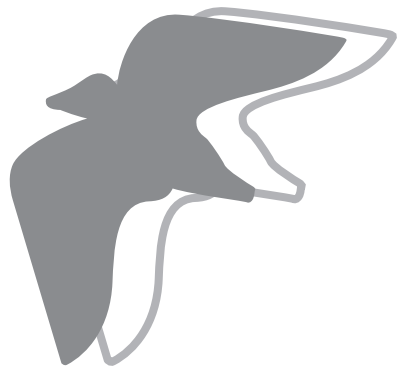


# RISO Printer Driver

操作手册  
适用于CV3/CV1200系列



Ms6311-10ZH



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是在开发时所捕捉的。因此可能会与实际屏幕有所不同。

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。

Copyright © 2017 RISO KAGAKU CORPORATION

- 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 Printer Driver，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 Printer Driver 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。

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。

## 关于指南符号

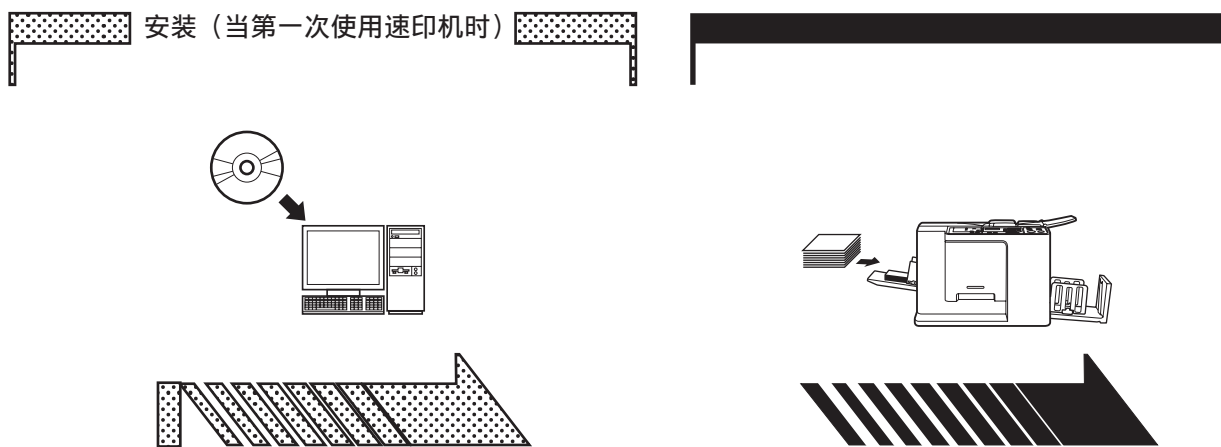
以下提示符号用于各种说明，以帮助用户避免意外的故障并获得本产品的最佳性能。

- **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。



## 安装速印机的驱动程序

在您的计算机中安装 RISO Printer Driver。[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。

## 1. 准备速印机

准备好速印机，并将适合需要打印数据的印刷纸张放到标准进纸盒中。

- 有关速印机的准备方法，请阅读RISO速印机用户指南。

### ■ 支持的操作系统

该速印机驱动程序支持以下操作系统：

#### CV3 系列

Windows Vista® (32位/64位) / Windows® 7 (32位/64位) / Windows® 8 (32位/64位) \*/  
Windows® 8.1 (32位/64位) \*/Windows® 10 (32位/64位) \*

#### CV1200 系列

Windows® 7 SP1或更高版本 (32位/64位) / Windows® 8.1 (32位/64位) \*/  
Windows® 10 (32位/64位) \*

\* 仅与桌面应用兼容



## 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

---

## ■ 已通过电缆连接时

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](#)



# 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
<b>安装速印机驱动程序</b>	
■ USB连接 .....	9
安装速印机驱动程序 .....	9
<b>使用速印机驱动程序工作</b>	
■ 改变速印机驱动程序的设定 .....	15
■ 发送和印刷数据 .....	18
■ 设定印刷条件 .....	22
[基本] 标签 .....	22
[版面] 标签 .....	25
[图像处理] 标签 .....	27
[高级] 标签 .....	30
[选项] 标签 .....	32
[关于] 标签 .....	33
<b>卸载速印机驱动程序</b>	
■ 卸载速印机驱动程序 .....	35
<b>手动安装/卸载速印机驱动程序</b>	
对于 Windows Vista .....	39
■ 手动安装 .....	39
如果用USB电缆连接 .....	39
■ 手动卸载 .....	41
对于 Windows 7 .....	42
■ 手动安装 .....	42
如果用USB电缆连接 .....	42
■ 手动卸载 .....	44

<b>对于 Windows 8/Windows 8.1 .....</b>	<b>45</b>
<b>■ 手动安装 .....</b>	<b>45</b>
如果用USB电缆连接 .....	45
<b>■ 手动卸载 .....</b>	<b>47</b>
<b>对于 Windows 10.....</b>	<b>48</b>
<b>■ 手动安装 .....</b>	<b>48</b>
如果用USB电缆连接 .....	48
<b>■ 手动卸载 .....</b>	<b>50</b>

## 附录

<b>故障检修方法 .....</b>	<b>53</b>
PC 机显示器上的出错信息 .....	53
操作问题 .....	54

# 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

# ■ 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版速印机驱动程序。

(有关手动安装的步骤，请参见[第38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。
- 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（不超过2米）。

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38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。

### 1

将[RISO Printer Driver]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（32位）：

（光盘）：[Windows 32-bit]文件夹

对于Windows（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【是】或【允许】（对于Windows Vista）。

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 [通过USB电缆连接] 并单击 [下一步] 按钮。



**5**

选择刚刚连接的打印机名称并单击 [下一步]。

**6**

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)。

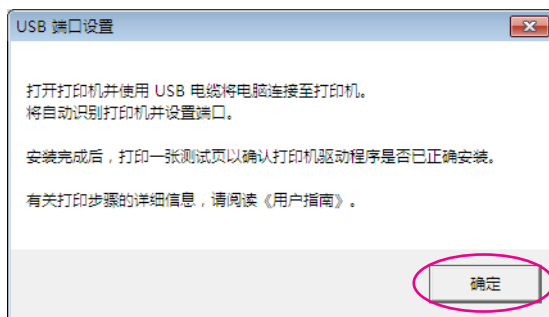


**注** ➤ 如果出现 [Windows 安全] 对话框，请继续安装。

出现 [USB端口设置] 对话框。

**7**

单击 [确定] 按钮。

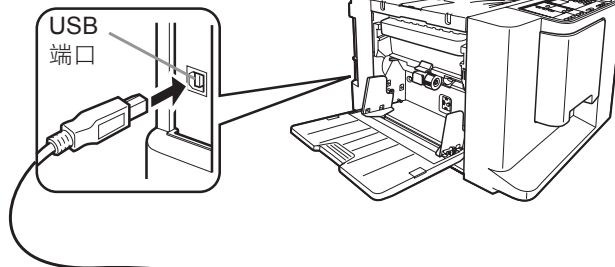
**8**

打开RISO速印机。

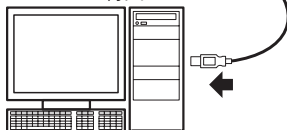
**9**

用USB电缆（不超过2米）将计算机连接到RISO速印机。

① 接至速印机的USB端口



② 接至计算机的  
USB端口

**10**

打开打印机文件夹并确认已添加连接的打印机。

**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。

**对于Windows 8/Windows 8.1:**

打开“应用”屏幕并单击 [控制面板] - [硬件和声音] - [设备和打印机]，然后打开 [设备和打印机] 文件夹。

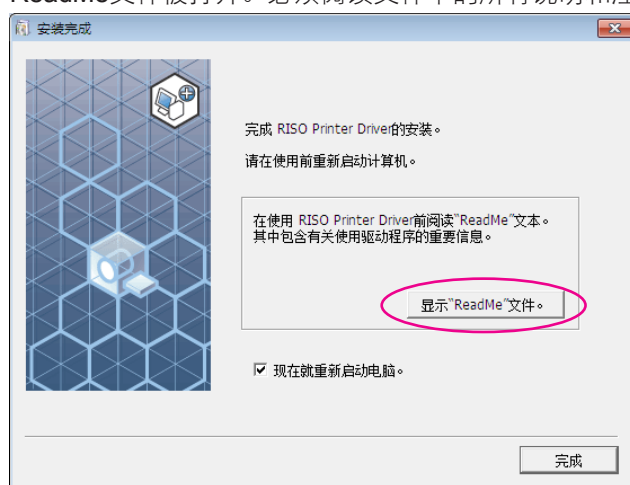
**对于 Windows 10:**

右键单击 [开始] 图标并单击 [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。

**11**

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。



**12****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 [现在就重新启动电脑。] 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。

**13****打开速印机文件夹。****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。

**对于Windows 8/Windows 8.1:**

打开“应用”屏幕并单击 [控制面板] - [硬件和声音] - [设备和打印机]，然后打开 [设备和打印机] 文件夹。

**对于 Windows 10:**

右键单击 [开始] 图标并单击 [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。

**14****打开已安装速印机驱动程序的速印机属性。**

右键单击打印机的图标，然后在所显示菜单中选择[打印机属性]。

**15****单击[打印测试页]。****16****显示信息时，等待几秒钟并单击[关闭]。****17****然后从计算机光驱中取出 [RISO Printer Driver] 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。**

# 使用速印机驱动 程序工作

■ 改变速印机驱动程序的设定 .....	15
■ 发送和印刷数据 .....	18
■ 设定印刷条件 .....	22
[基本] 标签 .....	22
[版面] 标签 .....	25
[图像处理] 标签 .....	27
[高级] 标签 .....	30
[选项] 标签 .....	32
[关于] 标签 .....	33

# ■ 改变速印机驱动程序的设定

若要进行定制使用，可注册选购设备以及常用的自定义纸张尺寸。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 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。

**对于Windows 8/Windows 8.1:**

打开“应用”屏幕并单击 [控制面板] - [硬件和声音] - [设备和打印机]，然后打开 [设备和打印机] 文件夹。

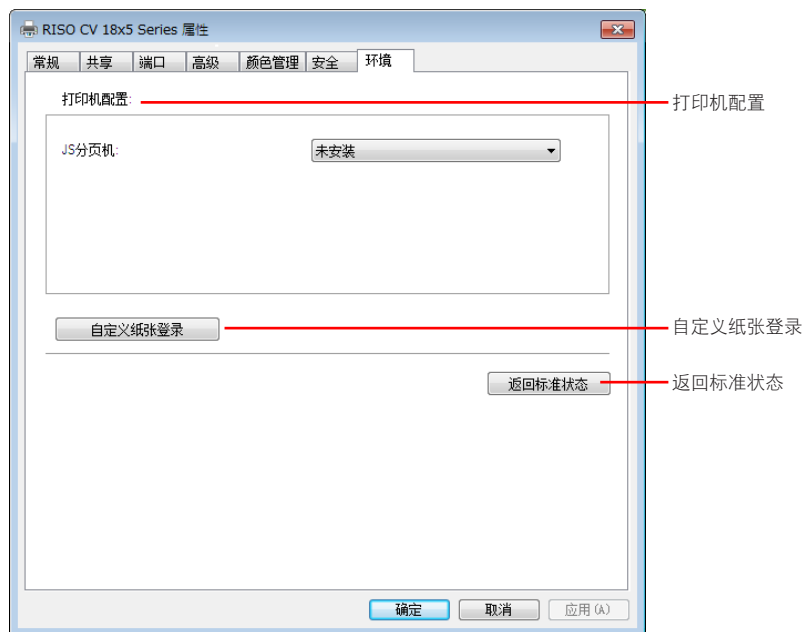
**对于 Windows 10:**

右键单击 [开始] 图标并单击 [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 [打印机属性] 或 [属性]（对于Windows Vista）。然后单击 [属性] 对话框中的 [环境]。



### 3

根据需要注册选购件。

●登记选购的设备

**JS分页机\***

如果您的 RISO 速印机配备有 JS 分页机，选择 [已安装]。

\* CV1200 系列不显示。

●将任意纸尺寸登录为标准尺寸

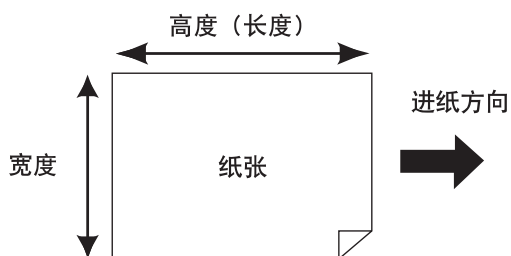
通过在 [属性] 对话框的 [环境] 标签中单击 [自定义纸张登录] 按钮，您可以在 [自定义纸张登录] 对话框中将任意纸尺寸登录为标准尺寸。可以命名任意纸尺寸并使其显示在 [基本] 标签的 [原稿大小] 中。

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]。

登录的名称显示在对话框中。

- 注**
- 名称的长度最多可达 30 个字符。
  - 您可从 [毫米] 和 [英寸] 中选择规格的单位。



**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，纸张可能无法通过打印机传输。

**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。

**●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 [打印内容] 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 [打印内容] 对话框。

**3**

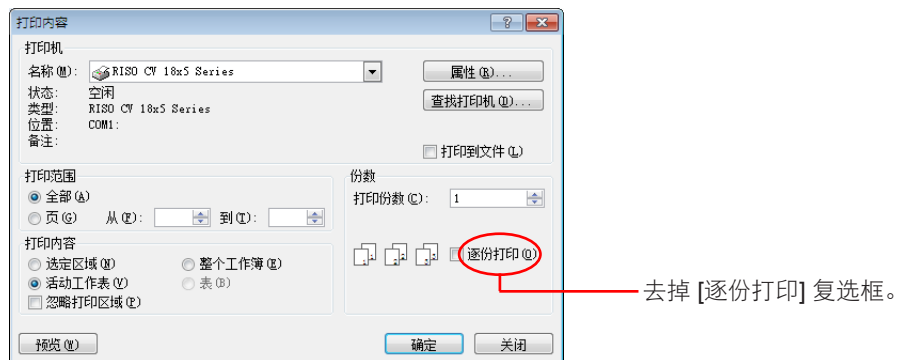
选择速印机驱动程序。

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。

[打印内容] 对话框中所显示的项目会因应用软件的不同而异。

**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 [打印内容] 对话框中的 [属性] 按钮，打开 [属性] 对话框。

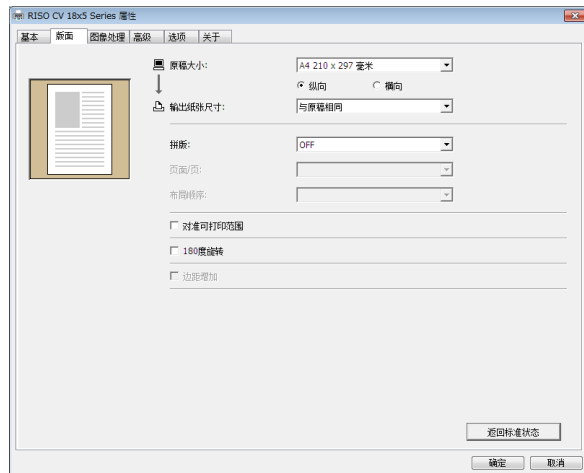
**重 要!**

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22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。

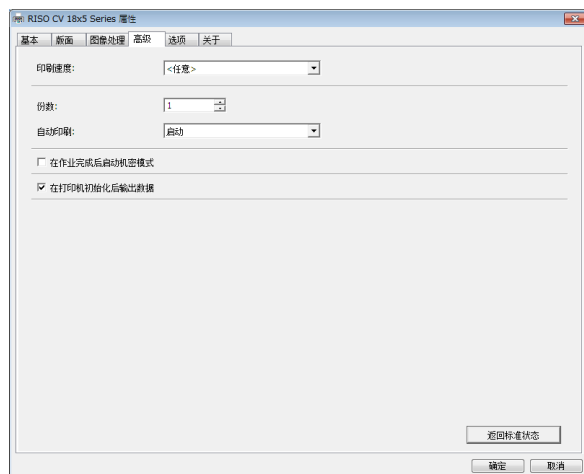
**[版面] 标签 (具体设定参见第25页)**

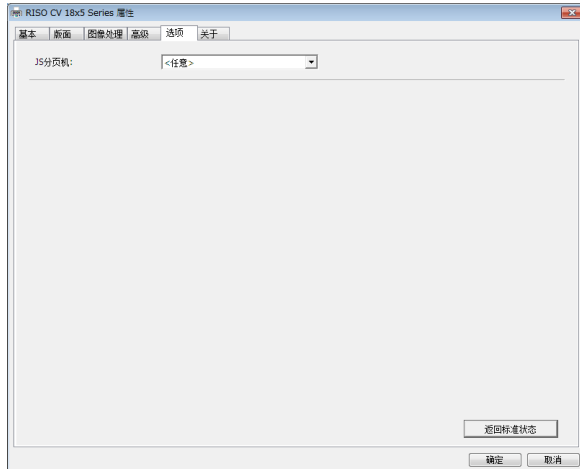


**[图像处理] 标签 (具体设定参见第27页)**



**[高级] 标签 (具体设定参见第30页)**



[选项] 标签（具体设定参见[第32页](#)）**5**

开始印刷。

单击 [打印内容] 对话框中的 [确定] 按钮。

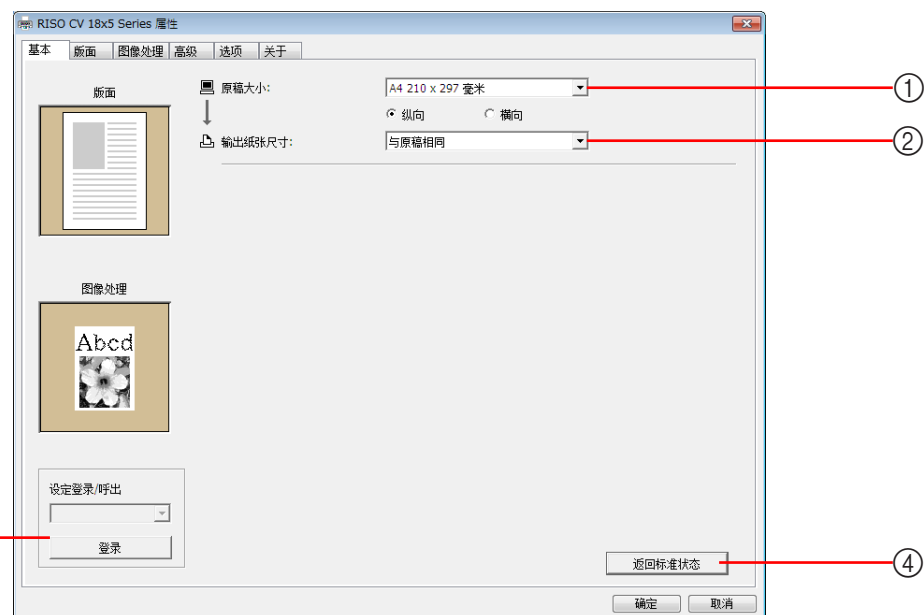
所选择的文档文件数据便被传输到您的 RISO 速印机中，如同在上一步骤中指定的那样被打印出来。

## ■ 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 [打印内容] 对话框中的 [属性] 按钮。

### [基本] 标签



#### 设置

- ① 原稿大小
- ② 输出纸张尺寸

- ③ 设定登录/呼出
- ④ 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 [自定义]，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16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。

③ 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。

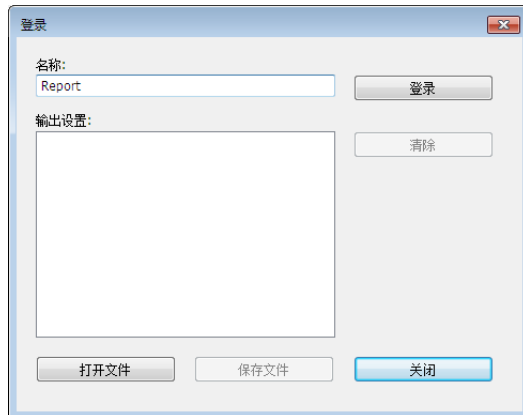
**重 要!**

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】。

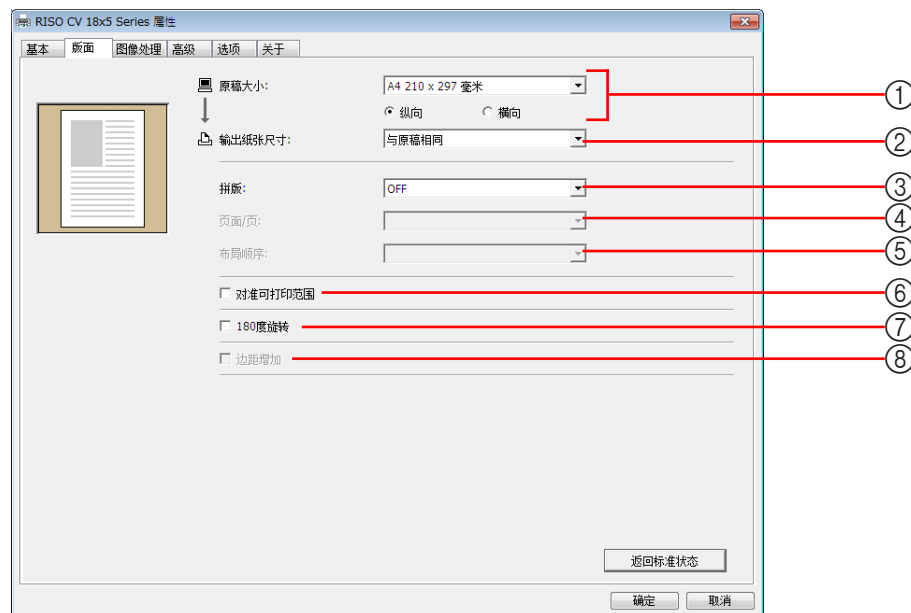
- 注** • 单击【保存文件】，可以将登记的速印机设置保存为速印机设置登录文件。  
要从速印机设置登录文件登记速印机设置，单击【打开文件】并指定文件。  
• 要删除登记的速印机设置，选择要删除的名称并单击【清除】。

④ 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】、【图像处理】、【高级】和【选项】菜单条上。

# [版面] 标签



## 设置

- |            |           |
|------------|-----------|
| ① 原稿大小*    | ⑤ 布局顺序    |
| ② 输出纸张尺寸 * | ⑥ 对准可打印范围 |
| ③ 拼版       | ⑦ 180度旋转  |
| ④ 页面/页     | ⑧ 边距增加    |

\* 根据 [基本] 菜单条上的设置进行设置。 (第22页)

① 原稿大小 [基本] 标签 - [原稿大小] (第22页)

② 输出纸张尺寸 [基本] 标签 - [输出纸张尺寸] (第23页)

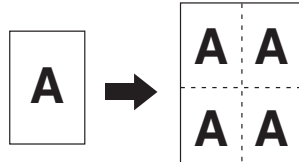
③ 拼版 可以将多页原稿拼版在一页上进行印刷。

**OFF** : 正常印刷 (每张纸上一页原稿)。

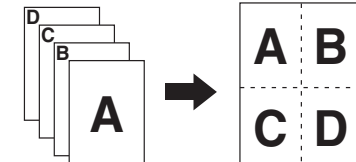
**多页组合** : 将同一页原稿在一张纸上多次拼版。

**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 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。

⑦ 180度旋转

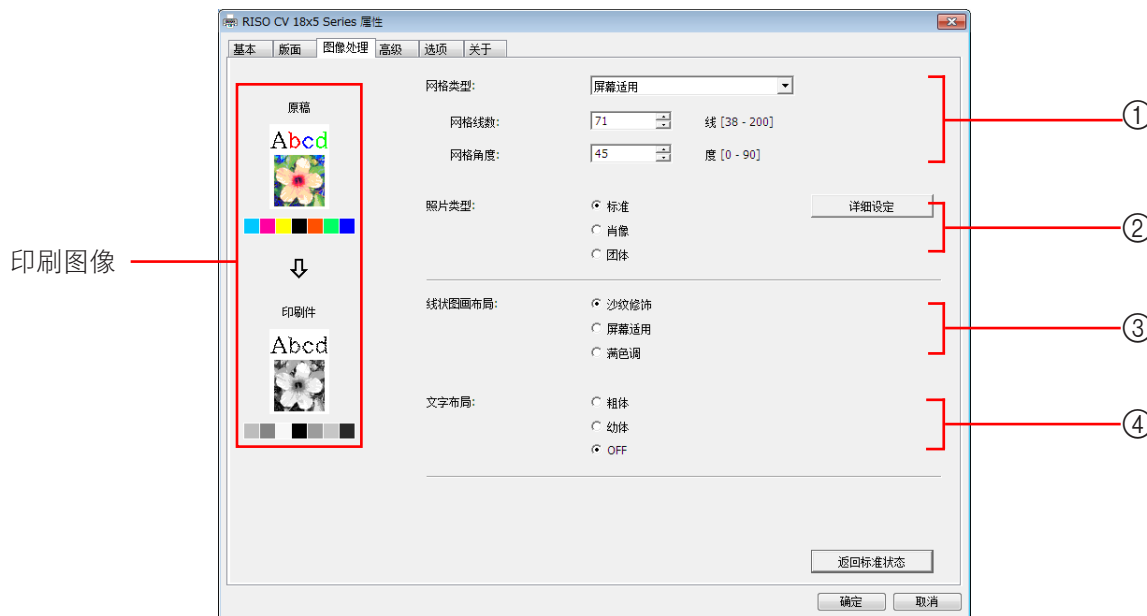
启动本选项可将印刷图像旋转180度。

⑧ 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。

# [图像处理] 标签



## 设置

① 网格类型  
沙纹修饰  
屏幕适用  
网格线数  
网格角度

② 照片类型  
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

### 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。

选择 [屏幕适用] 时，可以设置屏幕适用参数。

**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。

**② 照片类型**

选择照片类型并设置图像修饰。

**标准**

单击 [详细设定] 按钮可以进行亮度和对比度设置。

单击 [详细设定] 按钮，打开 [图像修饰] 对话框。

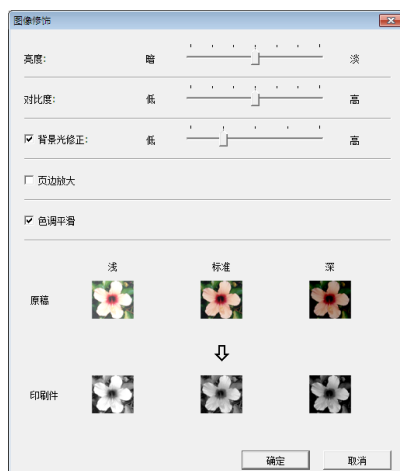
**肖像**

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**：可以按照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变成实心。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**：打印输出时使文字更粗（避免补丁）。

**幼体**：打印输出时使文字更细（避免变形线条）。

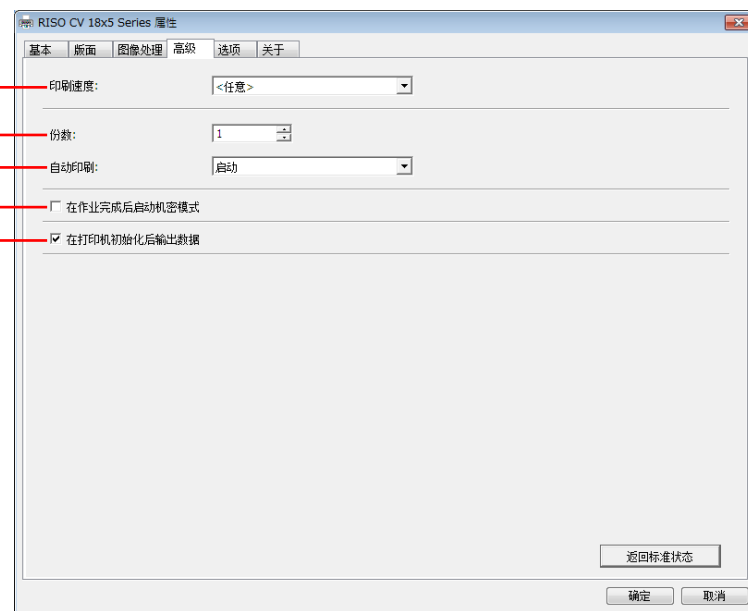
**OFF**：不调整文字量。

#### 注 ➔ 印刷图像：

根据 [照片类型]、[线状图画布局] 和 [文字布局] 的设置，将显示文档数据和印刷图像。

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 | ④ 在作业完成后启动机密模式 |
| ② 份数   | ⑤ 在打印机初始化后输出数据 |
| ③ 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。  
使用 CV1200 时，可以从 3 个级别中选择印刷速度。

### ② 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 [打印内容] 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。

### ③ 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，您可以在继续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，对两面印刷特别有用。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。

### ④ 在作业完成后 启动机密模式

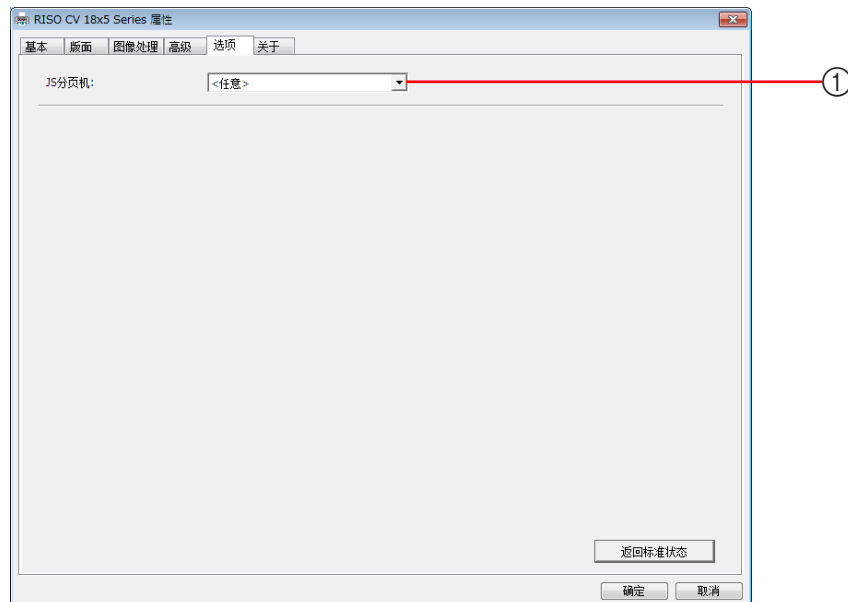
通过选择此复选框，您就可以避免您的机密文档被偷偷复制。选择了本复选框时，当所有指定的印刷工作完成后，现在的版纸便会被自动替换为白色版纸。

### ⑤ 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

■ 该窗口仅在 CV3 系列上出现。



### 设置

#### ① JS 分页机

■ 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15页](#))

#### ① 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。

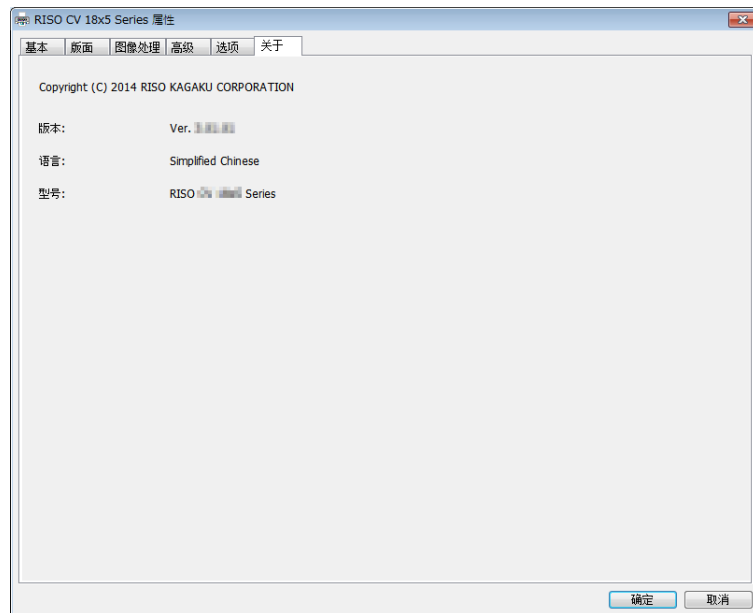
**OFF** : 不插入分离条。

**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。  
如果需要就功能错误联络维修中心，请事先检查此版本号。

# 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。

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 ..... 35

# ■ 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38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**

启动卸载程序。

对于Windows Vista/Windows 7:

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

对于Windows 8/Windows 8.1:

打开“应用”屏幕并单击[RISO (您的速印机型号, XX Series)]组中的[Uninstaller]。

对于Windows 10:

依次单击 [开始] - [所有应用] - [RISO (您的速印机型号, XX Series)] - [Uninstaller]。

**2**

从下拉列表中选择您的语言, 然后单击[OK]。



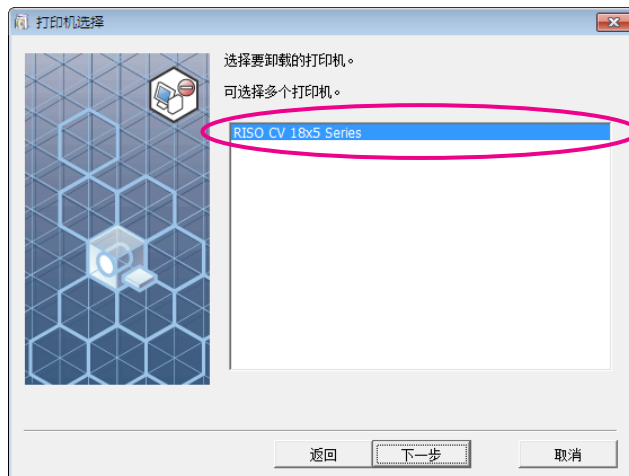
**3**

单击[下一步]按钮。



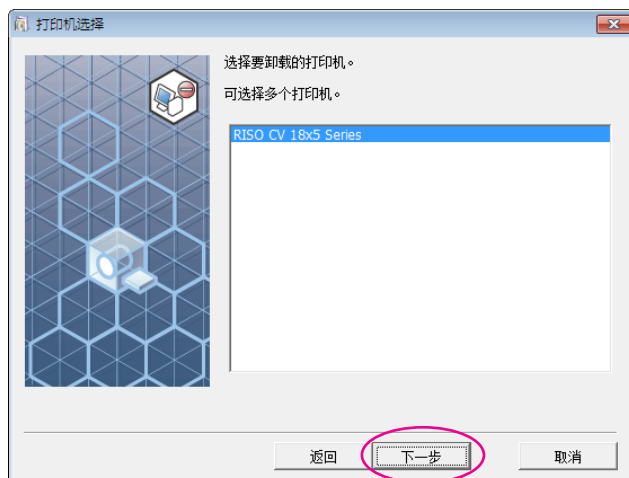
4

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 [现在就重新启动电脑。] 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 Vista ..... 39

■ 手动安装.....	39
如果用USB电缆连接.....	39
■ 手动卸载.....	41

## 对于 Windows 7 ..... 42

■ 手动安装.....	42
如果用USB电缆连接.....	42
■ 手动卸载.....	44

## 对于 Windows 8/Windows 8.1 ..... 45

■ 手动安装.....	45
如果用USB电缆连接.....	45
■ 手动卸载.....	47

## 对于 Windows 10 ..... 48

■ 手动安装.....	48
如果用USB电缆连接.....	48
■ 手动卸载.....	50

# 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。
- 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（推荐）】，然后选择【不联机搜索】。
- 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（高级）】。
- 6 将**[RISO Printer Driver]** 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\_8] - [Chinese] - RISODRV.INF  
对于Windows Vista（64位）：(光盘) : [Windows 64-bit] - [Driver] - [WinVista\_8] - [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 [高级] 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：R36V8NP

使用Windows Vista（64位）时：R36V6NP

**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。

## ■ 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【用管理员帐户运行】，然后再选择【服务器属性】。
- 3** 在【驱动程序】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。
- 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】。  
单击【开始】图标 - 【控制面板】 - 【硬件和声音】 - 【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 Printer Driver】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】。  
**CV3 系列**  
对于 Windows 7 (32 位) : (光盘) : [Windows 32-bit] - [Driver] - [WinVista\_8] - [Chinese]  
对于 Windows 7 (64 位) : (光盘) : [Windows 64-bit] - [Driver] - [WinVista\_8] - [Chinese]  
**CV1200 系列**  
对于 Windows 7 (32 位) : (光盘) : [Windows 32-bit] - [Driver] - [Windows] - [Chinese]  
对于 Windows 7 (64 位) : (光盘) : [Windows 64-bit] - [Driver] - [Windows] - [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。  
**CV3 系列**  
对于Windows 7 (32位) 时: R36V8NP  
对于Windows 7 (64位) 时: R36V6NP  
**CV1200 系列**  
对于Windows 7 (32位) 时: R36V8OP  
对于Windows 7 (64位) 时: R36V6OP
- 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。

## ■ 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** 单击现有的打印机，然后单击窗口上方的【打印服务器属性】。
- 3** 在【驱动程序】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** 【删除驱动程序和驱动程序包】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 8/Windows 8.1

## ■ 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。
- 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 启动【设备管理器】。  
打开“应用”屏幕并单击【控制面板】-【硬件和声音】-【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】。  
注 ➔ 如果未显示速印机名称，单击【操作】-【扫描检测硬件改动】。
- 6 单击【浏览计算机以查找驱动程序软件】。

- 7 将[RISO Printer Driver]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】。

#### CV3 系列

- 对于 Windows 8 (32 位) /Windows 8.1 (32位)：  
(光盘) : [Windows 32-bit] - [Driver] - [WinVista\_8] - [Chinese]  
对于 Windows 8 (64 位) /Windows 8.1 (64位)：  
(光盘) : [Windows 64-bit] - [Driver] - [WinVista\_8] - [Chinese]

#### CV1200 系列

- 对于 Windows 8.1 (32 位)：  
(光盘) : [Windows 32-bit] - [Driver] - [Windows] - [Chinese]  
对于 Windows 8.1 (64 位)：  
(光盘) : [Windows 64-bit] - [Driver] - [Windows] - [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。

**CV3 系列**

对于Windows 8 (32位) /Windows 8.1 (32位) 时: R36V8NP

对于Windows 8 (64位) /Windows 8.1 (64位) 时: R36V6NP

**CV1200 系列**

对于Windows 8.1 (32位) 时: R36V8OP

对于Windows 8.1 (64位) 时: R36V6OP

**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。

## ■ 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** 单击现有的打印机，然后单击窗口上方的【打印服务器属性】。
- 3** 在【驱动程序】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** 【删除驱动程序和驱动程序包】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 10

## ■ 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。
- 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 启动【设备管理器】。  
右键单击【开始】图标并单击【控制面板】-【硬件和声音】-【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】。  
**注** ➔ 如果未显示速印机名称，单击【操作】-【扫描检测硬件改动】。
- 6 单击【浏览计算机以查找驱动程序软件】。
- 7 将【RISO Printer Driver】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】。  
**CV3 系列**  
对于 Windows 10 (32 位)：  
(光盘) : [Windows 32-bit] - [Driver] - [WinVista\_8] - [Chinese]  
对于 Windows 10 (64 位)：  
(光盘) : [Windows 64-bit] - [Driver] - [WinVista\_8] - [Chinese]  
**CV1200 系列**  
对于 Windows 10 (32 位)：  
(光盘) : [Windows 32-bit] - [Driver] - [Windows] - [Chinese]  
对于 Windows 10 (64 位)：  
(光盘) : [Windows 64-bit] - [Driver] - [Windows] - [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。  
**CV3 系列**  
对于Windows 10 (32位) 时: R36V8NP  
对于Windows 10 (64位) 时: R36V6NP  
**CV1200 系列**  
对于Windows 10 (32位) 时: R36V8OP  
对于Windows 10 (64位) 时: R36V6OP
- 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。

## ■ 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** 单击现有的打印机，然后单击窗口上方的 **【打印服务器属性】**。
- 3** 在 **【驱动程序】** 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** **【删除驱动程序和驱动程序包】** 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。



# 附录

故障检修方法 .....	53
PC 机显示器上的出错信息 .....	53
操作问题 .....	54

# 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。)

□ 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。

**措 施** 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。

□ 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。

**措 施** 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。

当前打印机的设定有误，因而不能印刷。

□ 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。

**措 施** 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。

## 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

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。

### 原因 / 条件及措施

□ 电脑与您的 RISO 速印机连接不牢靠。

**措施** 请把打印机电缆牢固地连接在电脑和您的 RISO 速印机上。

□ 未选中 [RISO...] 速印机驱动程序。

**措施** 请将其选中，然后重新印刷。

□ 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。

**措施** 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。

## 问 题

您的 RISO 速印机没有完成了现有文档数据的处理。

## 原因 / 条件及措施

□ 应用软件的印刷工作刚一开始，打印机电缆便被取下。（此时如果您打开 [RISO...] 速印机监视窗，会显示出 [正在打印]。）

**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。

□ 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。

**措 施** 请单击 [文档] 菜单中的 [重新打印] 在 [RISO...] 速印机监视窗中。

□ 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。

**措 施** 请修改应用软件或速印机驱动程序中的速印机设定，以使两者的设定值保持一致，接着从应用软件重复印刷工作。

□ 印刷工作在您的电脑上的应用软件完成前已被取消。

**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。

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。

□ 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。

**措 施** 按下 RISO 速印机上的 Start 键，即启动下一个进程。

## 非预期的印刷结果

### 问 题

图形无法正确印刷。

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。

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。

您使用了适用於您的 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。

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。

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。

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。

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

您的 RISO 速印机对同一页的每份印刷件都重复制版过程。

### 原因 / 条件及措施

在应用软件的 [打印] 对话框中选择了 [分页]。

**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。

---

## 无法指定设定值

### 问 题

登录任意纸尺寸时无法在对话框中输入名称。

登录任意纸尺寸时无法在相应的区域中输入所需值。

在 [RISO...] 速印机驱动程序中无法登录任意纸尺寸。

在应用软件中无法选择所指定的任意纸尺寸。

### 原因 / 条件及措施

此名称对相关的区域来说太长了。

**措 施** > 名称最多为 30 个字符。

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。

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16页](#)）

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]。

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。



