个或多个小文档"
- 2 在 Windows 桌面上双击 [Canon MP Toolbox 4.1]。 或者,在 Windows 任务栏上单击 [开始],依次指向 [(所有)程序]、[Canon] 和 [MP Tool box 4.1]。然后单击 [Toolbox 4.1]。MP Toolbox 将打开。
- 3 单击 MP Toolbox 的任一按钮("保存 -2"、"文件"、"扫描 -1"、"扫描 -2"、"电子 邮件")。

电子邮件	X
⊘→@	[电子邮件] 格扫描的图像附加到邮件软件的电子邮件 中。
扫描仪设置	
选择来源(U):	稿台玻璃
扫描模式 (S):	彩色(多次扫描) 💙
紙张大小 (2):	Letter 👻
附加文件的上限 (B):	150 KB
图像质量 (2):	75 dpi 💌
📃 使用扫描仪驱动程序进	打高级设置 (K)
🏂 将扫描的图像保存	到
文件名 (E):	电子邮件
保存类型 (T):	JPEG PDF 设置(I)
C:\Documents and Setti	ings\multipass\My Documents' 浏览(B)
☑ 将图片放在以当前日期	肺名的子文件夹中 (2)
将扫描的图像链接	到
	设置(2)
默认值 @)	应用 (4) 取消 (2) 开始
	示例: [电子邮件]对话框

- 4 在[扫描模式]中,选择[彩色(多次扫描)]。 如有必要,可调整其他设置。
- 5 单击[开始]。 开始多个文档扫描。

ScanGear MP(简单模式)中的[多次扫描]

要在不指定扫描区域等设置的条件下扫描两个或多个文档(照片等),请使用 ScanGear MP (简单模式)中的[多次扫描]设置。每个文档都变成一个单独的图像。

- 1 将文档正面向下放在稿台玻璃上。 有关文档的放置 → "一次扫描两个或多个小文档"
- 2 执行以下一种操作:
 - 使用 MP Toolbox 中的按钮

单击 MP Toolbox 中的一个按钮,选择 [使用扫描仪驱动程序进行高级设置],调整 其他任意设置,然后单击 [开始]。

● 从应用程序扫描

Windows XP: 如果系统是对 WIA 驱动程序进行设置的,请切换到 ScanGear MP (→ "在应用程序中扫描图像"),然后选择在应用程序中扫描文档的命令(如[导入]、[获取图像]。请参阅应用程序文档)。

ScanGear MP 对话框将打开。

- 3 如果显示 [<< 简单模式],则单击 [<< 简单模式]。</p>
 - → "在简单模式和高级模式间切换"
- 4 如果要查看预览,单击[预览]。 将临时扫描文档以供预览。
- 5 单击 [多次扫描 >>]。

多次扫描			
	〈多次扫描〉 扫描多个文档并〉 当使用的应用程序 个裁剪图像。	发送给应用程序。 事不能接收多个[图像时,将转换为单
	色彩模式 分辨率	彩色	~
No.	○75dpi □杂志	🚫 150 dp i	⊙ 300 dpi
		<上一步Q	B) 下一步 (A) >

- 6 选择色彩模式和分辨率。
 - ●[**色彩模式**] 选择[彩色]、[灰度]和[黑白]。
 - ●[分辨率]

可选择 [75dpi]、[150dpi] 和 [300dpi]。数字越大,图像越详细;数字越小,图像越 粗略。

- → "确定分辨率"
- ●[杂志] 使用"去网纹"功能,适于扫描彩色杂志。

- 7 单击[下一步]。 开始多个文档扫描。
 - 如果在 MP Toolbox 设置的 [保存类型]中选定 [PDF] 扫描每个文档时,均会出现以下对话框。

IP Toolbox
装载新文档,然后单击"下一步"。 如果没有文档,请单击"完成"。
下一步 创 完成 史

要继续扫描,请定位下一文档并单击[下一步]。扫描完成后,单击[完成]。

🖱 须知

如果已经在 [设置] 选项卡 ("高级模式"下),在 [自定格式] 中选择了 [设置 1] 选项卡中的 [扫 描后自动退出 ScanGear MP],则不显示以上对话框。

ScanGear MP(高级模式)中的[多次裁剪]

要为扫描两个或多个文档(照片等)指定详细设置,请使用 ScanGear MP(高级模式)中的 [多次裁剪]。

与 ScanGear(简单模式)中的[多次扫描]不同,此模式允许设置扫描区域等。

- 将文档正面向下放在稿台玻璃上。
 有关文档的放置 → "一次扫描两个或多个小文档"
- 2 执行以下一种操作:
 - 使用 MP Toolbox 中的按钮

单击 MP Toolbox 中的一个按钮,选择 [使用扫描仪驱动程序进行高级设置],调整其他任意设置,然后单击 [开始]。

● 从应用程序扫描

Windows XP: 如果系统是对 WIA 驱动程序进行设置的,请切换到 ScanGear MP (→ "在应用程序中扫描图像"),然后选择在应用程序中扫描文档的命令(如[导入]、[获取图像]。请参阅应用程序文档)。

ScanGear MP 对话框将打开。

- 3 如果显示 [高级模式 >>],则单击 [高级模式 >>]。
 - → "在简单模式和高级模式间切换"
- 4 单击[预览]。 将临时扫描文档以供预览。
- 5 如有必要,请更改[色彩模式]或[输出分辨率]等设置。
 → "高级模式 [主要]选项卡设置"
- 6 在[多次裁剪]中,单击[应用]。 每份预览文档的四周都带有虚线。用虚线框分隔的每个文档都作为一个单独的文档进行扫描。 要删除所有虚线,请单击[重置]。
- 7 如果要调整虚线框,请拖动虚线。 如果要删除虚线框,右键单击虚线框,然后单击[删除]。

8 单击[扫描]。 开始多个文档扫描。

▶ 设置首选项并用 ScanGear MP 扫描

使用 ScanGear MP, 可通过预览图像(临时扫描)查看要扫描图像的最终效果,并对图像的尺寸和颜色进行详细调整。如果预览图像满意,就可以正确扫描文档。

如果在扫描文档时要使用 ScanGear MP 进行设置,可以在扫描前选择 MP Toolbox 中的 [使用扫描仪驱动程序进行高级设置],或从应用程序扫描。

(如果从 Windows XP中的应用程序进行扫描,请在扫描前选择应用程序中的 ScanGear MP。 → "在应用程序中扫描图像")

在简单模式和高级模式间切换

ScanGear MP 有两种模式: [简单模式]和[高级模式]。如果要在不设置详细首选项的条件下扫描,请使用[简单模式]。使用[高级模式],可以设置诸如分辨率和对比度等详细 首选项。

如果在对话框的右上角显示 [简单模式]选项卡,则处于"简单模式"。要切换到"高级模式",请单击右底端的 [高级模式 >>]。

如果在对话框的右底端显示 [<< 简单模式],则处于 "高级模式"。如果要切换到 "简单模式",请单击右底端的 [<< 简单模式]。



- → "使用简单模式"
- → "使用高级模式"

使用简单模式

"简单模式"对话框比 "高级模式"对话框要简单得多。

唯一要调整的设置是文档的放置位置以及文档类型。在[选择来源]中只能选择[稿台玻璃]。



[ScanGear MP](简单模式)对话框

1 将文档正面向下放在稿台玻璃上。

2 在[原稿类型]中,选择文档类型。

\bullet	「照片」	扫描彩色照片(彩色、	300dpi)
-			500 G p1)

- ●[杂志] 扫描彩色杂志(彩色、150dpi、使用"去网纹"功能)
- 扫描文本和线条画(黑白、300dpi) ●[报纸]
- 扫描彩色图像或单色文本。尤其适合扫描高分辨率单色图像(灰度、 ●[文档] 300dpi)

如果选择[照片]、[杂志]或[文档],将自动进行色彩校正。(要关闭自动色彩校正,请在 高级模式的[设置]选项卡上,单击[自定格式]。在[设置1]选项卡中,清除[始终进行自 动调和色调1。)

- 3 要查看预览图像(临时扫描),请单击 [预览]。 将扫描文档预览,并在对话框左侧显示。
- 4 单击 [扫描]。 将开始文档扫描。

使用高级模式

在 "高级模式"中,可以调整如亮度和对比度等设置以进行预览。

🕹 ScanGear 💵	
II 2 9 X 9 # 5 6 7 6	主要设置彩色
预览 (E) 放大 (Z) 扫描 (S) 🗙	选择来源: 稿台玻璃 💙
	色彩模式: 彩色 ▼ 輸出分辨率: 300 ▼ 線张大小: 全玻璃板 ▼ 多次執剪: 应用 重置 选择 宽度: 高度: 单位: 7.52 11.16 英寸 ▼
	打印尺寸 宽度: 高度: 比例: 7.52 3€ 11.16 3€ 100 \$ %
	((荷单模式 @))
▲ 彩色	🔛 300 dpi / 着 7.52 / 着 11.16 🔘 21.60 MB

[ScanGear MP](高级模式)对话框

- 1 将文档正面向下放在稿台玻璃上。
- 2 选择针对[色彩模式]、[输出分辨率]和[纸张大小]的设置。
 → "高级模式-[主要]选项卡设置"
- 3 单击[预览]。

∅ 注释

选择预览区域范围,然后单击[放大]重新加载所选图像并将其放大。显示放大图像时,[放大]按钮变为[撤销]按钮。单击[撤销]显示普通大小的图像。

- 4 如果要只扫描文档的一部分,请指定参数。 → "高级模式-指定扫描参数"
- 5 如果要以缩小或放大的尺寸打印文档,请指定[打印尺寸]。
 - → "高级模式-[主要]选项卡设置"
- 6 如有必要,请旋转或翻转图像,或采用[去网纹]和[非平滑蒙板]等设置。
 - → "高级模式工具栏"
 - → "高级模式-[设置]选项卡设置"
- 7 如有必要,请在[彩色]选项卡中,调整亮度和对比度。
 → "高级模式-[彩色]选项卡设置"
- 8 单击[扫描]。 将开始图像扫描。

高级模式工具栏

使用"高级模式工具栏",可以对预览图像进行调整,也可选择显示图像的一部分。

004 X 0066 F 0

放大或缩小预览图像

- **1** 在 "工具栏"中,单击 <</td>("缩放"按钮)。
- 2 要放大,请单击图像。 要缩小,请右键单击图像。

移动图像

 如果放大后的图像太大,无法在屏幕上完整显示,请在"工具栏"中,单击 ∑("移 动图像"按钮)。然后在屏幕上拖动图像,直到出现要查看的部分。 也可以使用滚动条以相同的方式移动图像。

反转图像色彩

1 在"工具栏"中,单击 ◎("反转"按钮)。

翻转图像

在 "工具栏"中,单击 ⋒ ("镜像"按钮)。

旋转图像

要将图像向左旋转 90 度,在"工具栏"中,请单击 □ ("向左旋转"按钮)。要将图像向右旋转 90 度,在"工具栏"中,请单击 □ ("向右旋转"按钮)。

在预览区域显示标尺

 要在预览区域的上侧和左侧显示标尺,以便进行精确测量,在"工具栏"中,请单击 『("标尺"按钮)。

删除显示的预览

1 在"工具栏"上,单击 ⋈("清除"按钮)。要求确认时,单击[确定]。

分离和移动工具栏

1 要从 ScanGear MP 对话框分离 "工具栏",请单击 "工具栏"边缘并按住鼠标键,然后拖动 "工具栏"。 如果双击 "工具栏"的标题,则"工具栏"将返回原始位置。 如果将 "工具栏"拖动到预览区域的左侧、右侧或底框,则它会固定在该位置。

高级模式-指定扫描参数

可以通过选择图像的一部分来指定扫描参数。再次扫描时,仅扫描图像的指定部分。 可使用以下的一种方法指定扫描参数。

自动选择扫描参数

1 预览后,在"工具栏"上单击 X("自动裁剪"按钮)。每次单击此按钮,扫描参数 均变小。

使用下述操作,可以调整指定区域的大小和位置。

指定扫描参数

- 选择扫描参数后,如要保持图像当前的宽高比设置,请在"主要"选项卡上单击
 ("保持比例"按钮)。
- 2 执行以下一种操作:
 - 通过拖动指定

单击:("裁剪"按钮)。然后从要指定的参数的左上角单击并拖动到参数的右下 角。要进一步调整,请拖动选定参数的拐角或边界。

● 指定大小

在[宽度]和[高度]中,输入所需的参数。

∅注释

如果在步骤1中单击"保持比例"按钮,输入[宽度]或[高度]就可以自动设定其他参数。

- 3 要移动选定的裁剪边界,请将鼠标指针放在裁剪边界内,然后拖动。
- 4 要预览图像,请单击[预览]。 要删除设置,请在栽剪边界外单击。

高级模式-[主要]选项卡设置



[ScanGear MP](高级模式)对话框

可以调整[主要]选项卡上的以下设置。

[选择来源]

显示文档的位置。只能选择[稿台玻璃]。

[色彩模式]

选择文档类型以及扫描方式。

●[黑白]

将照片和其他文档输出到单色打印机时,请选择此模式。图像以黑白方式显示。 图像中的对比度按一定的色阶(临界值)分成白色和黑色,并以两种颜色显示。临 界值可以在[半色调]选项卡上设置。

●[灰度]

扫描黑白照片或单色图像时,请选择此模式。图像将以 0-256 级黑白灰度表示。

●[彩色]

要扫描彩色文档,请选择此模式。图像以 R(红)、G(绿)和 B(蓝)的 256 色阶 (8 位)表示。

●[文本增强]

选择该模式可以清楚扫描文本,特别是要在 OCR 软件中处理文本时。图像以黑白 方式显示。文档按灰度扫描,再转换为黑白图像,因此花费的时间比[黑白]设置 要长。

[输出分辨率]

选择扫描分辨率。

分辨率(数字)越高,图像越详细;分辨率(数字)越低,图像越粗略。

单击或键入 25-2400 dpi(增量为 1 dpi) 之间的分辨率值, 或者输入 4800、 7200 或 9600 dpi 其中一个值。

→ "确定分辨率"

[纸张大小]

选择要扫描文档的大小。选择大小时,预览区域大小(高宽比)将随之改变。 用于设置本机在预览时只扫描扫描参数范围内的区域,或没有指定扫描参数的扫描。如果 不知道文档大小,应设置大尺寸。可以在预览后指定参数。如果在预览后更改[纸张大小] 设置,预览图像将被删除。

[多次裁剪]

显示预览图像时,单击[应用]可单独裁剪放在稿台玻璃上的两个或多个文档。单击[扫 描]可以将这些文档扫描成一个单独的文档。

要删除图像周围的裁剪区域(指定参数),右键单击图像,然后单击[删除]。要删除所有 裁剪区域,请单击[重置]。

→ "ScanGear MP(高级模式) 中的 [多次裁剪]"

[选择]

可通过输入值来指定扫描的宽度和高度参数。输入值后,在其他区域单击或按回车键,裁 剪框的大小会随之更改。单击 🖬 ("保持比例"按钮)将图标更改为 🖪 ("锁定"图标),可保持图像的宽高比。

🕐 须知

 有些应用程序对所接收图像数据的容量有限制。如果扫描参数包含的像素多于 21,000 x 30,000, 则不会扫描该图像。

· 输入的值应在选定的文档大小参数范围内。

•[输出分辨率]设置为[600] dpi 的图像,其最小参数为 96 x 96 像素。

[打印尺寸]

用于设置指定的扫描参数的打印尺寸(输出尺寸)。

通过在[宽度]、[高度]或[比例]中输入值,或单击某[比例]值来指定。调整设置后, 在其他区域单击或按回车键,与输入值链接的其他值将随之变化。即使更改这些设置,裁 剪框的尺寸和[输出分辨率]的设置也不会变化。实际扫描时的分辨率将根据[比例]中输 入的百分数(%)变化。

[宽度]和[高度]比链接到[选择]中的[宽度]和[高度]。[比例]设置范围为25到400, 增量为1%。如果在[输出分辨率]中输入4800、7200或9600dpi,则[比例]固定为100%。

高级模式-[设置]选项卡设置



[ScanGear MP](高级模式)对话框

可以调整[设置]选项卡上的以下设置。

[过滤器处理]

●[去网纹]

扫描印刷照片和图片时,可单击[去网纹]。默认状态下不使用该设置。

🖱 须知

- 如果在[主要]选项卡的[色彩模式]中选定[黑白]或[文本增强],或者[输出分辨率]大于[600] dpi,则不能选择[去网纹]。
- •如果选择[非平滑蒙板],即使选择[去网纹],仍可能留有一些波纹。此时,请禁用[非平滑 蒙板]。
- •从不显示 ScanGear MP 对话框的应用程序扫描时,不能设置 [去网纹]。如果不使用 ScanGear MP 从 MP Toolbox 扫描,请选择 [扫描模式]中的 [彩色(杂志)] 激活 [去网纹]。

⊘注释

- 印刷照片和图片显示为精细点的集合。如果不消除波纹即进行扫描,这些点可能会互相干扰,并导致图像中出现渐变不均匀以及条纹图案。[去网纹]便是消除这种波纹的功能。
- 在简单模式下选择[原稿类型]中的[杂志]与在高级模式下选择[过滤器处理]中的[去网纹]是 等效的。
- ●[非平滑蒙板]

单击它可以强调和锐化图像的轮廓。默认状态下不使用该设置。此功能对于扫描具有软焦点的照片非常有效。

[减少灰尘和划痕]

扫描的照片可能包含由灰尘和划痕形成的白点。此设置可减少照片上的灰尘和划痕。可选择[低]、[标准]和[高]。默认状态下选择[无]。

●[无]

不消除灰尘和划痕。

●[低]

用于消除小的灰尘和划痕。使用此设置,可能会留有大的灰尘或划痕。

●[标准]

通常推荐使用此设置。

●[高]

用于消除大的灰尘和划痕,但可能会留有消除处理的痕迹,也可能会去除图像的细微部分。

🕐 须知

•如果扫描印刷材料,推荐采用[无]设置。

• 如果[输出分辨率]设为[600] dpi或更低,并且选择了[去网纹],则不能选择[减少灰尘和划痕]。(如果 [输出分辨率]设为[601] dpi或更高,[去网纹]设置将自动禁用,此时可以设置[减少灰尘和划痕]。)

•此设置对某些类型的照片可能无效。

[颜色设置]

单击以下设置之一。默认设置为[推荐]。

●[推荐]

在屏幕上生动再现文档的色调。建议一般情况下选择此设置。

● [Canon ColorGear 颜色匹配]

选择此设置可自动匹配扫描仪、监视器和彩色打印机的色彩,从而能减少手动匹配 所需时间和错误率。

当 [色彩模式] 中选择了 [彩色] 时,可使用该设置。如果选择了颜色匹配,[彩色] 选项卡中的设置将不可用 ([彩色] 选项卡将消失)。

[校准]

如果预览图像中的色彩与原文档中的色彩不同,请校准该扫描仪。 单击[校准]按钮开始校准操作,该操作会将扫描的图像调节至正确的色彩配置。

🕐 须知

扫描仪进行校准时,请勿打开文档盖板。

[自定格式]

单击可显示 [自定格式]对话框。可以调整用于扫描和预览的设置。

- → "高级模式-[自定格式]对话框中的[设置]]选项卡设置。"
- → "高级模式-[自定格式]对话框中的[设置2]选项卡设置。"

高级模式-[自定格式]对话框中的[设置 1]选项卡设置。

要打开[设置]选项卡("高级模式"中)上的[自定格式]对话框,单击[自定格式]。

自定格式
设置 1 设置 2
当应用程序隐藏驱动程序用户界面时: 2)彩色(文档) 2)文本增强
在 ScanGear MP 打开时预覧: ● 自动执行预覧 ● 显示已保存的预览图像 ● 工
✓ 预览后执行目动教剪 ————————————————————————————————————
✓ 始终进行自动调和色调
☑ 去除白色边界
□ 节能模式 关闭指示灯时间: 12
选择保存临时文件的文件夹
C:\Documents and Settings\multipas [浏览]
□扫描后自动退出 ScanGear MP
测试扫描仪
确定 取消

可以调整 [设置 1] 选项卡上的下列设置。

[当应用程序隐藏驱动程序用户界面时]

在不显示 ScanGear MP 对话框(用户界面关闭模式)的应用程序(如 OCR 软件)中,不能 更改色彩模式,因此文档将按应用程序中的设置进行扫描。要覆盖应用程序设置并按特定 色彩模式扫描,请在此进行设置。默认状态下不使用其中任何设置。

●[彩色(文档)]

不能选择此设置。

●[文本增强]

当应用程序中配置了[黑白]设置时,将在[文本增强]模式下扫描文档。

🕐 须知

这些设置在用户界面模式 (显示 ScanGear MP 对话框的模式)中无效。

[在 ScanGear MP 打开时预览]

打开 ScanGear MP 时选择预览操作。默认状态下选择 [显示已保存的预览图像]。

●[自动执行预览] 打开 ScanGear MP 时自动开始预览扫描。

●[显示已保存的预览图像]

显示上次预览的图像。

将再现 [彩色]选项卡上的设置以及"工具栏"中的"翻转"、"向左旋转"、"向 右旋转"、"反转色彩"和"标尺"按钮。

●[无]

打开 ScanGear MP 时不出现预览图像。

[预览后执行自动裁剪]

如果选中,将自动裁剪文档以匹配文档尺寸。默认状态下不使用该设置。

[始终进行自动调和色调]

如果选中,将始终自动修正图像色彩。默认状态下不使用该设置。

[去除白色边界]

使用多次扫描或多次裁剪扫描时将自动去除文档的白色边界。默认状态下不使用该设置。

[节能模式]

不能调整此设置。

[显示缩略图]

不能显示缩略图。

[选择保存临时文件的文件夹]

单击 [浏览],然后指定保存文件的文件夹。

[扫描后自动退出 ScanGear MP]

如果选中,则在扫描图像后会自动退出 ScanGear MP 对话框。默认状态下不使用该设置。 一些应用程序在完成扫描后不遵循该设置,将自动退出 ScanGear。

[测试扫描仪]

不能执行此测试。

高级模式-[自定格式]对话框中的[设置 2]选项卡设置。

要打开 [设置] 选项卡("高级模式"中)上的 [自定格式] 对话框,单击 [自定格式]。

自定格式
设置 1 设置 2
□启用 48/16 位输出
声音设置
确定 取消

可以调整 [设置 2] 选项卡上的下列设置。

[启用 48/16 位输出]

不能选择此设置。

[声音设置]

扫描仪进行适当设置可在扫描过程中播放音乐,或在完成扫描时发出声响。 单击[声音设置],然后选择[扫描时播放音乐]和/或[扫描完成时发出声响]。单击[浏 览],然后指定声音文件。 可以指定以下文件。

- MIDI 文件 (*.mid、*.rmi、*.midi)
- Audio 文件 (*.wav、*.aiff)
- MP3 文件 (*.mp3)

高级模式-[彩色]选项卡设置

在[彩色]选项卡中,可以设置图像亮度和色调首选项,功能包括:调节整个图像的亮度 和对比度、进行适当调整以匹配监视器的亮度 (Gamma 修正)、指定加亮和阴影与调整图 像的对比度和色调平衡 (使用柱状图和色调曲线)。

当[主要]选项卡上的[色彩模式]中选择了[彩色]或[灰度]时,将显示[彩色]选项卡。 在[黑白]模式下,[彩色]选项卡将变为[半色调]选项卡,但在[文本增强]模式下或选 择了[Canon ColorGear颜色匹配]时,将不显示选项卡。

调整 [彩色]选项卡上的设置时,所做的更改将立即反映在预览图像或扫描图像中。



[ScanGear MP](高级模式)对话框

自动校正色调

指定调整参数,然后在[自动色调]中单击[应用]。

指定参数内的图像亮度将自动调整到最佳效果。

色彩调整的结果会反映在整个图像中,并反映在实际扫描中。

如果不显示预览图像,则不能应用此设置。

预览图像时,默认设置将对裁剪图像应用自动色调调整。因此,预览图像时不能使用[应用]。 要查看预览图像而不使用自动色调调整,请单击[重置]。此时,[应用]即变得可用,必要 时还可以重新应用自动色调调整。

将设置保存到色彩调整文件

单击 ≥ ("保存"按钮)。

如果要多次扫描同一图像,可以保存这些设置,以便将来使用。彩色图像的文件后缀为 (.adc),灰度图像为 (.adg)。

使用色彩调整文件中保存的设置扫描

单击 ≥ ("装载"按钮)。

图像将使用保存的设置扫描。彩色图像的文件后缀为(.adc),灰度图像为(.adg)。

修改当前显示的色彩调整设置或返回到默认设置

单击[重置]。

修改所有色彩调整设置或返回到默认设置

单击[全部重置]。

[主控]、[红色]、[绿色]、[蓝色]和亮度对比度、Gamma、柱状图和色调曲线的所有设置 将暂时无效并返回到默认设置。经过自动色彩校正的图像也将恢复至默认状态。

高级模式-[彩色]选项卡-亮度对比度

如果原稿图像太暗或太亮,或者由于缺乏对比度图像不鲜明,则可以调整亮度和对比度等级。

当 [主要] 选项卡上的 [色彩模式] 中选择了 [彩色] 或 [灰度] 时,将激活亮度和对比度。 在 ScanGear MP 高级模式中,执行以下步骤。

- 1 单击[自动色调]中的[重置]。
- 2 在[彩色]选项卡上,单击 💓 (亮度对比度)。

主要 设置	1 彩色	
自动色调:	应用 重置	
亮度对比度: 🔅 🗆 🔺 🖉		
通道:	主控	
亮度:	0 🗘	
对比度:		
1	重置 全部重置	

3 对于彩色图像,在[通道]中选择调整一种颜色调整[红色]、[绿色]或[蓝色],或选择[主控]对三种色彩一并进行调整。

4 向左移动[亮度]滑块可以增加图像的暗度,向右移动滑块可以提高图像的亮度。也可 以输入具体值 (-127 到 127)。

向左移动 [对比度] 滑块可以降低图像的对比度, 向右移动滑块可以提高图像的对比 度。也可以输入具体值 (-127 到 127)。

高级模式-[彩色]选项卡-Gamma

Gamma 用于将计算机监视器显示的图像亮度调整为原始文档的亮度。

Gamma 的默认设置值为 2.2。如果所用监视器有不同的 Gamma 值,则必须更改此数值。 设置监视器的 Gamma 值时,扫描仪的 Gamma 值自动以下面的公式 (监视器 Gamma 值的 互反方程)显示。

1/ 监视器 Gamma 值 = 扫描仪 Gamma 值

当在 [主要] 选项卡上的 [色彩模式] 中选择了 [彩色] 或 [灰度] 时,将激活 Gamma。

⊘注释

- 监视器具备再现色彩的特征(Gamma值)。一般监视器的Gamma值在1.4和2.2之间,再现的色彩略深于原始文档。因此,要修正原始图像色彩与监视器再现色彩之间的差异,可能需要调整 Gamma值。
- 有关监视器 Gamma 值的信息,请参阅监视器的参考文档或与其制造商联络。

在 ScanGear MP 高级模式中,执行以下步骤。

- 1 单击[自动色调]中的[重置]。
- 2 在[彩色]选项卡上,单击□(Gamma)。



- 3 对于彩色图像,在[通道]中选择调整一种颜色调整[红色]、[绿色]或[蓝色],或选择[主控]对三种色彩一并进行调整。
- 4 移动[Gamma] 滑块调整图像色调范围中间区域的对比度(半色调), 左移减小, 右移增大。也可以输入具体值(0.10到10.00)。

高级模式-[彩色]选项卡- 柱状图

使用柱状图可以查看图像在每一亮度等级的数据浓度。可以指定图像内的最暗和最亮等级,剪切等级并展开图像色调范围的中间部分。

当在 [主要] 选项卡上的 [色彩模式] 中选择了 [彩色] 或 [灰度] 时,将激活柱状图。 在 ScanGear MP 高级模式中,执行以下步骤。

- 1 单击[自动色调]中的[重置]。
- 2 在[彩色]选项卡上,单击 (柱状图)。



- 3 对于彩色图像,在[通道]中选择调整一种颜色调整[红色]、[绿色]或[蓝色],或选择[主控]对三种色彩一并进行调整。
- 4 要更改黑点、中间点或白点,执行以下步骤之一。
 - 单击 <u>▶</u>(黑点),在预览图像中指定要更改为最暗的区域。 也可输入具体值 (0 到 245)。
 - 单击 <u>▶</u>(中间点),在预览图像中指定要调至中间色调的区域。 也可输入具体值 (5 到 250)。
 - 单击 <u>▶</u>(白点),在预览图像中指定要更改为最亮的区域。 也可输入具体值(10到 255)。
 - 将柱状图底部的三角形拖动到合适的等级。
 ▲左侧的区域(比在[黑点]中指定的值更暗的区域)将全部变黑。
 ▲中的区域([中间点]中指定的区域)将精确地变为黑点和白点之间的色彩。
 △右侧的区域(比在[白点]中指定的值更淡的区域)将全部变白。

高级模式-[彩色]选项卡- 色调曲线

可以通过选择色调曲线(表示色调输入和输出之间平衡状况的图形)的类型对图像特定区域的亮度做精细调整。

当在 [主要] 选项卡上的 [色彩模式] 中选择了 [彩色] 或 [灰度] 时,将激活色调曲线。在 ScanGear MP 高级模式中,执行以下步骤。

- 1 单击[自动色调]中的[重置]。
- 2 在[彩色]选项卡上,单击 □(色调曲线)。

主要し设置影色		
自动色调: 应用 重置		
特殊色调曲线: 🔅 🖸 🔺 🔽		
通道: 主控 🖌		
选择特殊曲线: 无修改		
ご (注意)		

- **3** 对于彩色图像,在[通道]中选择调整一种颜色调整[红色]、[绿色]或[蓝色],或选择[主控]对三种色彩一并进行调整。
- 4 在[选择特殊曲线]中,选择色调曲线。

高级模式-[半色调]选项卡

如果在[色彩模式]中选择了[黑白],[彩色]选项卡将变为[半色调]选项卡。在[半色调]选项卡上,可以设置临界值。

主要 设置 半色调
临界值:
128
董豐

⊘注释

- •彩色和灰度图像的亮度以 0 到 255 之间的值表示,而黑白图像的亮度则以黑色或白色表示,包括图像中颜色介于两者之间的部分。黑与白的分界处称为"临界值"。
- •调整临界值可以锐化文本文档中的字符,降低反相打印效果(如报纸)。

在 ScanGear MP 高级模式中,执行以下步骤。

1 向右拖动[临界值]滑块可增加临界值、减少白色区域(黑色区域增大)。向左拖动滑块 可减小临界值、增加白色区域(黑色区域减小)。也可输入具体值(0到 255)。

确定分辨率

可在MPToolbox设置对话框的[图像质量]或ScanGear MP的[输出分辨率]中指定分辨率。

⊘注释

- 在图像中扫描到的数据是携带亮度和色彩信息的点集。这些点的密度称为"分辨率","dpi"(每英寸点数)代表每英寸内点的个数。分辨率决定图像中所包含的细节量。分辨率(数字)越高,图像越详细;分辨率(数字)越低,图像越粗略。
- •通常,应当选择与最终输出设备(如监视器或打印机)相符的扫描分辨率。

监视器显示的图像

监视器显示的图像一般应以 75 dpi 的分辨率扫描。

打印的图像

要打印的图像应按与打印机分辨率相符的分辨率进行扫描。例如,如果使用 600 dpi 的黑白 打印机,应以 [600 dpi] 扫描文档。

⊘注释

而对于彩色打印机,由于其色彩以一定的墨色素百分比表示,所以扫描分辨率取打印机分辨率的 一半较为适宜。例如,如果使用 600 dpi 的彩色打印机,应以 [300 dpi] 扫描文档。

缩放打印

例如,如果要打印的文档在水平和垂直方向上各放大一倍,其分辨率会降低一半。如果原 始文档的分辨率为300 dpi,则放大后文档的分辨率为150 dpi。如果使用600 dpi的彩色打 印机打印文档,图像中的细节缺失可能会十分明显。在这种情况下,若以600 dpi的分辨率 扫描,尽管由于文档尺寸加倍分辨率变为300 dpi,也足以保证打印文档的质量。反之,如 果要打印缩小的文档,以一半的分辨率扫描即可。

分辨率和数据大小

如果将分辨率加倍,图像数据将多出四倍。如果数据过多,处理速度就会显著降低,可能 还会出现问题,例如内存不足。应确保分辨率与图像的用途相符,尽可能设置在最低的等 级。

▶ 用 WIA 驱动程序扫描 (仅限 Windows XP)

打开 WIA 驱动程序对话框后,执行以下步骤。 要显示 WIA 驱动程序 → "在应用程序中扫描图像"

≫用 WIA Canon Ⅲ2370 扫描	? 🛛
要扫描什么? 为要扫描的照片类型选择下面的一个选项。	
 ✓ 彩色照片 (0) ✓ 永度照片 (0) 	
○黒白照片或文字 (2)	
[2] 。 您还可: 週整已扫描照片的质量	
	预览で)「扫描で)」取消

- 1 根据所需的文档扫描方式,单击[彩色照片]、[灰度照片]或[黑白照片或文字]。 要仔细调整设置 → "在 WIA 驱动程序中设置首选项"
- 2 要显示预览,请单击[预览]。预览即显示于右侧。可以拖动是来指定要扫描的区域。
- 3 单击[扫描]。

从[扫描仪和照相机]对话框扫描

- 1 在 Windows 任务栏上,单击 [开始],然后单击 [控制面板]。
- 2 单击[打印机和其它硬件]、[扫描仪和照相机], 然后单击[WIA Canon MP370]或[WIA Canon MP360]。
- **3** 请遵照 [扫描仪和照相机向导] 中显示的说明进行操作。
在 WIA 驱动程序中设置首选项

打开 WIA 驱动程序对话框后,执行以下步骤。

- → "用WIA 驱动程序扫描(仅限 Windows XP)"
- 1 单击[调整已扫描照片的质量]。 从[扫描仪和照相机]对话框显示该对话框时,单击[自定义设置]。

高级属性	? 🛛
高级属性	
外观	売度 (b): の 対比度 (D): の の
分辨率(DPI)(<u>R</u>): 150 🔹	照片类型 ①: 彩色照片
	重设区)
	确定取消

- 2 在[高级属性]对话框中,调整扫描设置。
 - 在 [照片类型]中,选择要对文档采用的扫描类型。
 - ●使用滑块调整亮度。左移滑块可使图像变暗,右移滑块可使图像变亮。也可输入具体值 (-127 到 127)。
 - 对于彩色或灰度图像,使用滑块调整对比度。左移滑块可减小对比度,右移可增大 对比度。也可输入具体值 (-127 到 127)。
 - 输入 50 到 600 dpi 之间的分辨率。
 - → "确定分辨率"
 - 要恢复原始设置,请单击[重设]。
- 3 单击 [确定] 激活指定的扫描设置,关闭 [高级属性] 对话框。
 - 单击 [取消] 取消指定的扫描设置, 然后关闭 [高级属性] 对话框。
 - → "用WIA 驱动程序扫描(仅限 Windows XP)"

故障排除

输出时出现的问题	109
存储卡问题 (MP370)	110
安装与卸载软件时出现的问题	111
计算机打印时出现的问题	
扫描时出现的问题	



▶ 输出时出现的问题

完全不能打印、不能正确打印

1.	「报警] 灯闪烁。
	如果报警灯闪烁, (→ 用户指南)。
2.	墨水盒没有正确安装。
	提起扫描部件直至将其锁定在适当位置,打开内盖,然后检查墨水盒是否稳固地插入。另外,请
	检查墨水盒是否插入正确的槽中。(→用户指南)
3.	喷墨不正确或打印头放置错误。
	打印喷嘴检查图案。(→ "打印喷嘴检查图案")
4.	纸张太厚。
	使用 17 lb28 lb. (64 g/m ² -105 g/m ²)的纸张。(→用户指南)
5.	纸叠超出多用托盘容量。
	如果纸叠超出纸张界限,或超出多用托盘的容量,请减少纸张的数量。(→ 用户指南)
6.	纸张放置不正确。
	检查纸张放置正确而且纸张导片调节正确。(→ 用户指南)
7.	纸张出现皱痕或卷曲。
	请勿使用有皱痕的纸张。弄直纸张,然后将其放入多用托盘。
8.	滚轴脏污。
	清洗滚轴。(→ 用户指南)
9.	多用托盘中存在一些外物。
	检查并取出所有外物。
10	.墨水不足或已用完。
	检查墨水盒是否已空。必要时更换墨水盒。
11	. 纸张厚度杆设置不正确。
	当纸张厚度杆设置不正确而且打印或复印耗用大量墨水的文档 (如包含大量细节的文档) 时,打
	印输出纸张可能会卷曲或带有污迹。根据打印介质类型将纸张厚度杆移动到正确的位置。(→用
	户指南)
12	. 没有使用推荐的打印介质。
	使用推荐的打印介质。(>用户指南)
13	. 计算机或本机的操作面板上设置的纸张类型与多用托盘中放置的纸张类型不同。
	设置为加载的打印介质类型。(→用户指南)
14	.打印头脏污。
	清洗打印头。(→ "清洗打印头")
15	.本机内部脏污。
	如果本机内部被墨水弄脏或有纸屑堆积,那么打印输出中可能会含有墨渍或带有污迹。清洗本
	机。(→用户指南)

纸张卷曲

- 1. 打印的纸张为薄纸张。 使用 17 lb.-28 lb. (64 g/m²-105 g/m²) 的纸张。(→用户指南)
- 多用托盘中放置的纸张发生卷曲。 弄直纸张,然后将其放入多用托盘。
- 打印的图像耗用大量墨水,如照片或图片。 使用较厚纸张,如高分辨率纸张或光面照相纸。

输出过程中停止输出

- 1. 纸张送入错误。
 - → "完全不能打印、不能正确打印"
- 本机已连续打印很长一段时间。 如果这样,打印头会过热。为保护打印头,应暂停打印,过一段时间后再继续打印。请适时中断 打印,关闭本机,等待 15 分钟以上。

🕐 须知

•打印头周围区域可能变得极热。任何情况下都不要触摸该区域。

▶存储卡问题 (MP370)

无法识别存储卡

- 1. 存储卡没有正确插入卡槽。
 - · 重新将存储卡稳固地插入到卡槽中。(→ 用户指南)
 - · 重新将存储卡稳固地插入到相应的卡槽中。(→用户指南)
 - •重新将存储卡插入到卡槽中,并使卡的正面(带标签的一面)朝向外部。(→用户指南)
- xD 照片卡没有正确插入卡槽。 取出存储卡,将其正确地插入到 CF 卡适配器中,然后再将 CF 卡适配器插入到卡槽中。(→用户 指南)
- 3. 存储卡或 CF 卡适配器 (假设是 xD 照片卡)出现故障。

试试其他的存储卡,如果没有出现问题,则可能是第一块存储卡损坏了。在这种情况下,请使用 数码相机重新格式化存储卡。使用数码相机重新格式化存储卡时,将删除存储卡上的所有数据。 如果可以在计算机上读取图像数据,请在重新格式化存储卡之前先备份图像数据。 如果使用其他存储卡仍然会出现问题,则可能是 CF 卡适配器出现故障,或者是卡无法在本机上 正确工作。

无法识别存储卡上的图像

1. 存储卡上无图像。

使用数码相机或计算机检查存储卡上是否含有任何图像数据。

 存储卡上含有一些无效图像数据。 如果在液晶显示屏上显示 < 卡上没有文件 >,则卡上只有无效的图像。如果显示信息,(→用户 指南)。

无法从存储卡正确打印

1. "?" 在索引中打印。

图像数据不符合 DCF(为相机文件而设计)标准,或者图像数据不是 JPEG 格式。检查数码相机或计算机中的图像数据。或者是图像数据太大。如果无法从本机打印照片,请从计算机打印。

无法写入存储卡

- 1. <CARD PROTECT>(卡保护)设为 <ON>(开),或者是选择了"照片"模式。 按「附加功能」。然后将 <CARD PROTECT>(卡保护)设为 <OFF>(关)、初始系"
 - 按 [附加功能], 然后将 <CARD PROTECT>(卡保护) 设为 <OFF>(关)。切换至"照片"之外 任何模式后,请断开并重新连接 USB 电缆。

2. 无法写入 SD 存储卡

如果使用的是 SD 存储卡,写保护锁有时候可能会因插卡的方式而锁定。如果出现该情况,打开 SD 存储卡锁,并注意不要使用写保护锁,然后插入存储卡。

Windows 浏览器中没有出现可移动磁盘

- 本地卷和光盘驱动器之后的驱动器被指定为网络驱动器。 如果遇到该问题:
 - 1. 将网络驱动器分配给任何其他的驱动器盘符。
 - 2. 重新启动计算机。

没有出现 [拔出 / 弹出] 图标 (Windows 2000)

如果使用的是多功能机,即使在[不安全的设备删除]对话框(当关闭本机或断开 USB 电缆时显示该对话框)中选择了[在任务栏上显示拔出/弹出图标],也不会显示[拔出/弹出]图标。
 关闭本机或断开 USB 电缆时不需要使用[拔出/弹出]图标。

[添加 / 删除硬件] 对话框的 [硬件设备] 中没有显示本机 (Windows 2000)

 如果使用的是多功能机,[添加/删除硬件]对话框的[硬件设备]中将不显示本机。
 [不安全的设备删除]对话框将显示信息:[要安全地拔出或弹出下列设备,请先使用控制面板中的硬件向导停止设备]。但是当关闭本机或断开 USB 电缆时,不需要使用[添加/删除硬件]来 拔出设备。

在 Windows 浏览器中,不能显示 [缩略图] (Windows 2000)

 <CARD PROTECT>(卡保护) 设为 <ON>(并),或者是选择了"照片"模式。 按[附加功能],然后将 <CARD PROTECT>(卡保护) 设为 <OFF>(关)。切换至"照片"模式 之外任何模式后,请断开并重新连接 USB 电缆。

存储卡被识别为[可移动磁盘]之外的驱动器

1. 将存储卡插入本机,打开计算机时。

一些计算机可能会出现这种问题。取出存储卡然后重新启动计算机。

计算机无法启动

1. 将存储卡插入本机,打开计算机时。

一些计算机可能会出现这种问题。如果有存储卡插在本机中且本机与计算机相连,计算机可能无法启动。取出存储卡,然后启动计算机。在计算机的 BIOS 设置中,如果设置硬盘在 Windows 启动之后再启动 USB 设备,那么即使存储卡插在本机中,计算机也会启动。有关 BIOS 设置的详细 信息,请参阅计算机文档。



MP 驱动程序 /MP Toolbox

- 安装软件时没有遵照"安装说明页"中的说明。 如果没有按照安装步骤正确操作,请重新安装软件。如果安装过程中出现错误,安装未能完成, 请重新启动计算机并重新安装软件。
- 有其他打开的应用程序。 如果打开了其他的应用程序(包括病毒检查程序),则将其全部关闭并重新安装该软件。
- 3. 计算机上安装有该软件的旧版本。(Canon MultiPASS 已作为启动项目注册到 "开始"菜单程 序中。)

遵照该版本"软件指南"中的说明删除旧版本软件,并重新安装新版本。

仅限 MP Toolbox

1. 由于某些原因安装没有完成,并保留了不必要的文件。

按照该步骤操作: (→ "安装软件")

- 1. 要准备强制进行重新安装,请在 Windows 桌面上,双击 [我的电脑]。打开光盘图标,然后双击 [\MP\Simplified_Chinese\Toolbox\Setup\FrcInst.exe]。
- 2. 返回到上一级文件夹,双击 [\MP\Simplified_Chinese\Toolbox\Setup.exe] 重新安装。

仅限 MP 驱动程序

1. 计算机上没有安装 Windows 2000 Service Pack 1 (SP1)。

安装 Windows 2000 Service Pack 1 (SP1) 或更高版本。有关如何获取 "服务包",请联系 Microsoft 公司。

● 卸载 MP 驱动程序所用时间过长 (Windows XP)。

其他应用程序(如病毒检查程序)正在运行。
 卸载软件前关闭所有打开的应用程序(包括病毒检查程序)。

● 卸载完成,但是 [Canon] 文件夹仍保留在 [开始] 菜单中。

1. 卸载 MP Toolbox 之前卸载 MP 驱动程序。 在[开始]菜单中,打开[任务栏和开始菜单属性]并从中删除[Canon]。

● 计算机上出现 < 版本冲突 > 信息 (Windows 98)

1. 计算机上已安装 Photoshop。 如果在安装过程中出现 <版本冲突 > 或 <Windows 98 文件语言或...>请单击 [是]或[否]。无论 单击哪一个,此后的安装都不会再有故障。同样,所安装的MP驱动程序使用时也不会出现故障。

● 升级到 Windows XP 后无法使用本软件。

1. 该软件安装在 Windows 98/Me/2000 上,您没有卸载该软件就升级到 Windows XP。 删除该软件,然后重新安装。(→ "删除并重新安装软件")

● 在 [设备管理器] 中出现绿色标记 [?](Windows Me)。

1. 在 [设备管理器]中出现绿色标记 [?]。

在 Windows Me 的 [设备管理器] 下,绿色标记 [?] 出现在 [USB(通用串行总线) 控制器] 中的 [USB 复合设备] 上。但这并不是问题,请继续使用,无需更改。

● 安装 "安装光盘"上的实用程序软件,如ArcSoft PhotoStudio,但这些软件没有在 MP Toolbox 中注册。

安装应用程序时打开 MP Toolbox。
 单击 [默认] 注册这些软件。(→ "使用 MP Toolbox 扫描")

▶ 计算机打印时出现的问题

"BJ 状态监视器"图片的背景为黄色或红色。
 遵照 "BJ 状态监视器"中的说明操作。(→ "使用BJ 状态监视器检查本机状态")
 如果出现 < 维修错误 5100>:
 清除卡纸或任何妨碍打印头架移动的物体,然后从计算机取消打印并按 [设置]。(→用户指南)
 如果该信息仍然出现,请按 [ON/OFF] 关闭本机,然后再按一下将其打开。
 正在尝试在 DOS 下打印。

只能在 Windows 下而不能在 DOS 下打印。

- 计算机上显示应用程序错误或 < 常规保护故障 > 错误。
 打印时使用的应用程序与操作系统不兼容。
 请参阅该应用程序文档。如果该应用程序与您通常使用的操作系统不兼容,您将不能打印。
- 没有分配给该应用程序足够的内存。 请关闭已打开的其他应用程序,增加可用内存。请参阅应用程序文档,检查该应用程序所需要的 内存量。
- **5.** 应用程序上的页设置或打印设置不正确。 更正设置,然后再次尝试打印。
- 6. 硬盘没有足够的可用空间。 删除不必要的文件以增加可用磁盘空间。
- 7. 打印机驱动程序出现问题。 卸载该软件,然后重新安装。(→ "删除并重新安装软件")
- 8. 打印机电缆过长。 避免使用长于 16 3/8 英尺 (5 m) 的 USB 电缆。
- 9. 浓度设置太高。

如果在打印机驱动程序中浓度设置过高,纸张可能会卷曲或出现污迹。在"属性"对话框的[主要]选项卡上,单击[色彩调节]中的[手动],然后单击[设置]。在[手动色彩调节]对话框中,用"浓度"滑块降低浓度。(→ "设置自定义色彩调节")

10. 打印指定文档时,将打印出无意义的字符和符号。

编辑该文档,然后重新尝试打印。如果这样还不行,则可能是应用程序软件有问题。联系该应用 程序软件的服务中心。

11.正在覆膜纸上打印。

在 "属性"对话框的 [主要] 选项卡上,单击 [打印质量] 中的 [高]。

12. 打印到了可打印区域之外。

请更改应用程序中的页边距设置,将文档保持在推荐的可打印区域内。

13.[介质类型]设置错误。

在 "属性"对话框中的 [主要]选项卡上,将 [介质类型]设置为所要打印的纸张类型。即使设置正确,输出也可能会因打印的内容而出现污迹。(→ "设置纸张类型和打印质量/[主要]选项卡")

14. 也可能是其他的原因。

重新启动计算机。

无法打印到共享打印机。

- 1. 服务器 (本机连接的计算机)没有打开。 打开服务器。
- 服务器没有设置打印机共享。
 设置服务器进行打印机共享。(→ "在网络上共享并使用打印机")
- 没有将服务器设置成允许您的系统访问共享打印机。 设置服务器,使其允许您的系统访问该共享打印机。

▶ 扫描时出现的问题

- USB 集线器或中继器出现故障。 如果 USB 电缆直接连接到计算机上可以成功扫描文档,则 USB 集线器或中继器可能已经损坏。 必要时更换该设备。
- 2. 由于本机与 USB 集线器相连,因此无法扫描。 不使用 USB 集线器,将 USB 电缆直接连接到计算机上。如要通过 USB 通信集线器连接至计算机,请按照以下步骤覆盖 INI 文件。建议将1中打开的文件复制到另一个文件夹下,并在覆盖时保存这些文件。

- 1. 在"记事本"或"文本编辑器"中,打开下面的文件。
 - Windows 98/Me Windows/System/CNCMP51.ini
 - Windows 2000
 Winnt/system32/CNCMP51.ini
 - Windows XP Windows/System32/CNCMP51.ini
- 在最后一行下,添加以下两行,然后保存文件。 注意不要覆盖该文件其他任何部分。 [Scan] ReadSize=16
- 3. 安装 MP Toolbox 和 MP 驱动程序之后,安装了 TWAIN 兼容应用程序。

在本机上安装该软件后,如果安装一个 TWAIN 兼容应用程序, TWAIN 系统文件可能会被错误 覆盖,以致图像可能无法正确扫描。从本机上卸载该软件,然后重新安装。(→ "*删除并重新安 装软件*")

4. 在 Windows[控制面板]的[扫描仪和照相机]中没有识别出本机。

按照以下步骤检查本机的图标是否出现在 [控制面板]的 [扫描仪和照相机]中:

- 1. 确认 USB 电缆已经连接, 然后启动计算机。
- 2. 单击任务栏上的 [开始],指向 [设置],然后单击 [控制面板]。(Windows XP:单击任务栏上的 [开始],然后单击 [控制面板]。)
- 3. 双击 [扫描仪和照相机]。(Windows XP: 在 [控制面板]窗口中,单击 [打印机和其它硬件], 然后单击 [扫描仪和照相机]。)
- 如果在[扫描仪和照相机]窗口中出现 [Canon MP370] 或 [Canon MP360](Windows XP: [WIA Canon MP370] 或 [WIA Canon MP360],则表示本机已被识别。如果没有,卸载该软件,然后 再安装。(→ "*删除并重新安装软件*")
- 5. 内存不足。
 - 关闭其他打开的应用程序,然后重试。
- 6. 硬盘没有足够的可用空间。 检查硬盘是否有足够的可用空间,尤其是在以高分辨率扫描大文档时。例如,以 600 dpi 彩色扫描。 描 Letter/A4 文档最少需要 300 MB 的空间。如果可用空间不足,则以较低的分辨率扫描。
- 分辨率较低。 如果图像看起来呈颗粒状不平滑,请增加扫描分辨率。(→ "确定分辨率")
- 8. 图像在该应用程序中不是以 100% 放大率显示的。

以 100% 的放大率显示图像。有些应用程序不能以小尺寸很好地显示图像。

- 9. 当扫描印刷材料时,出现波纹。 在 ScanGear MP 中,单击 [去网纹]。(→ "高级模式-[设置]选项卡设置")
- 10. 监视器显示颜色设置太低。 在[显示属性]中,将显示颜色设置为 16 位色、 24 位色或更高。
- 11. 没有指定扫描区域。
 在 ScanGear MP 中,单击 [多次扫描 >>],自动指定扫描区域。
 如果文档(如照片)周围有白色页边或想要剪裁文档(即只想扫描文档的一部分),请手动指定扫描区域。(→ "高级模式-指定扫描参数")
- 12. 扫描区域没有包括整个文档。

将文档放置到距离稿台玻璃的前边缘和右边缘约 1/8 英寸 (3 mm) 远的位置。

13.预览屏幕上显示的颜色色调与原稿的色调不同。 执行校准以使用正确的颜色色调扫描图像。(→ "高级模式-(设置)选项卡设置") 14. 也可能是其他的原因。

重新启动计算机。

尝试创建多页 PDF, 但不能扫描多个文档。

- 1. [自定格式]对话框中的 ScanGear MP (高级模式)设置不正确。(因为在 "高级模式"的[自定 格式]中选择了[扫描后自动退出 ScanGear MP],所以无法扫描多个文档。) 如果要扫描其他文档,请在扫描前按照下面的步骤清除[扫描后自动退出 ScanGear MP]选项。
 - 1. 单击 MP Toolbox 上 [设置]之外的按钮。 显示相应的设置对话框。
 - 2. 选择 [使用扫描仪驱动程序进行高级设置]。然后单击 [开始] 打开 ScanGear MP。
 - 3. 单击 [设置]选项卡,然后单击[自定格式] 出现[自定格式]对话框。
 - 4. 从 [扫描后自动退出 ScanGear MP] 中清除复选标记, 然后单击 [确定]。扫描文档。

单击 MP Toolbox 中的按钮时,打开不需要的应用程序。

1. 在 MP Toolbox 中, 想要为该按钮打开的应用程序没有注册。 单击 MP Toolbox 上的一个按钮, 单击显示屏幕上的 [设置], 然后选择想要为该按钮打开的应用 程序。(→ "MP Toolbox 设置")

从 [扫描仪和照相机] 图标打开 "属性"对话框并更改了设置,但这些设置未激活 (Windows 2000)。

 由于没有重新启动计算机,所以这些设置未被激活。 更改设置后,请重新启动计算机。

无法用"多次扫描"进行正确扫描

- 1. **文档的位置或方向不正确。** 放置文档使其位置和方向符合下面的要求。
 - 稿台玻璃边缘与文档之间的距离至少应为 3/8 英寸 (1 cm)。
 - 文档边缘之间的距离至少应为 3/8 英寸 (1 cm)。
 - 文档数量不应超出十份。
 - 文档应该呈直线(倾斜应在10度内)。
- 稿台玻璃上的文档没有放平。 扫描时用手按住文档盖板。
- 使用的应用程序不能连续扫描多个图像。 查看应用程序手册或联系该应用程序软件制造商。
- 4. 扫描厚的 (最大 3/4 英寸 /20 mm) 或卷曲的文档。 扫描时用手按住文档盖板。
- 5. 文档小于 3/8 英寸 (1cm) x 3/8 英寸 (1 cm)。 不能使用 "多次扫描"扫描小于 3/8 英寸 (1cm) x 3/8 英寸 (1cm) 的文档。应分别扫描每个文档。
- 扫描的文档长边的长度是短边的四倍以上。 如果文档长边的长度是短边的四倍以上,则不能使用"多次扫描"。应分别扫描每个文档。

扫描图像以大(小)尺寸显示在计算机屏幕上。

- 应用程序中图像以大(小)尺寸显示。 放大或缩小应用程序中的图像显示。
- 分辨率太高或太低。 如果分辨率高,图像将放大。如果分辨率低,图像将缩小。 必要时设置分辨率。(→ "确定分辨率")



Canon ColorGear 颜色匹配 (Canon ColorGear color matching)

使用 Canon 自有的色彩管理技术进行高速、高精度色彩处理的色彩管理系统。 Canon ColorGear 与行业标准格式"ICC 配置文件"兼容,可以使用在色彩配置文件中指定的色彩设备属性进行高精度的色彩管理。许多 Canon 产品都采用这种系统。

dpi(每英寸点数)(dots per inch)

每英寸点的数量。度量监视器或打印机分辨率的单位。

ICM

图像色彩管理 (Image Color Management)

Windows 色彩管理系统,用于尽可能逼真地再现扫描仪、监视器和打印机中的色彩。只有在支持 ICM 的应用程序中进行打印时才能使用 "图像色彩管理"。

Gamma 校正 (gamma correction)

更改图像亮度的方法。使用 Gamma 修正功能,无需更改图像的最亮或最暗区域,即可更改处于色调范围中间部分的图像的亮度,也就是说可以在保持对比度不变的情况下更改图像亮度。

OCR(光字符阅读器)(Optical Character Reader)

以光学方式读取字符的设备。从扫描仪扫描到的图形格式信息中(如手写或打印的字符),以文本格式提取信息。由于用扫描仪扫描的文本采用图形格式,所以不能进行编辑,但利用 OCR 软件可以将其转换为文本文件,然后再用文字处理软件编辑文本。

PDF(可移植文档格式)(Portable Document Format)

Adobe 系统的文档格式。使用 Acrobat Reader 查看软件,无论查看程序的计算机 环境如何,文档均以相同的形式显示。

MP Toolbox 可将扫描的文档保存为 PDF 文档。文档中的字符被识别为文本信息 并保留在 PDF 文件内,可以用简单的关键字搜索 PDF。

TWAIN (无注名技术)(Technology without an interested name)

用于从扫描仪和数码相机之类的设备向计算机传送信息的行业标准协议。 扫描仪之类输入设备的应用编程接口 (API) 的行业标准协议。如果设备和应用程 序均符合标准,即使制造商或型号有差异,它们也是兼容的。 例如,利用 TWAIN 兼容图像处理软件,可以从软件菜单启动扫描仪的 TWAIN 驱 动程序 (ScanGear MP),扫描图像并将扫描的图像返回其原始图像处理软件。

USB

"通用串行总线" (USB) 用 USB 电缆将如键盘、鼠标、打印机等外围设备与计算 机相连接。连接 USB 电缆的端口称为 USB 端口。

A

安装 (install)

将软件复制到计算机硬盘的指定位置,以便随时使用。

С

裁剪 (crop)

选择矩形内图像部分的操作。可使用 ScanGear MP 工具栏中的裁剪按钮选择部分 预览图像,再次预览所选图像部分并扫描。

重新安装 (reinstall)

将已安装的软件删除,然后再次安装。

D

打印机驱动程序 (printer driver)

用于控制打印机的软件。

导入 (import)

引入在另一应用程序中创建的信息。

多页 PDF(multi-page PDF)

若干扫描文档保存为一个 PDF。每个文档成为 PDF 的一页。

Η

后台打印 (Background printing)

在计算机上执行其他操作的同时进行打印。 例如,在字处理应用程序中,可在编辑文本文档的同时进行打印。 如果您的计算机未设置为后台打印,则在打印完成前将不能在计算机上执行其他 操作。

灰度 (grayscale)

使用中间色调表示黑白图像的方法。

S

扫描仪驱动程序 (scanner driver)

用来控制扫描仪的软件。本机附带两种驱动程序. ScanGear MP 和 WIA 驱动程序

(用于 Windows XP)。

Т

图形 (graphic)

插图或图表。

如果选择的图形与系统匹配,会以清晰的色彩打印文档。例如,在打印插图、图 表或图案时,应选择图形。图形不适合于色调范围十分精细的文档,如照片等。

X

卸载 (uninstall)

删除安装在计算机上的软件,并将计算机恢复到未安装该软件前的状态。

Y

应用程序 (application)

短语"应用程序软件"的缩写。为特定用途设计的软件,如字处理软件、电子数据表软件和数据库软件,或其综合体。

预览 (perview)

在实际进行打印/扫描前,显示所要打印/扫描的文档。如果预览效果与希望的不一样,可更改设置,再次显示预览,并在打印/扫描前进行确认。

自动供纸器 (ASF)(Auto Sheet Feeder)

打印机中用来放置打印纸的部件。打印时, ASF 会自动向打印机中送纸。



BJ 状态监视器	60
BMP	
Canon ColorGear 颜色匹配	95, 116
dpi	105, 116
Gamma	101, 116
ICM	116
JPEG	
MP Toolbox	71
安装	8
检查安装	14
删除	
设置	74
MP驱动程序	
安装	7
检查安装	
OCR	
PDF	
PDF 文件	
PDF 压缩	
TIFF	
TWAIN	
USB	
连接	
Vivid Photo	
WIA 驱动程序	106
设置	107
····	

Α

按页面大小打印	
安装	
检查	12

В

半色调	
半色调选项卡	
保持比例	
保存-1	
保存 -2	71
保存到	
保存类型	
P1013 2 C ==	

背景

将新图像保存为	45
删除	46
选择	44
比例打印	
标尺	90
标准	

С

裁剪	
彩色	
多次扫描	
文档	
杂志	74
照片	
自动裁剪	75
彩色选项卡	99, 100, 101, 102, 103
草稿	
操作噪音	
控制	
测试扫描仪	
长边装订	
创建多页 PDF	
创建可检索的 PDF	
存储卡	
检查安装	
存储设备	
检查安装	14

D

打印	20
方向	27
减少数据大小	
类型	27
取消	61
事先显示预览	25
预览	20
质量	24
打印尺寸	93
打印档案文件	
保存	49
读取	
删除	
······	

打印机	
共享	63
共享 (Windows 2000/XP)	64
控制	
驱动程序	117
图标	22
打印机共享	63
打印机驱动程序	
检查安装	12
打印机纸张尺寸	27
打印任务列表	62
打印头对齐	54
打印头清洗	
	22
单色效果	47
档案文件选项卡	49
当应用程序隐藏驱动程序用户界面时	96
导入	117
电子邮件	71
 抖动	
短边装订	
对比度	100
多次裁剪	
多次扫描	75, 83, 84
多页 PDF	

F

反向	
翻转	
反转色彩	90
非平滑蒙板	
分辨率	
份数	
分页	
附加文件的上限	75
服务器系统	63

G

高	
高级模式	
工具栏	90
使用	
工具栏	
光盘驱动器	4
过滤器处理	

Η

OCR	ŀ
后台	
打印	i

监视器	
后台处理	
后台打印	
灰度	
打印	

J

计算机	4
简单模式	87
使用	88
剪切 / 粘贴线	32
减少灰尘和划痕	95
监视器	4
降低噪音	48
将扫描的图像链接到	76
将设置保存到色彩调整文件	99
将图片放在以当前日期命名的子文件夹中	76
校准	95
节能模式	97
介质类型	24
静音模式	59

Κ

客户机系统	63
扩散	
扩展量	

L

亮度	.100
临界值	.104

Μ

模拟草图	47
默认打印机	16
墨水	
晾干等待时间	58
缺墨警告	61

Ν

Ρ

喷嘴检查图案	
普通尺寸打印	

Q

启用 48/16 位输出	98
清除	90
清洗	51
去除白色边界	97

去网纹......94 **R** 软件 删除......17

S

扫描	
模式	74
扫描 -1	71
扫描 -2	71
扫描按钮	
设置	68
扫描后自动退出 ScanGear MP	
扫描仪	
驱动程序	
设置	74
在驱动程序中进行详细的设置	74
扫描仪和照相机	
扫描仪驱动程序	
检查安装	
● ● 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
平衡	
色彩调节	
色彩模式	
色调曲线	
设置	
保存为打印档案文件	49
对话框打开	
设置1诜项卡	
设置2选项卡	
设置打印质量	
设置诜项卡	
深度清洗	
声音设置	
始终进行自动调和色调	
手动	
手动色彩调节对话框	
书册打印	
输出分辨率	
双面打印	
缩放	

Т

特殊效果

设置	47
图像优化技术	
图像质量	
图形	

W

网络打印机	63
维护选项卡	51
文本 (OCR)	96
文件	71
名	76
无边距打印	

X

系统要求和软件	4
显示缩略图	97
效果选项卡	47
选择	93
选择保存临时文件的文件夹	97
选择来源	92
旋转	90

Y

颜色设置	95
页面布局打印	
移动图像	
999日第 印记	
保存	
创建	
更改放置	
更改设置	37
删除	
选择	
旋转	
指定图像 (Windows 2000/XP)	
指定文本和颜色 (Windows 2000/XP)	
指定文本和颜色 (Windows 98/Me)	40
印记 / 背景诜项卡	
硬盘	
~ 应用程序	
用户设定	
预览	.88, 89, 118
打印	
打印前预览	
预览后执行自动裁剪	
原稿类型	

Ζ

在 ScanGear MP 打开时预览	96
粘贴	
招贴广告打印	
质量	25

纸张	
大小	
慢干	
自定义尺寸	
纸张大小	
纸张来源	
重新安装	
柱状图	
专业照片优化技术	
传真驱动程序	
检查安装	
装订边	
装载按钮	
自定格式	
自定格式对话框	
自定义纸张尺寸	
自动	
自动裁剪	
自动供纸器	
自动校正色调	
主要选项卡	