

RISO Printer Driver

操作手册
适用于MV97/MV77/RV97 系列



RISO

Ms5711-02ZH

本文件的使用对象为理想公司、理想公司所授权的经销商以及此处所述设备的购买者。虽经多方努力以确保本文件所含信息的准确性，但对其中的错误，理想公司、理想公司所授权的经销商以及它们的雇员等都概不负责。

规格若有变更，恕不另行通知。

本手册中使用的屏幕仍在开发之中。因此可能会与真实的屏幕有所不同。

严禁在未经许可的情况下复制或拷贝本手册或任何部分。

虽经多方努力以确保本手册内容准确无误，但当您注意到任何错误或不足之处，需要提醒公司注意时，则请与我们联系。

版权所有 © 2010 理想科学工业株式会社

- Windows和Windows Vista 是微软公司(Microsoft Corporation) 在美国和其他国家的商标。
- 本手册所提及的产品名称和公司名称是各个公司各自的（注册）商标。
- 本手册中出现的窗口及内容可能与实际产品不同。
- 根据计算机类型和应用程序的不同，操作步骤中出现的屏幕和信息可能不同。

前言

欢迎您借助于 **RISO** 速印机驱动程序，从而进入 **RISO** 速印机所提供的高速电脑印刷领域。

RISO 速印机被设计为可用作高速 **GDI** 打印机，当将相应的 **RISO** 速印机驱动程序安装到您的电脑后，本产品可使您快速印刷出您在不同的电脑平台上所承建的各种文档。

如您所知，**GDI** 打印机将建立在电脑显示屏上的位图图像数据用作印刷数据源，从而可使您在大部分情况下，印刷出与显示在您的电脑显示屏上的图像完全相同的图像。此外，用它印刷文档时对速印机字体没有要求，从而免去了您在电脑上承建文档时对字体使用的限制。

通过附加的内置网络接口卡，**RISO** 速印机还可以作为各种局域网环境下的网络打印机使用。

关于指南符号

以下提示符号用于各种说明，以帮助用户避免意外的故障并获得本产品的最佳性能。

- **重 要！**

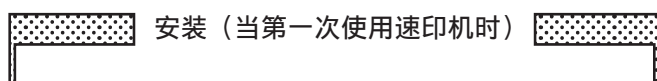
给予您有用的建议，以进行无故障的操作。

- **注** 为了能更有效地使用本产品提供一些提示。

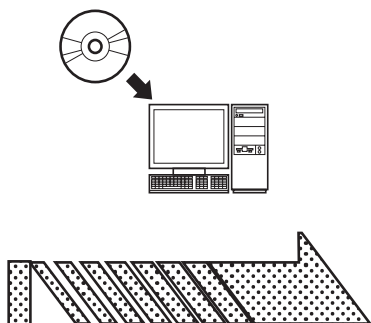
印刷之前的程序

在第一次使用速印机之前，执行以下安装程序。

安装完毕后，执行基本的操作程序。此后，你就可以印刷输出文档数据了。



安装（当第一次使用速印机时）

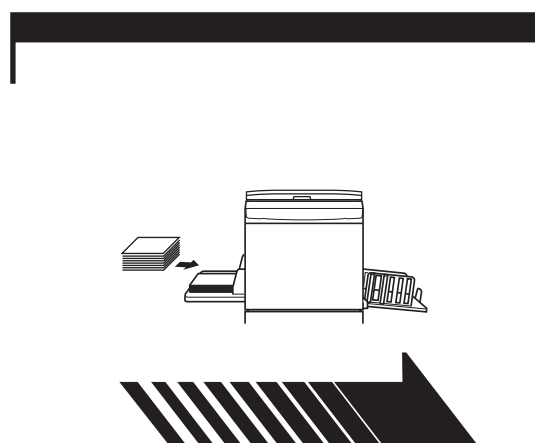


安装速印机的驱动程序

在您的计算机中安装 **RISO 速印机** 的驱动程序。☞ [第8页](#)

- 根据连接方法的不同，需要事先将您的计算机连接到速印机。

支持的操作系统
该速印机驱动程序支持以下操作系统：
Windows® XP(32位)/Windows Vista®
(32位/64位)/Windows® 7(32位/64位)



1. 准备速印机

准备好速印机，并将适合需要打印原稿数据的印刷纸张放到标准（多用途）进纸台中。

- 有关速印机的准备方法，请阅读**RISO速印机用户指南**。

基本操作



2. 设置

打开计算机中所要印刷的数据，选择速印机驱动程序，并执行印刷设置。

3. 印刷

打开计算机中的[打印]对话框并单击[确定]按钮。数据即被传输到速印机。

4. 完成印刷

速印机接收数据，制版并打印输出数据。

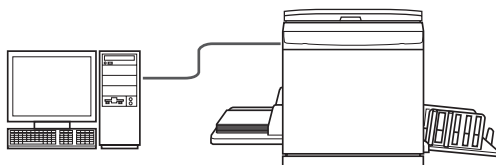
连接方法和速印机驱动程序的类型

请根据环境安装速印机驱动程序。

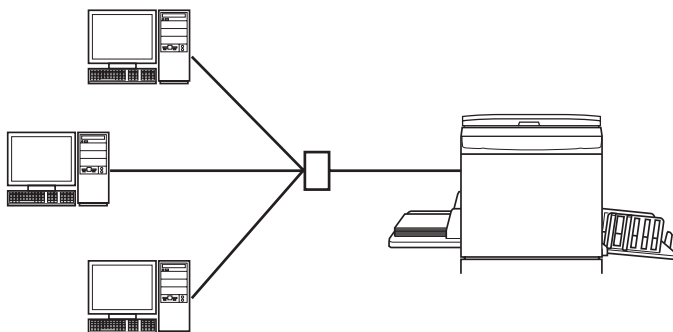
■ 用电缆连接的环境

在以下环境中，应使用标准版本的速印机驱动程序。

● 用USB电缆连接时 第9页



● 通过网络连接时 第20页



目录

前言	2
印刷之前的程序	3
连接方法和速印机驱动程序的类型	5
目录	6

安装速印机驱动程序

■ USB连接	9
安装速印机驱动程序	9
建立USB端口	19
USB设备关联	20
■ 网络电缆	21
用计算机连接	21
安装速印机驱动程序	22

使用速印机驱动程序工作

■ 改变速印机驱动程序的设定	32
■ 发送和印刷数据	36
■ 设定印刷条件	40
[基本] 标签	41
[版面] 标签	44
[着色] 标签	48
[图像处理] 标签	53
[高级] 标签	56
[选项] 标签	60
[关于] 标签	62
■ 建立RISORINC格式文件	63

预览和编辑

■ 预览和编辑	67
预览和编辑窗口	67

卸载速印机驱动程序

■ 卸载速印机驱动程序	75
-------------------	----

手动安装/卸载速印机驱动程序

对于Windows XP	79
■ 手动安装.....	79
如果用USB电缆连接	79
如果通过网络连接	80
■ 手动卸载.....	81
对于Windows Vista	82
■ 手动安装.....	82
如果用USB电缆连接	82
如果通过网络连接	84
■ 手动卸载.....	85
对于Windows 7	86
■ 手动安装.....	86
如果用USB电缆连接	86
如果通过网络连接	87
■ 手动卸载.....	89

附录

故障检修方法	91
PC 机显示器上的出错信息.....	91
操作问题	92

安装速印机 驱动程序

下面介绍用安装程序安装速印机驱动程序的方法。

■ USB连接	9
安装速印机驱动程序.....	9
建立USB端口	19
USB设备关联	20
■ 网络电缆	21
用计算机连接	21
安装速印机驱动程序.....	22

■ USB连接

安装速印机驱动程序

本节介绍用USB电缆连接计算机和RISO速印机时，如何安装支持即插即用安装的Windows速印机驱动程序。

（有关手动安装的步骤，请参见[第78页](#)。）

重 要！

- 您必须拥有管理员的权限才能在计算机上安装速印机驱动程序。
- **RISO速印机驱动程序的系统要求：**
 - 对于Windows XP 至少需要192 MB的RAM
 - 对于Windows Vista 至少需要512 MB的RAM
 - 对于Windows 7 至少需要1 GB的RAM
- 该速印机驱动程序不支持服务器操作系统或速印机共享。
- 使用市售USB电缆（高速USB电缆，不超过3米）。

对于Windows Vista/Windows 7

要升级速印机驱动程序、更改电缆连接或重新安装同系列的速印机驱动程序，必须删除驱动程序包。在安装新程序前请手动卸载已安装的速印机驱动程序。“手动卸载”（[第78页](#)）

0

务必关闭速印机，确保未用USB电缆连接计算机和速印机。

重 要！

在安装过程的某些步骤中（[第6/7步](#)），您需要连接USB电缆，并打开速印机。

对于Windows Vista（64 位）/Windows 7（64 位），请事先创建USB端口（[第19页](#)）。

1

将 **[RISO速印机驱动程序]** 光盘插入计算机光驱中。

安装程序启动。如果安装程序未启动，请双击以下文件夹中的 **[Setup(.exe)]** 文件。

对于Windows XP/Windows Vista（32 位）/Windows 7（32 位）：

（光盘）：[Windows 32-bit] 文件夹

对于Windows Vista（64 位）/Windows 7（64 位）：

（光盘）：[Windows 64-bit] 文件夹

注 如果出现 [用户帐户控制] 对话框，单击[允许]（对于Windows Vista）或[是]（对于Windows 7）。

2

从下拉列表中选择您的语言，然后单击 **[OK]**。

**3**

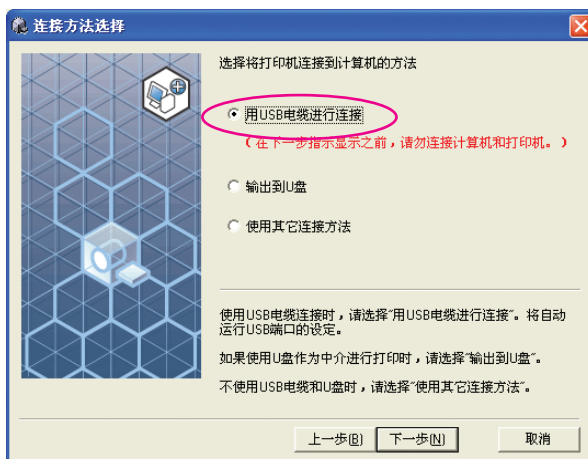
单击 **[下一步]** 按钮。



如果使用Windows Vista（64 位）或Windows 7（64 位），前往步骤 **17**（第16页）。

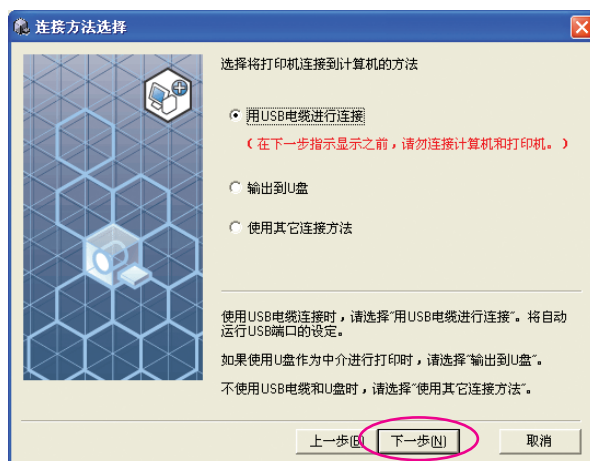
4

选择 **[用USB电缆进行连接]**。

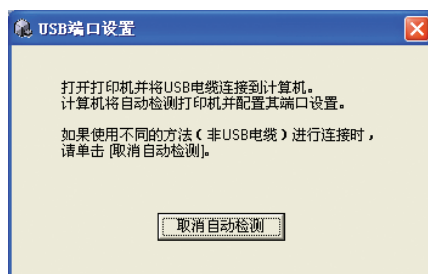


5

单击 [下一步] 按钮。



出现 [USB端口设置] 对话框。

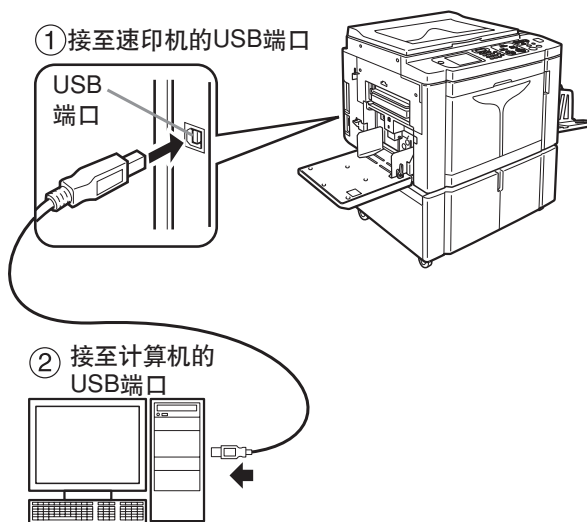


6

打开RISO速印机。

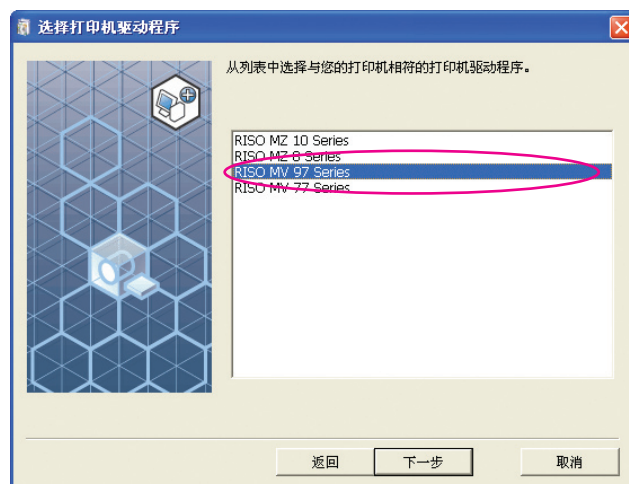
7

用USB电缆（高速USB电缆，不超过3米）将计算机连接到RISO速印机。



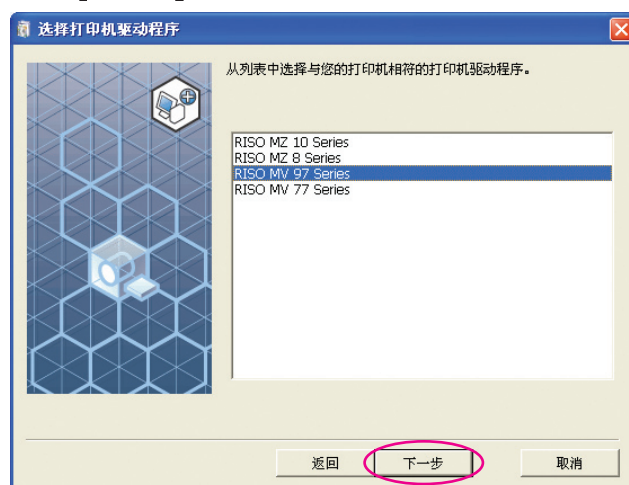
8

选择刚才连接的速印机名称。

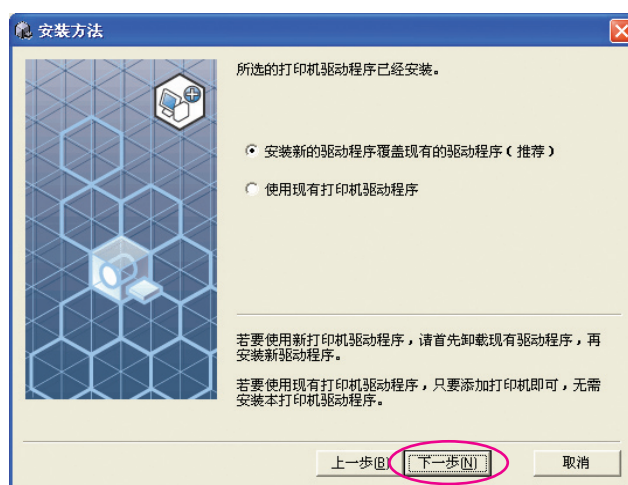


9

单击 [下一步] 按钮。



注 所选打印机驱动程序已经安装时，会出现[安装方法]对话框。单击[下一步]按钮。



10

单击 [下一步] 按钮。

您还可以更改速印机的名称。



11

单击 [安装] 按钮。

如果勾选了 [同时安装用户指南 (PDF)] 复选框，将同时安装用户指南 (PDF)。



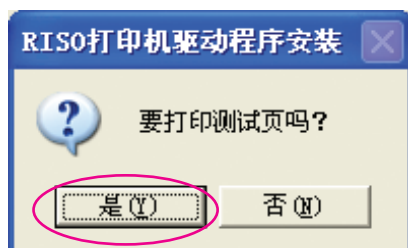
注 如果出现[Windows徽标测试]（对于Windows XP）或[没有找到驱动程序来源]（对于Windows Vista/Windows 7）对话框，请继续安装。

12

出现 [要打印测试页吗?]，然后单击 [是] 按钮。

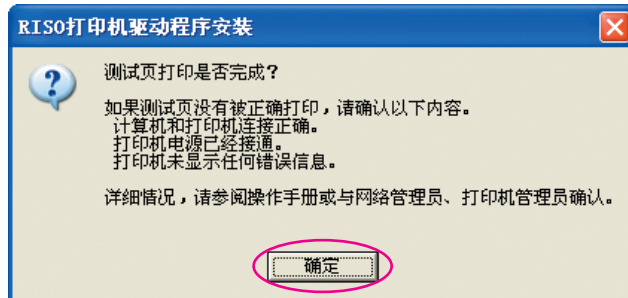
请事先在速印机上放置A4纸张。

注 装入纸张时首先放入短边。



13

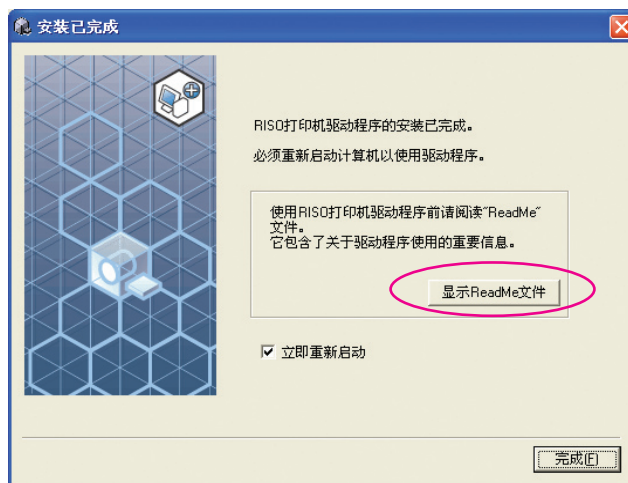
检查测试打印页是否打印正确并单击 **[确定]** 按钮。



14

单击 **[显示ReadMe文件]** 按钮。

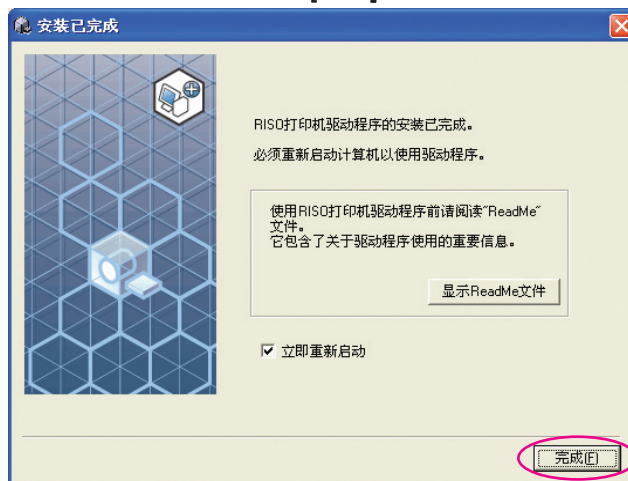
ReadMe文件被打开。必须阅读文件中的所有说明和注意事项。



15

单击 **[完成]** 按钮。

使用速印机驱动程序之前必须重新启动计算机。如果您在 **[立即重新启动]** 复选框中打上标记, 在单击 **[完成]** 按钮时, 计算机将关闭并重新启动。



注 显示 **[找到新的硬件向导]** 时, 单击 **[取消]** 按钮。

16

然后从计算机光驱中取出 **[RISO速印机驱动程序]** 光盘。

重 要！

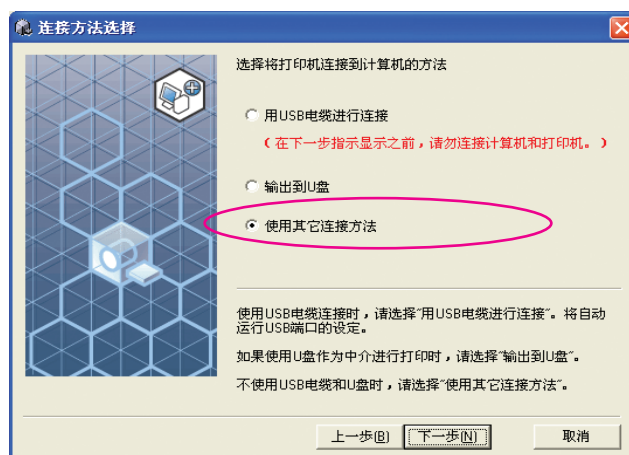
把取出的光盘放在手边。

现在速印机驱动程序安装已完成。

如果使用Windows Vista（64 位）/Windows 7（64 位），继续连接 USB 设备（[第20页](#)）。

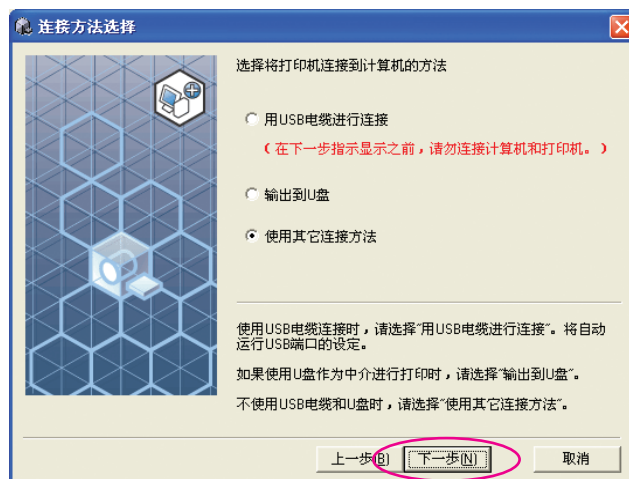
17

选择 [使用其它连接方法]。



18

单击 [下一步] 按钮。



19

单击 [自定义安装] 按钮。



20

选择USB端口。

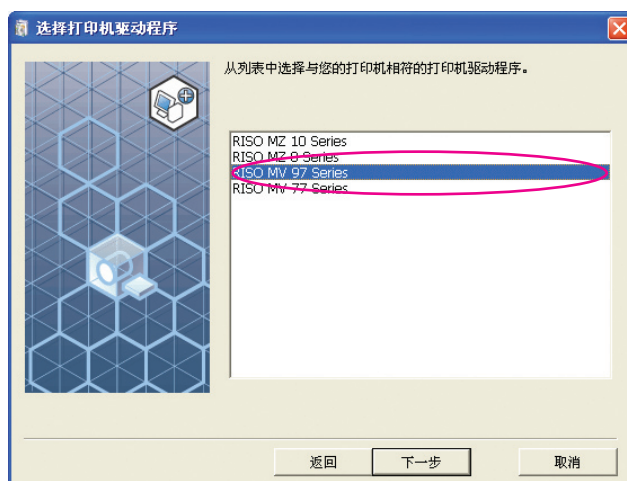
选择 [现有端口]，然后选择 [USB***]。



21

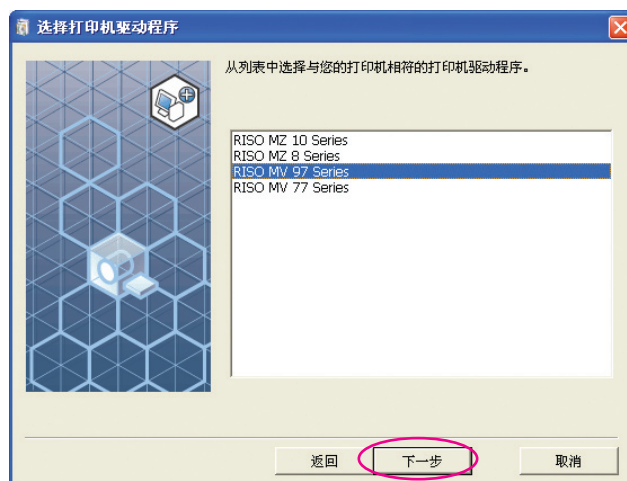
单击 [确定] 按钮。

22

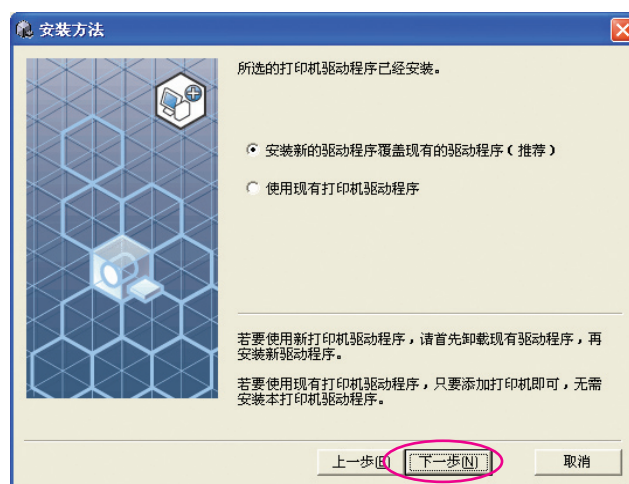
选择刚才连接的速印机名称。

23

单击 [下一步] 按钮。



注 安装所选择的速印机驱动程序以后，将出现 [安装方法] 对话框。单击 [下一步] 按钮。



24

单击 [下一步] 按钮。

您还可以更改速印机的名称。



返回到步骤 11 (第13页)。

建立 USB 端口

若要使用 USB 电缆在Windows Vista（64位）或Windows 7（64位）中安装速印机驱动程序，必须创建USB端口并连接 USB 设备。

重 要!

安装速印机驱动程序之前建立USB端口。

1

打开速印机的电源，将USB电缆连接到速印机上。

2

启动计算机。

3

将USB电缆连接到计算机上。

自动创建一个USB端口。检查步骤 **4** 和之后的USB端口。

重 要!

请确保出现“未能成功安装设备驱动程序”信息。此信息出现在 Windows Vista 的对话框和 Windows 7 工具栏中。

注

在Windows Vista中出现“找到新的硬件向导”时，请选择“我稍候重新检查。”

4

打开 [打印机服务器属性] 。

对于Windows Vista:

- ①单击 [开始] 图标- [控制面板] - [硬件和声音] - [打印机] 以打开[打印机]文件夹。
- ②右击文件夹中的空白区域以显示菜单，然后从菜单中选择 [以管理员身份运行] - [服务器属性] 。

对于Windows 7:

- ①单击 [开始] 图标- [控制面板] - [硬件和声音] - [设备和打印机] 以打开 [设备和打印机] 文件夹。
- ②单击现有的打印机，然后单击窗口上方的 [打印机服务器属性] 。

5

单击 [端口] 选项卡，确保 [USB***] 端口位于 [这台服务器上的端口] 中。

记录此端口名称，因为应选择此名称来安装速印机驱动程序。

6

从计算机上断开 USB 电缆。

USB 设备关联

重 要!

安装速印机驱动程序后连接 **USB** 设备。

1

使用 **USB** 电缆连接速印机与计算机。

USB 设备自动与计算机连接。检查步骤 **2** 和之后的 USB 连接结果。

2

启动 [设备管理器]。

在 [开始] - [搜索程序和文件] 搜索框中输入“设备管理器”，然后在出现的菜单中单击 [设备管理器]。

3

单击菜单中的 [查看]，勾选 [显示隐藏的设备] 复选框。

4

单击列表中的 [打印机]，检查已注册新安装的打印机。

5

打开 [设备和打印机]，检查已注册新安装的打印机。

■ 网络电缆

用计算机连接

通过网络将计算机连接到RISO速印机将其作为网络速印机使用时，需要安装网络接口卡“RISO Network Card C”（选购件）。

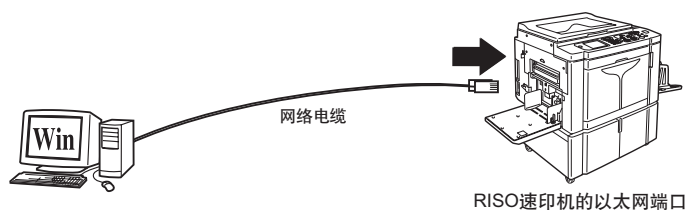
事先将RISO速印机连接到网络，并配置速印机网络设置（例如IP地址）。有关详细资料，请参阅RISO网卡操作手册（包含在RISO网卡的软件光盘中）。

请使用适合您网络环境的市场上出售的以太网电缆（10BASE-T或100BASE-TX）。

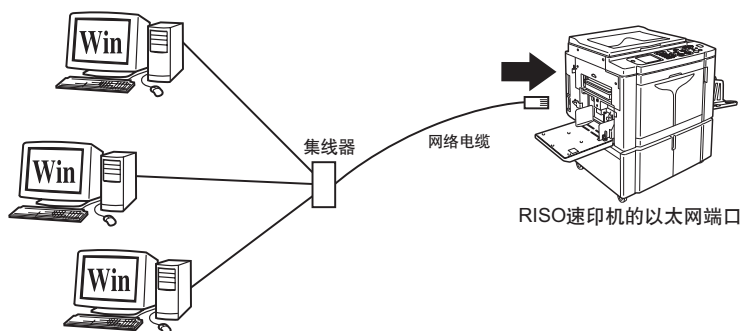
重 要！

请使用不低于5类的指定的以太网电缆。

■ 将RISO速印机与一台计算机连接时



■ 通过网络连接RISO速印机时



安装速印机驱动程序

本节介绍通过网络将计算机连接到RISO速印机时，如何安装RISO速印机驱动程序。

（有关手动安装的步骤，请参见第78页。）

重要!

- 您必须拥有管理员的权限才能在计算机上安装速印机驱动程序。
- RISO速印机驱动程序的系统要求：
 - 对于Windows XP 至少需要192 MB的RAM
 - 对于Windows Vista 至少需要512 MB的RAM
 - 对于Windows 7 至少需要1 GB的RAM
- 该速印机驱动程序不支持服务器操作系统或速印机共享。

1

将 [RISO速印机驱动程序] 光盘插入计算机光驱中。

安装程序启动。如果安装程序未启动，请双击以下文件夹中的 [Setup(.exe)] 文件。

对于Windows XP/Windows Vista（32 位）/Windows 7（32 位）：

（光盘）：[Windows 32-bit] 文件夹

对于Windows Vista（64 位）/Windows 7（64 位）：

（光盘）：[Windows 64-bit] 文件夹

注 如果出现 [用户帐户控制] 对话框，单击[允许]（对于Windows Vista）或[是]（对于Windows 7）。

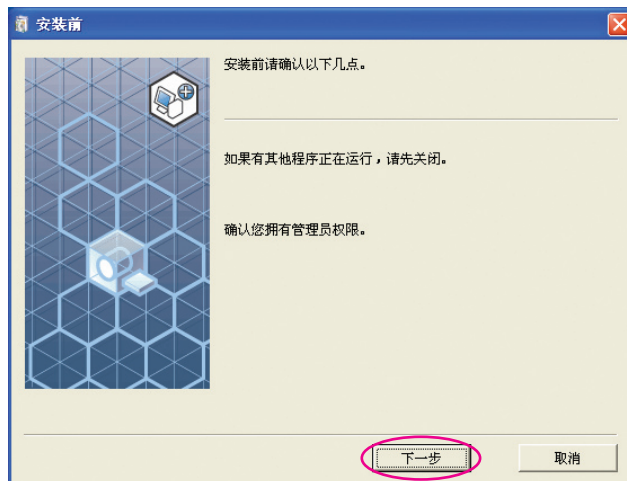
2

从下拉列表中选择您的语言，然后单击[OK]。



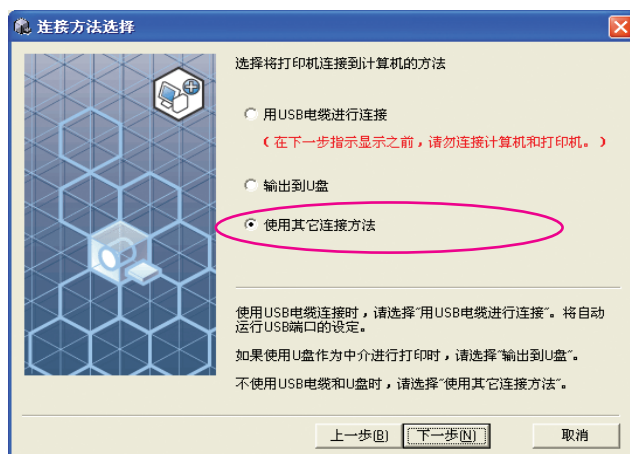
3

单击 [下一步] 按钮。



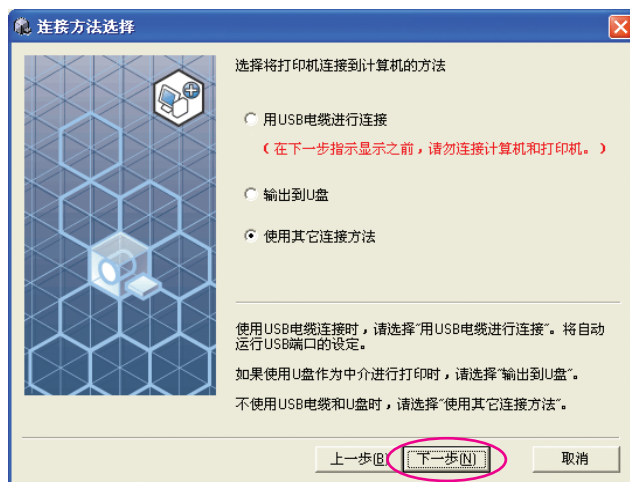
4

选择 [使用其它连接方法]。



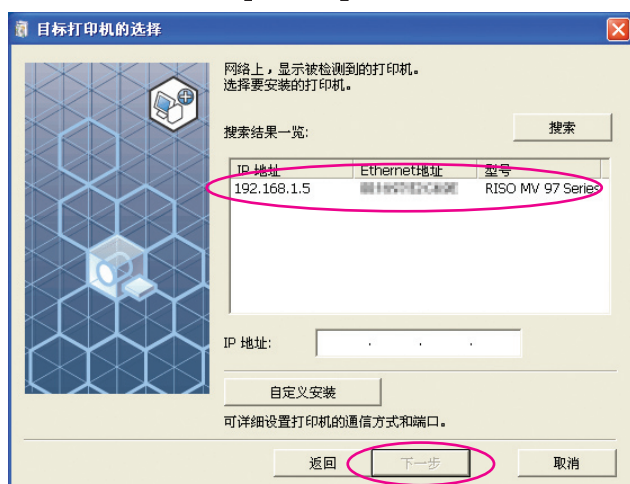
5

单击 [下一步] 按钮。



6

选择速印机并单击[下一步]。



注

- 也可以手动输入IP地址。
- 设置传送系统或端口时, 请单击[自定义安装], 选择已有的端口或创建新端口。

以下步骤说明如何创建标准的TCP/IP端口。

1) 选择 [创建新端口]，然后选择 [Standard TCP/IP Port]。

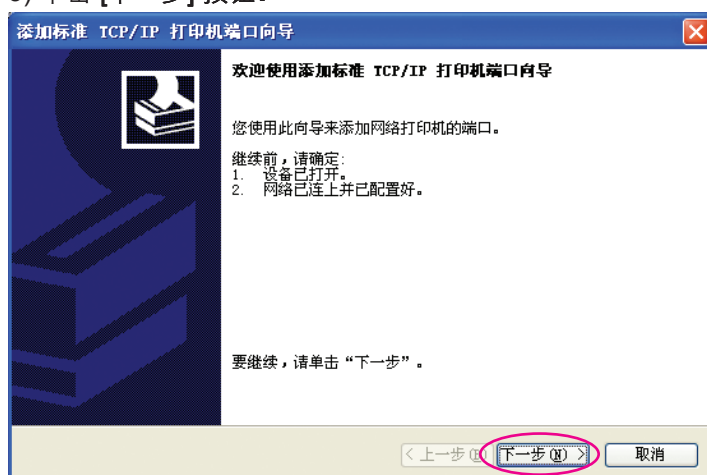


2) 单击 [创建] 按钮。

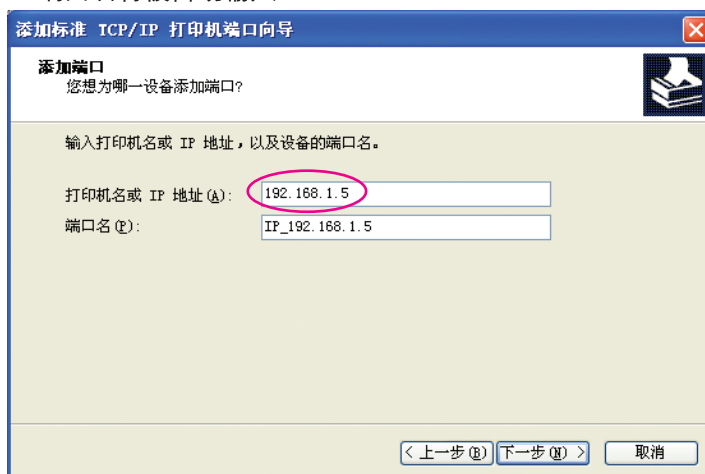
出现 [添加标准 TCP/IP 打印机端口向导] 对话框。



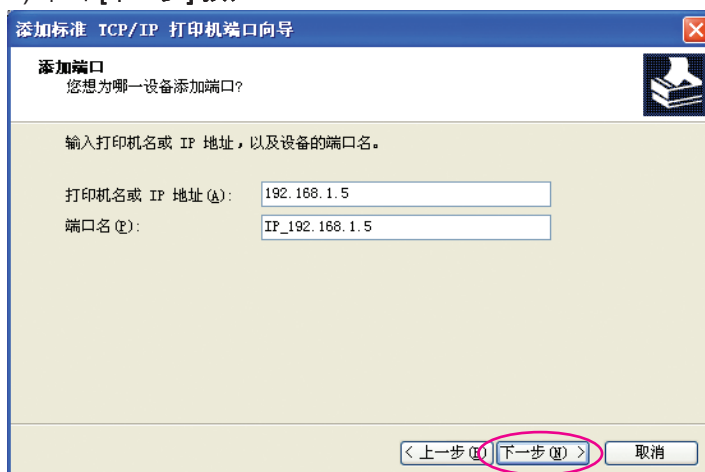
3) 单击 [下一步] 按钮。



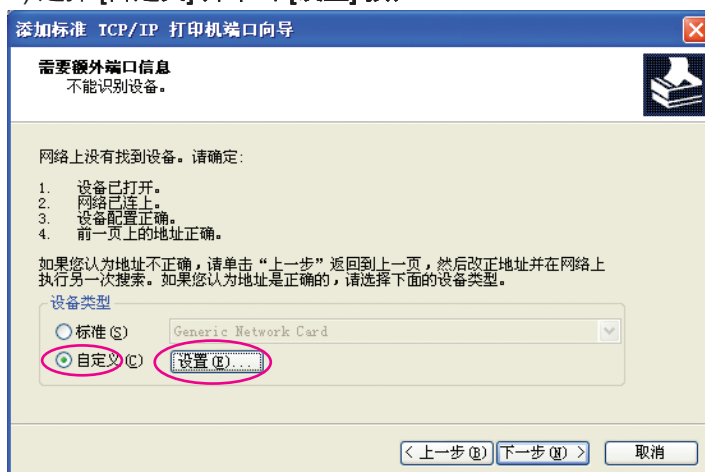
- 4) 输入速印机IP地址。
端口名将被自动输入。



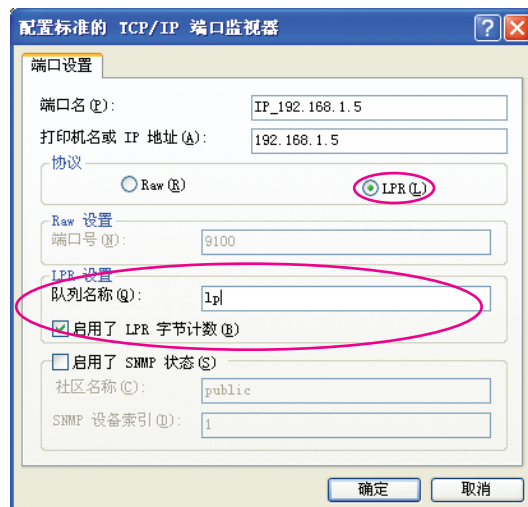
- 5) 单击 [下一步] 按钮。



- 6) 选择 [自定义] 并单击 [设置] 按钮。



- 7) 在 [LPR 设置] 下，将 [协议] 选为 [LPR]，将 “lp” 输入作为 [队列名称]，然后在 [启用了 LPR 字节计数] 复选框中点入对勾符号。



注 此安装步骤假定已用专用的网络接口卡（即RISO Network Card C（选购件））将RISO速印机连接到网络。连接到网络上的商业打印服务器时，请参阅制造商提供的说明书。添加LPR功能后，计算机需要重新启动。因此，必须在执行操作前将必要的数据储存在计算机中。有关详细资料，请参阅Windows XP/Windows Vista/Windows 7的说明书或帮助。

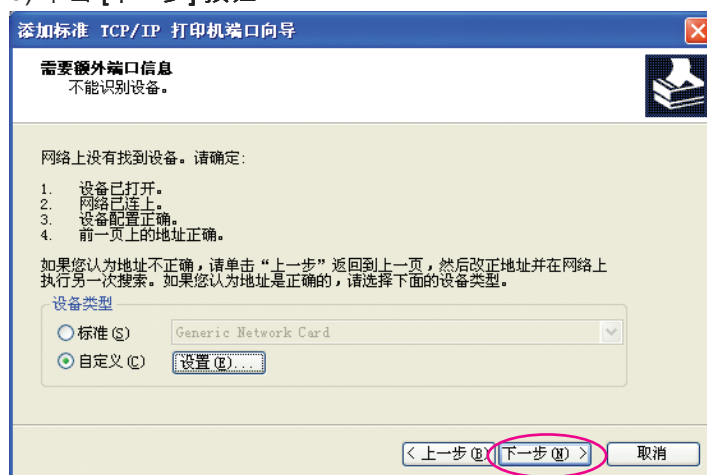
重 要！

如果未选择 [启用了 LPR 字节计数]，可能无法正确印刷图像。

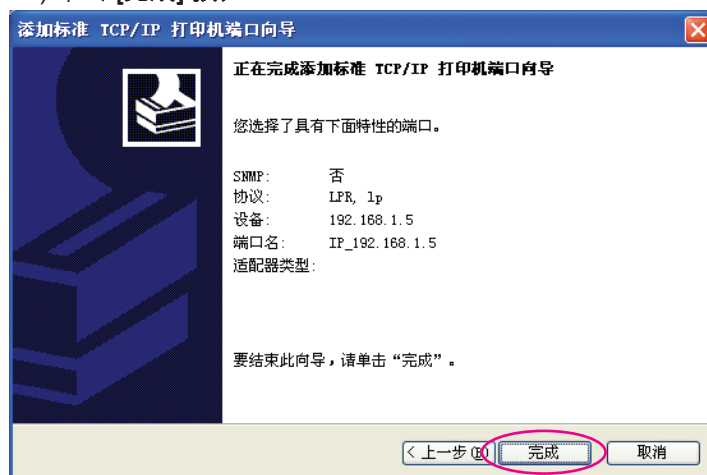
- 8) 单击 [确定] 按钮。



9) 单击 [下一步] 按钮。

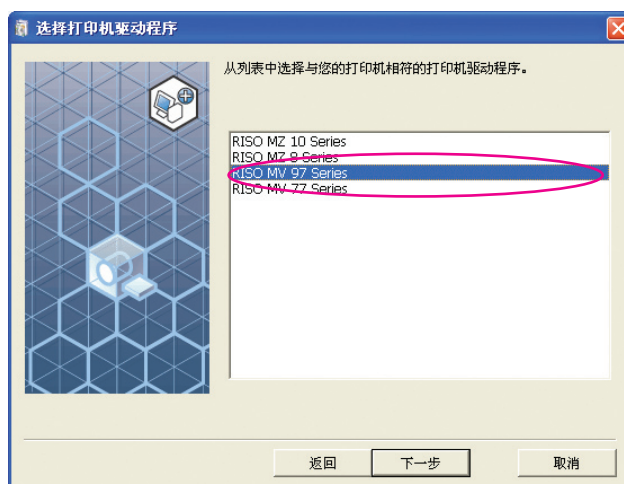


10) 单击 [完成] 按钮。



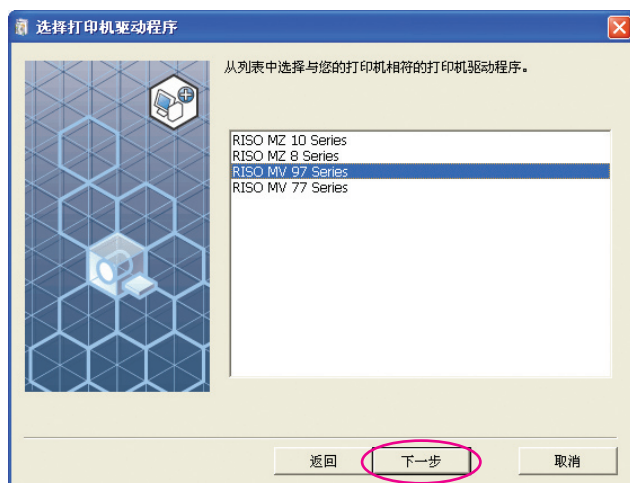
7

选择使用的速印机名称。

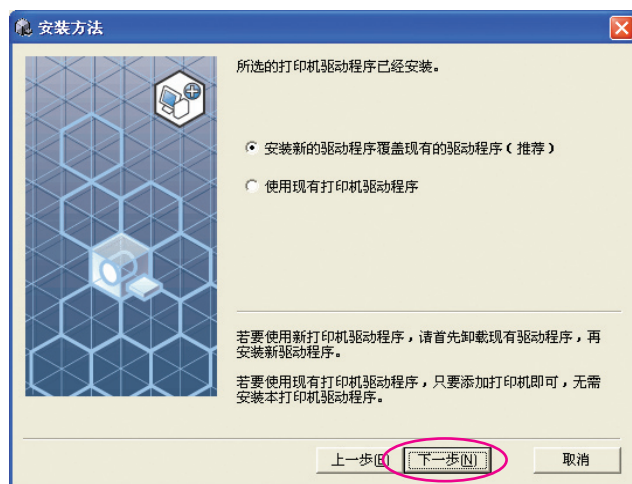


8

单击 [下一步] 按钮。



注 安装所选择的速印机驱动程序以后，将出现 [安装方法] 对话框。单击 [下一步] 按钮。



9

单击 [下一步] 按钮。

您还可以更改速印机的名称。



10

单击 **[安装]** 按钮。

如果勾选了**[同时安装用户指南 (PDF)]**复选框，将同时安装用户指南 (PDF)。



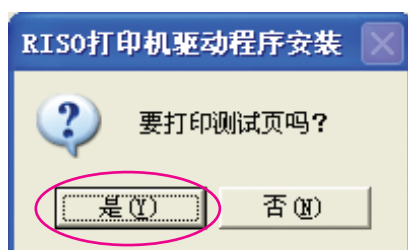
注 如果出现**[Windows徽标测试]**（对于Windows XP）或**[没有找到驱动程序来源]**（对于Windows Vista/Windows 7）对话框，请继续安装。

11

出现 **[要打印测试页吗?]**，然后单击 **[是]** 按钮。

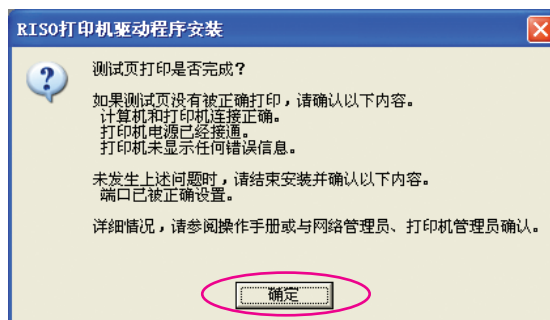
请事先在速印机上放置A4纸张。

注 装入纸张时首先放入短边。



12

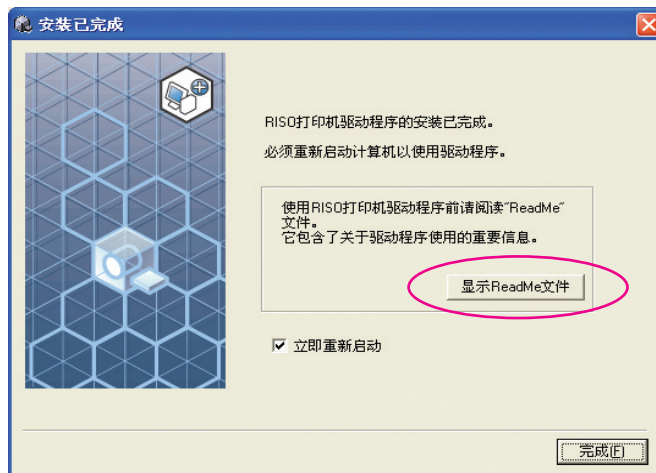
检查测试打印页是否打印正确并单击 **[确定]** 按钮。



13

单击 **[显示ReadMe文件]** 按钮。

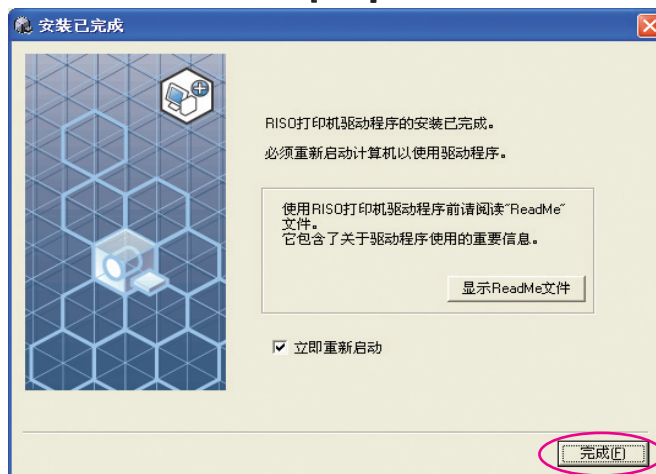
ReadMe文件被打开。必须阅读文件中的所有说明和注意事项。



14

单击 **[完成]** 按钮。

使用速印机驱动程序之前必须重新启动计算机。如果您在 **[立即重新启动]** 复选框中打上标记，在单击 **[完成]** 按钮时，计算机将关闭并重新启动。



15

然后从计算机的光驱中取出 **[RISO速印机驱动程序]** 光盘。

重 要!

把光盘放在手边。

使用速印机驱动程序工作

■ 改变速印机驱动程序的设定.....	32
■ 发送和印刷数据.....	36
■ 设定印刷条件	40
[基本] 标签	41
[版面] 标签	44
[着色] 标签	48
[图像处理] 标签.....	53
[高级] 标签	56
[选项] 标签	60
[关于] 标签	62
■ 建立RISORINC格式文件.....	63

■ 改变速印机驱动程序の設定

如需定制使用，请登记可选设备、常用任意纸尺寸、印刷颜色和颜色资讯。否则，在指定您的印刷工作的印刷条件时，您就不能选择相应的选项。

1

打开速印机文件夹。

对于**Windows XP**：

在 [开始] 菜单中选择 [打印机和传真]，打开 [打印机和传真] 文件夹。

对于**Windows Vista**：

单击 [开始] 图标 - [控制面板] - [硬件和声音] - [打印机]，打开 [打印机] 文件夹。

对于**Windows 7**：

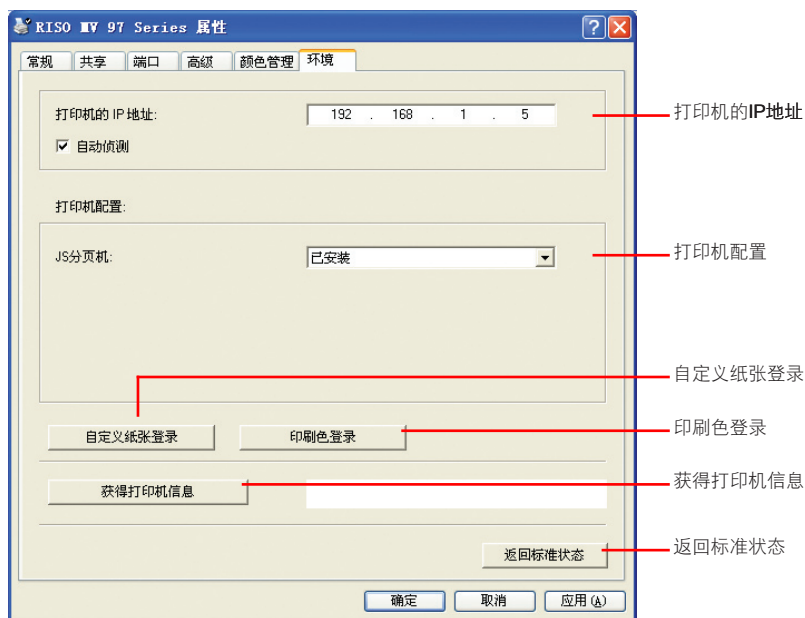
单击 [开始] 图标 - [控制面板] - [硬件和声音] - [设备和打印机]，并打开 [设备和打印机] 文件夹。

2

打开 [属性] 对话框的 [环境] 标签。

在 [打印机文件夹] 中相应的 RISO 速印机图标上单击右键，并在显示的菜单中选择 [属性]（对于 Windows XP/Windows Vista）或 [打印机属性]（对于 Windows 7）。然后单击 [属性] 对话框中的 [环境]。

对于速印机驱动程序



3

根据需要注册选购件。**●登记IP地址（只能在网络连接时进行）**

进行设置以获得速印机信息（油墨颜色和选购的设备）。

IP 地址

输入已连接的 RISO 速印机 IP 地址。

自动侦测

选中复选框：每次当您打开速印机的属性时，将自动探测速印机上安装的印刷颜色的资讯，以便在速印机驱动程序的 [颜色标签] 上反映该信息。

对于不打开速印机的属性而执行的印刷流程，则在印刷流程之前探测印刷颜色，而且通过临时反映速印机的驱动设置，采用速印机上安装的印刷颜色输出数据。

未选中复选框：只有当您单击 [图像处理] 标签中的 [重新整理] 按钮时，颜色资讯才得以更新。

●登记选购的设备

如果连接了选购的设备，选择 [已安装]。

分页机

选择您的分页机。

JS分页机

如果您的 RISO 速印机配备有 ST 分页机，选择 [已安装]。

●将任意纸尺寸登录为标准尺寸

通过在 [属性] 对话框的 [环境] 标签中单击 [自定义纸张登录] 按钮，您可以在 [自定义纸张登录] 对话框中将任意纸尺寸登录为标准尺寸。您可以命名任意纸尺寸并使其显示在标准纸尺寸列表中。

1) 单击 [自定义纸张登录] 按钮显示 [自定义纸张登录] 对话框。

2) 输入宽度、长度和名称并单击[添加]。

名称的长度最多可达 30 个字符。

可以将长度单位从“英寸”更改为“毫米”。



3) 单击[自定义纸张登录]对话框中的[关闭]。

重要!

即使使用了在自定义纸张登录中登记的纸张，取决于像纸张质量、环境状况和存放条件等因素，纸张可能无法通过机器传输。

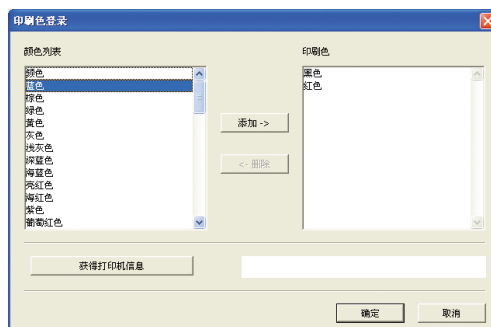
- 注**
- 您可以单击 [保存文件] 按钮，将任意纸尺寸信息保存为自定义纸张登录信息文件(扩展名为`.udp`)。如果您想要从自定义纸张登录信息文件中登记任意纸尺寸，单击 [打开文件] 按钮选择该文件。
 - 登记以水平方向使用的纸张时，请在[宽度]中输入长边尺寸，在[长度]中输入短边尺寸。
 - 输入名称和尺寸可以帮助您选择纸张大小。名称最长可达 30 个字符。
 - 可登记的纸张尺寸因您使用的速印机不同而变化。有关详细资料，请参阅速印机操作手册。
 - 删除某个任意纸尺寸时，从列表中选择相应的名称并单击 [清除] 按钮。

●登记装载印刷颜色

登记装载 RISO 速印机可以提供的印刷颜色。

所登记的印刷颜色在 [基本] 标签里的印刷颜色下拉菜单中显示（参阅第41页）。

- 1) 单击 [印刷色登录] 按钮打开 [印刷色登录] 对话框。
- 2) 从 [印刷色登录] 对话框的 [颜色列表] 中选择RISO速印机所装载的颜色，然后单击 [添加] 按钮。



- 3) 单击[确定]按钮。

注 设置了IP地址后单击[获得打印机信息]，可获得油墨颜色并将其添加到列表中。（只能在网络连接时进行）

●获得速印机信息（只能在网络连接时进行）

登记了速印机IP地址后单击[获得打印机信息]，可获得速印机信息（油墨颜色和选购的设备），并将其反映在设置中。

●更改设置，使其恢复为默认值

更改[环境]菜单条下方的设置，使其恢复为正常值。

4

完成设置。

单击[环境]菜单条上的[确定]。

■ 发送和印刷数据

请按下述步骤直接在您的 **RISO** 速印机上印刷文档数据。

如果相应的 **RISO** 速印机驱动程序尚未装入电脑，则请参照第8页上的“安装速印机驱动程序”一节，首先将其装入。

重 要！

- 最大印刷范围因 **RISO** 速印机的型式而不同。欲知您的文档的最大印刷范围最大印刷范围因 **RISO** 速印机的型式而不同。欲知您的文档的最大印刷范围，请参照您的 **RISO** 速印机的操作手册。
- 有关其它的限制要求，也请阅读您的 **RISO** 速印机的用户指南。

1

打开您的 **RISO** 速印机的电源并装入纸张。

装入适当纸张。

2

在 [打印] 对话框中指定印刷作业。

打开电脑并启动 **Windows**。

打开所要印刷的文档文件。请在 [文件] 菜单中选中 [打印] 选项以打开 [打印] 对话框。

3

选择速印机驱动程序。

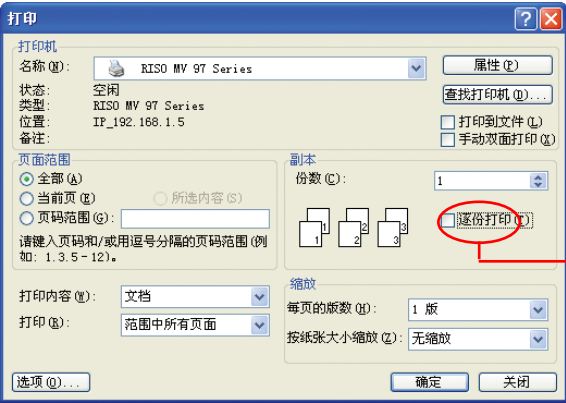
从[打印机名]列表中选择支持您所使用的速印机的速印机驱动程序。

4

确认印刷条件.

请在 1 至 9,999 的范围内指定所要印刷的份数。
切记取消对 [逐份打印] 框的选择，否则会对每份印刷件都重复进行制版操作。

[打印] 对话框中所显示的项目会因应用软件的不同而异。



去掉 [逐份打印] 复选框。

重 要！

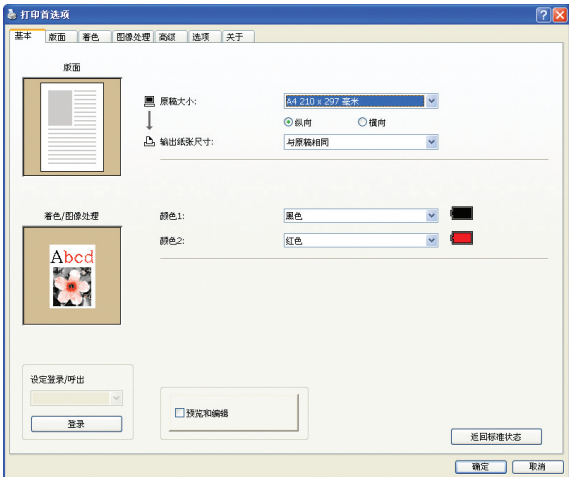
如果想要打印的文件包含几个页面，并且文件包含不同的纸张或页面方向，则当您选择 [全部] 页面范围时，印刷可能失败。指定页码印刷具有相同纸张或方向的页面。

如果您想要为当前印刷作业设定附加印刷条件；
单击 [打印] 对话框中的 [属性] 按钮，打开 [属性] 对话框。

重 要！

根据访问权限的不同，可能无法进行某些速印机设置。

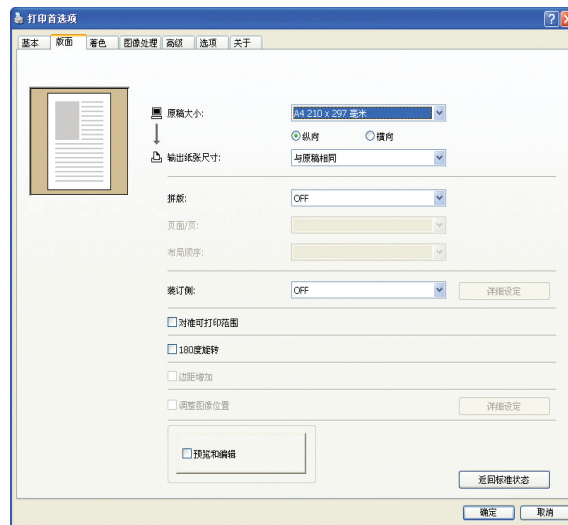
[基本] 标签（具体设定参见第41页）



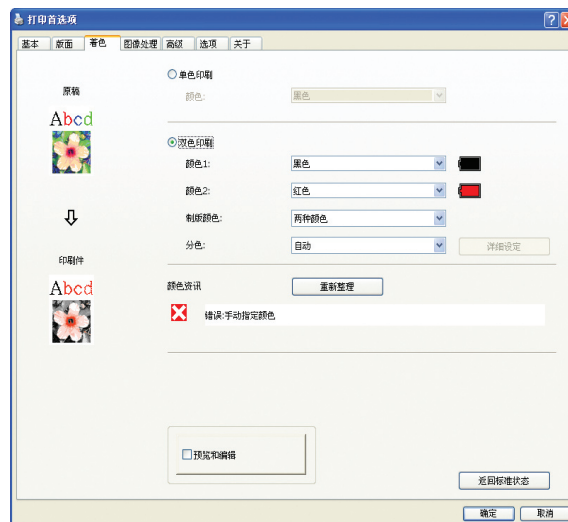
重 要！

本标签中纸张或页面方向的设定应当与所使用应用程序软件的设定相同。

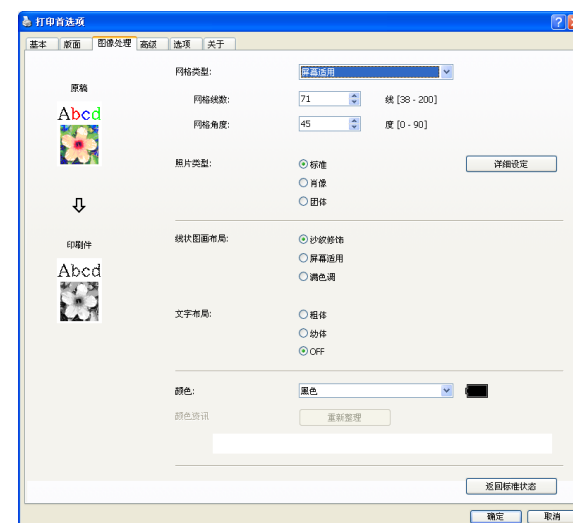
[版面]标签（具体设定参见第44页）



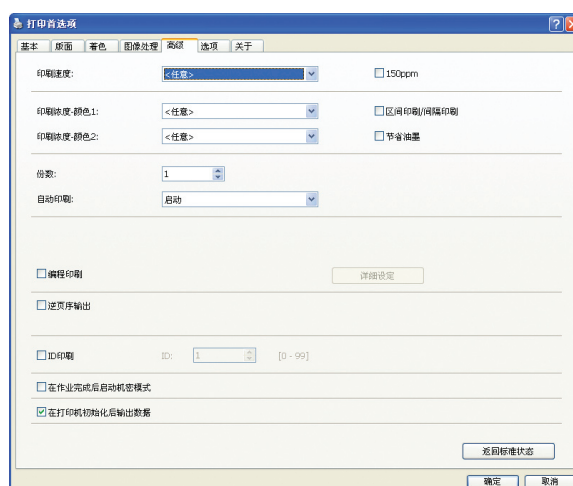
[着色]标签（具体设定参见第48页）



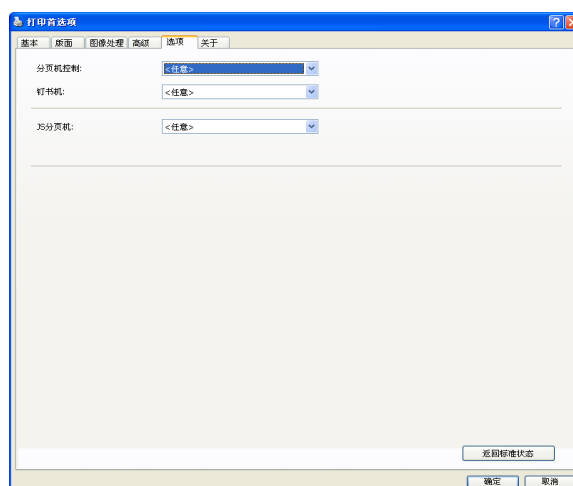
[图像处理]标签（具体设定参见第53页）



[高级]标签（具体设定参见第56页）



[选项]标签（具体设定参见第60页）



5

开始印刷。

单击 [打印] 对话框中的 [确定] 按钮。

所选择的文档文件数据便被传输到您的 RISO 速印机中，如同在上一步骤中指定的那样被打印出来。

■ 设定印刷条件

您可在 [属性] 对话框的标签中设定各种印刷条件。

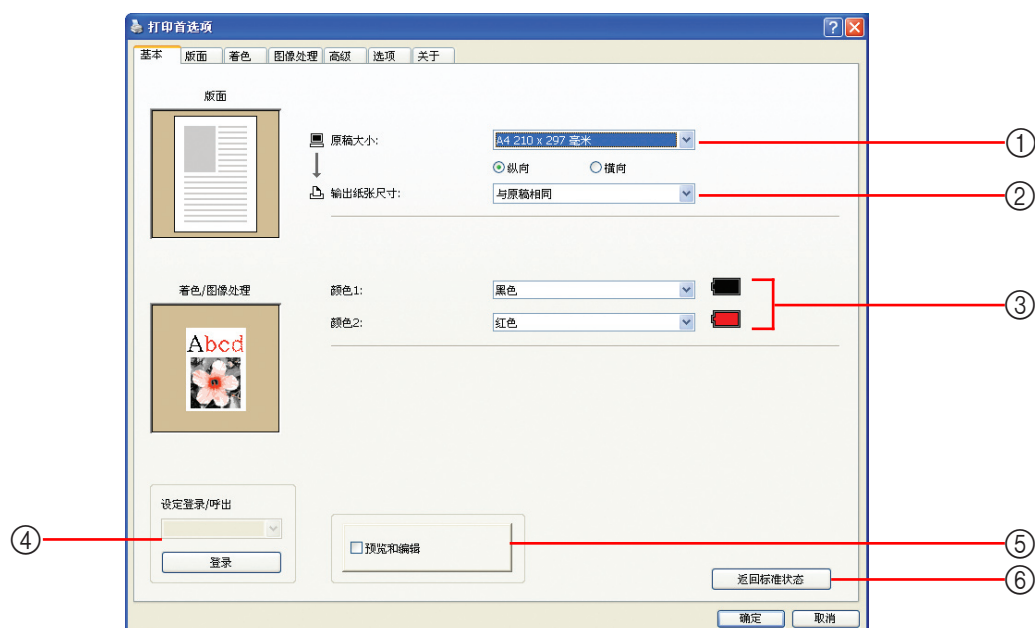
如欲打开本对话框，请单击 [打印] 对话框中的 [属性] 按钮。

这里所说的操作步骤适用于 **Windows XP/Windows Vista/Windows 7**。

但某些屏幕指示和标签的名称可能不同。

注 关于本对话框其他标签的使用方法，请参阅 **Windows** 和其他相关应用程序的文档。

[基本] 标签



设置

- ① 原稿大小
- ④ 设定登录/呼出
- ② 输出纸张尺寸
- ⑤ 预览和编辑
- ③ 滚筒油墨颜色
- ⑥ 返回标准状态

① 原稿大小

设置原稿尺寸和纸张方向。

重 要！

请务必使指定的页面方向和在创建文档数据时所使用的应用软件中设定的页面方向一致。

当纵向进纸时，请选择带有“-R”字样的相应纸张尺寸。

如欲使用除所显示纸张以外的其他任意尺寸的纸张，请选择 [任意]，并在框中输入纸张的宽度和长度。



- 注**
- 事先登记后，可以从下拉列表中选择自定义尺寸纸张。（第33页）
 - 可在[自定义]对话框中输入的纸张尺寸范围取决于您的RISO速印机。有关详细资料，请参见您的RISO速印机用户指南。
 - 您可从 [毫米] 和 [英寸] 中选择规格的单位。

[纵向][横向]

使用此选项使页面方向与进纸方向一致。
指定页面方向。

重 要！

请务必使指定的页面方向和在创建文档数据时所使用的应用软件中设定的页面方向一致。

② 输出纸张尺寸

选择打印的纸张尺寸。
如果不使用缩放比例，选择 [与原稿相同]。
如果选择的纸张尺寸与原稿文本不同，图像将进行缩放以适合所选择的纸张尺寸。

重 要！

如果选择了[调整图像位置]（第47页），则不执行缩放。

③ 滚筒油墨颜色

在 [颜色资讯] 刷新且有关墨迹颜色的信息获取之后，墨迹颜色将从速印机中已安装的墨迹颜色中自动选择，且选中的墨迹颜色以蓝色显示。（第52页）
如果无法获取该信息，则手动选择速印机上已安装的打印颜色。

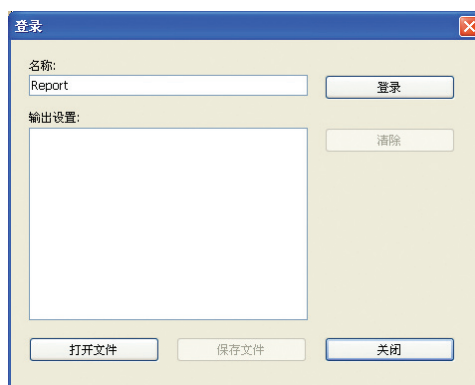
④ 设定登录/呼出

可以命名和登记常用的速印机设置。
已注册的速印机设定可调用。

重 要 ！

要登记/删除速印机设置，必须拥有登录Windows的管理员权限。

- 1) 进行[属性]对话框中的速印机设置。
- 2) 单击[登录]，显示[登录]对话框。
- 3) 在[名称：]一栏中输入名称并单击[登录]后，将出现[输出设置：]中登记的名称。



- 4) 单击[关闭]。

- 注**
- 单击[保存文件]，可以将登记的速印机设置保存为速印机设置登录文件。要从速印机设置登录文件登记速印机设置，单击[打开文件]并指定文件。
 - 要删除登记的速印机设置，选择要删除的名称并单击[清除]。

⑤ 预览和编辑

■ 该选项对单色速印机不可用。

如果勾选了该复选框，使用印刷应用程序软件时将自动启动“预览和编辑”。在“预览和编辑”模式下，检查并编辑分色状态后，速印机开始印刷。有关详细资料，请参见第66页。

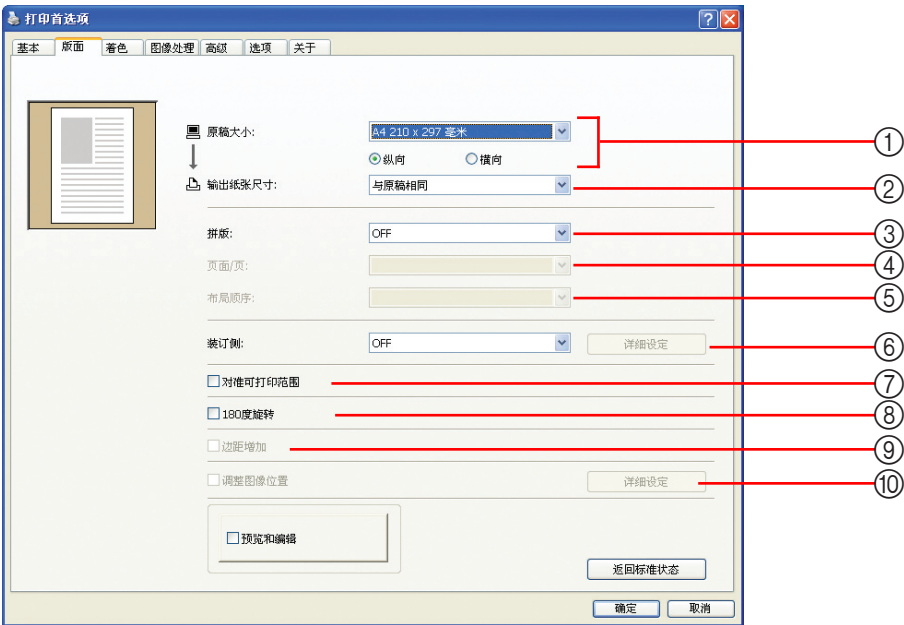
- 注** 登录设置还出现在[版面]、[着色]和[图像处理]菜单条上。

⑥ 返回标准状态

单击[返回标准状态]，更改[属性]对话框中的设置，使其恢复为默认值。

- 注** 还显示在[版面]、[着色]、[图像处理]、[高级]和[选项]菜单条上。

[版面] 标签



设置

- ① 原稿大小*

② 输出纸张尺寸 *

③ 拼版

④ 页面/页

⑤ 布局顺序
- ⑥ 装订侧

⑦ 对准可打印范围

⑧ 180度旋转

⑨ 边距增加

⑩ 调整图像位置

* 根据[基本]菜单条上的设置进行设置。（第41页）

① 原稿大小

[基本] 标签 - [原稿大小] (第41页)

② 输出纸张尺寸

[基本] 标签 - [输出纸张尺寸] (第42页)

③ 拼版

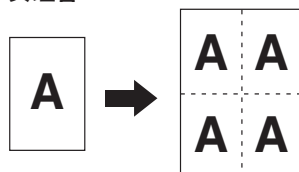
可以将多页原稿拼版在一页上进行印刷。

OFF : 正常印刷（每张纸上一页原稿）。

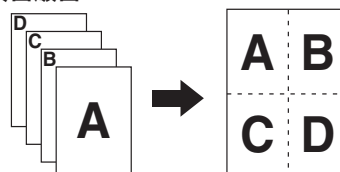
多页组合 : 将同一页原稿在一张纸上多次拼版。

页面版面 : 将不同页的原稿在一张纸上进行拼版。

多页组合



页面版面



④ 页面/页

选择[多页组合]或[页面版面]时，请选择页数。

2合一 : 将2页原稿拼版在一张纸上。

4合一 : 将4页原稿拼版在一张纸上。

⑤ 布局顺序

选择[页面版面]时，选择拼版顺序和打开方向。

● 页面版面（2合一）

左到右（上到下） : 将原稿页面从左到右或从上到下拼版。

右到左（下到上） : 将原稿页面从右到左或从下到上拼版。

● 页面版面（4合一）

左上到右 : 将原稿页面从左上到右拼版。

左上到下 : 将原稿页面从左上到下拼版。

右上到左 : 将原稿页面从右上到左拼版。

右上到下 : 将原稿页面从右上到下拼版。

⑥ 装订侧

设置装订边距

OFF : 不设置装订边距。

左 : 在纸张的左边设置装订边距。

右 : 在纸张的右边设置装订边距。

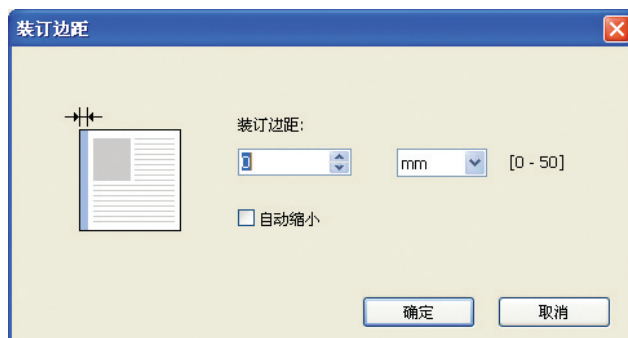
上 : 在纸张的上边设置装订边距。

下 : 在纸张的下边设置装订边距。

详细设定: 单击[详细设定], 打开[装订边距]对话框。

设置装订边距和单位。

如果勾选了[自动缩小]复选框, 原稿页面尺寸超出印刷纸张范围时, 将自动缩小页面尺寸。



⑦ 对准可打印范围

如果印刷时原稿页面的边距不足, 通常按原样打印, 不缩小页面尺寸。

如果原稿页面的边距过小, 超出有效印刷范围的部分将不予印刷。

在这种情况下, 如果在此勾选了复选框, 将通过增加边距 (改变缩小比率) 和防止纸张边缘删除来印刷整个页面。

注 如果选择了[边距增加], 此选项不可用。

⑧ 180度旋转

启动本选项可将印刷图像旋转180度。

重 要 !

可以从速印机设置**180度旋转**。如果同时从速印机驱动程序和速印机设置, 印刷图像将不会旋转**180度**。

⑨ 边距增加

如果选择了该复选项，则会以**95%**的缩放比例进行印刷。

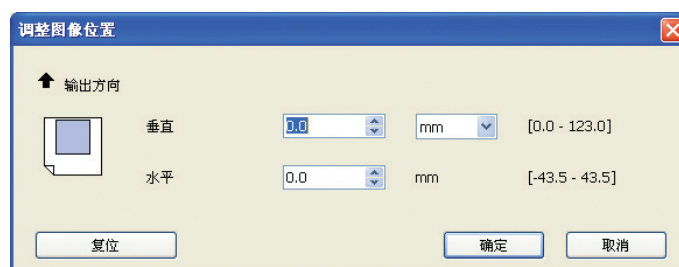
- 注**
- 如果不选择[对准可打印范围]，此选项不可用。
 - 如果选择了[调整图像位置]，此选项不可用。

⑩ 调整图像位置

如果在大于原稿的纸张上印刷原稿，此选项将在不更改印刷原稿尺寸的情况下调整印刷位置。

勾选并单击[详细设定]，打开[调整图像位置]对话框。设置位置和单位。
可设置的范围因原稿尺寸和打印纸张尺寸的不同而异。

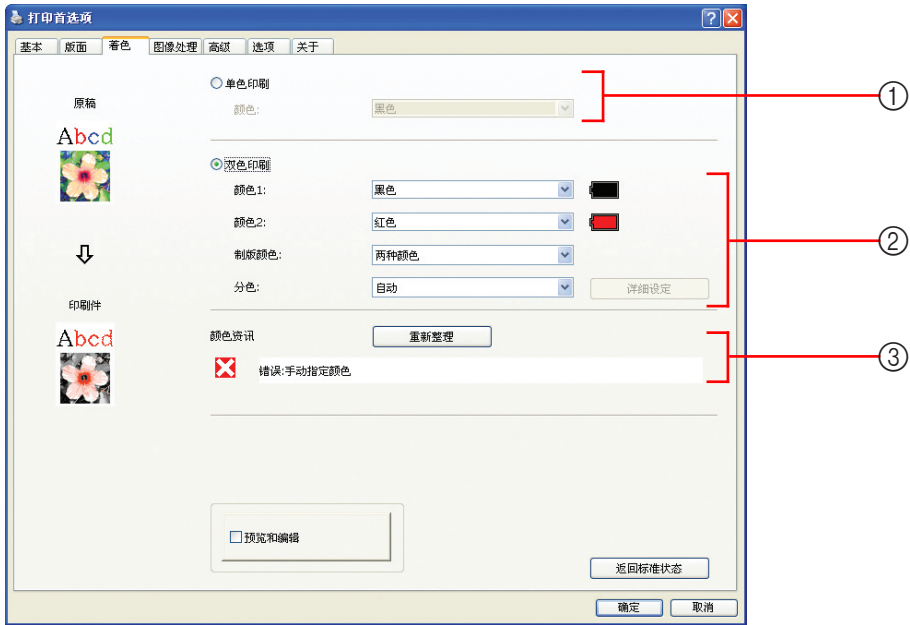
复位：单击[复位]恢复原始位置。



- 注**
- 如果选择了[边距增加]，此选项不可用。
 - 如果未将[拼版]设为OFF，此选项不可用。
 - 您可从 [毫米] 和 [英寸] 中选择规格的单位。

[着色] 标签

■ 该窗口仅在双色速印机上出现。



设置

① 单色印刷
颜色

③ 颜色资讯

② 双色印刷
颜色 1
颜色 2
制版颜色
分色

① 单色印刷

当选择单色印刷时，印刷仅由单个印刷硒鼓执行。

颜色

选择下拉列表中的印刷颜色。

- 注**
- 速印机在网络上连接时，装载在RISO速印机上的颜色1的颜色信息可通过单击[刷新]来获取。
获得全部信息时，颜色1的颜色将以蓝色字母在“颜色”旁显示。
如果字母没有变成蓝色或者想要使用颜色2的颜色，请手动选择印刷颜色。
 - 进行单色印刷时，推荐使用颜色1。但是，如果选择的颜色被设定为颜色2，用颜色2印刷。

② 双色印刷

选择双色印刷时，文档数据中的每一个文字/线状图画区和照片图像将各自以双色印刷打印输出。

重 要！

- 至于字符、数字和图纸，使用字体和线条上的颜色来创建数据。
您不一定要选择与您的速印机中装载颜色相同的颜色，但是，即使您的文档中使用的颜色超过了两种，也只能以两种颜色印刷数据。
- 至于照片图像，只有彩色照片可以用两种颜色印刷。如果您想要印刷黑白照片，指定颜色 1 或颜色 2 中的一种颜色即可。

颜色1

颜色2

选择下拉列表中的印刷颜色。

注

速印机在网络上连接时，RISO速印机上的颜色信息可通过单击[刷新]来获取。获得全部信息时，硒鼓的颜色将以蓝色字母在“颜色1”和“颜色2”旁显示。如果字母没有变成蓝色，手动选择印刷颜色。

制版颜色

在使用双色印刷时，选择硒鼓（滚筒）的颜色执行“制版”。

仅颜色1：仅以颜色硒鼓1进行制版。

仅颜色2：仅以颜色硒鼓2进行制版。

两种颜色：制版和双色印刷都是以双滚筒（打印滚筒）执行的。

分色

设置将原稿分离为两种颜色的方法和条件。

[自动]

匹配设定的硒鼓颜色，将[文字/线状图画]和[照片]的颜色设定为适当的参数。
设定完成后，选择的参数将以蓝色字母显示在[手动]对话框上。

[手动]

单击[详细设定]按钮后，将显示[双色印刷/手动]对话框。

可以分别为“文字/线状图画”区域和“照片”区域设定不同条件的分色。



[文字/线状图画]

- 1:全部 : 文字/线状图画采用颜色 1 打印输出。
- 2:全部 : 文字/线状图画采用颜色 2 打印输出。
- 1:彩色 2:黑白 : 文字/线状图画中的彩色部分采用颜色 1 打印输出，黑色（灰色）部分采用颜色 2 打印输出。
- 1:红色 2:蓝色/黑色 : 文字/线状图画中的红色、黄色和洋红色部分采用颜色 1 打印输出，蓝色、绿色和黑色部分采用颜色 2 打印输出。
- 1:黑白 2:彩色 : 文字/线状图画中的彩色部分采用颜色 2 打印输出，黑色（灰色）部分采用颜色 1 打印输出。
- 1:蓝色/黑色 2:红色 : 文字/线状图画中的红色、黄色和洋红色部分采用颜色 2 打印输出，蓝色、绿色和黑色部分采用颜色 1 打印输出。

- 1:红色 2:其它
 - 1:蓝色 2:其它
 - 1:绿色 2:其它
 - 1:黑色 2:其它
 - 1:其它 2:红色
 - 1:其它 2:蓝色
 - 1:其它 2:绿色
 - 1:其它 2:黑色
- } : 将文本和线条画表现为小块套色，使硒鼓1和硒鼓2的油墨颜色不会相互重叠。
根据印刷时的油墨颜色选择颜色。

[照片]

1: 全部: 用颜色1印刷照片图像。

2: 全部: 用颜色2印刷照片图像。

1:红色 2:黑色
1:红色 2:蓝色
1:红色 2:绿色
1:黑色 2:红色
1:蓝色 2:红色
1:绿色 2:红色

}: 通过假设为硒鼓1和硒鼓2设定的油墨颜色来分离彩色照片的颜色。使硒鼓1和硒鼓2的油墨颜色相互重叠, 将其表现为双色。
根据印刷时的油墨颜色选择颜色。

1:红色 2:其它
1:蓝色 2:其它
1:绿色 2:其它
1:黑色 2:其它
1:灰色 2:其它
1:其它 2:红色
1:其它 2:蓝色
1:其它 2:绿色
1:其它 2:黑色
1:其它 2:灰色

}: 通过假设为硒鼓1和硒鼓2设定的油墨颜色来分离彩色照片的颜色。将各种颜色显示为小块套色, 使硒鼓1和硒鼓2的油墨颜色不会相互重叠。
根据印刷时的油墨颜色选择颜色。

注 通过假设分别为硒鼓1和硒鼓2设定的油墨颜色来分离颜色。不需要选择与实际设定的油墨颜色相同的颜色。但如果要以选定颜色印刷, 将分离颜色, 使颜色更加接近原稿照片的颜色。

[组合印刷]

组合印刷时, 原稿数据自动着色为两种颜色(假定: 颜色 1 为黑色, 颜色 2 为红色), 数据被传输到您的RISO 速印机中并执行制版流程。单击[重新整理]按钮后, 在RISO速印机中所安装硒鼓的颜色信息将反映在RISO速印机驱动程序中。

③ 颜色资讯

注 印刷图像：

【使用分色数据】

【使用分色数据】采用原稿分色数据进行印刷。

此选项用硒鼓1为奇数页制版，用硒鼓2为偶数页制版，因此，原稿的第1页和第2页印在第1张印刷件上，原稿的第3页和第4页印在第2张印刷件上。原稿的总页数为奇数时，用硒鼓1为最后一页制版，硒鼓2不制版。

原稿



印刷件

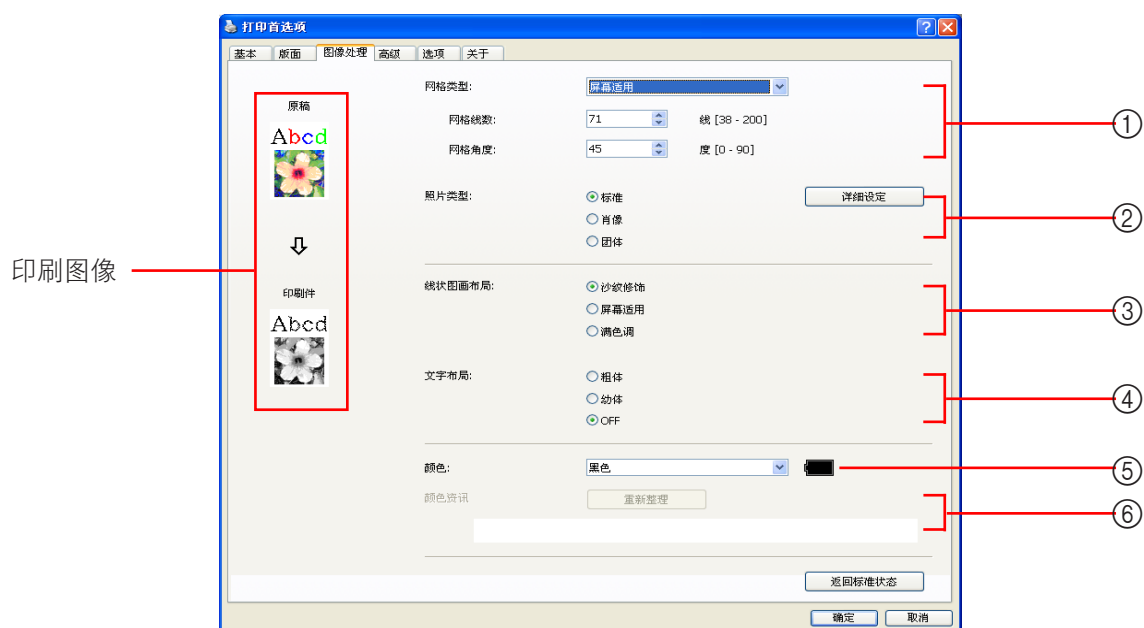


■ 必须设定[环境]菜单条（[第32页](#)）上的[打印机的 IP 地址]。

单击 [重新整理] 按钮后，在RISO速印机中所安装硒鼓的颜色信息将反映在RISO速印机驱动程序中。信息获取的状态（完成·错误）显示在左侧。获取成功后打印机驱动程序的墨水颜色名称字符显示为蓝色。

原文件和印刷品的图像将会按照 [着色] 标签的设定内容显示出来。这些图像与实际文档数据和印刷件之间有差别。

[图像处理] 标签



设置

- ① 网格类型*¹
 - 沙纹修饰
 - 屏幕适用
 - 网格线数
 - 网格角度
- ② 照片类型*¹
 - 标准
 - 肖像
 - 团体
- ③ 线状图画布局
 - 沙纹修饰
 - 屏幕适用
 - 满色调
- ④ 文字布局
 - 粗体
 - 幼体
 - OFF
- ⑤ 硒鼓油墨颜色*^{2*3}
- ⑥ 颜色资讯*³

*¹根据[分色/手动]（第49页）设置的不同，可能不会更改。

*²根据[基本]菜单条上的设置进行设置。（第41页）

*³该选项对单色速印机可用。

① 网格类型

当您印刷您的文档数据中的照片图像时，您可以选择以下两种风格的任一种。可以在屏幕左侧看到选定风格的照片图像印刷结果。

沙纹修饰:

通过按着原图像浓度改变一定区域中的点数可以重建照片图像的各种色调。印刷出来的照片图像将具有沙纹外观。

屏幕适用:

通过按着原图像浓度改变点的大小可以重建照片图像的各种色调。印刷出来的照片图像被点屏幕所适用。

虽然原照片图像的很大范围的色调可以用这种风格被再现，但是其精细度将下降。

② 照片类型

网格线数

您可以选择每英寸 (25.4 mm) 点的线数。可选择数值的范围为从 38 到 200。默认值是 71。

网格角度

您可以选择点方向的角度以便调整波纹或其他问题。可选择数值的范围为从 0 到 90。默认值是 45。

选择照片类型并设置图像修饰。

标准

单击[详细资料]按钮可以进行亮度和对比度设置。

单击 [详细资料] 按钮，打开 [图像修饰] 对话框。

肖像

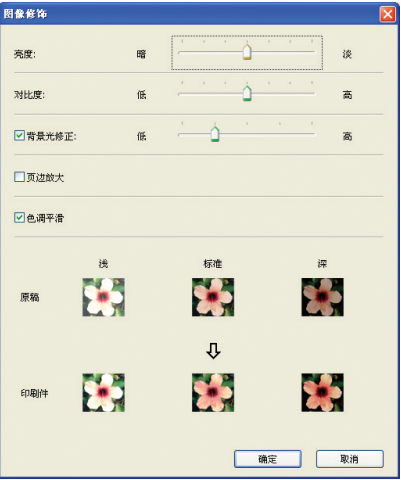
对半身像中一两个人的照片使用此设置。这种图像处理方法特别适用于印刷面部照片。

团体

此设置适用于过度曝光的团体照片。这种处理方法可以恢复因闪光而变得苍白的面部特征。

注 选择[肖像]或[团体]时，对[标准]进行的“图像修饰”设置恢复为默认设置。

图像修饰



- 亮度** : 以按照7个等级调整照片图像的亮度。
- 对比度** : 可以按照7个等级调整整个图像的对比度。
- 背景光修正** : 如果在该复选框中打上标记，将对图像应用背景光修正，使其更加清晰。
- 页边放大** : 如果在该复选框中打上标记，将对图像应用页边放大，以突出轮廓。
- 色调平滑** : 对[照片]选择 [屏幕适用] 时，可以使用该设置。如果在此复选框中打上标记，屏幕适用处理中使用的色调表现更加平滑。

③ 线状图画布局

指定线条（文字）的表现方法。

沙纹修饰：这种模式显示颜色层次。明亮的颜色用亮色调印刷，黑暗的颜色用暗色调印刷。

屏幕适用：文字部分用中间色调点阵显示。这种模式不适合小型尺寸的文字。

满色调：此模式使所有的文字成为满色调。您可以使用这一模式来清楚地显现正文。而各个文字颜色的区别无法显现。

④ 文字布局

在这一模式下您可以调整文字的粗细程度。

粗体：使文字更粗并打印输出（避免补丁）。

幼体：使文字更细并打印输出（避免变形线条）。

OFF：不调整文字量。

⑤ 滚筒油墨颜色

[基本] 标签 - [滚筒油墨颜色]（[第41页](#)）

⑥ 颜色资讯

■ 该选项对单色速印机可用。

■ 必须设定 [环境] 菜单条（[第32页](#)）上的 [打印机的 IP 地址]。

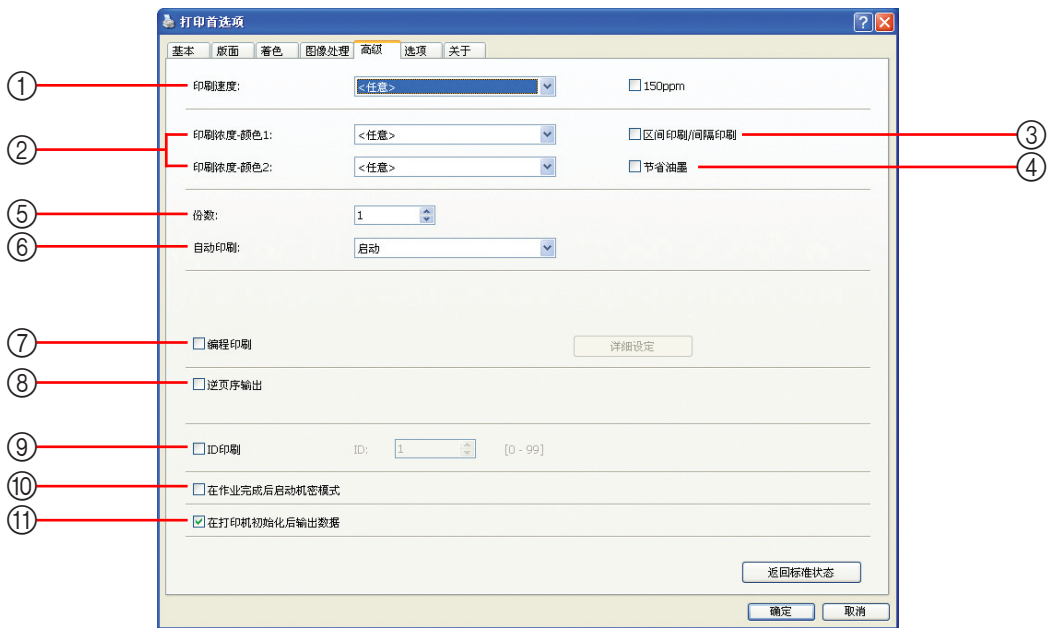
单击 [重新整理] 按钮后，在RISO速印机中所安装硒鼓的颜色信息将反映在RISO速印机驱动程序中。信息获取的状态（完成·错误）显示在左侧。获取成功后打印机驱动程序的墨水颜色名称字符显示为蓝色。

注 印刷图像：

根据 [照片类型]、[线状图画布局] 和 [文字布局] 的各项设置，将显示文档数据和印刷件的图像。

实际文档数据和印刷件与显示的图像不同。

[高级] 标签



设置

- | | |
|-------------|----------------|
| ① 印刷速度 | ⑦ 编程印刷 |
| 150ppm | ⑧ 逆页序输出 |
| 180ppm | ⑨ ID 印刷 |
| ② 印刷浓度 | ID |
| ③ 区间印刷/间隔印刷 | ⑩ 在作业完成后启动机密模式 |
| ④ 节省油墨 | ⑪ 在打印机初始化后输出数据 |
| ⑤ 份数 | |
| ⑥ 自动印刷 | |

① 印刷速度

从5级速印机印刷速度中进行选择。
如果始终为[任意]，将以在速印机一侧设定的速度印刷原稿。

[150 ppm]

■ 该选项只在双色速印机上可用。
高速打印（150ppm）。

[180 ppm]

■ 该选项只在单色速印机上可用。
高速打印（180ppm）。

② 印刷浓度

从5级速印机印刷浓度中进行选择。
可以分别为硒鼓1和硒鼓2设置印刷浓度。
如果始终为[任意]，原稿将以在速印机上设定的浓度印刷。

③ 区间印刷／间隔印刷

通过允许速印机在打印过程中跳过一次进纸，墨水获得时间干涸，从而防止在下一页的背面上留下印记。

④ 节省油墨

如果选择此复选框，将启用速印机的节省油墨功能。用于印刷的油墨量比正常操作时少。

注 选择“节省油墨模式”时，打印图像可能会根据原始图像亮度变得更亮或被删除。

⑤ 份数

在您的应用软件中未备有印刷数量的选项，您可以在这儿指定印刷份数。然而，当您可以在应用软件的【印刷】对话框中指定印刷份数的话，您可以忽略此项设定，因为此时它对印刷工作不起作用。

⑥ 自动印刷

您可以指定如何处理印刷工作在您的 **RISO** 速印机上，也就是，不受干扰地完成印刷还是在指定处理步骤后中断印刷。通过中断您的印刷工作，您可以在印刷处理前进行试印，并且检查印刷位置和质量，或者根据您的印刷需要而更改印刷工作流程。可以选择下列处理流程。

启动：

直到在制版和印刷过程之间毫不停顿，并且在您的 **RISO** 速印机上不要任何操作，直到完成印刷工作。

半自动（制版）：

在每次制版过程前中断印刷工作，从而可让您操作一堆印刷件，尤其是两面印刷。你可以在速印机的液晶显示屏上查看页面图像，以检查即将印刷的页面。

半自动（印刷）：

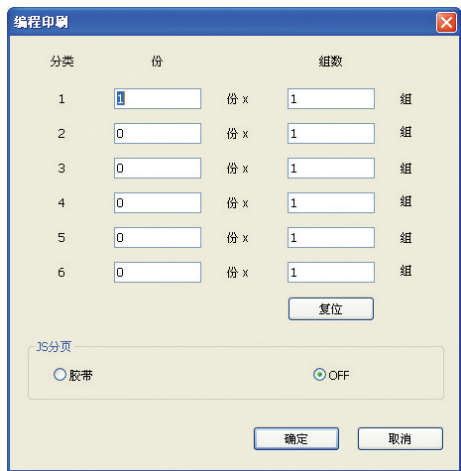
在每次印刷过程前中断印刷工作，从而可使您检查样本印刷件。

OFF：

在每个处理步骤之前中断印刷工作，也就是制版和印刷过程之前。

⑦ 编程印刷

按照份数组执行印刷作业。一组至少应当包含一个页面。如需选择编程印刷，可以单击 [详细设定]。单击 [详细设定] 打开 [编程印刷] 对话框。



编程印刷对话框包含以下元素：

分类	份	份 x	组数	组
1	<input type="text" value="1"/>	x	<input type="text" value="1"/>	组
2	<input type="text" value="0"/>	x	<input type="text" value="1"/>	组
3	<input type="text" value="0"/>	x	<input type="text" value="1"/>	组
4	<input type="text" value="0"/>	x	<input type="text" value="1"/>	组
5	<input type="text" value="0"/>	x	<input type="text" value="1"/>	组
6	<input type="text" value="0"/>	x	<input type="text" value="1"/>	组

对话框底部包含：

- JS分页：
 - ☐ 胶带
 - ☒ OFF
- 确定 取消

份：输入要印刷的每组页面份数值。

组数：输入要印刷的组数值。

复位：将份和组恢复为默认设置。

JS分页

胶带：将胶带插入每一组中。

OFF：不执行JS分页。

■ 要使用JS分页模式，需要安装选购的JS分页机。

⑧ 逆页序输出

在此处勾选复选框，将按相反顺序输出印刷件。

⑨ ID 印刷

如果选择此复选框，数据将作为“ID印刷”输出。对于ID印刷，印刷来自速印机的数据时，需要输入PIN代码。使用此设置可以印刷不想让别人看到的文档，例如保密文档。尽管作业已被发送到速印机，在速印机控制面板上输入授权密码之前，印刷版或印刷件不会被制作。

重 要！

在设置 [ID印刷] 之前，必须在速印机中进行授权设置。有关详细资料，请参阅速印机操作手册。

ID

输入在速印机登记的ID号。

注 在0至99的范围内为每个用户分配ID号。
有关详细资料，请咨询速印机管理员。

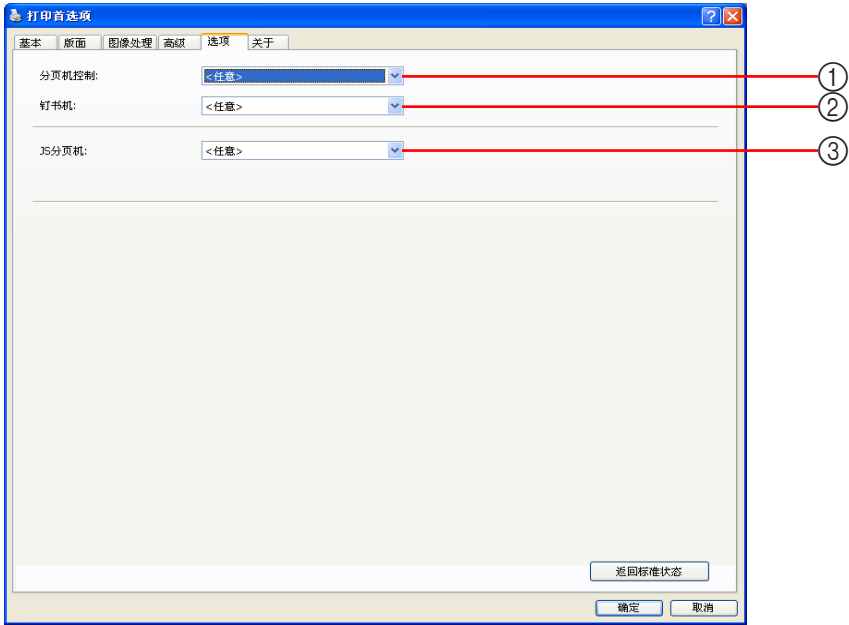
⑩在作业完成后
启动机密模式

通过选择此复选框，您就可以避免您的机密文档被偷偷复制。选择了本复选框时，当所有指定的印刷工作完成后，现在的版纸便会被自动替换为空白版纸。

⑪在打印机初始化
后输出数据

选择了本复选框时，在接收印刷数据前，您的 **RISO** 速印机会预先初始化。建议在大多数场合下选择此复选框。

[选项] 标签



设置

- ① 分页机控制*
- ② 钉书机*
- ③ JS分页机

* 该选项对单色速印机可用。

■ 如果您的 **RISO** 速印机配备选购的设备，则显示可选的设定，它们在 [环境] 标签中选择。（第41页）

① 分页机控制

您可选择与您 **RISO** 速印机连接的选购分页机的工作模式。

- <任意>**：连接的分页机按您 **RISO** 速印机控制面板的指定工作。
- 非分页**：打印的纸页将送往非分页纸盘，如同未安装分页机一般，因此可让您快速处理大量的打印作业。
- 分页**：对打印的纸页分页，以制作所需份数的多页文档。
- 分类**：打印的纸页送往针对不同文档页数的不同分类纸盒。
- 顺序**：打印的纸页反复送往一系列单独的纸盒，因此可让您获得无油污的打印件。

注 请参阅分页机操作手册以了解其功能和操作。

② 钉书机

您可起动连接至您 RISO 速印机的分页机内置钉书机，并选择装订位置。

<任意> : 内置的钉书机按您 RISO 速印机控制面板的指定工作。

OFF : 钉书机不工作。

启动—近隅 1 处 : 进纸方向纸张后端右下角一处纵向装订。

启动—中间 2 处 : 进纸方向纸张后端边角两处纵向装订。

启动—远隅 1 处 : 进纸方向纸张后端左下角一处纵向装订。

注 ▶ 请参阅配备钉书机的分页机的操作手册以了解其功能和操作。

③ JS 分页机

您可起动您 RISO 速印机上的 JS 分页机，并选择分离条插入的时间。

<任意> : 取决于您 RISO 速印机当前的设定。

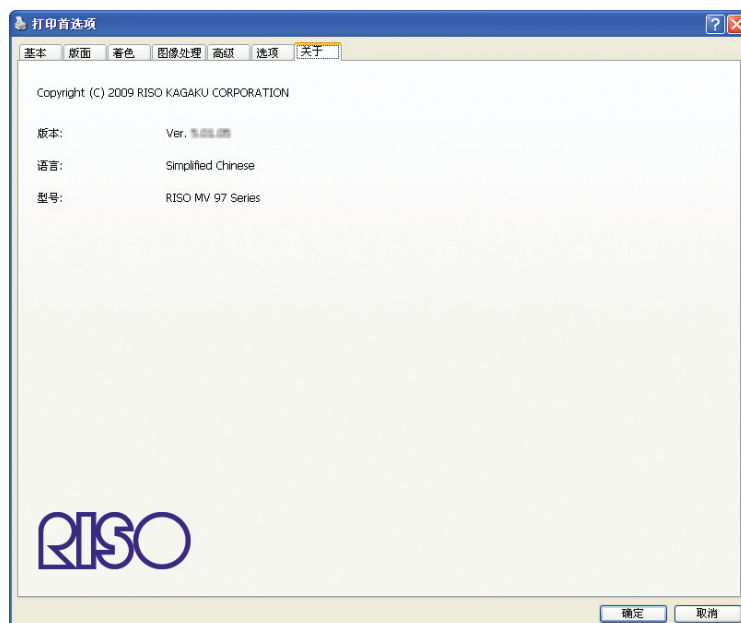
OFF : 不插入分离条。

启动—在作业之间 : 按作业插入分离条。

启动—在页面之间 : 按页面插入分离条。

注 ▶ 请参阅 JS 分页机操作手册以了解其功能和操作。

[关于] 标签



此菜单条显示速印机驱动程序的版本号、语言和型号名称。
如果就功能错误联络维修中心，请事先检查此版本号。

■ 建立 RISORINC 格式文件

用RISO Network Card C通过FTP发送数据之前，必须创建RISORINC格式文件。

注 RISORINC 格式文件只能与 RISO 速印机配合使用。
速印机驱动程序中的所有设定会保存在文件中。

重 要!

当使用[布局]选项卡的③至⑩设置时（[第44页](#)），创建RISORINC文件的步骤有所不同。请参见“使用[布局]选项卡设置时创建RISORINC文件”（[第65页](#)）。

1

打开所需的文档文件并在 [打印] 对话框中指定印刷作业。

请在 [文件] 菜单中选择 [打印] 以打开 [打印] 对话框。

2

确保在 [打印] 对话框中的 [打印机] 区域选择了 [RISO...]。

所选择的 [RISO...] 应符合您想将文档文件传输到的RISO 速印机型号。否则，所传输的文档数据便可能无法在对象的 RISO 速印机上正确打印出来。

重 要!

RISORINC 类型的文件是与您的 RISO 速印机相适应的 RISO 速印机驱动程序一起创建的。如果打印机的驱动程序与您的 RISO 速印机不相适应，传输的文档可能无法正确地打印输出。

3

将文档数据打印到文件。

请选择相应的复选框，例如 [打印到文件]，并单击 [确定] 按钮。然后请在所显示的对话框中指定要建立的 RISORINC 格式文件的名称和目的地，然后单击 [确定] 或 [保存] 按钮。

注 如果相应的复选框在 [打印] 对话框中不存在，请更改速印机驱动程序配置。从 [速印机] 文件夹中打开 [属性] 对话框，选择 [详细] 或 [端口] 标签中的 [打印到以下端口] 列表中的“文件”。然后打开 [打印] 对话框，单击 [确定] 按钮。



使用[布局]选项卡设置时创建RISORINC文件

当使用[布局]选项卡的③至⑩设置时（[第44页](#)），使用常规步骤无法正确创建文件。从本地端口创建RISORINC文件。

■ 为RISORINC文件添加本地端口

- ① 打开属性对话框。
请参见[第32页](#)上的步骤 **1** 和 **2**。
- ② 打开 [端口] 标签。
- ③ 单击 [添加端口] 按钮。
- ④ 选择 [本地端口] 并单击 [新端口] 按钮。
- ⑤ [命名端口] 对话框打开，输入要储存RISORINC文件的驱动器（即C:\）和文件名（即RISORINC.prn），然后单击 [确定] 按钮。
如果在 [端口名] 处输入“C:\RISO\RISORINC.prn”，文件名为RISORINC.prn的文件将被保存在C盘中。

■ 为RISORINC文件选择本地端口

- ① 打开属性对话框。
请参见[第32页](#)上的步骤 **1** 和 **2**。
- ② 打开 [端口] 标签。
- ③ 在 [打印端口] 下方为RISORINC文件添加的本地端口复选框中打上标记，然后单击 [确定] 按钮。

重 要！

使用 [版面] 功能创建RISORINC文件后，用设置本地端口的相同方法恢复常用的打印端口。

注 这样便于安装两个RISO速印机驱动程序，一个用于速印机输出，另一个用于RISORINC文件。

■ 输出RISORINC文件

- ① 打开 [打印] 对话框。
打开要转换成RISORINC格式的原稿数据，从 [文件] 菜单中选择 [打印]。
- ② 确认印刷条件
确认为RISORINC文件选择本地端口的RISO速印机驱动程序出现在 [打印机名] 列表中。
- ③ 输出到文件。
取消 [输出到文件] 复选框中的标记并单击 [确定] 按钮。
文件以为本地端口设置的名称和驱动器保存。

重 要！

- 取消 [输出到文件] 复选框中的标记。数据被自动输出到文件。
- 若要输出其它原稿数据，移动或重命名当前保存的RISORINC文件。如果按原样输出，所保存的文件将被覆盖。

预览和编辑

预览和编辑是针对双色速印机驱动程序的一种特殊应用程序软件。

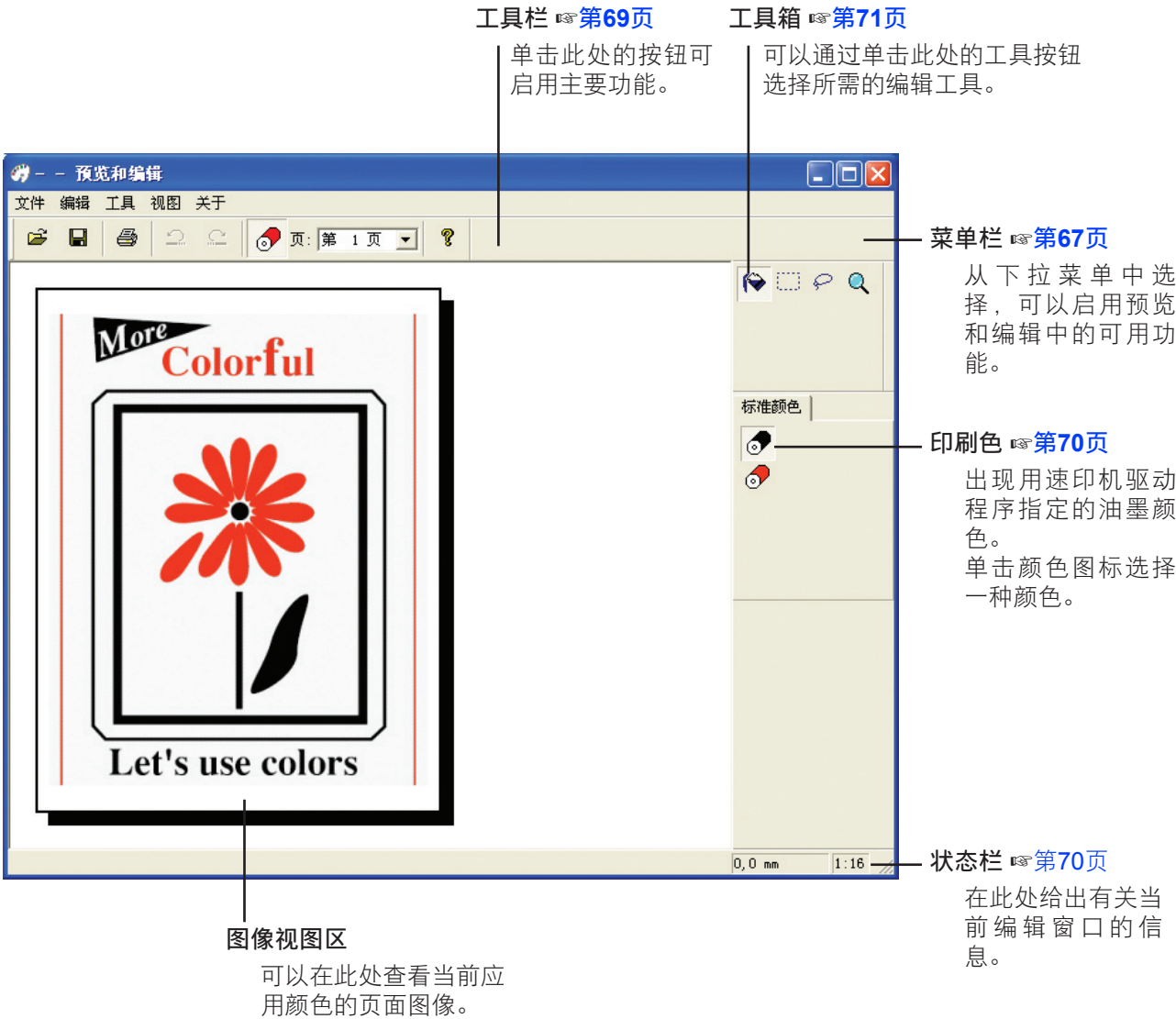
该软件无法用于单色速印机驱动程序。

■ 预览和编辑	67
预览和编辑窗口	67

■ 预览和编辑

印刷之前，可以用预览和编辑功能在PC监视器屏幕上预览从分色条件设置所获得的印刷效果。
要用预览和编辑预览印刷图像和更改印刷颜色，请勾选RISO速印机驱动程序的预览和编辑复选框并单击打印。
(第43页)
预览和编辑自动启动，并出现印刷图像。
如果显示的预览未显示出期待的颜色，则可以在该屏幕上更改部分颜色。

预览和编辑窗口



- 注**
- 要退出预览和编辑，从菜单栏中选择[文件]，然后选择[退出]，或单击右上角的[x]。
 - 要想一次保留编辑的文件、然后继续操作，可以单独启动“预览和编辑”。
依次选择 Windows的[开始]-[所有程序]-[RISO]-[MV97_MV77系列]-[预览和编辑]。

菜单栏

从下拉菜单中选择，可以启用预览和编辑中的可用功能。



文件

- 打开 [第69页](#)
 - 保存 [第69页](#)
 - 别存为
 - 打印 [第69页](#)
 - 最近的文件
 - 退出
- 将当前编辑的作业文件另存为新的颜色文档文件来保留原作业文件。
- 出现您最近使用过的文件。
- 退出预览和编辑程序。

编辑

- 撤消 [第69页](#)
- 重做 [第69页](#)

工具

- 对象填充 [第71页](#)
- 矩形填充 [第71页](#)
- 手绘填充 [第71页](#)
- 缩放 [第71页](#)

视图

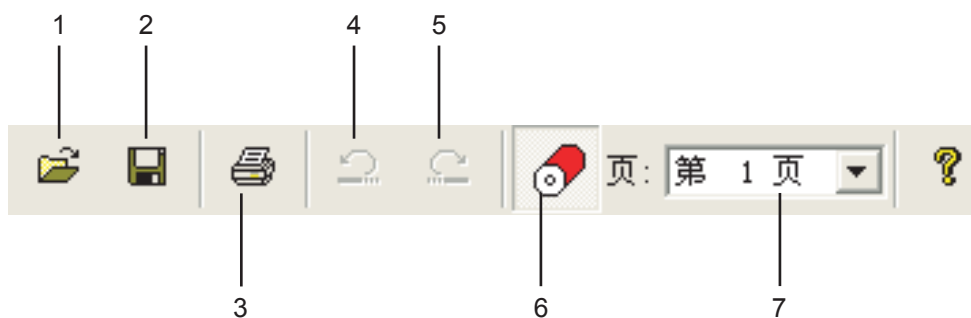
- 工具栏 [第69页](#)
- 状态栏 [第70页](#)
- 工具箱 [第71页](#)
- 印刷色 [第70页](#)
- 缩放 [第71页](#)

关于

- 关于 ... 指示当前预览和编辑程序的版本。

工具栏

单击此工具栏上的工具按钮，可立即启用主要功能。
以下功能被指定到各个工具按钮上。



1. 打开



打开[打开]对话框，在该对话框中，您可以选择要印刷或修改的颜色文档文件（**** .rcs**）。

2. 保存



用当前文件覆盖原作业文件以保存更改。

如果要保留原作业文件，选择[文件]菜单中的[另存为]，将当前编辑的作业文件另存为新的颜色文档文件。

3. 打印



打开[打印]对话框，在此对话框中，您可以指定在预览和编辑中创建的颜色文档文件的印刷作业。 ([第72页](#))

4. 撤消



取消刚执行的操作，恢复以前的状态。只能撤销[对象填充]操作10次。

5. 重做



再次执行已用"撤销"功能取消的操作。

6. 印刷色

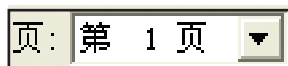


打开/关闭[印刷色]，您可以从中选择所需的油墨颜色应用于屏幕上显示的页面图像上。

要选择所需油墨颜色应用于图像，在[印刷色]中单击该颜色。

注 显示的油墨颜色只能是曾经用速印机驱动程序设置过的颜色。

7. 纸张调色板



更改要显示的页面。

单击 [▼] 选择页面。

状态栏

在此处给出以下信息：

- 当前正在进行的操作



1. 鼠标指针的位置

在此处显示鼠标指针的当前位置。

(0.0mm) 表示页面的左上角。

2. 缩放比率

在此处显示图像视图区域中的当前页面视图尺寸。

工具箱

可以通过单击此工具箱中的工具按钮选择所需的编辑工具。
以下功能被指定到各个工具按钮上。



1.对象填充



选择[对象填充]图标，将鼠标指针放在页面上时，该图标出现在屏幕上代替鼠标指针。

使用此工具时，您可以用从油墨调色板中选择的颜色来填充对象。要将所选颜色应用于指定对象，请将此图标置于该对象以内，然后单击。然后指定对象被涂上所选油墨颜色。

2. 矩形填充



选择[矩形填充]图标，将鼠标指针放在页面上时，该图标出现在屏幕上代替鼠标指针。

单击并将此图标拖放到从油墨调色板中选择的颜色中，您可以对所形成的矩形区域内的所有图像涂色。

要将所选颜色应用于图像，请将鼠标指针置于矩形以内，然后单击。置于矩形以内时，鼠标指针变为[对象填充]图标。

3. 手绘填充



选择[手绘填充]图标，将鼠标指针放在页面上时，该图标出现在屏幕上代替鼠标指针。

单击并将此图标拖放到从[印刷色]中选择的颜色中，您可以对所形成的手绘封闭线条内的所有图像涂色。

要将所选颜色应用于图像，请将鼠标指针置于封闭线条以内，然后单击。置于封闭线条以内时，鼠标指针变为[对象填充]图标。

4. 缩放



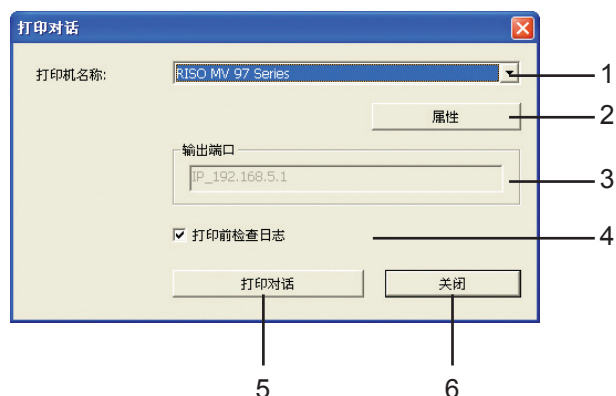
选择[缩放]图标，将鼠标指针放在页面上时，该图标出现在屏幕上代替鼠标指针。

单击此页面上的图标，您可以放大或缩小页面图像。要放大图像，只需单击鼠标左键。反之，要放大图像，则在按住[Ctrl]键的同时单击鼠标左键。可以用6种缩放比例（即1:1、1:2、1:4、1:8、1:16和1:32）中的任一比例放大和缩小页面图像。

还可以从菜单栏上[视图]菜单的[缩放]中选择比例。

打印对话框

单击工具栏上的[打印]图标或从菜单栏中选择[文件]-[打印]时，将出现[打印]对话框。



1. 打印机名称

用速印机驱动程序设置预览和编辑启动时，将显示速印机驱动程序的速印机名称。

开始菜单启动预览和编辑时，将出现您所安装的速印机名称。选择用于创建所编辑的颜色文档文件 (*.rcs) 的速印机名称。

2. 属性

出现[属性]对话框。(第73页)

单击此处更改用速印机驱动程序执行的设置。

3. 输出端口

出现速印机端口的全名。

4. 打印前检查日志

印刷前出现分色对话框。(第73页)

5. 打印对话

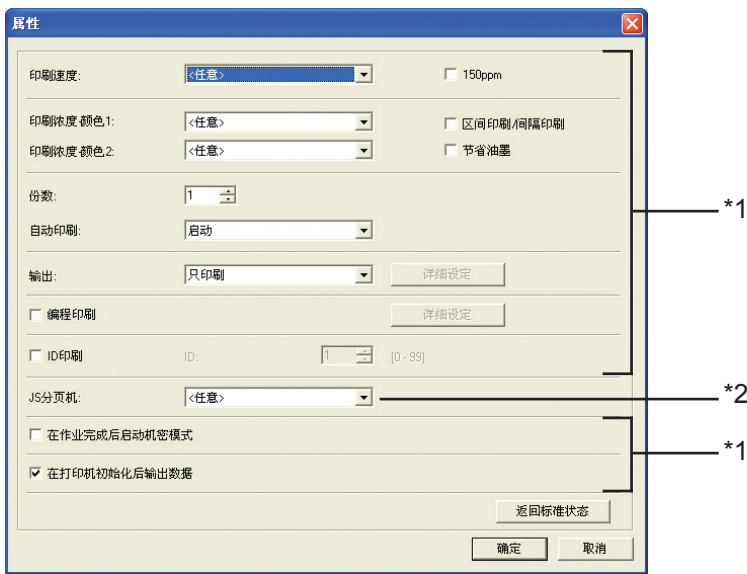
单击此处开始印刷。

6. 关闭

关闭打印对话框。

属性对话框

可以更改用速印机驱动程序进行的以下设置。



- *1 请参见速印机驱动程序的[高级]标签。(第56页)
- *2 请参见速印机驱动程序的[选项]标签。(第60页)

分色对话框

出现要用于印刷的晒鼓设定位置。
单击[确定]开始印刷。



卸载速印机驱动程序

下面介绍用卸载程序卸载速印机驱动程序的步骤。

对于Windows Vista/Windows 7

如果使用卸载程序卸载，则不能删除驱动程序包。如欲删除驱动程序包，例如需要重新安装速印机驱动程序，请手动卸载速印机驱动程序。

■ 卸载速印机驱动程序75

■ 卸载速印机驱动程序

下面介绍卸载速印机驱动程序的步骤。
(有关手动卸载的步骤, 请参阅第78页。)

重 要 !

如果要卸载速印机驱动程序, 需要用具有更改系统设置权限的帐户 (管理员等) 登录 Windows。

1

依次选择[开始]-[所有程序]-[RISO]-[(您的速印机型号、XX系列)]-[Uninstaller]。

2

从下拉列表中选择您的语言, 然后单击 [OK] 。



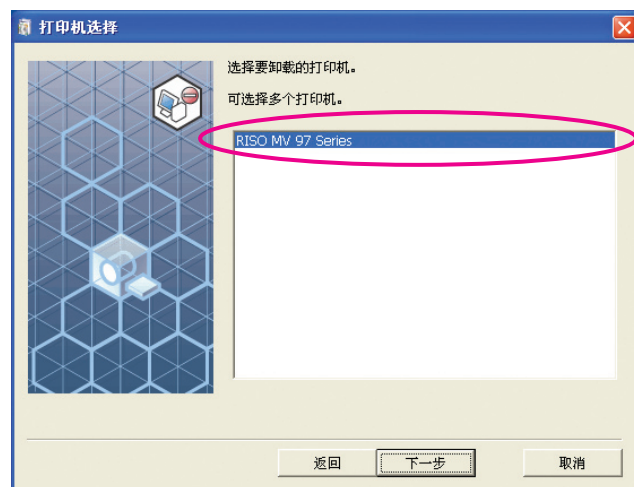
3

单击 [下一步] 按钮。



4

选择需要卸载速印机驱动程序的速印机。



5

单击 [下一步] 按钮。



6

单击 [卸载] 按钮。

如果勾选了[同时卸载用户指南(PDF)]复选框，将同时卸载用户指南(PDF)。



7

单击 [完成] 按钮。

速印机驱动程序被卸载后，必须重新启动计算机。如果在 [立即重新启动] 复选框中打上标记，单击 [完成] 按钮后计算机将重新启动。



手动安装/卸载 速印机驱动程序

下面介绍用安装程序/卸载程序安装/卸载速印机驱动程序的步骤。

对于Windows XP	79
■ 手动安装.....	79
如果用USB电缆连接	79
如果通过网络连接	80
■ 手动卸载.....	81
对于Windows Vista	82
■ 手动安装.....	82
如果用USB电缆连接	82
如果通过网络连接	84
■ 手动卸载.....	85
对于Windows 7	86
■ 手动安装.....	86
如果用USB电缆连接	86
如果通过网络连接	87
■ 手动卸载.....	89

对于 Windows XP

■ 手动安装

重 要！

- 如果要安装速印机驱动程序，需要用具有更改系统设置权限的帐户（管理员等）登录Windows。
- 要使用该速印机驱动程序，需要以下环境。
内存：至少需要**192 MB**
- 不支持服务器操作系统和速印机共享。

如果用USB电缆连接

- 1** 打开速印机的电源，将**USB**电缆连到速印机上。
- 2** 启动计算机，将“**RISO速印机驱动程序**”光盘插入计算机。
- 3** 将**USB**电缆连到计算机上。
- 4** 按照 **[找到新的硬件向导]** 窗口中的提示安装速印机驱动程序。
 - ① 选择 **[从列表或指定位置安装]** 和 **[不要搜索。我要自己选择要安装的驱动程序。]**，然后单击 **[下一步]** 按钮。
 - ② 单击 **[从磁盘安装]** 按钮，选择要安装的驱动程序.inf文件。
(光盘)：**[Windows 32-bit] - [Driver] - [WinXP] - [Chinese]-RISODRV.INF**
 - ③ 选择所使用的速印机，然后单击 **[下一步]** 按钮。
 - ④ 完成向导窗口。
- 5** 重新启动计算机。
- 6** 依次打开 **[控制面板]—[打印机和传真]**，并打开已安装速印机驱动程序的速印机的属性。
- 7** 单击 **[详细信息]** 标签的 **[打印处理器]** 按钮。
- 8** 从列表中选择以下打印处理器并单击。
对于MV97、MV77系列：[R35X8WP]
对于RV97系列：[R35X8ZP]
- 9** 从存在的数据类型列表中选择 **[NT EMF 1.008]**，然后单击 **[确定]** 按钮。
- 10** 打印测试页。

如果通过网络连接

- 1** 依次打开 **【控制面板】—【打印机和传真】**，并选择 **【添加打印机】** 开始操作。
- 2** 选择 **【本地打印机】** 并单击 **【下一步】** 按钮。
- 3** 创建端口。
创建TCP/ IP 端口或LPR端口。
- 4** 单击 **【从磁盘安装】** 按钮，选择要安装的驱动程序.inf文件。
(光盘):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinXP]-[Chinese]-RISODRV.INF
- 5** 选择所使用的速印机，然后单击 **【下一步】** 按钮。
- 6** 打印测试页。
- 7** 重新启动计算机。

■ 手动卸载

- 1** 依次打开 **[控制面板]**—**[打印机和传真]**，并删除要卸载的速印机。
- 2** 从 **[打印机和传真]** 文件夹的菜单中，打开 **[文件]**，然后再打开 **[服务器属性]**。
- 3** 在 **[驱动器]** 标签中选择要卸载的速印机驱动程序，然后单击 **[删除]** 按钮。

对于 Windows Vista

■ 手动安装

重 要!

- 如果要安装速印机驱动程序，需要用具有更改系统设置权限的帐户（管理员等）登录Windows。
- 要使用该速印机驱动程序，需要以下环境。
内存至少**512 MB**
- 不支持速印机共享。

如果用USB电缆连接

1

打开速印机的电源，将USB电缆连到速印机上。

2

启动计算机。

3

将USB电缆连到计算机上。

4

在 [发现新的硬件] 窗口中选择 [查找并安装驱动程序软件]，然后选择 [不要联机搜索]。

5

选择 [我没有光盘，请显示其他选项。]，然后选择 [浏览计算机以查找驱动程序软件]。

6

将 [RISO速印机驱动程序] 光盘插入计算机。

7

在 [浏览] 窗口中选择要安装的驱动程序.inf文件。

对于 Windows Vista (32位)：(光盘)：[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_7]-[Chinese]-RISODRV.INF

对于 Windows Vista (64位)：(光盘)：[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_7]-[Chinese]-RISODRV.INF

8

选择所使用的速印机，然后单击 [下一步] 按钮。

9

重新启动计算机。

- 10** 依次打开 **[控制面板]**—**[硬件和声音]**—**[打印机]**，并打开已安装速印机驱动程序的速印机的属性。
- 11** 单击 **[详细信息]** 标签的 **[打印处理器]** 按钮。
- 12** 从列表中选择以下打印处理器并单击。
使用**Windows Vista（32位）**时：
对于MV97、MV77系列.....R35X8WP
对于RV97系列R35V8ZP
使用**Windows Vista（64位）**时：
对于MV97、MV77系列.....R35V6WP
对于RV97系列R35V6ZP
- 13** 从存在的数据类型列表中选择 **[NT EMF 1.008]**，然后单击 **[确定]** 按钮。
- 14** 打印测试页。

如果通过网络连接

- 1** 依次打开 **[控制面板]—[硬件和声音]—[打印机]**，并选择 **[添加打印机]** 开始操作。
- 2** 单击 **[添加打印机]** 对话框的 **[添加本地打印机]**。
- 3** 创建端口。
创建TCP/IP端口或LPR端口。

重 要！
您不能用启动驱动器的路由创建本地端口。
创建一个文件夹，然后在该文件夹中创建本地端口。
- 4** 单击 **[从磁盘安装]** 按钮，选择要安装的驱动程序.inf文件。
对于 Windows Vista (32位)：(光盘)：[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_7]-[Chinese]-RISODRV.INF
对于 Windows Vista (64位)：(光盘)：[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_7]-[Chinese]-RISODRV.INF
- 5** 选择所使用的速印机，然后单击 **[下一步]** 按钮。
- 6** 打印测试页。
- 7** 重新启动计算机。

■ 手动卸载

- 1** 依次打开 **【控制面板】—【硬件和声音】—【打印机】**，并删除要卸载的速印机。
- 2** 从右键单击 **【打印机】** 文件夹边缘将显示的菜单中，选择 **【以管理员身份运行】**，然后再选择 **【服务器属性】**。
- 3** 在 **【驱动器】** 标签中选择要卸载的速印机驱动程序，然后单击 **【删除】** 按钮。
- 4** **【删除驱动程序和程序包】** 对话框打开时，请选择 **【删除驱动程序和驱动程序包】** 以删除驱动程序和驱动程序包。

对于 Windows 7

■ 手动安装

重 要!

- 如果要安装速印机驱动程序，需要用具有更改系统设置权限的帐户（管理员等）登录Windows。
- 要使用该速印机驱动程序，需要以下环境。
内存至少1 GB
- 不支持速印机共享。

如果用USB电缆连接

1

打开速印机的电源，将USB电缆连到速印机上。

2

启动计算机。

3

将USB电缆连到计算机上。

重 要!

在任务栏中出现[未能成功安装设备驱动程序]之前，请勿继续进行下面的步骤。

4

启动[设备管理器]。

在[开始] - [搜索程序和文件] 搜索框中输入“设备管理器”，然后在出现的菜单中单击[设备管理器]。

5

右键单击[其他设备] - [(您的速印机名称)]，然后在出现的菜单中单击[更新驱动程序软件]。

6

单击[浏览计算机以查找驱动程序软件]。

7

将[RISO速印机驱动程序]光盘插入计算机。

8

单击[浏览]，选择如下所示的文件夹，然后单击[确定]。

对于 Windows 7 (32 位):(光盘):[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_7]-[Chinese]

对于 Windows 7 (64 位):(光盘):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_7]-[Chinese]

9

从列表中选择[(您的速印机名称)]，然后单击[下一步]按钮。

- 10 单击 [关闭] 并重新启动计算机。
- 11 依次打开 [控制面板] - [硬件和声音] - [设备和打印机]，右键单击所安装的速印机，然后在出现的菜单中单击 [打印机属性]。
- 12 单击 [高级] 标签的 [打印处理器] 按钮。
- 13 从列表中选择以下打印处理器并单击。
使用**Windows 7 (32位)** 时：
对于MV97、MV77系列.....R35X8WP
对于RV97系列R35V8ZP
使用**Windows 7 (64位)** 时：
对于MV97、MV77系列.....R35V6WP
对于RV97系列R35V6ZP
- 14 从存在的数据类型列表中选择 **[NT EMF 1.008]**，然后单击 **[确定]** 按钮。
- 15 从 [常规] 标签打印测试页。
- 16 单击 [确定] 以关闭窗口。

如果通过网络连接

- 1 依次打开 [控制面板] - [硬件和声音] - [设备和打印机]，并选择 [添加打印机] 开始操作。
- 2 单击 [添加打印机] 对话框的 [添加本地打印机]。
- 3 创建端口。
创建TCP/IP端口或LPR端口。

重 要!
您不能用启动驱动器的路由创建本地端口。
创建一个文件夹，然后在该文件夹中创建本地端口。
- 4 将 **[RISO Printer Driver]** 光盘插入计算机。

- 5** 单击 [从磁盘安装] 。
- 6** 在 [浏览] 窗口中, 选择以下inf文件, 然后单击 [确定] 。
对于 Windows 7 (32位): (光盘): **[Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_7]-[Chinese]-RISODRV.INF**
对于 Windows 7 (64位): (光盘): **[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_7]-[Chinese]-RISODRV.INF**
- 7** 从列表中选择 [(您的速印机名称)] , 然后单击 [下一步] 。
- 8** 输入 [打印机名称] , 然后单击 [下一步] 。
- 9** 打印测试页。
- 10** 单击 [完成] 以关闭窗口。
- 11** 重新启动计算机。

■ 手动卸载

- 1** 依次打开 **[控制面板]** – **[硬件和声音]** – **[设备和打印机]**，并从打印机文件夹中删除要卸载的速印机。
- 2** 依次打开 **[控制面板]** – **[系统 and 安全性]** – **[管理工具]**，并选择 **[打印管理]** 执行。
- 3** 依次打开 **[打印服务器]** – **[（您的电脑的名称）]** – **[驱动程序]**。
- 4** 打开 **[驱动程序名称]** 并右键单击您要删除的速印机，以显示弹出式命令菜单。然后单击菜单上的 **[删除驱动程序包]**。
- 5** **[打印管理]** 对话框出现，然后单击 **[删除]**。
- 6** 单击 **[确定]** 以关闭窗口。

附录

故障检修方法	91
PC 机显示器上的出错信息	91
操作问题.....	92

故障检修方法

PC 机显示器上的出错信息

如果电脑显示屏上出现下述出错信息，请采取下面所给出的相应措施。

信 息	描述及措施
打印机未做好印刷准备。 (设备未准备好。)	<div><div><input type="checkbox"/> 当 RISO 速印机缺纸或与电脑的连接不正确时，则会出现这条信息。</div><div><div>措施</div>请添加纸张或检查 RISO 速印机和打印机电缆的连接情况，然后重新开始印刷。</div><div><input type="checkbox"/> 当因为文档数据过大，而在数据传送过程中占满了您的 RISO 速印机内存储器空间时，也会出现这条信息。</div><div><div>措施</div>请减小相关的文档数据的文件尺寸或者增加您的电脑上的 [超时] 设定数值，然后重新开始印刷。</div></div>
当前打印机的设定有误，因而不能印刷。	<div><div><input type="checkbox"/> 如果应用软件和速印机驱动程序中的速印机设定（纸尺寸、印刷方向等）不匹配，则会出现这条信息。</div><div><div>措施</div>请修改应用软件或速印机驱动程序中的速印机设定，以使两者的速印机设定保持一致。</div></div>

操作问题

如果您碰到下列操作问题，请检查下面所给出的系统设置。如果您无法解决问题，则请与维修代理店联系，以获取帮助。

无印刷

问 题	原因 / 条件及措施
即使当应用软件中的印刷工作完成后，您的 RISO 速印机也没有收到来自电脑的数据。	<div><div><input type="checkbox"/> 电脑与您的 RISO 速印机连接不牢靠。</div><div><div>措施</div>请把打印机电缆（或网络电缆）牢固地连接在电脑和您的 RISO 速印机上。</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> 未选中 [RISO...] 速印机驱动程序。</div><div><div>措施</div>请将其选中，然后重新印刷。</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> 当打开 [RISO...] 速印机监视窗时，〔正在打印〕被作为速印机状态而显示出来。</div><div><div>措施</div>请等到 [RISO...] 速印机监视窗中的速印机状态显示发生变化为止。</div></div>

问 题	原因 / 条件及措施
您的 RISO 速印机没有完成了现有文档数据的处理。	<p>❑ 应用程序的印刷工作刚开始，打印机电缆（或网络电缆）便被取下。（此时如果您打开 [RISO...] 速印机监视窗，会显示出[正在打印]。）</p> <p>措施 请重新接上电缆，然后取消印刷工作在 [RISO...] 速印机监视窗中。接着请关掉 RISO 速印机的主电源开关。约 10 秒钟后请重新打开。</p> <p>❑ 当您打开 [RISO...] 速印机监视窗时，[暂停打印] 作为速印机状态出现。</p> <p>措施 请单击 [文档] 菜单中的 [重新打印] 在[RISO...] 速印机监视窗中。</p> <p>❑ 应用程序和速印机驱动程序中的速印机设定（纸尺寸，印刷方向等）不匹配。</p> <p>措施 请修改应用程序或速印机驱动程序中的速印机设定，以使两者的设定值保持一致，接着从应用程序重复印刷工作。</p> <p>❑ 印刷工作在您的电脑上的应用程序完成前已被取消。</p> <p>措施 请关掉 RISO 速印机的主电源开关。约 10 秒钟后请重新打开。</p>
当文档数据从您的计算机上传输过来时，RISO 速印机未能开始制版；或者在制版之后，RISO 速印机未能开始打印。	<p>❑ 如果您将[自动印刷]设置为“启动”之外的设置，进程在操作中停止以等待指示。</p> <p>措施 按下 RISO 速印机上的 Start 键，即启动下一个进程。</p>

非预期的印刷结果

问 题	原因 / 条件及措施
图形无法正确印刷。	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 当编辑图形时，正确的 [RISO...] 速印机驱动程序未被选为有效。措施 如果选择另一个打印机驱动程序来编辑图形，图形则可能无法正确印刷。因此请选择正确的 [RISO...] 速印机驱动程序并重新编辑图形。<input type="checkbox"/> 所指定的任意纸尺寸太大，以致页面上被分配了预期外的页边距。措施 请选择别的纸尺寸或在有效范围内指定任意纸尺寸。
图像意外地被缩小了。	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 您使用了适用于您的 RISO 速印机的打印机驱动程序吗？措施 如果您的 RISO 速印机的名称与您的打印机驱动程序的型号名称不符，文档数据就无法正确地打印输出。
有些字体无法正确印刷。	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 在应用软件中选择了 [使用打印机字体] 选项。措施 请在应用软件中取消 [使用打印机字体] 选项。
页面图像没有居中或一边被剪掉。	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 在应用软件和速印机驱动程序中所指定的纸尺寸不匹配。措施 使两者的纸尺寸设定保持一致。<input type="checkbox"/> 应用软件中所指定的印刷范围超出了 RISO 速印机的最大印刷范围。措施 应增加应用软件中的页边距，以便使页面图像处于 RISO 速印机的可印刷范围内。<input type="checkbox"/> RISO速印机的硒鼓发生故障。措施 请参照专用操作手册对 RISO 速印机进行检查。

非预期的工作

问 题	原因 / 条件及措施
您的 RISO 速印机对同一页的每份印刷件都重复制版过程。	<div><input type="checkbox"/> 在应用程序的 [打印] 对话框中选择了 [分页] 。</div> <div>措施 请取消电脑上的当前印刷工作并关掉 RISO 速印机的主电源开关。约 10 秒钟后请重新打开主电源开关。在开始一项印刷工作前，务请取消 [打印] 对话框中的 [分页] 选项。</div>
您的 RISO 速印机无法按在速印机驱动程序程序的[分页机控制]选项中所指定的那样进行工作。	<div><input type="checkbox"/> 您的RISO速印机和分页机（选购件）的当前组合不具备[分页机控制]选项中所指定的整理作业功能。</div> <div>措施 请参阅您的 RISO 速印机和分页机（选购件）的专用操作手册。</div>

无法指定设定值 _____

问 题	原因 / 条件及措施
登录任意纸尺寸时无法在对话框中输入名称。	<input type="checkbox"/> 此名称对相关的区域来说太长了。 措施 字符串长度的有效范围为 30 个字符。
登录任意纸尺寸时无法在相应的区域中输入所需值。	<input type="checkbox"/> 输入的值不在有效范围内。 措施 请在相关区域内输入有效范围内的值。
在 [RISO...] 速印机驱动程序中无法登录任意纸尺寸。	<input type="checkbox"/> 相关的对话框没有被正确关闭。 措施 关闭 [自定义纸张登录] 对话框后，单击 [环境] 标签上的 [确定]。(第33页)
在应用软件中无法选择所指定的任意纸尺寸。	<input type="checkbox"/> 在速印机驱动程序的 [属性] 对话框的 [纸尺寸] 选项中没有选择 [任意]。 措施 请在 [纸尺寸] 选项中选择 [任意]。 <input type="checkbox"/> 在应用软件的 [打印机设置] 对话框中无法选择 [纸尺寸：任意]。 措施 请指定一个大于所指定的任意尺寸的标准纸尺寸。

