



# macOS

## 传真机驱动程序

# 用户指南

使用说明书

在使用本产品之前，请务必先仔细阅读本使用说明书。请务必保留备用。请在充分理解内容的基础上，正确使用。

# 目录

<b>简介</b> .....	<b>2</b>
如何使用本手册 .....	3
本手册中使用的标记 .....	4
声明 .....	5
版权 .....	6
商标 .....	7
<b>使用前的说明</b> .....	<b>9</b>
<b>安装驱动程序</b> .....	<b>11</b>
传真准备流程 .....	12
预装检查 .....	13
系统要求 .....	14
关于 Readme 文件 .....	15
安装驱动程序 .....	16
注册传真机 .....	17
注册通过 TCP/IP 连接的传真机 .....	18
注册通过 USB 连接的传真机 .....	22
注册通过 Bonjour 连接的传真机 .....	26
卸载驱动程序 .....	29
<b>传真发送</b> .....	<b>32</b>
从应用程序发送传真 .....	33
编辑通讯簿 .....	35
附加封面页 .....	37
在一张纸上排列多个页面 .....	38
注册预置 .....	39
从 FAX Utility 设置用户信息 .....	40
<b>链接驱动程序和设备</b> .....	<b>42</b>
设置设备的选项 .....	43
启用设备选项的自动设置 .....	44
手动设置设备的选项 .....	47
设置验证功能 .....	49
<b>设置列表</b> .....	<b>51</b>
[常规设置] 面板 .....	52
[高级设置] 面板 .....	54
[特殊功能] 面板 .....	55
[封面页] 面板 .....	57

FAX Utility 设置 ..... 58

**故障排除** ..... 61

无法注册通过 Bonjour 连接的设备 ..... 62

数据传输到设备耗时过长 ..... 63

# 简介

简介 .....	2
如何使用本手册 .....	3
本手册中使用的标记 .....	4
声明 .....	5
版权 .....	6
商标 .....	7

## 简介

---

- ▶ 如何使用本手册(P. 3)
- ▶ 声明(P. 5)
- ▶ 版权(P. 6)
- ▶ 商标(P. 7)

## 如何使用本手册

---

本部分说明使用本手册须知的内容。

▶ **本手册中使用的标记(P. 4)**

## 本手册中使用的标记

---

本部分说明本手册中使用的符号和设置。

### 本手册中使用的符号

在本手册中，使用驱动程序时必须遵照的条目和操作说明通过以下符号表示。



- 表示操作方面的要求和限制事项。务必仔细阅读这些条目以便正确操作本产品，避免本产品损坏或财产损失。



- 表示解释某项操作，或包含某项操作步骤的附加说明。强烈建议认真阅读这些注释提示。

### 关于设置

在本手册中，计算机屏幕上显示的设置名称如下所示。

示例：

[设置]

[好]

## 声明

---

本文档中的信息可能有所变更，敬请留意。

在法律允许的范围内，Canon Inc. 明确声明对本资料不提供任何形式的担保（明示或默示），包括但不限于对可销性、适销性、特定用途的适用性以及非侵权性的担保。Canon Inc. 对因使用本资料导致的任何间接的、偶然的或其他形式的损失（包括但不限于商业利润损失、业务中断或商业信息丢失）不承担责任。



## 版权

---

Copyright CANON INC. 2021

事先未经佳能公司的书面许可，不得以任何形式、任何手段（电子、机械、磁、光学、化学、人工或其他手段）复制、传播、抄录或在检索系统内存储本出版物的任何部分，或将其翻译为任何语言或计算机语言。

## 商标

---

Apple、Mac、macOS、OS X、Macintosh 及 Safari 是苹果公司的商标。

本档中出现的所有品牌名称和产品名称是其各自所有者注册商标的商标。

All other trademarks are the property of their respective owners.

# 使用前的说明

使用前的说明 ..... 9

## 使用前的说明

---

- 可从 Canon 公司网站下载最新的驱动软件。请根据需要验证操作系统环境等，并下载所需的软件。  
Canon 全球网站: <https://global.canon/>
- 您可以使用的功能将根据下列条件而变化。
  - 您使用的设备及其设置
  - 设备的固件版本
  - 设备的选件结构
  - 驱动程序版本
  - 您使用的计算机环境
  - 您使用的应用程序
- 手册里显示与描述的屏幕内容、步骤等可能与实际显示有所不同。
- 本手册里的例子都使用 macOS 11 (Big Sur) 中的示例。

# 安装驱动程序

<b>安装驱动程序</b> .....	11
<b>传真准备流程</b> .....	12
<b>预装检查</b> .....	13
系统要求 .....	14
关于 Readme 文件 .....	15
<b>安装驱动程序</b> .....	16
<b>注册传真机</b> .....	17
注册通过 TCP/IP 连接的传真机 .....	18
注册通过 USB 连接的传真机 .....	22
注册通过 Bonjour 连接的传真机 .....	26
<b>卸载驱动程序</b> .....	29

## 安装驱动程序

---

本节介绍驱动程序的安装和设备准备。

- ▶ **传真准备流程(P. 12)**
- ▶ **预装检查(P. 13)**
- ▶ **安装驱动程序(P. 16)**
- ▶ **注册传真机(P. 17)**
- ▶ **卸载驱动程序(P. 29)**

## 传真准备流程

---

此驱动程序是适用于 Canon 设备的 macOS 传真机驱动程序。

无需打印在应用程序中创建的图像和文档，即可直接从计算机发送传真。

在使用驱动程序和发送传真之前，需要事先做一些准备。

按以下顺序准备和设置。

1. 通过以下方法之一获取安装程序。
  - 从 Canon 网站 (<https://global.canon/>) 下载
  - 提供的 CD-ROM
2. 将驱动程序安装到操作系统。
3. 将要使用的传真机注册到操作系统。
4. 按需要设置设备选项。



- 可在[常规设置]面板中检查已安装的驱动程序版本。

### 相关主题

---

- ▶ **安装驱动程序(P. 16)**
- ▶ **注册通过 TCP/IP 连接的传真机(P. 18)**
- ▶ **注册通过 USB 连接的传真机(P. 22)**
- ▶ **注册通过 Bonjour 连接的传真机(P. 26)**
- ▶ **启用设备选件的自动设置(P. 44)**
- ▶ **手动设置设备的选件(P. 47)**

## 预装检查

---

本部分说明正确安装驱动程序事先检查的项目。

- ▶ **系统要求(P. 14)**
- ▶ **关于 Readme 文件(P. 15)**



## 系统要求

---

在以下一种系统环境中使用此驱动程序。

### 操作系统

Mac OS X 10.11.6 或更高版本

### 硬件

确保计算机使用以上操作系统。

## 关于 Readme 文件

---

Readme 文件中包含以下内容。

- 安装或使用驱动程序时的限制和注意事项
- 支持驱动程序的设备

请参阅随附的 CD-ROM 或下载的驱动程序文件夹中的 README-SC.html。

# 安装驱动程序

---

本节介绍在操作系统中安装驱动程序的步骤。

安装驱动程序并注册要使用的传真机。

## 先决条件

---

- 获取驱动程序安装程序。
- **系统要求(P. 14)**
- 关闭所有正在运行的应用程序。
- 如果计算机和设备通过 USB 连接，请关闭设备的主电源。

## 步骤

---

**1** 打开驱动程序安装程序文件夹 → 选择[Canon\_FAX\_Installer.pkg]或[Canon\_Driver.pkg]。

**2** 阅读 软件许可协议 → 单击[继续]。

如果显示了要求您确认同意软件许可协议的对话框，请单击[同意]。

**3** 单击[安装]。

如果显示了用于输入用户名和/或密码的对话框，请输入计算机管理员的名称和密码，然后按照对话框中的说明继续操作。

将显示有关软件加载的注意消息，同意此消息即可完成安装。

**4** 单击[关闭]。

注册传真机。

## 相关主题

---

- ▶ [传真准备流程\(P. 12\)](#)
- ▶ [注册通过 TCP/IP 连接的传真机\(P. 18\)](#)
- ▶ [注册通过 USB 连接的传真机\(P. 22\)](#)
- ▶ [注册通过 Bonjour 连接的传真机\(P. 26\)](#)

## 注册传真机

---

注册要使用的传真机。

根据计算机与传真机的连接方式选择注册方式。

- ▶ **注册通过 TCP/IP 连接的传真机(P. 18)**
- ▶ **注册通过 USB 连接的传真机(P. 22)**
- ▶ **注册通过 Bonjour 连接的传真机(P. 26)**

## 注册通过 TCP/IP 连接的传真机

可在操作系统中注册通过 LPD (Line Printer Daemon) 连接的传真机。

### 先决条件

- **系统要求(P. 14)**
- **安装驱动程序(P. 16)**
- 确认与传真机对应的驱动程序名称  
有关对应的传真机名称，请参阅 Readme 文件。
- 确认指定的 IP 地址  
如果不知道 IP 地址，请与网络管理员联系。



注释

- 如果 IPP (Internet Printing Protocol) 适用，则只支持 IPv4。


### 步骤

**1** 显示操作系统的[系统偏好设置]对话框 → 单击[打印机与扫描仪]。

**2** 单击显示的对话框底部的[+]。

如果单击[+]后显示下拉菜单，请选择[添加打印机或扫描仪]。



- 3** 选择工具栏中的 [  IP ] → 从 [协议] 中选择 [行式打印机监控程序 - LPD]。



- 4** 在[地址]中输入传真机的 IP 地址 → 从[使用]选择[选择软件]。

如果 [使用] 中显示传真机对应的驱动程序，请继续步骤 6.(P. 20)。



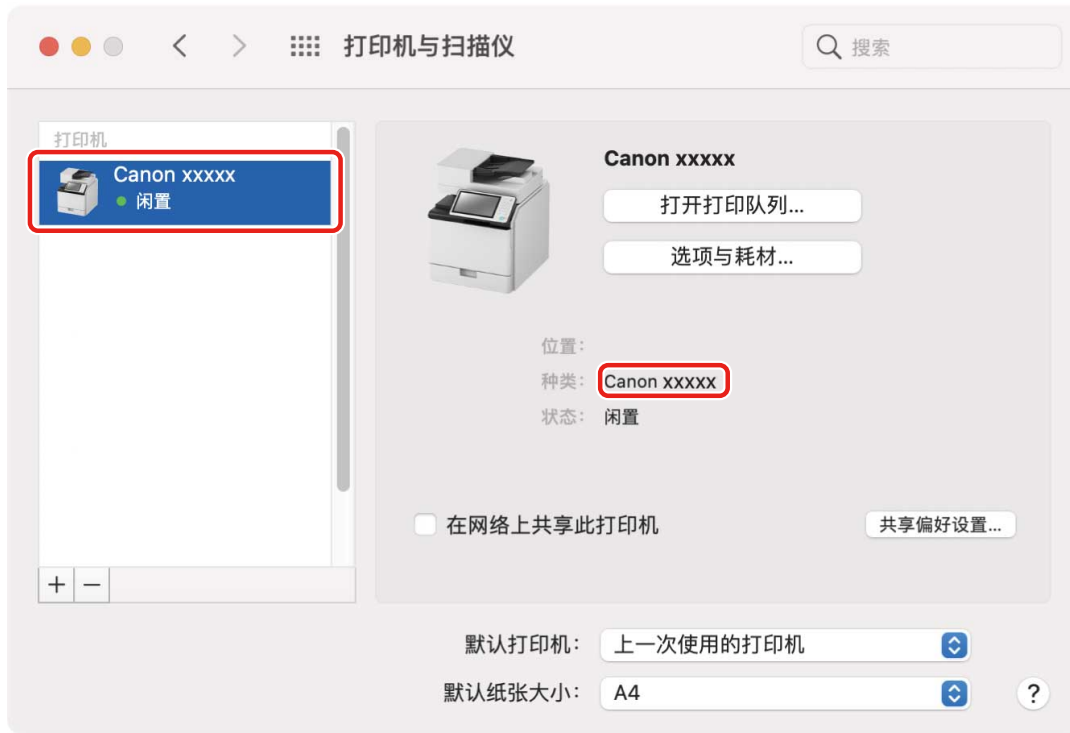
 注释

- 即使输入了正确的 IP 地址，也可能显示一条表示 IP 地址不正确的消息。

**5** 请参阅 Readme 文件确认与您的传真机对应的驱动程序 → 从 [打印机软件] 对话框的列表中选择相应的驱动程序 → 单击 [好]。

**6** 按需要更改传真机的[名称] → 单击[添加]。

**7** 确认已注册的传真机和型号显示在对话框中。



按需要设置设备选项。

## 相关主题

- ▶ [传真准备流程\(P. 12\)](#)
- ▶ [关于 Readme 文件\(P. 15\)](#)
- ▶ [启用设备选件的自动设置\(P. 44\)](#)
- ▶ [手动设置设备的选件\(P. 47\)](#)



## 注册通过 USB 连接的传真机

---

可在操作系统中注册通过 USB 连接的传真机。

### 先决条件

---

- **系统要求(P. 14)**
- **安装驱动程序(P. 16)**
- 确认与传真机对应的驱动程序名称  
有关对应的传真机名称，请参阅 Readme 文件。
- 可选的 USB 接口板安装（如果所使用的传真机需要）

### 步骤

---

**1** 显示操作系统的[系统偏好设置]对话框 → 单击[打印机与扫描仪]。

**2** 打开传真机 → 通过 USB 电缆连接传真机和计算机。

**3** 确认连接的传真机和型号显示在对话框中。

如果是在 macOS 10.12.4 或更高版本中通过 USB 连接使用设备，根据设备型号的不同，操作系统可能会阻止加载驱动程序和传真发送。如果出现这种情况，请单击随后显示的“打开详细说明”。

1. 显示操作系统的 [系统偏好设置] 对话框 → 单击 [安全性与隐私]。
2. 单击 [通用] 面板上显示的 [允许]。

如果连接的传真机和型号未显示，请执行以下程序。

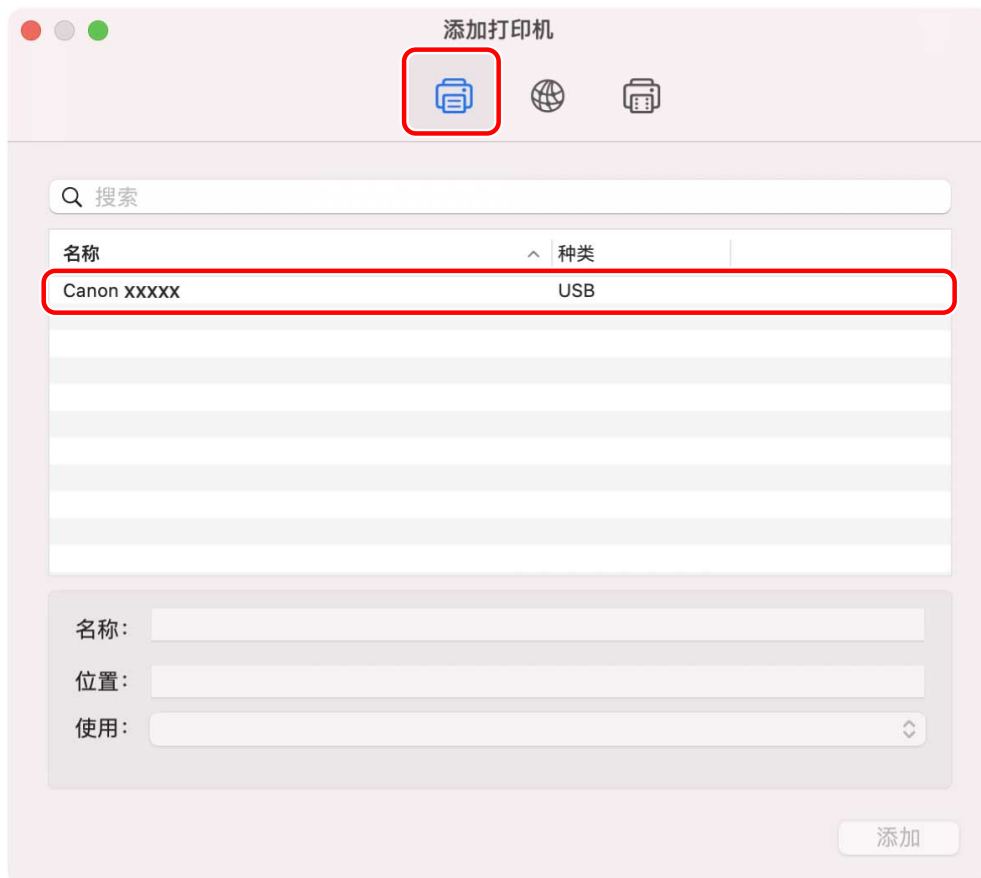
**4** 单击显示的对话框底部的[+]。

如果单击[+]后显示下拉菜单，请选择[添加打印机或扫描仪]。

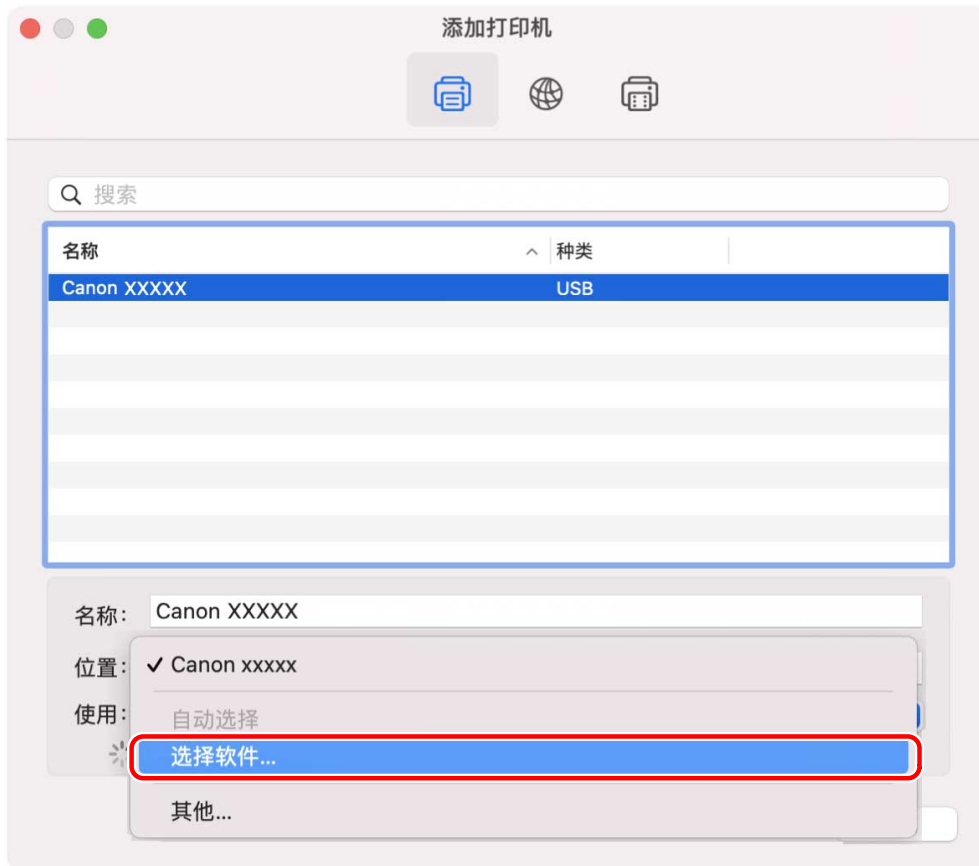


**5** 选择工具栏中的 [  默认 ] → 从列表中选择传真机。

选择在[种类]中显示为“USB”的传真机。



**6** 从[使用]选择[选择软件]。



**7** 从[打印机软件]对话框的列表中选择传真机对应的驱动程序 → 单击[好]。

**8** 按需要更改传真机的[名称] → 单击[添加]。

**9** 确认已注册的传真机和型号显示在对话框中。



按需要设置设备选项。

## 相关主题

---

- ▶ [传真准备流程\(P. 12\)](#)
- ▶ [关于 Readme 文件\(P. 15\)](#)
- ▶ [启用设备选件的自动设置\(P. 44\)](#)
- ▶ [手动设置设备的选件\(P. 47\)](#)

## 注册通过 Bonjour 连接的传真机

可在操作系统中注册通过 Bonjour 连接的传真机。

### 先决条件

- 系统要求(P. 14)
- 安装驱动程序(P. 16)
- 确认与传真机对应的驱动程序名称  
有关对应的传真机名称，请参阅 Readme 文件。

### 步骤

**1** 显示操作系统的[系统偏好设置]对话框 → 单击[打印机与扫描仪]。

**2** 单击显示的对话框底部的[+]。

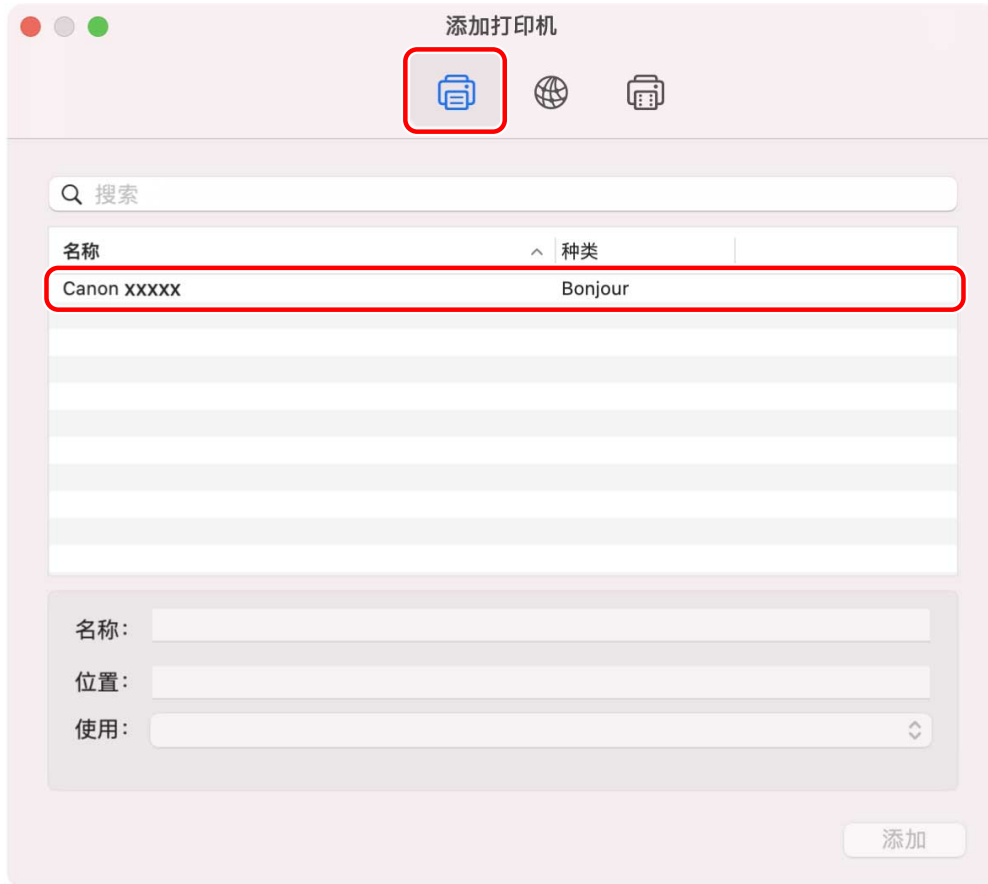
如果单击[+]后显示下拉菜单，请选择[添加打印机或扫描仪]。



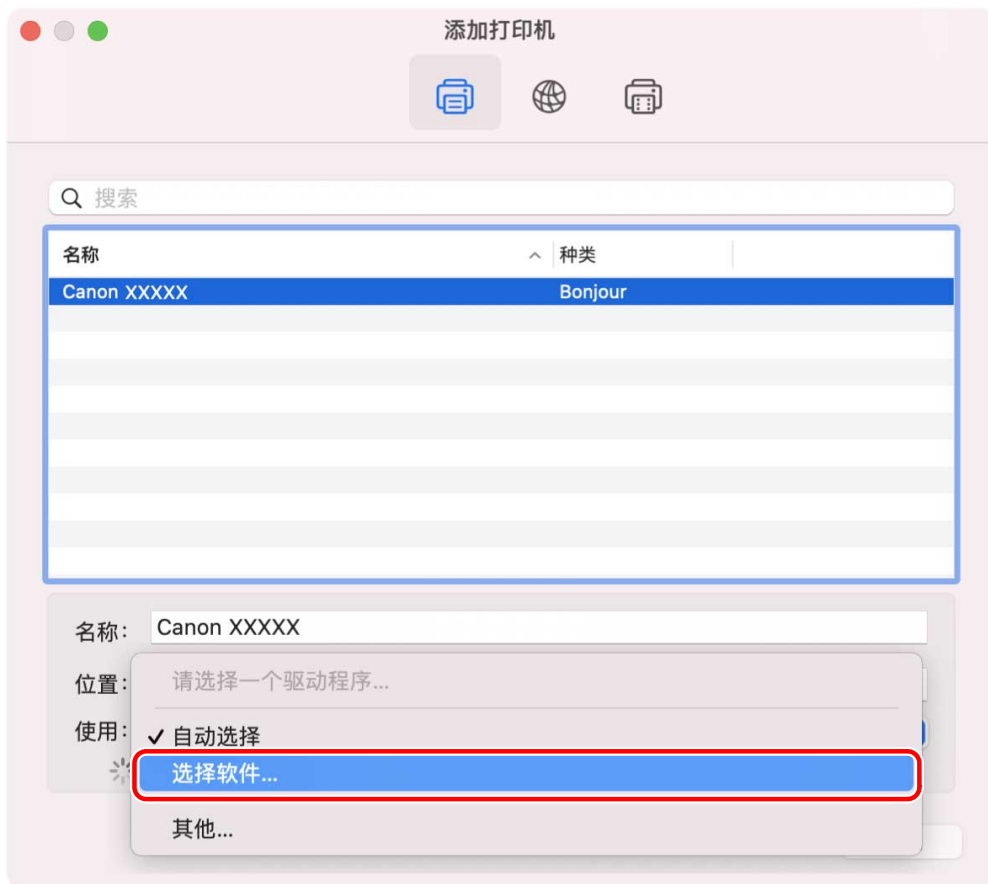
**3** 选择工具栏中的 [  默认 ] → 从列表中选择传真机。

选择在[种类]中显示为“Bonjour”的传真机。

如果相应的驱动程序已登记在显示的对话框的[使用]中，请继续步骤 7.(P. 28)。



**4** 从[使用]选择[选择软件]。



- 5 请参阅 Readme 文件确认与您的传真机对应的驱动程序 → 从 [打印机软件] 对话框的列表中选择相应的驱动程序 → 单击 [好]。
- 6 按需要更改传真机的[名称] → 单击[添加]。
- 7 确认已注册的传真机和型号显示在对话框中。



按需要设置设备选项。



注释

- 使用通过 Bonjour 连接注册的传真机时，传真发送可能会失败。在这种情况下，通过 TCP/IP 连接重新注册传真机，然后可以发送传真。

## 相关主题

- ▶ 传真准备流程(P. 12)
- ▶ 关于 Readme 文件(P. 15)
- ▶ 注册通过 TCP/IP 连接的传真机(P. 18)
- ▶ 启用设备选件的自动设置(P. 44)
- ▶ 手动设置设备的选件(P. 47)

## 卸载驱动程序

本部分说明卸载无用驱动程序的操作。

### 先决条件

- 通过 USB 连接时，拔下用于连接设备与计算机的 USB 电缆
- 确认要删除的设备名称



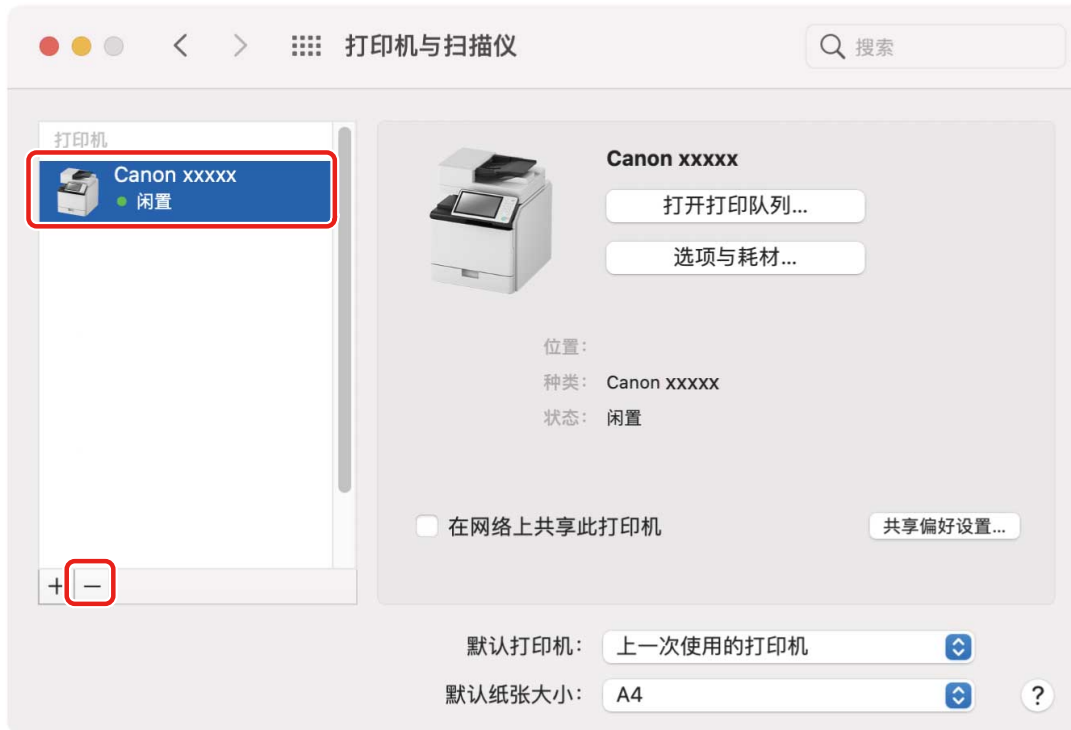
注释

- 可以升级驱动程序。无需卸载旧版驱动程序。

### 步骤

**1** 显示操作系统的[系统偏好设置]对话框 → 单击[打印机与扫描仪]。

**2** 选择要卸载的设备 → 单击对话框底部显示的[-]。



**3** 在操作系统的以下文件夹中删除要卸载的驱动程序文件。

如果显示了确认对话框，请输入管理员名称和密码，然后单击[好]。

以“\*\*\*\*\*”表示的名称根据设备而有所不同。

- 资源库/Printers/Canon/CUPSFX



## 安装驱动程序

- 资源库/Printers/PPDs/Contents/Resources/CNMC\*\*\*\*F.ppd.gz
- 资源库/Printers/PPDs/Contents/Resources/CNMC\*\*\*\*FB.ppd.gz
- 资源库/Extensions/CanonCUPSFAUSBClassDriver.kext
- usr/libexec/cups/backend/canonoipnetf

## **4** 重新启动操作系统。

# 传真发送

传真发送 .....	32
从应用程序发送传真 .....	33
编辑通讯簿 .....	35
附加封面页 .....	37
在一张纸上排列多个页面 .....	38
注册预置 .....	39
从 FAX Utility 设置用户信息 .....	40

## 传真发送

---

- ▶ 从应用程序发送传真(P. 33)
- ▶ 编辑通讯簿(P. 35)
- ▶ 附加封面页(P. 37)
- ▶ 在一张纸上排列多个页面(P. 38)
- ▶ 注册预置(P. 39)
- ▶ 从 FAX Utility 设置用户信息(P. 40)

## 从应用程序发送传真

本节说明显示驱动程序的设置屏幕和从应用程序发送传真的基本步骤。

- 1 从应用程序的[文件]菜单中选择[打印]。
- 2 从[打印机]中选择设备。
- 3 从打印对话框的弹出菜单中选择[常规设置]面板。

如果没有显示打印选项，单击屏幕底部的[显示详细信息]。

使用预置发送传真时，请从 [预置] 中选择要使用的预置名称。



## 4 指定目标。

**输入新目标时**

单击[添加收件人] → 输入[传真号码] → 单击[添加]或[添加收件人]。

**从通讯簿选择时**

单击[通讯簿] → 选择目标 → 单击 添加 或[添加组]。

将一个组添加为目标时，设置为最高优先级的号码将显示在操作系统内[通讯录]的[编辑] > [编辑分类列表]中。

## 5 从打印对话框的弹出菜单中选择传真选项 → 设置必要的项目。

## 6 单击[打印]。

## 相关主题

---

- ▶ 传真准备流程(P. 12)
- ▶ 注册预置(P. 39)

## 编辑通讯簿

Fax Utility 可用于编辑、导入和导出操作系统内[通讯录]中注册的地址。

### 添加或编辑名片

您可以向通讯簿添加名片或编辑已注册的名片。

- 1** 在操作系统中打开[系统偏好设置] → 单击[打印机与扫描仪]。
- 2** 选择所用的设备 → 单击[选项与耗材]。
- 3** 选择[实用工具] → 单击[打开打印机实用工具]。
- 4** 单击[通讯簿]。
- 5** 单击[添加卡片]。  
编辑已注册的名片时，选择该名片 → 单击[编辑卡片]。
- 6** 按需要编辑项目。
- 7** 单击[好]。

### 导出通讯簿

可使用 FAX Utility 导出通讯簿的内容。

可通过 Windows 版传真驱动程序或设备导入并使用另一台计算机上保存的文件。

- 1** 从 FAX Utility 的[文件]的菜单中选择[通讯簿] > [导出]。
- 2** 指定保存位置、文件名和格式。  
使用 “\*.csv” 扩展名保存时，选择[CSV]。  
使用 “\*.abk (Canon Address Book)” 扩展名保存时，选择[LDIF]。
- 3** 单击[保存]。

如果没有组信息，“组信息文件 (\*.gsv)” 也会使用已保存的文件名保存。

如果主目标和工作目标都已注册，不同的目标将保存在扩展的 LDIF 文件中。

## 导入通讯簿

可使用 FAX Utility 导入要用于通讯簿的数据。

可导入另一台计算机、Windows 版传真驱动程序或设备上的通讯簿数据。

### 1 从 FAX Utility 的[文件]菜单中选择[通讯簿] > [导入] > [文件]或[3.70 以下版本传真机驱动程序中的通讯簿]。

如果显示表示“通讯簿将注册”，请单击[好]。

### 2 选择要导入的文件（扩展名为“\*.csv (逗号分隔)”、“\*.dcm”或“\*.abk”）。



#### 注释

- 对于组信息文件，如果 CSV 文件存在，它们会同时导入。使用文件名时，使不含扩展名 (\*.csv) 的部分与 CSV 文件匹配。此外，在导入时，将其与 CSV 文件放在同一个文件夹中。
- 导入从某个设备导出的通讯簿时，请使用以安全等级 1 导出的 CSV 文件、ABK 文件或 DCM 文件。  
如果所有的设备设置是从其他安全等级（而不是指定的安全等级 1）的设备导出，则无法导入设备设置信息文件 (\*.dcm)。

### 3 选择[使用主要号码作为住宅传真号码]或[使用主要号码作为工作传真号码] → 单击[打开]。

导入为组时，启用[将所选文件作为组导入]并输入[组名]。

## 设备通讯簿

设备上注册的通讯簿数据可导入传真驱动程序中使用。在计算机中编辑过的通讯簿也可导入到设备中。

有关详情，请参阅设备手册。



#### 注释

- 导入使用 FAX Utility 导出的地址簿时，请选择导出地址簿时所导入到的设备。可能无法导入为其他设备导出的地址簿。

## 相关主题

🔗 从 FAX Utility 设置用户信息(P. 40)

🔗 FAX Utility 设置(P. 58)

## 附加封面页

---

可将驱动程序中准备好的封面页附加到要发送的文档。

- 1** 从打印对话框的弹出菜单中选择[封面页]。
- 2** 从[封面页附件]中选择附加方式。
- 3** 从[样式]中选择模板。
- 4** 如有必要，单击[项目设置]并配置设置 → 单击[好]。

### 相关主题

---

- ◉ [封面页] 面板(P. 57)



## 在一张纸上排列多个页面

---

本节说明通过传真在一张纸上发送多个页面的步骤。

选择页面在纸张上的排列方向以及页面周围的打印边框。

**1** 从弹出菜单中选择[布局]。

**2** 从[每张页数]选择要每张纸上排列的页数。

有关页面排列方向、每页打印边框等详细设置，请执行以下步骤。

**3** 从[布局方向]选择页面的排列方向。

**4** 从[边框]选择边框类型。

## 注册预置

---

可在[预置]中注册常用的设置，并在发送传真时调用这些设置。

也可以设置一个经常使用的预置，下次发送传真时会显示此预置并可立即使用。

**1** 从弹出菜单中选择一个面板，设置要注册为预置的功能。

**2** 从[预置]选择[将当前设置存储为预置]。

**3** 输入[预置名称] → 选择[预置可用于] → 单击[好]。

如果您经常使用某个已注册的预置，可在执行以下步骤后选择此预置并发送传真。下次您再发送传真时，其将显示在[预置]中。但每次发送传真时，需要指定接收方。

**4** 从[预置]中选择[显示预置] → 禁用[打印后将预置菜单还原为“默认设置”] → 单击[好]。

## 从 FAX Utility 设置用户信息

---

可在 FAX Utility 对话框中设置与用户信息（部门 ID 管理和用户认证的 PIN 等）相关的默认设置。

- 1** 显示操作系统的[系统偏好设置]对话框 → 单击[打印机与扫描仪]。
- 2** 选择设备 → 单击[选项与耗材]。
- 3** 从[选项与耗材]中选择[实用工具] → 单击[打开打印机实用工具]。
- 4** 在显示的 FAX Utility 对话框中设置必要的项目。
- 5** 单击[保存设置]。

### 相关主题

---

- ▶ FAX Utility 设置(P. 58)

# 链接驱动程序和设备

<b>链接驱动程序和设备</b> .....	42
<b>设置设备的选件</b> .....	43
启用设备选件的自动设置 .....	44
手动设置设备的选件 .....	47
<b>设置验证功能</b> .....	49

## 链接驱动程序和设备

---

- ▶ 设置设备的选件(P. 43)
- ▶ 设置验证功能(P. 49)

## 设置设备的选件

---

您可以在驱动程序中注册设备中安装的选件（如纸匣和装订处理器），并且设置与这些选件相关的功能，使它们可供驱动程序使用。

第一次使用设备或添加选件到设备时，必须在驱动程序中注册选件信息。

- ▶ **启用设备选件的自动设置(P. 44)**
- ▶ **手动设置设备的选件(P. 47)**

## 启用设备选件的自动设置

使用支持双向通信的设备时，可以设置计算机使用 FAX Utility 自动检索设备的选件信息。

### 先决条件

- **安装驱动程序(P. 16)**
- **注册传真机(P. 17)**
- 确认您使用的设备设置为执行双工通信  
有关设置通信方式的信息，请参阅设备手册。
- 确认与设备对应的驱动程序名称  
有关设备对应的驱动程序名称，请参阅 Readme 文件。

### 步骤

- 1** 显示操作系统的[系统偏好设置]对话框 → 单击[打印机与扫描仪]。
- 2** 选择设备 → 单击[选项与耗材]。
- 3** 从[选项与耗材]选择[实用工具] → 单击[打开打印机实用工具]。



**4** 在显示的 FAX Utility 对话框中单击[打印机信息]。



**5** 在[打印机信息]对话框中，检查设备信息 → 单击[好]。



 注释

- 如果驱动程序名称显示在[打印机信息]对话框顶部但[配置] > [从打印机检索的名称]中显示的名称不匹配，可能无法使用设备的功能。此时请从操作系统的[系统偏好设置]中删除该设备，然后重新注册设备。



## 相关主题

---

- ▶ [传真准备流程\(P. 12\)](#)
- ▶ [关于 Readme 文件\(P. 15\)](#)
- ▶ [注册通过 TCP/IP 连接的传真机\(P. 18\)](#)
- ▶ [注册通过 USB 连接的传真机\(P. 22\)](#)
- ▶ [注册通过 Bonjour 连接的传真机\(P. 26\)](#)
- ▶ [手动设置设备的选件\(P. 47\)](#)

## 手动设置设备的选件

如果设备通过双向通信连接，则必须手动设置设备选件。

### 先决条件

- 安装驱动程序(P. 16)
- 注册传真机(P. 17)
- 确认与设备对应的驱动程序名称  
有关设备对应的驱动程序名称，请参阅 Readme 文件。

### 步骤

**1** 显示操作系统的[系统偏好设置]对话框 → 单击[打印机与扫描仪]。

**2** 选择设备 → 单击[选项与耗材]。

**3** 单击[选项]。



**4** 在显示的对话框中，检查设备的选件 → 单击[好]。



#### 注释

- 只选择设备中实际安装的选项。
- 有关操作设备的信息，请参阅设备手册。

## 相关主题

---

- ▶ [传真准备流程\(P. 12\)](#)
- ▶ [关于 Readme 文件\(P. 15\)](#)
- ▶ [注册通过 TCP/IP 连接的传真机\(P. 18\)](#)
- ▶ [注册通过 USB 连接的传真机\(P. 22\)](#)
- ▶ [注册通过 Bonjour 连接的传真机\(P. 26\)](#)
- ▶ [启用设备选项的自动设置\(P. 44\)](#)

## 设置验证功能

---

可通过部门 ID 管理功能或用户认证功能执行传真管理。



### 部门 ID 管理

可使用部门 ID 和 PIN 执行组的认证管理。

**1** 从弹出菜单中选择[特殊功能]或[高级设置] > [验证]。

**2** 启用部门 ID 管理 → 输入[部门 ID]和[PIN]。

如果[用户管理]显示，将会显示弹出菜单，然后选择[部门 ID 管理]。

如果[设置]显示，单击[设置] → 设置[部门 ID]和[PIN] → 单击[好]。

### 用户验证管理

可使用用户名和密码执行用户验证管理。

**1** 从弹出菜单中选择 [特殊功能]。

**2** 从[用户管理]选择[用户认证] → 单击[设置]。

**3** 输入[用户名]和[密码]。

### 相关主题

---

- ◉ [高级设置] 面板(P. 54)
- ◉ [特殊功能] 面板(P. 55)

# 设置列表

设置列表 .....	51
[常规设置] 面板 .....	52
[高级设置] 面板 .....	54
[特殊功能] 面板 .....	55
[封面页] 面板 .....	57
FAX Utility 设置 .....	58

## 设置列表

---

- ▶ [常规设置] 面板(P. 52)
- ▶ [高级设置] 面板(P. 54)
- ▶ [特殊功能] 面板(P. 55)
- ▶ [封面页] 面板(P. 57)
- ▶ FAX Utility 设置(P. 58)

## [常规设置] 面板

---

可设置发送目标、发送时间表等。

### [收件人列表]

指定的传真发送目标以列表显示。

### [添加收件人]

添加新目标。

### [收件人姓名]

输入目标名称。

### [通信模式]

设置要用于通信的模式。

### [传真号码/URI]

选择是否输入目标的传真号码或输入 URI。

### [传真号码]/[URI]

根据[传真号码/URI]选择输入传真号码或 URI。

### [高级功能]

使用子地址功能（添加 PIN 的功能）或 ISDN 子地址功能（添加补充机号的功能）时设置此选项。

### [通讯簿]

从通讯簿中选择接收方。要使用此功能，需要允许所要使用的应用程序访问您的联系人。

### [编辑收件人]

编辑在[收件人列表]中选择的目标。

### [删除]

删除在[收件人列表]中选择的目标。

### [收件人数]

显示指定的目标数。

### [设置发送时间]

指定发送时间。发送时间临时保存在设备中，然后在指定的时间发送。

## 相关主题

---

- ▶ [从应用程序发送传真\(P. 33\)](#)
- ▶ [编辑通讯簿\(P. 35\)](#)



## [高级设置] 面板

---

可设置要发送的传真的分辨率、验证功能等。

### [分辨率]

为要发送的传真数据选择分辨率。

### [线路]

指定电话线路和外部线路号码以发送传真。

### [指定外部拨号前缀]

需要外部线路号码时使用此功能。

### [选择线路]

如果有多条电话线，请选择要用于发送的线路。

### [验证]

设置用于管理传真传输的部门 ID 和 PIN。

### [使用部门 ID 管理]

可为每个注册的部门 ID 管理传真传输状态。

## 相关主题

---

🔍 [从应用程序发送传真\(P. 33\)](#)

## [特殊功能] 面板

---

可将这些管理方法设置为发送者设置和用户验证。

### [分辨率]

选择分辨率。

### [外部拨号前缀]/[添加外部拨号前缀到 G3/G4/IP 传真号码]

需要外部线路号码时使用此功能。根据[设置]中的通信模式输入外部线路号码。

对于指定 URI 的目标未设置外部线路号码。

### [选择线路]

选择要使用的线路。可在[自定义线路名称]中将线路名称更改为所需的名称。

### [发件人]

指定的发件人名称显示在传真标题中。在[设置]中将此名称更改为所需的名称。

### [使用部门 ID 管理]

管理每个已注册部门 ID 的传真传输状态。单击[设置]设置详细信息。

### [用户管理]

选择要设置的管理功能。设置[部门 ID 管理]或[用户认证]。

### [请在添加收件人至 [收件人列表] 前，重新输入传真号码]/[请在添加收件人至 [收件人列表] 前，重新输入传真号码/URI]

在[常规设置]面板中添加新目标时显示[确认收件人]对话框。重新输入传真号码或 URI 可防止错误输入。

### [作业完成通知]

选择[设置]并指定详细设置，以向指定的电子邮件地址通知传真发送结果。

 [作业完成通知设置]对话框

#### [作业完成通知]

设置此项以向某个电子邮件地址通知传真发送结果。也可以设置为仅在发生错误时通知。

错误通知限于在设备和目标传真机之间发生的错误。

对于发生在计算机和设备之间的错误，即使选择了[仅错误时]，也不会发出通知。

要确认传真是否正确发送，请检查设备的传真发送日志或打印队列，以及检查计算机和设备之间的传输结果。

#### [接收通知的电子邮件地址]

输入接收作业完成通知的电子邮件地址。

## 相关主题

---

- ▶ [从应用程序发送传真\(P. 33\)](#)

## [封面页] 面板

---

可设置附于传真传输数据的封面页的内容。

### [封面页附件]

选择是否要附加封面页。

### [向每个收件人发送不同的页]

为每个目标附加一个封面页。

### [向所有收件人发送相同的页]

为所有目标附加相同的封面页。

### [项目设置]

设置要显示在封面页上的项目。

### [标签与注释]

为包含的项目设置标签或备注。

### [插入附注]

附加标签，例如“紧急”、“机密”等。从[附注]的列表中选择标签，或输入所需的文本。

### [包含的注释]

按需要输入注释。

### [发件人]

选择用于描述发件人的项目，在每个项目中输入描述。

### [收件人]

指定要显示在封面页上的项目。

### [详细设置]

在封面页中显示发送的页数、主题名称等。

### [样式]

选择封面页模板。

## 相关主题

---

- ◉ [从应用程序发送传真\(P. 33\)](#)
- ◉ [编辑通讯簿\(P. 35\)](#)
- ◉ [附加封面页\(P. 37\)](#)

## FAX Utility 设置

您可以设置在发送传真等时用于验证功能的初始值，也可以在通讯簿中添加或编辑地址。

### [打印机详细设置] 面板

设置设备的验证功能，还可以检查所用设备的信息。

#### 公共项目

本节介绍每个对话框中都会显示的公共项目。

#### [打印机名]

显示目标打印机的名称。

如果实用工具从[打印机与扫描仪]启动，将显示所选设备的打印机名称。

如果实用工具从 Finder 启动，将显示操作系统中注册设备的打印机名称列表。

#### [种类]

显示设置的驱动程序类型。

如果实用工具从[打印机与扫描仪]启动，将显示所选设备的驱动程序名称。

如果实用工具从 Finder 启动，将显示操作系统中注册设备的驱动程序名称列表。

#### [打印机信息]

显示设备中安装的选件的设置。

使用双工通信并且可以检索到设备信息时，选件设置将会显示。

使用单工通信或无法从设备检索到信息时，预先手动指定的选件设置将会显示。

#### [远程 UI]

显示所选设备的远程 UI 页。

#### [保存设置]

保存更改的设置。

#### [部门 ID 管理] 面板

设置此选项以执行部门 ID 管理。

在[部门 ID]和[PIN]中输入设备上设置的号码。如果选择[检验]，您可以检查输入的值是否与设备设置匹配。

#### [认证功能] 面板

使用[部门 ID 管理]或[用户认证]时设置此选项。

在[部门 ID]和[PIN]或[用户名]和[密码]中输入在设备上设置的值。如果选择[检验]，您可以检查输入的值是否与设备设置匹配。

### [用户信息] 面板

设置传真时使用的用户名。如果选择了[输入名称]，可输入任意名称。您设置的用户名将显示在设备的控制面板上，并且在发送传真时使用。

### [显示设置] 面板

发送传真时显示确认消息。

### [作业完成通知] 面板

选择此项以向指定的电子邮件地址通知传真发送结果。

#### [作业完成通知]

设置此项以向某个电子邮件地址通知传真发送结果。也可以设置为仅在发生错误时通知。

错误通知限于在设备和目标传真机之间发生的错误。

对于发生在计算机和设备之间的错误，即使选择了[仅错误时]，也不会发出通知。

要确认传真是否正确发送，请检查设备的传真发送日志或打印队列，以及检查计算机和设备之间的传输结果。

#### [接收通知的电子邮件地址]

输入接收作业完成通知的电子邮件地址。

## [通讯簿] 面板

更新操作系统的通讯簿。

#### [添加卡片]

添加新地址。

#### [编辑卡片]

更改已注册的地址。

## 相关主题

- ▶ 启用设备选件的自动设置(P. 44)
- ▶ 手动设置设备的选件(P. 47)
- ▶ 编辑通讯簿(P. 35)
- ▶ 设置验证功能(P. 49)
- ▶ 从 FAX Utility 设置用户信息(P. 40)

# 故障排除

故障排除 .....	61
无法注册通过 Bonjour 连接的设备 .....	62
数据传输到设备耗时过长 .....	63

## 故障排除

---

本部分说明对常见问题的解决方法。

Readme 文件中还包括限制和注意事项。

- ▶ **无法注册通过 Bonjour 连接的设备(P. 62)**
- ▶ **数据传输到设备耗时过长(P. 63)**



## 无法注册通过 Bonjour 连接的设备

---

在操作系统中注册通过 Bonjour 连接的设备时，对应的设备可能无法显示在[添加]对话框中。

如果发生此情况，原因可能有很多。请参阅每个“补救办法”根据需要更改设置。

### 原因 1.

**设备的设置不正确**

#### 补救办法

确认设备控制面板中的 Bonjour 设置已启用。有关详细信息，请参阅设备手册。

### 原因 2.

**操作系统的网络设置不正确**

#### 补救办法

检查是否在操作系统的网络设置中配置了必要的设置。如果未设置，请按照以下步骤更改设置。

- (1) 显示操作系统的[系统偏好设置]对话框 → 单击[网络]。
- (2) 启用在[网络]面板中使用的网络设置。
- (3) 单击[Finder]图标 → 单击菜单栏中的[Finder] > [偏好设置]。
- (4) 单击[Finder 偏好设置]对话框中的[通用]选项卡 → 启用[已连接的服务器]。

### 原因 3.

**驱动程序未正确安装**

#### 补救办法

重新安装驱动程序，然后重新注册设备。

## 相关主题

---

- 🔗 [安装驱动程序\(P. 16\)](#)

## 数据传输到设备耗时过长

---

如果在发送数据到设备时传输时间较长，可能是以下原因引起的。请遵循“补救办法”中的说明。

### 原因

发送到设备的数据量很大，例如包含彩色照片或大型图像的文档

### 补救办法

如果图像分辨率高于需要，可在[高级设置]或[特殊功能]面板中将[分辨率]设为适当的值。

### 相关主题

---

- ▶ [高级设置] 面板(P. 54)
- ▶ [特殊功能] 面板(P. 55)

This Font Software is licensed under the SIL Open Font License, Version 1.1.

This license is copied below, and is also available with a FAQ at: <http://scripts.sil.org/OFL>

-----  
SIL OPEN FONT LICENSE Version 1.1 - 26 February 2007  
-----

#### PREAMBLE

The goals of the Open Font License (OFL) are to stimulate worldwide development of collaborative font projects, to support the font creation efforts of academic and linguistic communities, and to provide a free and open framework in which fonts may be shared and improved in partnership with others.

The OFL allows the licensed fonts to be used, studied, modified and redistributed freely as long as they are not sold by themselves. The fonts, including any derivative works, can be bundled, embedded, redistributed and/or sold with any software provided that any reserved names are not used by derivative works. The fonts and derivatives, however, cannot be released under any other type of license. The requirement for fonts to remain under this license does not apply to any document created using the fonts or their derivatives.

#### DEFINITIONS

"Font Software" refers to the set of files released by the Copyright Holder(s) under this license and clearly marked as such. This may include source files, build scripts and documentation.

"Reserved Font Name" refers to any names specified as such after the copyright statement(s).

"Original Version" refers to the collection of Font Software components as distributed by the Copyright Holder(s).

"Modified Version" refers to any derivative made by adding to, deleting, or substituting -- in part or in whole -- any of the components of the Original Version, by changing formats or by porting the Font Software to a new environment.

"Author" refers to any designer, engineer, programmer, technical writer or other person who contributed to the Font Software.

#### PERMISSION & CONDITIONS

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of the Font Software, to use, study, copy, merge, embed, modify, redistribute, and sell modified and unmodified copies of the Font Software, subject to the following conditions:

- 1) Neither the Font Software nor any of its individual components, in Original or Modified Versions, may be sold by itself.
- 2) Original or Modified Versions of the Font Software may be bundled, redistributed and/or sold with any software, provided that each copy contains the above copyright notice and this license. These can be included either as stand-alone text files, human-readable headers or in the appropriate machine-readable metadata fields within text or binary files as long as those fields can be easily viewed by the user.
- 3) No Modified Version of the Font Software may use the Reserved Font Name(s) unless explicit written permission is granted by the corresponding Copyright Holder. This restriction only applies to the primary font name as presented to the users.
- 4) The name(s) of the Copyright Holder(s) or the Author(s) of the Font Software shall not be used to promote, endorse or advertise any Modified Version, except to acknowledge the contribution(s) of the Copyright Holder(s) and the Author(s) or with their explicit written permission.
- 5) The Font Software, modified or unmodified, in part or in whole, must be distributed entirely under this license, and must not be distributed under any other license. The requirement for fonts to remain under this license does not apply to any document created using the Font Software.

#### TERMINATION

This license becomes null and void if any of the above conditions are not met.

#### DISCLAIMER

THE FONT SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OF COPYRIGHT, PATENT, TRADEMARK, OR OTHER RIGHT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE FONT SOFTWARE OR FROM OTHER DEALINGS IN THE FONT SOFTWARE.