

# 软件安装向导

本手册说明如何安装和配置软件，以便将本机作为计算机的打印机或扫描仪使用。

如需获得本手册中所述的软件，请与经销商或最近的授权服务部门联系。

## 软件使用许可协议

当您安装软件\*时，会出现软件使用许可协议。下载和使用软件，就意味着您同意接受软件使用许可协议的约束。

\* 软件是从本公司官网获取 (<https://www.sharp.cn/node/1323>)。

## 目录

▶ 第2页

## Windows

▶ 第3页

## macOS

▶ 第18页

## Linux

▶ 第21页

## 故障处理

▶ 第24页

## 安装软件前，确保已设置机器的IP地址与其它网络设置，并且机器已连接到网络。

- IP地址的工厂默认设置是在DHCP环境下使用机器时自动获取的IP地址。
- 在DHCP环境下使用机器时，可能会更改机器的IP地址。如果发生这种情况，则不能进行打印。可通过为机器分配永久IP地址来避免此问题。
- 当选装无线网络适配器时，请参阅所提供的手册来安装。

# 目录

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| <b>Windows / 选择要安装的软件 ..... 3</b> | <b>macOS/安装打印驱动程序 ..... 18</b>     |
| 安装打印驱动程序（通用步骤） ..... 4            | macOS/安装打印驱动程序 ..... 18            |
| • 标准安装/高级安装 ..... 5               | 使用IPP功能打印 ..... 20                 |
| • 自定义安装 ..... 7                   |                                    |
| • 指定机器的地址安装 ..... 8               |                                    |
| • 搜索机器和安装驱动程序 ..... 10            |                                    |
| • 使用IPP功能或SSL/TLS功能打印 ..... 11    |                                    |
| • 通过现有端口安装 ..... 12               |                                    |
| • 仅安装驱动程序 ..... 13                |                                    |
| • 启用选购件和外围设备 ..... 14             |                                    |
| • 更改端口 ..... 15                   |                                    |
| 安装打印机状态监视器 ..... 16               |                                    |
| 安装扫描仪驱动程序 ..... 17                |                                    |
|                                   | <b>Linux / 安装打印驱动程序 ..... 21</b>   |
|                                   | Linux / 安装打印驱动程序 ..... 21          |
|                                   | 启用选购件和外围设备（Linux） ..... 23         |
|                                   | <b>故障处理 ..... 24</b>               |
|                                   | 安装问题（Windows/macOS/Linux） ..... 25 |
|                                   | 如何设置本机 ..... 25                    |
|                                   | Windows平台的问题 ..... 26              |
|                                   | macOS平台的问题 ..... 27                |
|                                   | Linux平台的问题 ..... 27                |

## 注意

- 本手册假定您已具备Windows、macOS或Linux平台计算机的相关知识。
- 关于操作系统的知识，请参阅您的操作系统手册或在线帮助功能。
- 本手册中屏幕和步骤的说明主要是针对Windows®环境中的Windows® 10操作系统，macOS环境中的macOS 14操作系统以及Linux环境中的Kylin V10.1操作系统。屏幕可能会因操作系统的不同而有所变化。
- 本手册中出现“xxxxx”时，请用您的机器型号名称代替。
- 本手册的内容是对包括其它型号产品的一般性描述。因此，本手册包含某些不适合您型号的功能描述。
- 在某些情况下，可能无法使用本手册中描述的软件。这取决于型号和安装的扩充组件。
- 本手册的制作中已考虑了较多问题。如仍有疑问，请与经销商或最近的授权服务部门联系。
- 本产品经过严格的质量控制和检验。一旦发现缺陷或其它问题，请与经销商或最近的授权服务部门联系。
- 除非有法律要求，本公司对在使用该产品或产品选购件期间所造成的故障，以及因该产品及产品选购件的使用不当所造成的故障，均不承担责任。同时对使用该产品所造成的故障及损坏亦不承担责任。

## 警告

- 除非版权法允许，未经许可，不得复制、改编或翻译本手册。
- 本手册包含的所有信息随时可能变更，恕不另行通知。
- 连接机器的网络电缆应为符合规格的屏蔽电缆。
- 由于产品的更新和改进，手册中的显示屏、信息及键名可能与机器的实际情况不同。

# Windows / 选择要安装的软件

- 打印驱动程序

▶ 第4页

- 打印机状态监视器

▶ 第16页

- 扫描仪驱动程序

▶ 第17页

## 系统要求

安装本手册中所述软件前，检查计算机是否满足以下要求。

|        |   |
|--------|---|
| 操作系统*1 | Windows 10*2、Windows 11、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022、Windows Server 2025 |
| 计算机类型  | 兼容于IBM PC/AT的计算机<br>配备有线或无线局域网接口  |
| 显示     | 建议使用1024 x 768点分辨率和16位色或更高的机型。  |
| 其它硬件要求 | 上述操作系统的环境可以确保功能正常运行。  |

\*1 不支持Windows 操作系统的启动器编辑和嵌入式操作环境。

支持其它版本和服务包，但建议将服务包升级到最新版本。

\*2 包括32/64位操作系统。

 • 本手册所述步骤需要管理员权限，如安装软件和配置设置。

## 相关主题

### 打印驱动程序：

使本机用作打印机。

### 打印机状态监视器：

在计算机屏幕上监视机器的状态。

### 扫描仪驱动程序 (TWAIN)：

从符合TWAIN要求的软件应用程序使用机器的扫描仪功能。

# 安装打印驱动程序（通用步骤）

## 从本公司官网或经销商处获得本软件

选择 [FA117\_PrnDrv\_xxxxx\*] 文件夹，双击打印驱动文件夹中的 [Setup] 图标（）安装。

\* 字符和编号可能因版本升级而异。

## 安装步骤

如果已安装类似的驱动程序，会显示安装类型选择屏幕。

- 若要安装本打印驱动程序，单击「添加打印机」。
- 若要更新之前安装的驱动程序，单击「更新打印机」。



## 选择一个安装方法。



## 标准安装

第5页 

快速安装PCL6打印驱动程序。

## 高级安装

选择要安装的打印驱动程序。

## 自定义安装

第7页 

指定IP地址或IPP功能/SSL/TLS功能等详细安装。

## 相关主题

### PCL6 打印机驱动程序

机器支持Hewlett-Packard PCL6打印机控制语言。

### PS打印机驱动程序 \*

PS打印机驱动程序支持由Adobe公司开发的PostScript 3页面描述语言。

### PPD驱动程序\*

PPD驱动程序使机器可以使用标准Windows PS打印机驱动程序。

\*需安装PS扩充组件。

## 标准安装/高级安装

### 1 单击 [标准安装] 按钮或 [高级安装] 按钮。

有关如何显示“选择一个安装方法”屏幕，请参阅“[安装打印驱动程序（通用步骤）（第4页）](#)”。

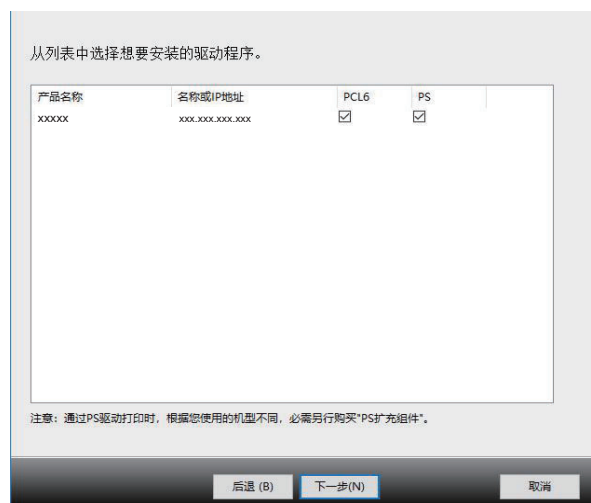
### 2 选择本机后，单击 [下一步] 按钮。

也可单击 [指定条件] 按钮，通过输入MFP名称（主机名称）或IP地址，或选择搜索时间搜索本机。



### 3 选择要安装的打印驱动程序，单击 [下一步] 按钮。（仅限高级安装）

单击要安装的打印驱动程序检选框，显示选中检选标记（）。



- PPD驱动程序为英文版，仅在选择英文版驱动程序安装时出现。
- 需安装PS扩充组件。

- 只搜索到1台设备时，将不显示该屏幕。
- 如果未找到本机，确保本机通电且连接到网络，然后单击 [重新搜索] 按钮。

### 相关主题

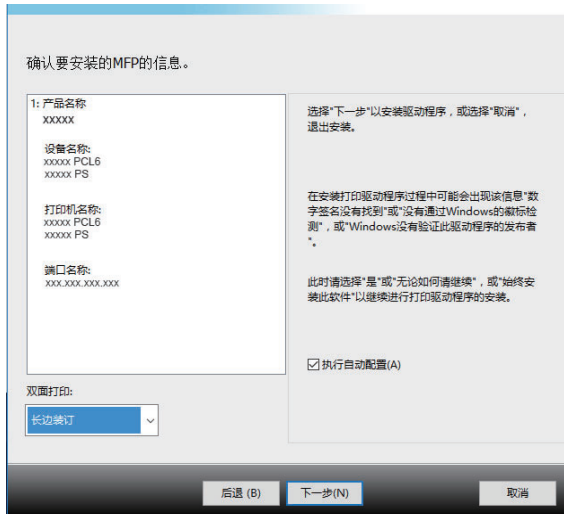
选择 [标准安装] 或 [高级安装] 时，安装步骤如下所示。

- 机器连接方式：LPR直接打印（自动搜索）
- 打印驱动程序：标准安装：PCL6  
高级安装：从PCL6、PS、PPD选择
- 打印驱动程序名称：不可更改
- 显示字体：已安装

• [自定义安装（第7页）](#)

## 4 按照屏幕上的说明操作。

查看所显示窗口的信息，单击〔下一步〕按钮。  
安装开始。  
设置〔执行自动配置〕检选框为，并安装。本机选购件和外围设备条件可在配置中反映。  
“双面打印”设置可用于更改打印驱动程序中的双面打印设置。



## 5 显示安装完成屏幕时，单击〔已完成〕按钮。

- 若要将已安装驱动程序设为默认打印机，从“设置为默认打印机”中选择本机的名称。若不想变更默认打印机，选择〔不变更〕。
- 若要打印测试页，单击〔打印测试页〕。（仅限打印驱动程序）

### 这样便完成了安装步骤。

安装后，可能显示提示重新启动信息。如果显示此信息，单击〔是〕按钮，重新启动计算机。

- 如显示安全相关的警告窗口，请勿忘记单击〔安装〕或〔始终安装此驱动程序软件〕。

### 相关主题

- Windows / 选择要安装的软件（第25页）
- 启用选购件和外围设备（第14页）

### 故障处理

- 软件无法安装（第25页）
- 如何查看本机的IP地址（第25页）
- 未检测到机器（第26页）

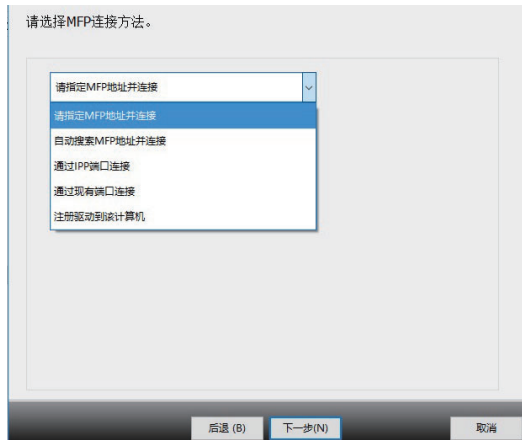
# 自定义安装

自定义安装用于详细配置。

## 1 单击【自定义安装】按钮。

有关如何显示“选择一个安装方法”屏幕，请参阅“[安装打印驱动程序（通用步骤）（第4页）](#)”。

## 2 请选择MFP连接方法。



### 请指定MFP地址并连接

第8页

即使机器因未通电或其它原因无法找到时，可通过输入机器名称（主机名称）或IP地址进行安装。

### 自动搜索MFP地址并连接

第10页

查找连接到网络的机器，安装驱动程序。机器的查找步骤与“标准安装”中的查找步骤相同，但也可以设置高级设置。

### 通过IPP端口连接

第11页

使用IPP功能，即使打印机处于远程，仍可作为高质量打印机来使用。同时通过SSL/TLS功能，可发送暗码数据。

### 通过现有端口连接

第12页

使用计算机上现有的端口安装驱动程序。也可以创建新端口。

### 注册驱动到该计算机

第13页

即便打印机未接入局域网，仍可安装打印驱动程序。

## 指定机器的地址安装

### 1 当询问如何连接打印机时，选择 [请指定MFP地址并连接]，单击 [下一步] 按钮。

有关如何显示自定义安装屏幕，请参阅“[自定义安装（第7页）](#)”。

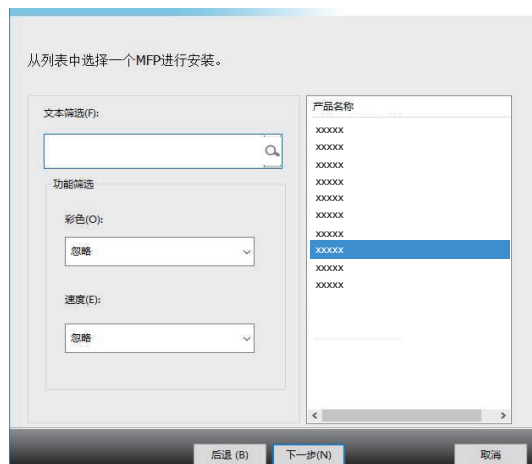
### 2 输入MFP的名称（主机名称）或IP地址，单击 [下一步] 按钮。



- 根据需要，设置端口设定。（通常无需更改设置。）
- 若要使用串行打印功能，选择 [是]。（仅限打印驱动程序）

### 3 显示机型选择窗口时，选择机器的型号名称，单击 [下一步] 按钮。

可按型号名称、彩色类型或速度筛选列表。



### 相关主题

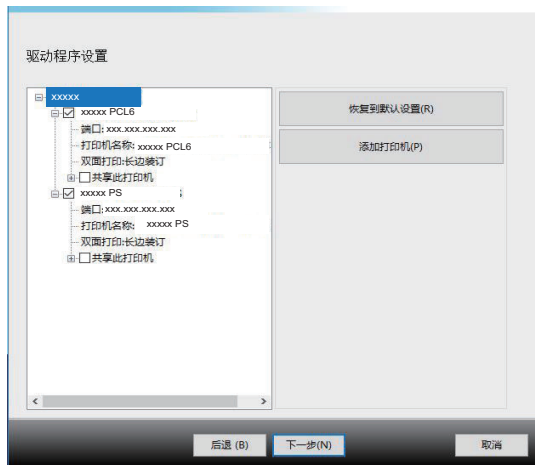
- Windows / 选择要安装的软件（第3页）

### 故障处理

- 软件无法安装（第25页）
- 如何查看本机的IP地址（第25页）

#### 4 显示打印驱动程序选择窗口时，选择要安装的打印驱动程序，单击〔下一步〕按钮。

单击要安装的打印驱动程序检选框，显示选中检选标记（）。



- 可单击〔打印机名称〕更改打印机名称。
- 通过从列表中选择型号名称，单击〔添加打印机〕，可复制驱动程序设置，为相同机型安装多个驱动程序，但驱动程序应采用不同名称。（仅限打印驱动程序）
- “双面打印”设置可用于更改打印驱动程序中的双面打印设置。更改设置以后，“对所有打印机使用这些设置”检选框设为，从而应用此设置到已安装打印机的双面打印设置。
- 若要共享此打印机，选中〔共享此打印机〕检选框。若客户端计算机的操作系统版本与您的版本不同，则选中〔安装附加驱动程序〕检选框。（仅限打印驱动程序）

#### 5 按照屏幕上的说明，继续安装。

- 查看所显示屏幕的内容。单击〔下一步〕按钮继续安装。
- 设置〔执行自动配置〕检选框为，并安装。本机选购件和外围设备条件可在配置中反映。（仅限打印驱动程序）
- 若安装了显示字体，将〔安装显示字体〕检选框设为。（仅限打印驱动程序）
- 如显示安全相关的警告窗口，请勿忘记单击〔安装〕或〔始终安装此驱动程序软件〕。

#### 6 单击〔已完成〕按钮。

- 若要将已安装驱动程序设为默认打印机，从“设置为默认打印机”中选择本机的名称。若不想变更默认打印机，选择〔不变更〕。
- 若要打印测试页，单击〔打印测试页〕。（仅限打印驱动程序）

#### 这样便完成了安装步骤。

安装后，可能显示提示重新启动信息。如果显示此信息，单击〔是〕按钮，重新启动计算机。

#### 相关主题

- Windows / 选择要安装的软件（第3页）
- 启用选购件和外围设备（第14页）
- 更改端口（第15页）

#### 故障处理

- 软件无法安装（第25页）

# 搜索机器和安装驱动程序

**1** 当询问如何连接打印机时，选择 [自动搜索MFP地址并连接]，然后单击 [下一步] 按钮。

有关如何显示自定义安装屏幕，请参阅“[自定义安装（第7页）](#)”。

**2 选择搜索方式。**

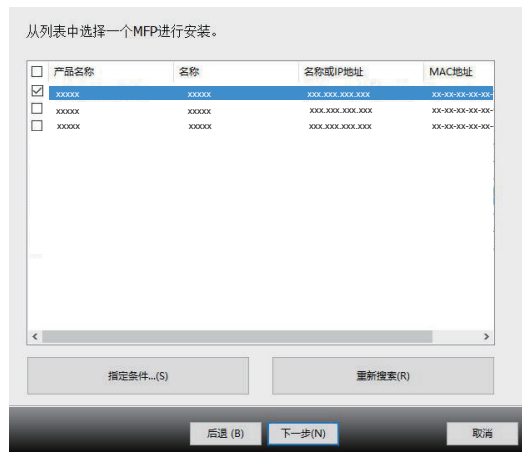
选择MFP名称（主机名称）优先或IP地址，然后单击 [下一步] 按钮。



- 根据需要，设置端口设定。（通常无需更改设置。）
- 若要使用串行打印功能，选择 [是]。（仅限打印驱动程序）

**3 显示机型选择窗口时，选择机器的型号名称，单击 [下一步] 按钮。**

也可单击 [指定条件] 按钮，通过输入MFP名称（主机名）或IP地址，或选择搜索时间搜索本机。



**4 按照屏幕上的说明，继续安装。**

关于详细步骤，请参阅“[指定机器的地址安装（第8页）](#)”步骤4后续操作。

这样便完成了安装步骤。

## 相关主题

- Windows / 选择要安装的软件（第3页）
- 启用选购件和外围设备（第14页）

## 故障处理

- 软件无法安装（第25页）
- 如何查看本机的IP地址（第25页）

# 使用IPP功能或SSL/TLS功能打印

要使用SSL/TLS功能，请设置本机的“SSL/TLS设置”。关于说明，请从本机网站下载手册。

## 1 当询问如何连接打印机时，选择 [通过IPP端口连接]，单击 [下一步] 按钮。

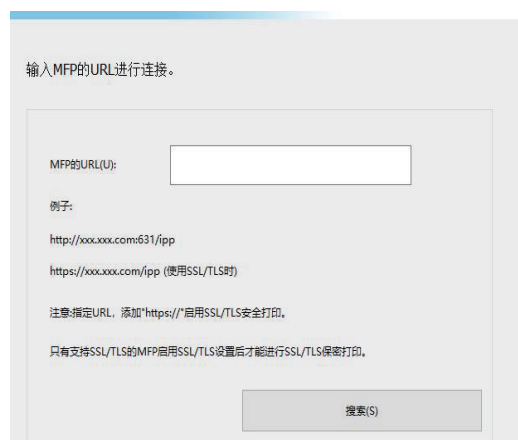
有关如何显示自定义安装屏幕，请参阅“[自定义安装（第7页）](#)”。

## 2 若使用了代理服务器，则指定代理服务器，然后单击 [下一步] 按钮。

若要指定代理服务器，选择 [通过以下代理服务器进行打印]，然后输入 [地址] 和 [端口编号]。



\*3 通常端口号和前置冒号“:”可以省略。如果机器SSL/TLS的IPP端口号更改，输入该新端口号。



- 计算机和机器接入同一局域网时，可单击 [搜索] 按钮查找机器。将显示机器的URL。选择URL后，单击 [下一步] 按钮。

## 4 按照屏幕上的说明，继续安装。

关于详细步骤，请参阅“[指定机器的地址安装（第8页）](#)”步骤3后续操作。

这样便完成了安装步骤。

## 3 输入机器的URL后，单击 [下一步] 按钮。

按照以下格式输入URL：

**标准格式：**

http://<机器域名或IP地址\*1>:631\*2/ipp

**使用SSL/TLS时：**

https://<机器域名或IP地址\*1>:<端口号\*3>/ipp

\*1 输入IPv6地址时，将IP地址括在方括号[]内。

示例：IP地址2001:1::a → http://[2001:1::a]:631/ipp

\*2 通常，输入“631”作为端口号。如果机器IPP端口号更改，输入该新端口号。

### 相关主题

- Windows / 选择要安装的软件（第3页）
- 启用选购件和外围设备（第14页）

### 故障处理

- 软件无法安装（第25页）
- 如何查看本机的IP地址（第25页）

# 通过现有端口安装

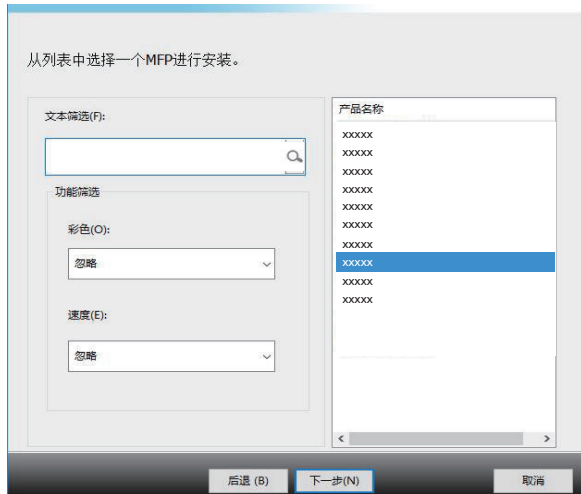
使用计算机上现有的端口安装驱动程序。也可以创建新端口。

## 1 选择「通过现有端口连接」，然后单击「下一步」按钮。

有关如何显示自定义安装屏幕，请参阅[“自定义安装（第7页）”](#)。

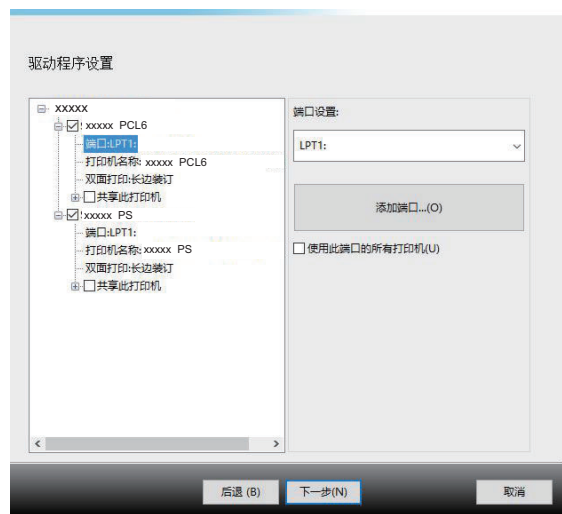
## 2 显示机型选择窗口时，选择机器的型号名称，单击「下一步」按钮。

可按型号名称、彩色类型或速度筛选列表。



## 3 选择端口。

- 在列表中，单击要更改的「端口」，然后选择所需的端口。
- 要创建新端口，单击「添加端口」。关于详细步骤，请参阅[“更改端口（第15页）”](#)步骤4后续操作。



## 4 按照屏幕上的说明，继续安装。

关于详细步骤，请参阅[“指定机器的地址安装（第8页）”](#)步骤5后续操作。

这样便完成了安装步骤。

### 相关主题

- Windows / 选择要安装的软件（第3页）
- 启用选购件和外围设备（第14页）
- 更改端口（第15页）

### 故障处理

- 软件无法安装（第25页）

## 仅安装驱动程序

### 1 选择 [注册驱动到该计算机]，并单击 [下一步] 按钮。

有关如何显示自定义安装屏幕，请参阅“[自定义安装（第7页）](#)”。



### 2 确认屏幕内容，然后单击 [下一步] 按钮。

安装开始。显示完成屏幕时，单击 [已完成]。

- 如显示安全相关的警告窗口，请勿忘记单击 [安装] 或 [始终安装此驱动程序软件]。

---

#### 相关主题

- [Windows / 选择要安装的软件（第3页）](#)
-

# 启用选购件和外围设备

## 1 单击 [开始] 按钮 ( ), 选择 [控制面板] → [查看设备和打印机]。

- 在Windows 11/Windows Server 2025系统中，单击 [开始] → [设置] → [蓝牙和其他设备] → [打印机和扫描仪]。

## 2 打开打印机属性窗口。

- (1) 右击机器的打印驱动程序图标。
- (2) 选择 [打印机属性]。

## 3 单击 [配置] 标签。

## 4 单击 [自动配置] 按钮。

这些设置会根据检测到的机器状态自动配置。

## 5 单击打印机属性窗口中的 [确定] 按钮。

使用PPD驱动程序时，在步骤2显示“打印机属性屏幕”时，遵循下述步骤：

(1) 单击 [设备设置] 标签。

(2) 根据机器配置执行相应的项目设置。

根据操作系统版本的不同，项目和配置项目的步骤各有不同。

### 相关主题

- Windows / 选择要安装的软件（第3页）
- 更改端口（第15页）

### 故障处理

- 软件无法安装（第25页）
- 如何检查外围设备状态（第25页）
- Windows平台的问题（第26页）
- 本机选购件和外围设备无法自动配置（第26页）

# 更改端口

## 1 单击 [开始] 按钮 ( ), 选择 [控制面板] → [查看设备和打印机]。

- 在Windows 11/Windows Server 2025系统中，单击 [开始] → [设置] → [蓝牙和其他设备] → [打印机和扫描仪]。

## 2 打开打印机属性窗口。

- (1) 右击机器的打印驱动程序图标。
- (2) 选择 [打印机属性]。

## 3 添加或更改端口。

- (1) 单击 [端口] 标签。
- (2) 单击 [添加端口] 按钮。

要更改现有端口，从列表中选择端口并单击 [应用] 按钮。

## 4 选择端口类型，然后单击 [新端口] 按钮。

### • 标准TCP/IP端口

这是操作系统提供的标准打印端口。

- (1) 单击 [下一步] 按钮。
- (2) 在 [打印机名称或 IP 地址] 中输入机器的IP地址，然后单击 [下一步] 按钮。
- (3) 单击 [完成] 按钮。

### • SC2 TCP/IP端口

如果要在IPv4网络上使用串联打印，请使用此端口。

- (1) 输入机器的IP地址。
- (2) 确保选择 [LPR]。
- (3) 确保输入 [Ip]。
- (4) 单击 [确定] 按钮。

### • SC-Print2005端口

如果安装打印驱动程序时使用“自定义安装”并选择了“通过IPP端口连接”，则会添加“SC-Print2005端口”。

按照屏幕上的说明操作。

- 安装打印驱动程序时使用“自定义安装”并选择了“指定MFP地址并连接”或“自动搜索MFP地址并连接”时，且选择使用串联打印功能，才会添加“SC2 TCP/IP端口”。  
• 如果本机连接至IPv6网络，则无法使用“SC2 TCP/IP端口”。

## 5 单击步骤4屏幕中的 [关闭] 按钮。

## 6 单击步骤3屏幕中的 [应用] 按钮。

- 使用“标准TCP/IP端口”创建的端口时，单击步骤3屏幕中的 [配置端口] 按钮，确定 [启用了SNMP状态] 检选框未选中 ( )。如选中 [启用了SNMP状态] 检选框 ( ), 可能无法正常打印。

### 相关主题

- Windows / 选择要安装的软件（第3页）
- 通过现有端口安装（第12页）

### 故障处理

- 软件无法安装（第25页）
- 如何查看本机的IP地址（第25页）
- Windows平台的问题（第26页）

# 安装打印机状态监视器

通过该软件，可在计算机屏幕上检查打印状态、纸张尺寸以及剩余纸张。  
启用了IPP功能时，状态监视器无法使用。

- 1** 从本公司官网下载打印机状态监视器。  
选择 [FA117\_Smon\_xxxxx\*] 文件夹，双击文件夹中的 [**Setup**] 图标（）安装。

\* 字符和编号可能因版本升级而异。

有关更多信息，请联系经销商或最近的授权服务部门。

 • 有关打印机状态监视器的使用步骤，请参见帮助文件。  
单击Windows [开始] 按钮，选择 [所有应用]（或 [所有程序]），选择 [SHARP打印机状态监视器]，然后选择 [帮助]。  
(在Windows Server 2016/Server 2019系统中，单击开始按钮（），然后选择 [SHARP打印机状态监视器] 目录下的 [帮助]。)

- 2** 按照屏幕上的说明操作。

- 3** 显示安装完成屏幕时，单击 [**完成**] 按钮。

若要在计算机开机时自动启动打印机状态监视器，选中 [**添加本程序到“启动组”**] 检选框 ，单击 [**完成**] 按钮。

这样便完成了安装步骤。

安装后，可能显示提示重新启动信息。如果显示此信息，单击 [**是**] 按钮，重新启动计算机。

## 相关主题

- Windows / 选择要安装的软件（第3页）

## 故障处理

- 软件无法安装（第25页）
- Windows平台的问题（第26页）

# 安装扫描仪驱动程序

## 1 从本公司官网下载扫描仪驱动程序。

选择 [FA117\_ScanDrv\_xxxxx\*]文件夹，双击文件夹中的 [Setup] 图标 ( ) 安装。

\* 字符和编号可能因版本升级而异。

有关更多信息，请联系经销商或最近的授权服务部门。

- 您可以从语言菜单中选择所需语言来显示“软件使用许可协议”。若您希望安装所选语言版本的软件，请保持所选语言不变并继续软件的安装。

## 2 按照屏幕上的说明操作。

查看所显示窗口的信息，单击 [是] 按钮。

## 3 显示完成安装窗口时，单击 [确定] 按钮。

安装后，可能显示提示重新启动信息。如果显示此信息，单击 [是] 按钮，重新启动计算机。

## 4 单击Windows [开始] 按钮，选择 [所有应用]（或 [所有程序]），选择 [SHARP MFP TWAIN K\*]，然后选择 [选择设备]。

\* 字符和编号可能因型号而异。

## 5 单击 [搜索] 按钮。

如果知道IP地址，可以单击 [输入] 按钮直接输入IP地址，而不搜索。

## 6 在“地址”菜单中选择本机的IP地址，然后单击 [确定] 按钮。

- 请务必联系系统管理员（网络管理员）获取本机IP地址。
- 在“地址”中，可直接输入本机名称（主机名称）或IP地址。
- 如果扫描仪功能使用的端口号被更改，在IP地址之后输入冒号“：“，然后输入端口号。（其它情况下，无需输入端口号。）

## 7 单击 [确定] 按钮。

扫描仪驱动程序设置完成。

### 相关主题

- Windows / 选择要安装的软件（第3页）

### 故障处理

- 软件无法安装（第25页）
- 如何查看本机的IP地址（第25页）
- Windows平台的问题（第26页）

# macOS/安装打印驱动程序

本章说明如何在macOS环境下安装和设置打印驱动程序。

## 1 从本公司官网下载打印驱动程序。

选择 [FA117\_Mac\_xxxxx\*] 文件夹。

\* 字符和编号可能因版本升级而异。

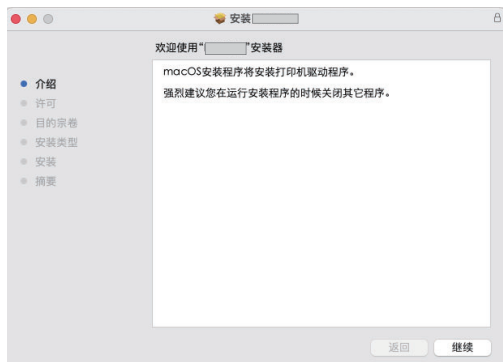
## 2 选择对应操作系统版本的文件夹。然后双击 DMG 文件。

## 3 双击 [MX-C55\*] 图标。

\* 字符和编号可能因型号而异。

安装前, 请勿忘记阅读“ReadMe First”。“ReadMe First”位于 [Readme] 文件夹中的 [Simplified Chinese] 文件夹中。

## 4 单击 [继续] 按钮。



## 5 确保理解许可协议的内容, 然后单击 [继续] 按钮。

如果显示的是其它语言版本, 可以从语言菜单中选择您所需要的语言。

## 6 单击 [同意] 接着安装。

## 7 单击 [安装] 按钮。

安装开始。

由于证书颁发日期不同, 在打印驱动安装过程中, 可能会出现一条警告信息。这不是问题, 请继续安装。  
如果显示验证窗口, 输入密码后, 单击 [安装软件] (或 [好]) 按钮。

## 8 显示安装完成屏幕时, 单击 [关闭] 按钮。

这样便完成了安装步骤。接下来设置打印驱动程序。

## 9 单击Apple菜单中的 [系统设置], 然后选择 [打印机与扫描仪]。

在macOS 11-12中, 单击 [系统偏好设置] - [打印机与扫描仪]。

## 10 单击“添加打印机、扫描仪或传真机”。

若打印机自动添加跳至步骤15。

在macOS 11-12中, 单击 [+] 按钮以添加打印机或扫描仪。

### 相关主题

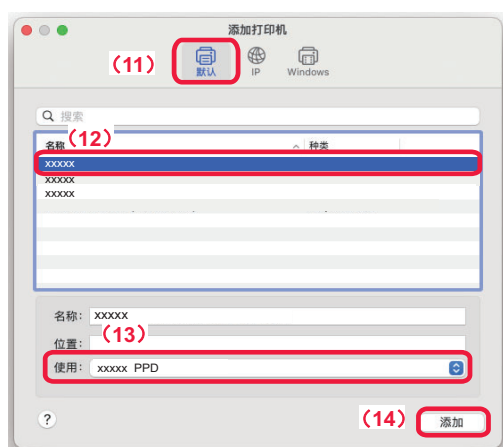
#### 系统要求 (操作系统) :

- macOS 10.10 -15
- 需要安装PS扩充组件。
- 在macOS环境下不能使用扫描仪驱动程序。

- 使用IPP功能打印 (第20页)

### 故障处理

- 软件无法安装 (第25页)
- 如何设置本机 (第25页)
- macOS平台的问题 (第27页)

**11 单击 [默认] 图标。****15 单击打印机图标，单击 [选项与耗材] 按钮，然后单击 [选项]（或 [驱动程序]）标签。****16 匹配本机的产品配置。**

如果自动检测到本机条件，检查设置是否正确。

如设置不正确，或需要进行手动设置，执行下述步骤：

- (1) 选择已连接到本机的外围设备
- (2) 单击 [好] 按钮

这样便完成了打印驱动程序的设置。

- 可通过打印“机器状态清单”，查看已安装到机器的选购件。  
打印 [机器状态清单]：[设置] → [状态] 标签 → [用户用清单] → [机器状态清单] → [打印]

**12 单击机器的型号名称。**

型号名称通常显示如下：

<型号名称> (<序列号>)

**13 确保选择了所用机型的PPD文件。**

PPD文件会被自动选择。

- 若PPD文件未被自动选择，从“使用”单击 [选择软件] - [打印机软件]，并选择本机的PPD文件。

**14 单击 [添加] 按钮。**

- PPD文件会安装到启动盘的以下文件夹中。  
[资源库] - [Printers] - [PPDs] - [Contents] - [Resources]
- 所适用的文件夹可能因操作系统不同而不同。有关详情  
请参阅操作系统手册。

**相关主题**

- 使用IPP功能打印（第20页）

**故障处理**

- 软件无法安装（第25页）
- 如何设置本机（第25页）
- macOS平台的问题（第27页）

## 使用IPP功能打印

### 1 显示添加打印机屏幕。

关于屏幕显示, 请参阅“[macOS/安装打印驱动程序 \(第18页\)](#)”步骤1-10。

### 2 单击 [IP] 图标。



### 3 将“协议”选择为 [互联网打印协议-IPP]。

### 4 输入机器的地址 (IP地址或域名) 和队列名称。

### 5 在“队列”中输入“ipp”。

### 6 确保选择了所用机型的PPD文件。

本机的PPD文件会自动选择。

### 7 单击 [添加] 按钮。

### 8 继续设置。

#### 相关主题

- 使用IPP功能打印 (第20页)

#### 故障处理

- 软件无法安装 (第25页)
- 如何设置本机 (第25页)
- macOS平台的问题 (第27页)

# Linux / 安装打印驱动程序

本章说明如何在Linux的Kylin V10.1操作系统环境下安装和设置打印驱动程序。  
请从本公司官网下载打印驱动程序。

**1** 单击 [开始] 按钮，选择 [控制面板] - [设备] - [打印机] - [添加打印机和扫描仪]，单击左上角的“添加”按钮，出现添加新打印机的屏幕。

**2** 在下列步骤中选择一个适合您的安装方式。

## (1) 通过查找网络打印机来安装

单击“网络打印机”，在显示的列表中选择需要安装的打印机型号，单击 [前进] 按钮继续安装。

如果搜索不到打印机，请确认机器中的mDNS服务是否已启用。在机器的网页（管理员）中轻击 [系统设置] → [网络设置] → [服务设置] → [mDNS] → [启用]。



## (2) 指定机器的地址安装

选择“LPD/LPR主机或者打印机”，在右侧“主机”栏输入打印机的IP地址，单击 [前进] 按钮继续安装。



**3** 在“选择驱动程序”中选择“提供PPD文件”。在下方的下拉框中选择所需PPD文件。单击 [前进] 按钮进入下一步。



### 关于所需的PPD文件

- 从本公司官网下载所需的PPD文件。  
选择[FA117\_Linux\_xxxx]文件夹，根据您的机器型号  
选择文件夹中的PPD文件进行安装。  
\* 字符和编号可能因版本升级而异。
- 您也可以事先将这个PPD文件拷贝到个人电脑上并记住  
存放路径以备安装时使用。
- 需安装PS扩充组件。

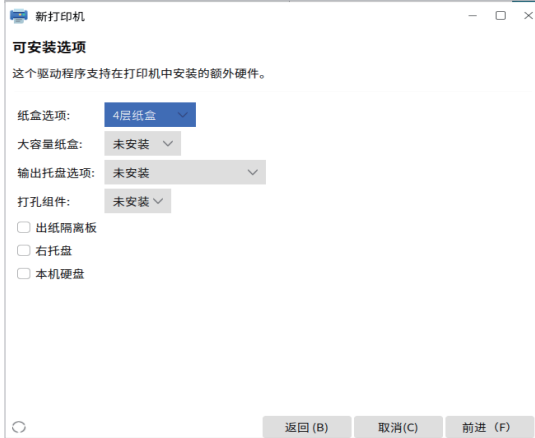
### 相关主题

- 启用选购件和外围设备（Linux）（第23页）

### 故障处理

- 软件无法安装（第25页）
- 如何设置本机（第25页）
- Linux平台的问题（第27页）

**4** 在“可安装选项”中进行打印机配置。配置完成后单击 [前进] 按钮进入下一步。



**5** 在“描述打印机”中可对打印机进行重命名，然后单击 [应用]。



当系统弹出“您想打印一张测试页吗？”的窗口时，若要打印测试页请单击 [打印测试页] 按钮。完成后可能会出现“打印机属性”窗口，单击 [确定] 即可。

这样便完成了安装步骤。

---

**相关主题**

- 启用选购件和外围设备（Linux）（第23页）

**故障处理**

- 软件无法安装（第25页）
- 如何设置本机（第25页）
- Linux平台的问题（第27页）

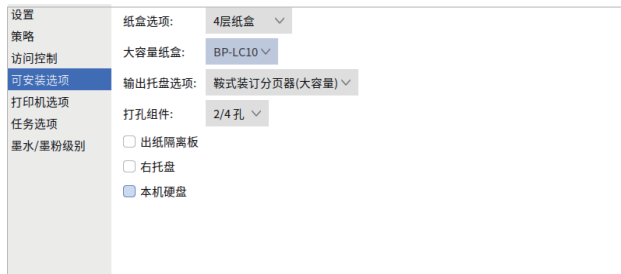
## 启用选购件和外围设备（Linux）

**1** 单击 [开始] 按钮，选择 [控制面板] - [打印机]。

**2** 打开打印机属性窗口。

- (1) 右击机器的打印驱动程序图标。
- (2) 选择 [属性]。

**3** 在“可安装选项”中根据机器配置执行相应的项目设置。



**4** 设置完成后单击 [应用]。

### 相关主题

- Linux / 安装打印驱动程序（第21页）

### 故障处理

- 软件无法安装（第25页）
- 如何设置本机（第25页）
- Linux平台的问题（第27页）

# 故障处理

本章节说明安装打印驱动程序或软件过程中遇到的常见疑问、问题和解决方法。

## 安装问题（Windows/macOS/Linux） ..... 25

- 软件无法安装 ..... 25

## 如何设置本机 ..... 25

- 如何查看本机的IP地址 ..... 25
- 如何检查外围设备状态 ..... 25

## Windows平台的问题 ..... 26

- 未检测到机器 ..... 26
- 本机选购件和外围设备无法自动配置 ..... 26
- 卸载软件 ..... 26

## macOS平台的问题 ..... 27

- 未检测到机器 ..... 27
- 卸载软件 ..... 27

## Linux平台的问题 ..... 27

- 未检测到机器 ..... 27
- 卸载软件 ..... 27

## 安装问题 (Windows/macOS/Linux)

### ! 软件无法安装

检查

硬盘可用空间是否充足？

对策

删除不需要的文件和应用程序，增大硬盘可用空间。

检查

使用的操作系统是否不支持？

对策

确保软件可在您的操作系统运行。

- ⇒ Windows / 选择要安装的软件（第3页）
- ⇒ macOS/安装打印驱动程序（第18页）
- ⇒ Linux / 安装打印驱动程序（第21页）

## 如何设置本机

### ! 如何查看本机的IP地址

检查

您可以查看本机的IP地址。

对策

在主页上单击 [设置] 键，选择 [状态] → [网络状态]。

### ! 如何检查外围设备状态

检查

按照以下步骤检查连接的外围设备状态：

对策

打印“机器状态清单”。轻击 [设置] → [状态] 标签 → [用户用清单] → [机器状态清单] → [打印]，打印本机设置中的“机器状态清单”。

## Windows平台的问题

### ! 未检测到机器

- |    |  |
|----|--|
| 检查 | 是否将计算机连接到与本机相同的网络？   |
| 对策 | 计算机和本机必须连接到可检测到的相同局域网。分别连接到不同子网络时，单击〔指定条件〕按钮，输入本机的名称（主机名）或IP地址，重新搜索。 |
| 检查 | 计算机是否与本机正确连接？  |
| 对策 | 确保线缆牢固连接到计算机和机器的局域网接头。同时，检查集线器的连接。                                   |
| 检查 | 机器是否通电？  |
| 对策 | 如果电源关闭，则无法检测到机器。打开主电源开关，接通电源后重新搜索。                                   |

### ! 本机选购件和外围设备无法自动配置

- |    |   |
|----|---|
| 检查 | 如果选购件和外围设备自动配置不可用，进行手动设置。<br>要设置选购件 ⇒ <a href="#">启用选购件和外围设备<br/>(第14页)</a>   |
| 对策 | 根据以下步骤检查连接的外围设备状态，并设置选购件。<br>1) 在本机设置中打印“机器状态清单”，并检查外围设备和纸盒的设置。<br>要打印“机器状态清单”，轻击〔设置〕键，然后轻击〔状态〕标签 → 〔用户用清单〕 → 〔机器状态清单〕 → 〔打印〕。<br>2) 对于〔设置纸盒状态〕、〔纸张类型名称〕和〔设置串联打印〕，分别单击相应按钮并检查设置详细内容。<br><b>设置纸盒状态：</b><br>在本机系统设置中，应用〔通用设置〕 → 〔纸张设置〕 → 〔纸盒设置〕中的设置。指定各个纸盒设定的纸张大小和类型。<br><b>纸张类型名称：</b><br>在本机系统设置中，应用〔通用设置〕 → 〔纸张设置〕 → 〔纸张类型创建〕中的设置。如果用户类型名称被更改，输入新的名称。<br><b>设置串联打印：</b><br>在本机系统设置（管理员）中，在〔通用设置〕 → 〔操作设置〕 → 〔条件设置〕 → 〔串联连接设置〕中输入设置（从机IP地址）。可通过在〔自定义安装〕屏幕（仅安装时）选择〔请指定MFP地址并连接〕或〔自动搜索MFP地址并连接〕对〔串联连接设置〕进行设置。 |

### ! 卸载软件

- |    |   |
|----|---|
| 检查 | 若要卸载使用安装程序安装的软件，按照以下步骤操作。   |
| 对策 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 单击〔开始〕按钮，选择〔设置〕 → 〔应用〕 → 〔应用和功能〕。<br/>(在Windows Server 2016/Server 2019系统中，单击〔开始〕按钮，选择〔控制面板〕 → 〔卸载程序〕。)</li> <li>2) 选择〔SHARP Driver Uninstall Tool〕后，单击〔卸载〕。</li> <li>3) 选择列表中要删除的打印驱动程序，然后单击〔删除〕按钮。系统会弹出确认窗口请单击〔是〕。</li> </ol> |



- 4) 单击〔关闭〕按钮。
- 5) 选择列表中要删除的其他软件，然后删除。
- 6) 重新启动计算机。

## macOS平台的问题

### ! 未检测到机器

**检查** 机器是否通电？

**对策** 如果电源关闭，则无法检测到机器。打开主电源开关，接通电源后重新搜索。

**检查** 计算机是否与本机正确连接？

**对策** 确保线缆牢固连接到计算机和机器的局域网接头。同时，检查集线器的连接。

### ! 卸载软件

**对策** 1) 从打印机列表中删除使用本机PPD文件的打印机。若要显示打印机列表，请参见“[macOS/安装打印驱动程序（第 18页）](#)”步骤9。

2) 删除PPD文件。  
PPD文件被复制到启动盘的以下文件夹中。

[资源库] - [Printers] - [PPDs] -  
[Contents] - [Resources]

从该文件夹中删除机器的PPD文件。

3) 删除 [Sharp] 文件夹。

按以下路径删除：[资源库] - [Printers] -  
[Sharp]。

## Linux平台的问题

### ! 未检测到机器

**检查** 机器是否通电？

**对策** 如果电源关闭，则无法检测到机器。打开电源开关，接通电源后重新搜索。

**检查** 计算机是否与本机正确连接？

**对策** 确保线缆牢固连接到计算机和机器的局域网接头。同时，检查集线器的连接。

### ! 卸载软件

**对策** 1) 在浏览器中输入“localhost:631”，登录CUPS服务器。

2) 在 [Printers] 标签中单击想要卸载的打印机型号，进入该打印机的管理页面后在 [Administration] 下拉列表中选择 [Delete Printer] 进入卸载页面，点击 [Delete Printer] 按钮来卸载软件。

当出现“需要授权”窗口时请输入您的用户名和密码。

---

**SHARP**<sup>®</sup>