



用户指南

1. 使用本设备之前

2. 设备简介

3. 纸张处理

4. 打印

5. 网络

6. 安全

7. 移动

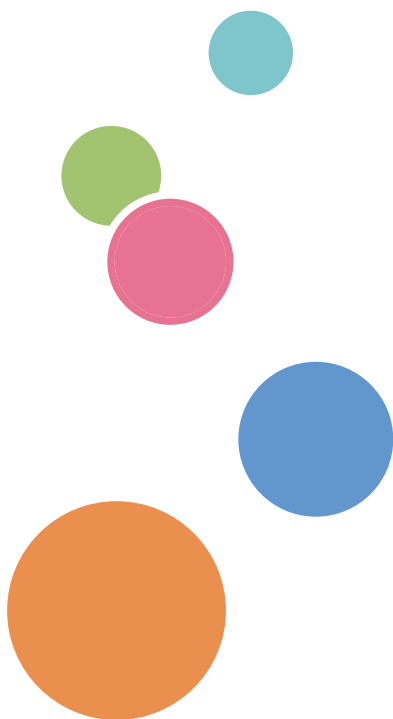
8. 用于 Mac 的 iPrint&Scan

9. 故障排除

10. 日常维护

11. 设备设置

12. 附录



目录

使用本设备之前	1
注释说明	2
商标	3
重要注释	4
设备简介	5
操作面板概述	6
指示灯模式和指示 (P 200)	9
状态信息	11
访问 RICOH Utilities (Windows)	12
卸载软件和驱动程序 (Windows)	14
纸张处理	15
装入纸张	16
将纸张装入纸盒并进行打印	17
将纸张装入单张进纸托板并进行打印	20
纸张设置	25
更改纸张尺寸和纸张类型	26
更改检查纸张尺寸设置	27
非打印区域	28
支持的纸张	29
纸张大小规格	30
纸张类型规格	31
不推荐使用的纸张类型	32
纸张的存放	33
使用特殊纸张	34
打印	35
从计算机打印 (Windows)	36
打印文档 (Windows)	37
打印设置 (Windows)	38
更改默认打印设置 (Windows)	42
使用 PS 打印机驱动程序打印文档 (PostScript® 3™ 语言仿真) (Windows)	43
在计算机上监控设备状态 (Windows)	44
从计算机打印 (Mac)	45
打印文档 (Mac)	46
打印选项 (Mac)	47
在计算机上监控设备状态 (Mac)	52
取消打印作业	53
测试打印	54
网络	55
支持的基本网络功能	56
网络管理软件和实用程序	57
了解网络管理软件和实用程序	58
配置设备无线网络的其他方法	59
配置本设备的无线网络前	60
配置设备的无线网络	61

使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的一键式方式配置设备的无线网络	62
使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的 PIN 方式配置设备的无线网络	63
使用设备操作面板安装向导配置设备的无线网络	66
不多址发送 SSID 时配置本设备的无线网络	68
使用 Wi-Fi Direct®	70
高级网络功能	79
打印网络配置报告	80
打印无线网络报告	81
适用于高级用户的技术信息	84
将网络设置重置为出厂设置	85
安全	86
锁定设备设置	87
设置锁定概述	88
网络安全功能	92
使用网络安全功能前	93
使用 SSL/TLS 安全管理网络设备	94
安全发送电子邮件	127
移动	132
AirPrint	133
AirPrint 概述	134
使用 AirPrint 前	135
使用 AirPrint 打印	138
Windows 移动打印	142
Mopria® 打印服务	143
用于 Mac 的 iPrint&Scan	144
iPrint&Scan 概述	145
故障排除	146
错误和维护指示 (P 200)	147
错误和维护信息	150
卡纸	153
纸盒内卡纸	154
设备后部卡纸	155
设备内部卡纸	157
双面单元卡纸	158
打印问题	160
提高打印质量	162
网络问题	167
错误信息	168
可从哪里找到设备的网络设置?	169
我无法完成无线网络设置配置	170
我的设备无法进行网络打印	171
我想检查我的网络设备是否正确运行	172
AirPrint 问题	173
其他问题	174
设备信息	175
检查序列号	176

检查固件版本.....	177
重置功能概述.....	178
重置您的设备.....	179
日常维护.....	180
更换耗材.....	181
更换墨粉盒/粉仓.....	183
更换硒鼓单元.....	185
清洁设备.....	187
清洁电晕丝.....	189
使用硒鼓点阵打印功能清洁硒鼓单元.....	190
清洁撮纸辊.....	195
检查零件剩余寿命.....	196
设备设置.....	197
使用操作面板更改设备设置.....	198
常规设置.....	199
菜单表（适用于液晶显示屏型号）.....	206
使用计算机更改设备设置.....	213
使用网络基本管理更改设备设置.....	214
附录.....	218
规格.....	219
如何在设备上输入文本.....	223
耗材.....	224
联系我们.....	225

使用本设备之前

- [注释说明](#)
- [商标](#)
- [重要注释](#)

注释说明

本使用说明书中使用以下符号和惯例：

 警告	警告图标表示可能导致死亡或重伤的潜在危险情况。
 注意	注意图标表示可能导致轻微或中度伤害的潜在危险情况。
重要事项	重要事项图标表示可能导致财产损失或设备损坏的潜在危险。
提示	提示指定操作环境、安装条件或特殊使用条件。
	提示图标提供有用的提示和补充信息。
	触电危险图标警告您避免可能发生的触电伤害。
	火灾隐患图标提醒您可能会引发火灾。
	高温图标警告您切勿触摸烫热的设备部件。
	应在儿童触及范围以外。
	请勿使用清洗剂。
	请勿掷入火中。
	请勿触摸。
	不得使用可燃物质或任何类型的喷雾。
	不得使用可燃液体。
粗体	粗体字表示设备的操作面板或计算机屏幕上的按键/按钮。
<i>斜体</i>	斜体字强调应当注意的要点或提示您参考相关主题。
[XXXXX]	括号内的文字表示设备液晶显示屏上显示的信息。

✓ 相关信息

- 使用本设备之前

商标

Microsoft、Windows、Windows Server 和 Internet Explorer 是微软公司在美国和/或其他国家的注册商标或商标。

Apple、Mac、Safari、AirPrint、AirPrint 标识、iPad、iPhone 和 iPod touch 是苹果公司在美国和其他国家的注册商标。

macOS 是苹果公司的商标。

App Store 是苹果公司的服务标志。

PostScript 和 PostScript 3 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和/或其他国家的注册商标或商标。

Wi-Fi、Wi-Fi Alliance 和 Wi-Fi Direct 是 Wi-Fi Alliance® 的注册商标。

WPA、WPA2、Wi-Fi CERTIFIED、Wi-Fi Protected Setup 和 Wi-Fi Protected Setup 标识是 Wi-Fi Alliance® 的商标。

Android 和 Google Play 是 Google 公司的商标。使用这些商标之前，须先获得 Google 公司的许可。

Mopria®和 Mopria® 标识是 Mopria Alliance 在美国和其他国家的注册商标和服务标志。未经授权，严禁使用。

Mozilla 和 Firefox 是 Mozilla Foundation 公司的注册商标。

Intel 是 Intel 公司在美国和/或其他国家的商标。

Bluetooth®（蓝牙）文字商标是 Bluetooth SIG 公司的注册商标，Ricoh Company, Ltd. 已获得许可使用上述商标。

本手册中提及的软件名称都有一份软件许可协议，此协议指明了其相应的所有者。

我公司产品、相关文档和任何其他资料中出现的任何公司的任何品牌名称和产品名称都是其相应公司的商标或注册商标。



相关信息

- [使用本设备之前](#)

重要注释

- 请勿在购买国以外的国家使用本产品，因其可能违反该国关于无线通讯和电源的规定。
- 本说明书中的 Windows 10 是指 Windows 10 家庭版、Windows 10 专业版、Windows 10 教育版和 Windows 10 企业版。
- 本说明书中的 Windows Server 2008 是指 Windows Server 2008 和 Windows Server 2008 R2。
- 如无特别说明，本说明书中使用的是 P 201W 设备上的液晶显示屏信息。
- 如无特别说明，本说明书中使用的是 P 201W 设备的示意图。
- 本使用说明书中屏幕仅作示意图之用，可能会与实际屏幕有所不同。
- 除非另有说明，否则这份说明书中的屏幕取自 Windows 7 和 macOS v10.11.x。您计算机上的屏幕可能会因您的操作系统而异。
- 本手册内容及产品规格如有更改，恕不另行通知。



相关信息

- [使用本设备之前](#)

设备简介

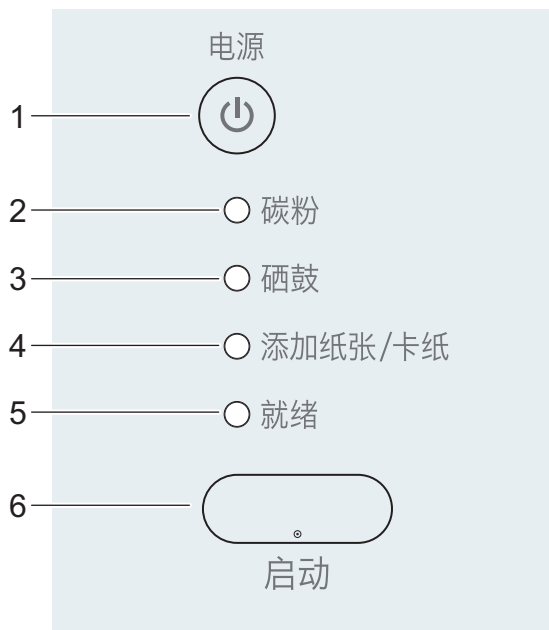
- [操作面板概述](#)
- [指示灯模式和指示 \(P 200\)](#)
- [状态信息](#)
- [访问 RICOH Utilities \(Windows\)](#)

操作面板概述



>> P 200

>> P 201W

P 200



1. 电源开关按键

- 按  可打开设备电源。
- 按住  可关闭设备电源。

2. 碳粉指示灯

碳粉指示灯指示墨粉即将用尽。

3. 硒鼓指示灯

硒鼓指示灯指示即将需要更换硒鼓单元。

4. 添加纸张/卡纸指示灯

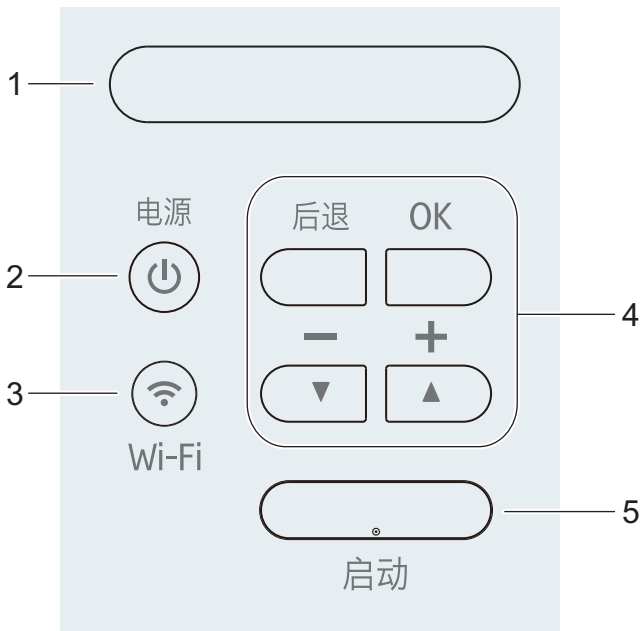
添加纸张/卡纸指示灯指示存在进纸错误。

5. 就绪指示灯

就绪指示灯通过闪烁指示设备状态。

6. 启动按钮

- 按启动可清除某些错误。
- 按启动可打印设备内存中剩余的任何数据。
- 按住启动约两秒钟取消打印作业。





1. LCD (液晶显示屏)

显示相关信息，帮助您设置并使用本设备。

四级指示器，用于显示使用无线连接时的无线信号强度。



2. 电源开关按键

- 按  可打开设备电源。
- 按住  可关闭设备电源。液晶显示屏在变暗之前会显示 [Shutting Down (正在关机)] 几秒钟。

3. WiFi 按钮

按 WiFi 按钮并在计算机上启动无线安装程序。遵循屏幕提示设置本设备与网络之间的无线连接。

WiFi 指示灯亮起时，表示本设备已连接到无线接入点。WiFi 指示灯闪烁时，表示无线连接中断或本设备正在连接到无线接入点。

4. 功能按键

OK (确定) 按钮

按此键可存储设备设置。更改设置后，设备返回上一级菜单。

后退按钮

- 按此键可返回上一级菜单。
- 按此键可在设置数字时选择前一个数字。

▲ 或 ▼ (+ 或 -)

- 按相应键滚动显示菜单和选项。
- 按此键可输入数字，或者可增大或减小数字。按住 ▲ 或 ▼ 可更快速地滚动。出现您需要的数字时，按 OK (确定)。

5. 启动按钮

- 按此键可清除某些错误信息。若要清除所有其他错误，请遵循操作面板提示。
- 按此键可打印设备内存中剩余的任何数据。
- 按此键可选择显示的选项。更改设置后，设备返回准备就绪模式。
- 按住启动约两秒钟取消打印作业。



相关信息

- 设备简介

指示灯模式和指示 (P 200)

相关型号: P 200



设备操作面板上的指示灯亮起、变暗或闪烁以指示设备状态。

指示灯含义如下表所示。

	指示灯熄灭。
或	指示灯亮起。
	指示灯变暗。
或	指示灯闪烁。

指示灯亮起、变暗或闪烁时的指示含义如下表所示。

指示灯指示	状态	含义
<ul style="list-style-type: none"> 碳粉 硒鼓 添加纸张/卡纸 就绪 	休眠时	处于休眠模式 (节能模式), 等同于电源关闭状态, 但设备仍可以接收数据。接收打印作业便可激活设备并开始打印。
	深度休眠	处于深度休眠模式 (比休眠模式的耗电量更低), 等同于电源关闭状态, 但设备仍可以接收数据。如果设备在指定的时间内没有接收到数据, 将进入深度休眠模式。接收打印作业便可激活设备并开始打印。
<ul style="list-style-type: none"> 碳粉 硒鼓 添加纸张/卡纸 就绪 	准备就绪	设备打印准备就绪。
<ul style="list-style-type: none"> 碳粉 硒鼓 添加纸张/卡纸 就绪 	请等待	设备正在预热。
	打印	设备正在打印。
	正在冷却	设备正在冷却。 请等待 10 分钟或直到设备内部完全冷却。

指示灯指示	状态	含义
<ul style="list-style-type: none"> ○ 碳粉 ○ 硒鼓  添加纸张/卡纸  就绪 	取消打印	设备正在取消作业。

相关信息

- [设备简介](#)

状态信息

相关型号: P 201W

液晶显示屏语言不适用于中文。请阅读以下说明以供参考。

设备状态信息	含义
[Cooling Down (正在冷却)]	设备正在冷却。 请等待几秒钟或直到设备内部完全冷却。
[Cancel Printing (取消打印)]	设备正在取消作业。
[Ignore Data (忽略数据)]	设备正在使用 PS 驱动程序忽略处理数据。
[Please Wait (请稍候)]	设备正在预热。
[Printing (正在打印)]	设备正在打印。
[Ready (准备就绪)]	设备打印准备就绪。
[Sleep (休眠)]	处于休眠模式 (节能模式), 等同于电源关闭状态, 但设备仍可以接收数据。接收打印作业便可激活设备并开始打印。
[Deep Sleep (深度休眠)]	处于深度休眠模式 (比休眠模式的耗电量更低), 等同于电源关闭状态, 但设备仍可以接收数据。处于休眠模式时, 如果设备在一段时间内没有接收到任何数据, 将进入深度休眠模式。接收打印作业便可激活设备并开始打印。

✓ 相关信息


- [设备简介](#)

访问 RICOH Utilities (Windows)

RICOH Utilities (RICOH 实用程序) 是一个应用程序启动器，使用它可以方便地访问本设备上安装的所有应用程序。

1. 执行以下操作中的一项：


- (Windows 7、Windows Server 2008 和 Windows Server 2008 R2)

单击  (开始) > 所有程序 > RICOH > RICOH Utilities (RICOH 实用程序)。

- (Windows Server 2012)

单击开始屏幕或桌面上的  (RICOH Utilities (RICOH 实用程序))。

- (Windows 8.1 和 Windows Server 2012 R2)

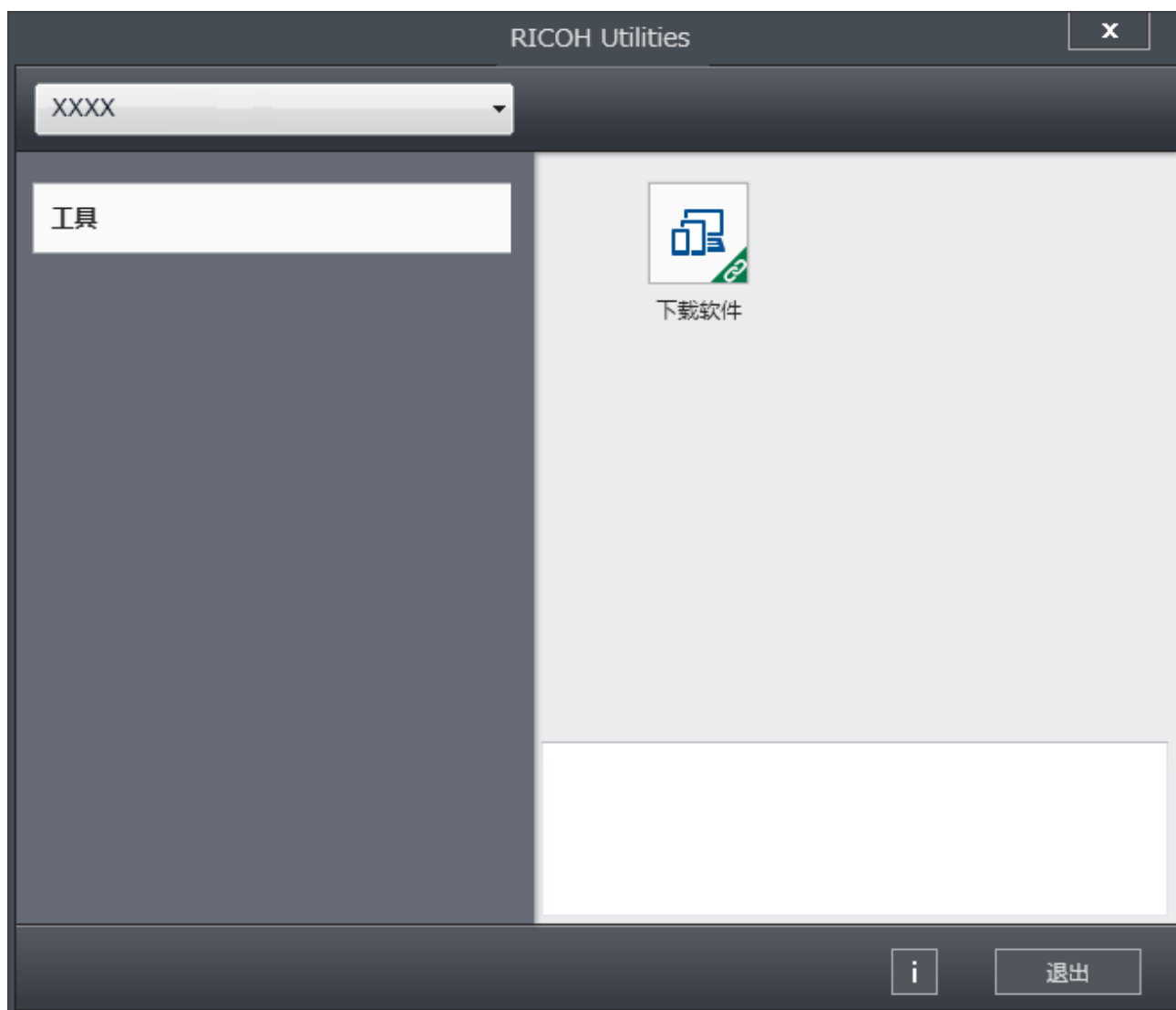
将鼠标移到开始屏幕的左下角，单击  (如果您使用的是触摸屏设备，从开始屏幕底部向上滑动以显示应用屏幕)。

显示应用屏幕时，单击  (RICOH Utilities (RICOH 实用程序))。

- (Windows 10 和 Windows Server 2016)

单击  > RICOH > RICOH Utilities (RICOH 实用程序)。

2. 选择本设备 (其中，XXXX 为型号名称)。



3. 选择您想使用的操作。



相关信息

- 设备简介
 - 卸载软件和驱动程序 (Windows)

卸载软件和驱动程序 (Windows)

1. 执行以下操作中的一项：


- (Windows 7、Windows Server 2008 和 Windows Server 2008 R2)

单击  (开始) > 所有程序 > RICOH > RICOH Utilities (RICOH 实用程序)。

- (Windows Server 2012)

单击开始屏幕或桌面上的  (RICOH Utilities (RICOH 实用程序))。

- (Windows 8.1 和 Windows Server 2012 R2)

将鼠标移到开始屏幕的左下角，单击  (如果您使用的是触摸屏设备，从开始屏幕底部向上滑动以显示应用屏幕)。

显示应用屏幕时，单击  (RICOH Utilities (RICOH 实用程序))。

- (Windows 10 和 Windows Server 2016)

单击  > RICOH > RICOH Utilities (RICOH 实用程序)。

2. 如果尚未选择，请从下拉列表中选择本设备的型号名称。

3. 点击左侧操作栏中的工具。

4. 在 **卸载** 的 **工具** 部分单击 RICOH Utilities (RICOH 实用程序)。

遵循对话框中的提示卸载软件和驱动程序。



相关信息

- [访问 RICOH Utilities \(Windows\)](#)

纸张处理

- 装入纸张
- 纸张设置
- 非打印区域
- 支持的纸张
- 使用特殊纸张

装入纸张

- 将纸张装入纸盒并进行打印
- 将纸张装入单张进纸托板并进行打印

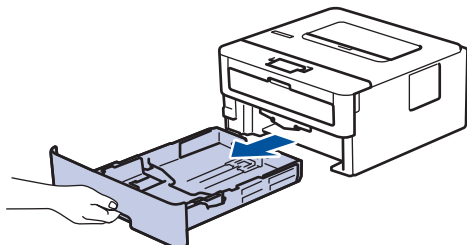
将纸张装入纸盒并进行打印

- 将纸张装入纸盒

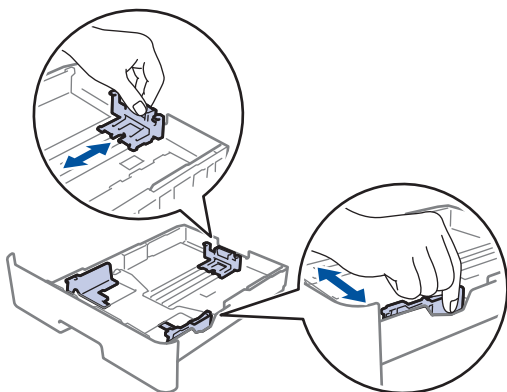
将纸张装入纸盒

- 如果检查尺寸设置为开且您将纸盒从设备中拉出，液晶显示屏上将显示信息询问您是否想更改纸张尺寸和纸张类型。如有需要，遵循液晶显示屏提示更改纸张尺寸和纸张类型设置。
- 在纸盒中装入其他尺寸和类型的纸张时，必须同时更改设备中或计算机上的纸张尺寸和纸张类型设置。

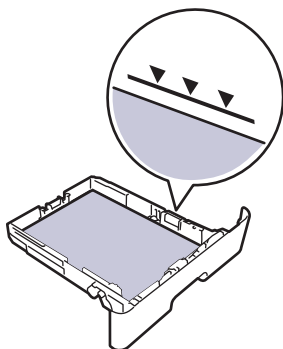
1. 将纸盒从设备中完全拉出。



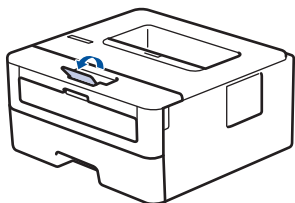
2. 按住并滑动纸张导块，调整至所用纸张的尺寸。
按释放杆滑动纸张导块。



3. 充分展开堆叠的纸张。
4. 将纸张打印面朝下装入纸盒中。
5. 确保纸张位于最大纸张容量标记 (▼▼▼) 之下。
纸盒过满将导致卡纸。



6. 慢慢将纸盒完全推入设备。
7. 抬起支撑翼板，以防止纸张从出纸托板中滑落。





相关信息

- 将纸张装入纸盒并进行打印

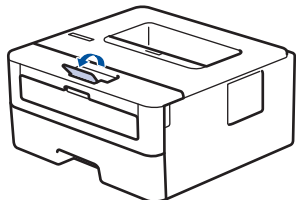
将纸张装入单张进纸托板并进行打印

- 将普通纸、薄纸、再生纸和铜版纸装入单张进纸托板并进行打印
- 将厚纸和标签装入单张进纸托板槽并进行打印
- 将信封装入单张进纸托板并进行打印

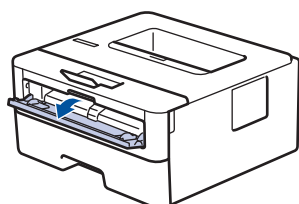
将普通纸、薄纸、再生纸和铜版纸装入单张进纸托板并进行打印

在纸盒中装入其他尺寸的纸张时，必须同时更改设备中或计算机上的纸张尺寸设置。

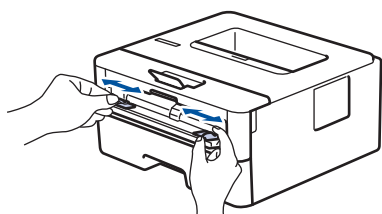
1. 抬起支撑翼板，以防止纸张从出纸托板中滑落。



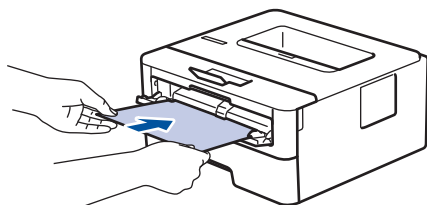
2. 打开单张进纸托板槽盖。



3. 用双手滑动单张进纸托板槽的纸张导块，调整至所用纸张的宽度。



4. 用双手将一张纸装入单张进纸托板，直到纸张前端触碰到进纸辊。感觉到设备进纸时松开双手。



- 将纸张打印面朝上装入单张进纸托板槽。
- 确保单张进纸托板中的纸张放置平整且位置正确，否则可能无法正确进纸，导致打印输出页面歪斜或卡纸。

5. 将打印作业发送到设备。



从计算机发送打印作业前，在打印屏幕中更改您的打印首选项。

6. 打印页面从设备输出后，将下一张纸放入单张进纸托板。重复此操作直到完成所有页面的打印。

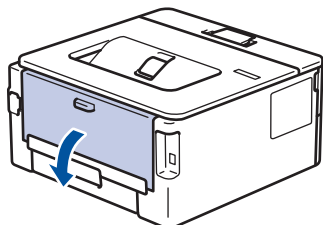
✓ 相关信息


- [将纸张装入单张进纸托板并进行打印](#)

将厚纸和标签装入单张进纸托板槽并进行打印

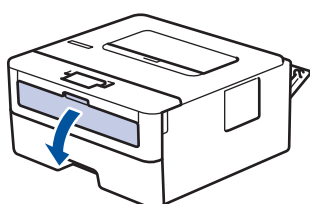
在纸盒中装入其他尺寸的纸张时，必须同时更改设备中或计算机上的纸张尺寸设置。

1. 打开设备的后盖（后出纸托板）。

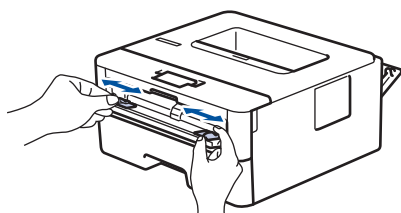


 将纸张装入单张进纸托板槽后，设备将自动开启单张进纸托板模式。

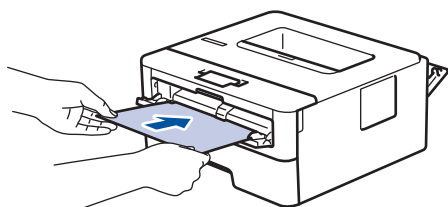
2. 在设备前部，打开单张进纸托板槽盖。




3. 用双手滑动单张进纸托板槽的纸张导块，调整至所用纸张的宽度。




4. 用双手将一张纸装入单张进纸托板，直到纸张前端触碰到进纸辊。感觉到设备进纸时松开双手。



-  将纸张打印面朝上装入单张进纸托板槽。
- 重新放置单张进纸托板槽中的纸张时，请先将纸张完全取出后再放入。
 - 单张进纸托板槽中每次仅可装入一张纸，否则可能发生卡纸。
 - 确保单张进纸托板中的纸张放置平整且位置正确，否则可能无法正确进纸，导致打印输出页面歪斜或卡纸。

5. 将打印作业发送到设备。

 从计算机发送打印作业前，在打印屏幕中更改您的打印首选项。

6. 打印页面从设备后部输出后，将下一张纸放入单张进纸托板。重复此操作直到完成所有页面的打印。
7. 合上后盖（后出纸托板），直到其锁定在关闭位置。

相关信息

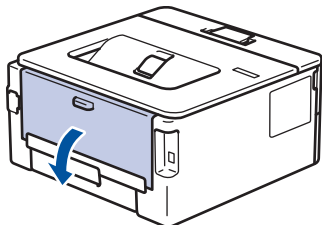
- [将纸张装入单张进纸托板并进行打印](#)

将信封装入单张进纸托板并进行打印

装入信封前，先将其边角尽可能压平。

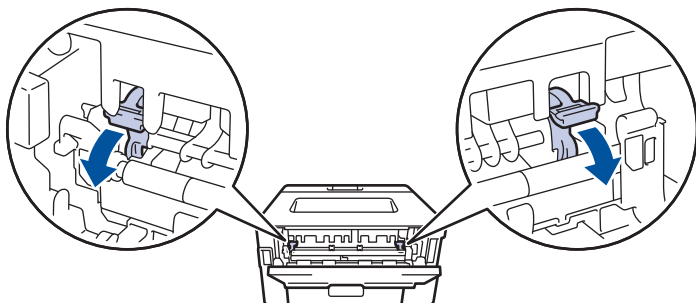
在纸盒中装入其他尺寸的纸张时，必须同时更改设备中或计算机上的纸张尺寸设置。

1. 打开设备的后盖（后出纸托板）。

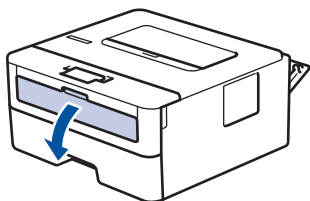


将纸张装入单张进纸托板槽后，设备将自动开启单张进纸托板模式。

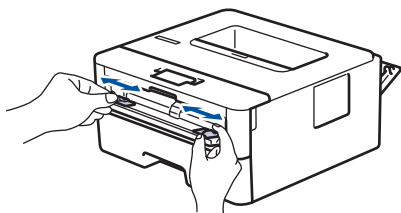
2. 如下图所示，拉下左右两侧的拉杆。



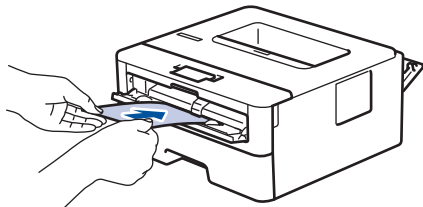
3. 在设备前部，打开单张进纸托板槽盖。



4. 用双手滑动单张进纸托板槽的纸张导块，调整至所用纸张的宽度。



5. 用双手将一个信封装入单张进纸托板，直到信封前端触碰进到纸辊。感觉到设备进纸时松开双手。



- 将信封打印面朝上装入单张进纸托板槽。
- 重新放置单张进纸托板槽中的信封时，请先将信封完全取出后再放入。
- 单张进纸托板槽中每次仅可装入一个信封，否则可能发生卡纸。
- 确保单张进纸托板中的信封放置平整且位置正确，否则信封可能无法正确送入，导致打印输出页面歪斜或卡纸。

6. 将打印作业发送到设备。



从计算机发送打印作业前，在打印对话框中更改您的打印首选项。

设置	信封选项
纸张大小	Com-10 DL C5 Monarch
介质类型	信封 厚信封 薄信封

7. 打印的信封从设备输出后，放入下一个信封。重复此操作直到完成所有信封的打印。
8. 打印完成后，将先前步骤中调整的两个拉杆恢复原位。
9. 合上后盖（后出纸托板），直到其锁定在关闭位置。

相关信息

- 将纸张装入单张进纸托板并进行打印
-

纸张设置

- 更改纸张尺寸和纸张类型
- 更改检查纸张尺寸设置

更改纸张尺寸和纸张类型

相关型号：P 201W

在纸盒中装入其他尺寸和类型的纸张时，必须同时更改液晶显示屏上的纸张尺寸和纸张类型设置。

1. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [General Setup (常规设置)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [Tray Setting (纸盒设置)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [Paper Type (纸张类型)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 选择所需纸张类型，然后按 **OK (确定)**。
5. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [Paper Size (纸张尺寸)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
6. 按 ▲ 或 ▼ 选择所需纸张尺寸，然后按 **启动**。

✓ 相关信息

- [纸张设置](#)

更改检查纸张尺寸设置

相关型号：P 201W

如果设备的检查尺寸设置为开，取出纸盒时，设备将显示信息询问您是否已更改了纸张尺寸和纸张类型。

此选项默认设置为开。

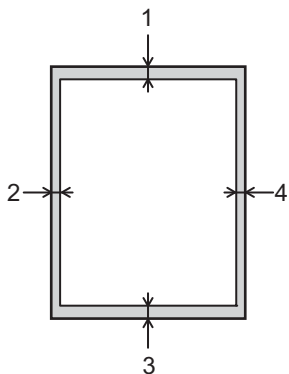
1. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [General Setup (常规设置)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Tray Setting (纸盒设置)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Check Size (检查尺寸)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [On (开)] 或 [Off (关)] 选项，然后按 **启动**。

✓ 相关信息

- [纸张设置](#)

非打印区域

下表中的数字表示从最常用尺寸的纸张边缘测量的最大非打印区域。根据您所使用的纸张尺寸或应用程序中的设置，这些数字可能会有所不同。



切勿尝试在这些区域打印，这些区域内将不会打印任何数据。

用途	文档尺寸	上边距 (1) 下边距 (3)	左边距 (2) 右边距 (4)
打印	Letter	4.23 毫米	4.23 毫米
	A4	4.23 毫米	4.23 毫米
	Legal	4.23 毫米	4.23 毫米

✓ 相关信息

- [纸张处理](#)

支持的纸张

放入定制规格的纸张时，应使用控制面板和打印机驱动程序来规定纸张的宽度和长度。

- 纸张大小规格
- 纸张类型规格
- 不推荐使用的纸张类型
- 纸张的存放

纸张大小规格

	大小
适用于纸托的可打印纸张	A4、信纸、行政公文纸、A5、A5（长边）、A6、B5（JIS）、16K（195x270mm）
适用于单张进纸托盘的可打印纸张	A4、信纸、法律条文纸、行政公文纸、A5、A5（长边）、A6、B5（JIS）、B5（ISO）、Folio、墨西哥规格法律条文纸、印度规格法律条文纸张、3 x 5、16K（195x270mm）
适用于单张进纸托盘的可打印纸张（信封）	COM-10、DL、C5、Monarch
适用于单张进纸托盘的可打印纸张（定制大小）	定制大小：宽度为 76.2 到 216 mm，长度为 127 到 355.6 mm

✓ 相关信息

- [支持的纸张](#)

纸张类型规格

下表内容对可用于本设备的纸张类型进行说明。

- 根据纸张类型，墨粉可能需要一定时间才可干燥。移动已打印纸张之前，应确认墨粉已完全干燥。否则，墨粉将造成污痕。
- 仅在使用推荐纸张的情况下才能够保证打印质量。更多有关推荐纸张的信息，请联系您的销售或服务代表。

类型	纸张厚度（重量）	支持的纸盘	支持双面打印
普通纸	75 到 105 g/m ²	纸盘和单张进纸托板	双面打印
薄纸	60 到 75 g/m ²	纸盘和单张进纸托板	双面打印
厚纸	105 到 163 g/m ²	纸盘和单张进纸托板	N/A
厚纸	163 到 230 g/m ²	单张进纸托板	N/A
再循环纸		纸盘和单张进纸托板	双面打印
铜版纸		单张进纸托板	N/A
标签纸		单张进纸托板	N/A
信封纸		单张进纸托板	N/A
厚信封纸		单张进纸托板	N/A
薄信封纸		单张进纸托板	N/A

✓ 相关信息

- [支持的纸张](#)

不推荐使用的纸张类型

请勿使用下列类型的纸张：

- 喷墨打印机纸
- 弯折、折叠或有折痕的纸张
- 卷曲或扭曲的纸张
- 破损的纸张
- 起皱的纸张
- 潮湿的纸张
- 脏污或受损的纸张
- 过于干燥能够释放静电的纸张
- 已用于打印的纸张，除了仅用于打印信头的纸张。使用已被非激光打印机（例如黑白和彩色复印机，喷墨打印机等）打印过的纸张将很可能造成故障
- 特殊纸张，例如热敏纸和碳纸
- 重量重于或轻于重量限制范围的纸张
- 带有窗口、开孔、穿孔、切口或压花的纸张
- 胶层或原纸暴露在外的胶贴标签纸
- 带有夹子或订书钉的纸张
- 装入纸张时，需注意不要碰到纸张的表面。
- 即便纸张适用于设备，存放不良的纸张也可能会造成卡纸、打印质量下降或设备故障。



相关信息

- [支持的纸张](#)

纸张的存放

应正确存放纸张。如果纸张存放不正确、可能导致进纸错误、打印质量下降或设备故障。

存放纸张时：

- 请勿将纸张存放在潮湿的地方。
- 请勿将纸张存放在阳光直射之下。
- 请勿侧立存放纸张。
- 请将剩余纸张存放在随纸张提供的包装或盒子中。



相关信息

- [支持的纸张](#)

使用特殊纸张

购买前必须测试样纸以确保理想的打印效果。

- 切勿使用喷墨纸，因为这种纸张可能会引起卡纸或损坏设备。
- 如果使用铜版纸、粗糙纸、褶皱或有折痕的纸张，可能会降低打印质量。

将纸张保存在原始包装中并将其密封。保持纸张平整同时避免受潮、阳光直射和受热。

重要事项

某些类型的纸张可能无法正常使用或者会损坏设备。

切勿使用以下纸张：

- 有过多丝流的纸张
- 十分光滑或光亮的纸张
- 卷曲或翘起的纸张
- 涂层纸或经化学处理的纸张
- 破损、有折痕或折叠的纸张
- 超出本说明书推荐重量规格的纸张
- 带有标签或订书钉的纸张
- 低温染色或热熔印刷的信头纸
- 多层纸或无碳纸
- 喷墨打印纸

如果使用上述任意一类纸张，则可能会损坏设备。由此造成的损坏不在公司的保修或服务协议的范围之内。

✓ 相关信息

- [纸张处理](#)

打印

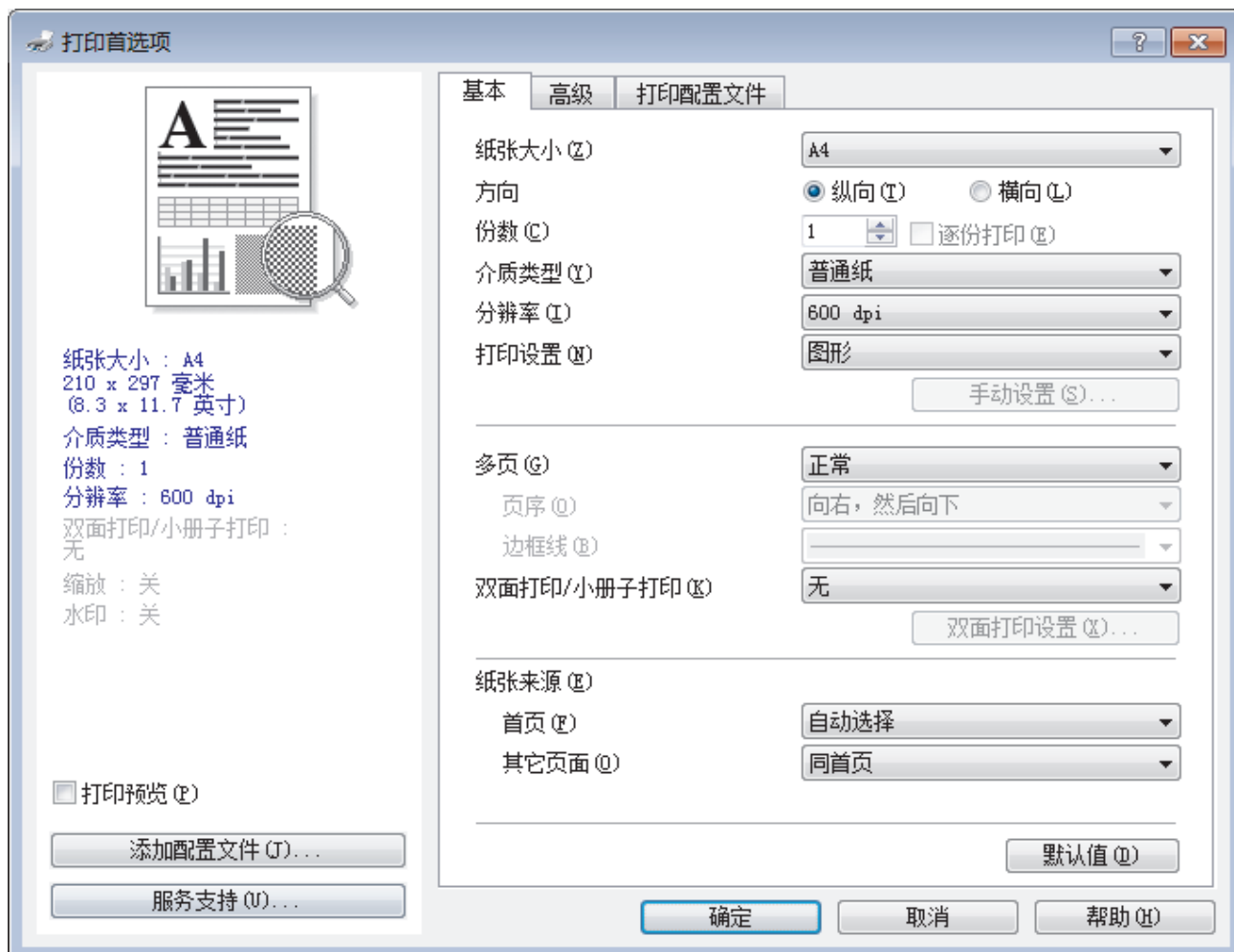
- [从计算机打印 \(Windows\)](#)
- [从计算机打印 \(Mac\)](#)
- [取消打印作业](#)
- [测试打印](#)

从计算机打印 (Windows)

- [打印文档 \(Windows\)](#)
- [打印设置 \(Windows\)](#)
- [更改默认打印设置 \(Windows\)](#)
- [使用 PS 打印机驱动程序打印文档 \(PostScript® 3™ 语言仿真\) \(Windows\)](#)
- [在计算机上监控设备状态 \(Windows\)](#)

打印文档 (Windows)

1. 在您的应用程序中选择打印命令。
2. 选择 **Ricoh XXXX** (其中, XXXX 为型号名称), 然后点击打印机属性按钮。
出现打印机驱动程序窗口。



3. 确保您在纸盒中装入了正确尺寸的纸张。
4. 点击**纸张大小**下拉列表, 然后选择所需纸张大小。
5. 在**方向**字段中, 选择**纵向**或**横向**选项设置打印输出的方向。



如果您的应用程序包含类似设置, 我们建议您使用应用程序设置方向。

6. 在**份数**字段中输入所需份数 (1~999)。
7. 点击**介质类型**下拉列表, 然后选择正在使用的纸张类型。
8. 要在一张纸上打印多个页面或将一个页面打印到多张纸上, 点击**多页**下拉列表, 然后选择所需选项。
9. 如有需要, 更改其他打印机设置。
10. 点击**确定**。
11. 完成打印操作。

✓ 相关信息

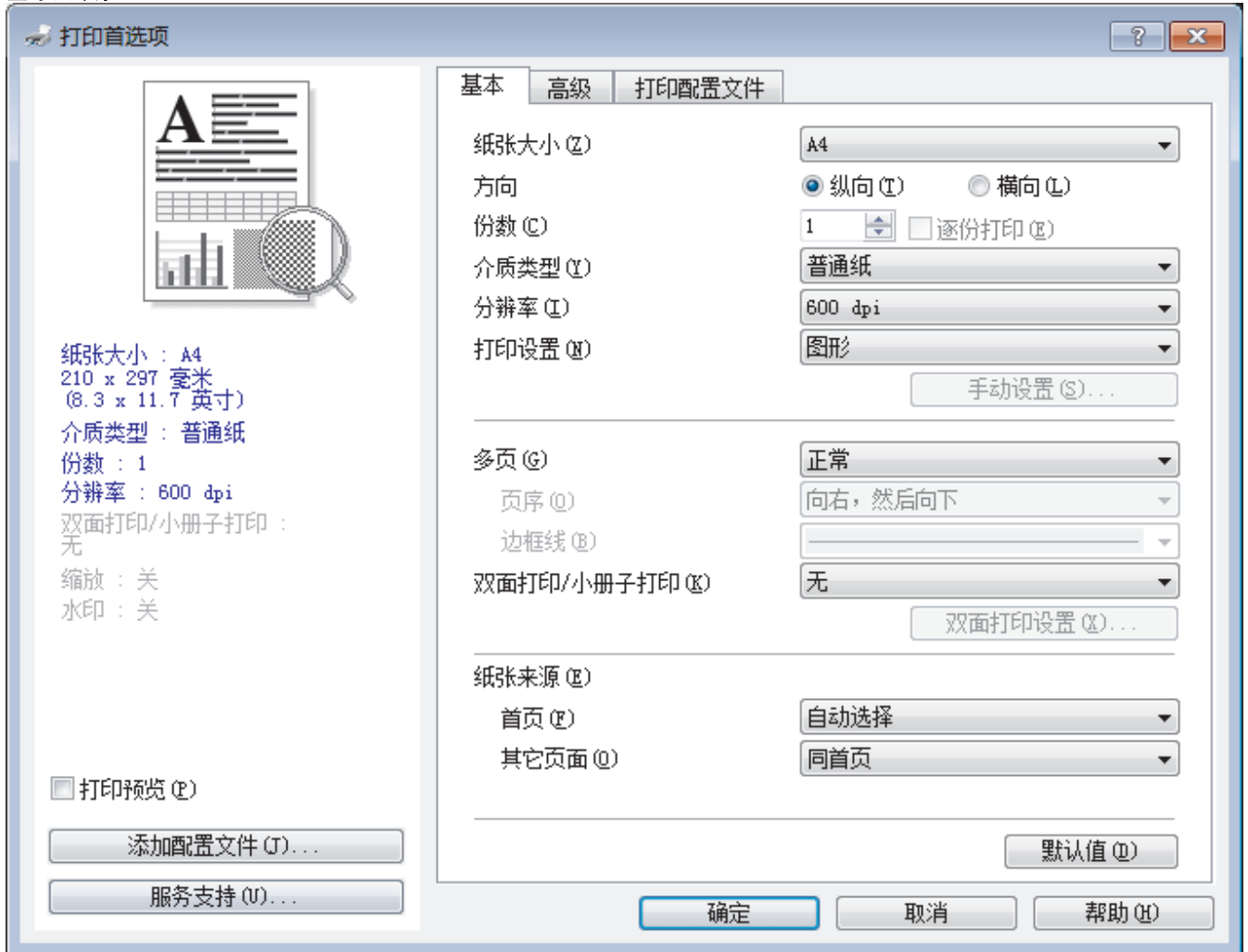
- [从计算机打印 \(Windows\)](#)

相关主题:

- [打印设置 \(Windows\)](#)

打印设置 (Windows)

基本选项栏



1. 纸张大小

选择您想使用的纸张尺寸。可从标准纸张尺寸中选择，也可创建自定义纸张尺寸。

2. 方向

选择打印输出的方向（纵向或横向）。

如果您的应用程序包含类似设置，我们建议您使用应用程序设置方向。

3. 份数

在此字段中输入您想打印的份数（1~999）。

逐份打印

选择此选项可按原始页序打印多份多页文档。选择此选项时，将打印出一份完整副本，然后根据您所选择的份数进行重复打印。如果未选择此选项，将根据设定份数对每一页进行重复打印。

4. 介质类型

选择您想使用的介质类型。为获得最佳打印效果，设备会根据选定的介质类型自动调整打印设置。

5. 分辨率

选择打印分辨率。因为打印分辨率与速度相关，分辨率越高，打印文档所需的时间就越长。

6. 打印设置

选择您想打印的文档类型。

手动设置...

指定亮度、对比度和其他设置等高级设置。

图形

使用打印机半色调技术

使用此选项可使用打印机驱动程序表示半色调。

亮度

指定亮度。

对比度

指定对比度。

图形质量

根据正在打印的文档类型，选择图形或文本以获取最佳打印质量。

改善灰度打印

使用此选项可提高阴影区域的图像质量。

提高图片打印质量

如果打印出来的填色和图案与计算机屏幕上显示的不同，选择此选项可提高图片打印质量。

改善细线

选择此选项可改善细线的图像质量。

使用系统半色调技术

选择此选项可使用 Windows 表示半色调。

TrueType 模式（仅适用于特定型号）

模式

选择打印时字体的处理方式。

7. 多页

选择此选项可在一张纸上打印多个页面或将一个页面打印到多张纸上。

页序

选择在一张纸上打印多个页面时的页序。

边框线

选择在一张纸上打印多个页面时要使用的边框类型。

8. 双面打印/小册子打印

选择此选项可进行双面打印或使用双面打印功能制作小册子。

双面打印设置按钮

点击此按钮可选择双面装订类型。每个方向有四种双面装订类型可选。

9. 纸张来源

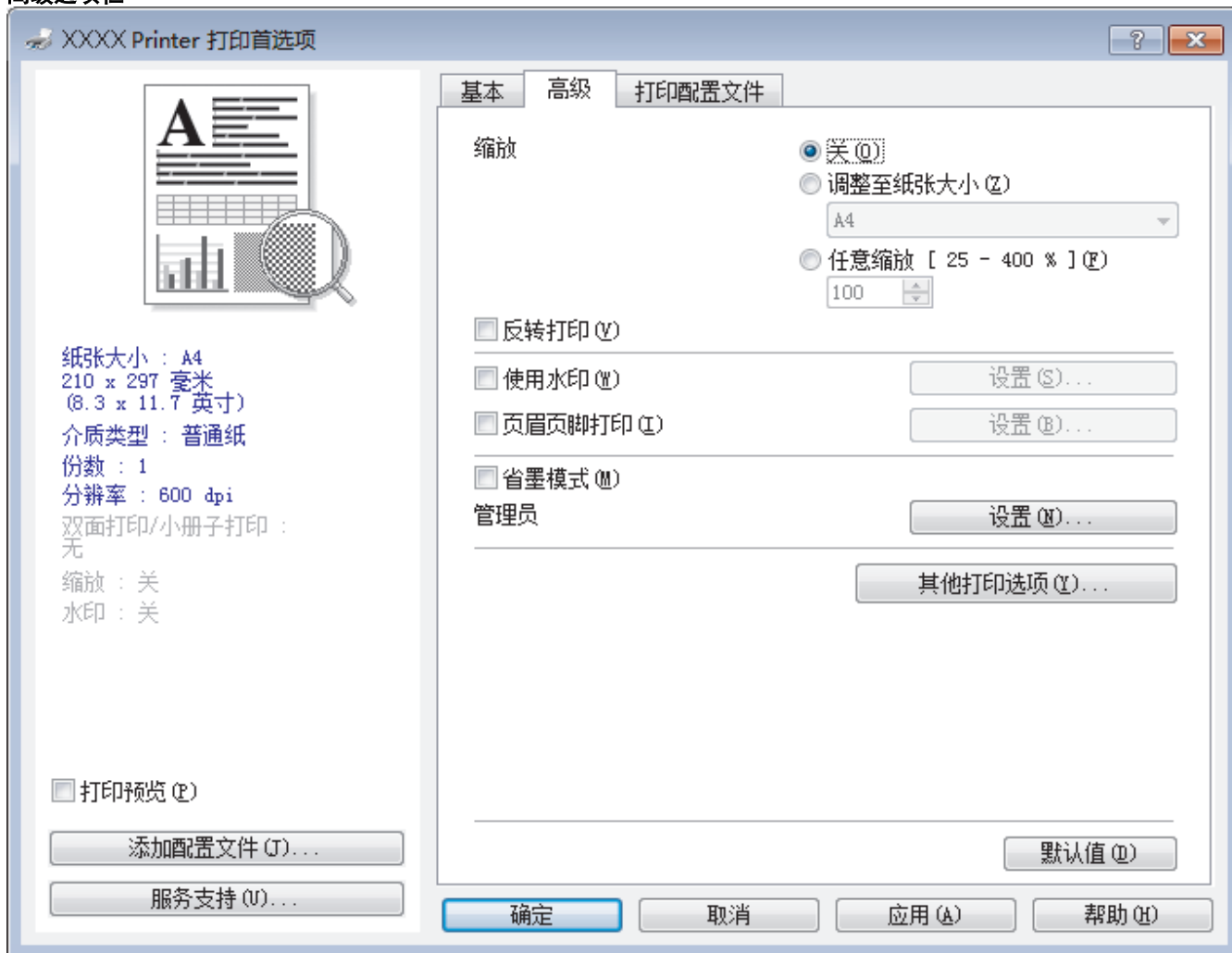
根据打印条件或需要选择纸张来源设置。

首页

选择打印第一页时要使用的纸张来源。

其它页面

选择打印第二页及其后续页面时要使用的纸张来源。



1. 缩放

选择这些选项可放大或缩小文档的页面尺寸。

调整至纸张大小

选择此选项可放大或缩小文档页面，以符合指定的纸张尺寸。选择此选项时，从下拉列表中选择所需纸张尺寸。

任意缩放 [25 - 400 %]

选择此选项可手动放大或缩小文档页面。选择此选项时，在字段中输入值。

2. 反转打印

选择此选项可将打印的图像旋转 180 度。

3. 使用水印

选择此选项可将标识或文本作为水印打印到文档中。选择一个预设水印，添加新水印，或使用自己创建的图像文件。

4. 页眉页脚打印

选择此选项可在文档中打印日期、时间和计算机登录用户名。

5. 省墨模式

选择此功能使用更少量的墨粉打印文档，因此可节省墨粉；打印效果较浅，但仍清晰可读。

6. 管理员

使用此功能可更改管理员密码，限制各种打印功能。

7. 其他打印选项按钮

休眠时间

选择此选项以将设备设置为打印后立即进入休眠模式。

宏 (仅适用于特定型号)

选择此功能可将您存储在设备内存中的电子表格 (宏) 覆盖打印到打印作业上。

浓度调整

指定打印浓度。

改进打印输出

选择此选项可减少纸张卷曲, 改进墨粉的定影效果。

跳过空白页

选择此选项时, 打印机驱动程序会自动检测空白页并在打印时跳过空白页。

以黑色打印文本

若要以黑色打印彩色文本, 请选择此选项。

打印存档

选择此选项可将打印数据作为 PDF 文件保存到计算机上。

环保设置

选择此选项可减少打印噪音。



相关信息

- [从计算机打印 \(Windows\)](#)

相关主题:

- [打印文档 \(Windows\)](#)
-

更改默认打印设置 (Windows)


更改应用程序的打印设置时，其更改仅应用于使用该应用程序打印的文档。要更改所有 Windows 应用程序的打印设置，必须配置打印机驱动程序的属性。

1. 执行以下操作中的一项：

- 对于 Windows Server 2008

单击  (开始) > 控制面板 > 硬件和声音 > 打印机。


- 对于 Windows 7 和 Windows Server 2008 R2

单击  (开始) > 设备和打印机。

- 对于 Windows 8.1

将鼠标移到桌面的右下角。出现菜单栏时，单击**设置**，然后单击**控制面板**。在**硬件和声音**类别中，单击**查看设备和打印机**。

- 对于 Windows 10 和 Windows Server 2016

单击  > **Windows 系统** > **控制面板**。在**硬件和声音**类别中，单击**查看设备和打印机**。

- 对于 Windows Server 2012

将鼠标移到桌面的右下角。出现菜单栏时，单击**设置**，然后单击**控制面板**。在**硬件**类别中，单击**查看设备和打印机**。

- 对于 Windows Server 2012 R2

单击**控制面板**屏幕上的 **Start (开始)**。在**硬件**类别中，单击**查看设备和打印机**。

2. 右击 RICOH XXXX 图标 (其中，XXXX 为型号名称)，然后选择**打印机属性**。如果出现打印机驱动程序选项，选择合适的打印机驱动程序。

3. 单击**常规**选项卡，然后单击**打印首选项**或**首选项...**按钮。

出现打印机驱动程序对话框。



- 若要配置纸盒设置，单击**设备设置**选项卡 (仅适用于特定型号)。
- 要更改打印机端口，单击**端口**选项卡。

4. 选择要用作所有 Windows 程序默认设置的打印设置。

5. 单击**确定**。

6. 关闭打印机属性对话框。

相关信息

- [从计算机打印 \(Windows\)](#)

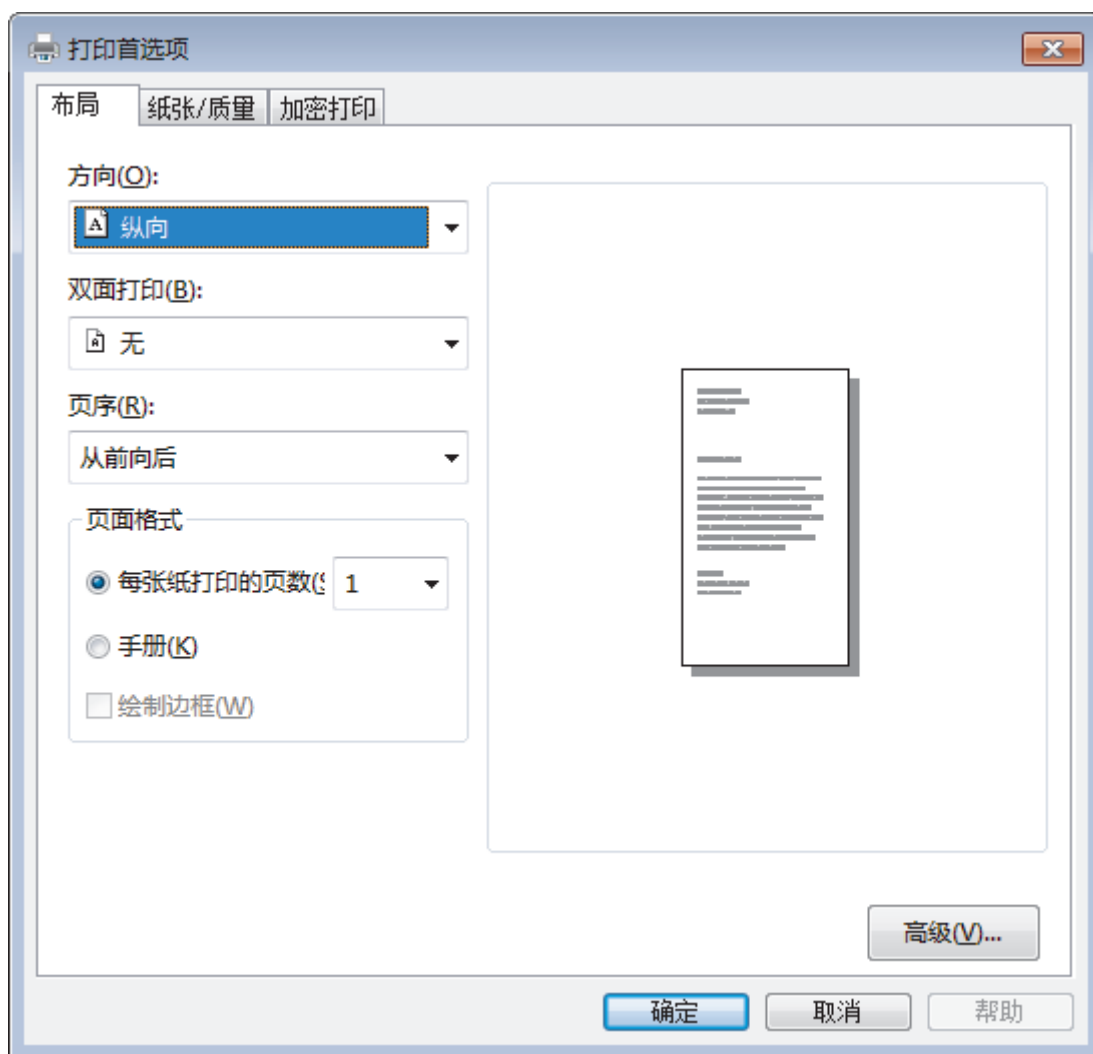
使用 PS 打印机驱动程序打印文档 (PostScript® 3™ 语言仿真) (Windows)

相关型号: P 201W

使用 PS 打印机驱动程序可更清晰地打印 PostScript® 数据。

要安装 PS 驱动程序 (PS 打印机驱动程序)，启动安装光盘，在选择设备部分选择**自定义**，然后选中**PS 驱动程序**复选框。

1. 在您的应用程序中选择打印命令。
2. 选择 **Ricoh P 201W PS Printer Driver**，然后点击打印属性或首选项按钮。
出现打印机驱动程序窗口。



3. 点击**布局**或**纸张/质量**选项卡更改基本打印设置。
点击**布局**或**纸张/质量**选项卡，然后点击**高级...**按钮更改高级打印设置。
4. 点击**确定**。
5. 完成打印操作。


✓ 相关信息

- [从计算机打印 \(Windows\)](#)

在计算机上监控设备状态 (Windows)

状态监控器 (状态监视器) 实用程序是一种可配置软件工具, 用于监控一台或多台设备的状态, 便于您即时获取错误通知。

- 执行以下操作中的一项:


- 双击任务栏中的  图标。

- (Windows 7、Windows Server 2008 和 Windows Server 2008 R2)



单击  (开始) > 所有程序 > RICOH > RICOH Utilities (RICOH 实用程序)。

单击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。单击左侧导航栏中的工具, 然后单击**状态监视器**。

- (Windows Server 2012)

单击  (RICOH Utilities (RICOH 实用程序)), 然后单击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。单击左侧导航栏中的工具, 然后单击**状态监视器**。

- (Windows 8.1 和 Windows Server 2012 R2)

将鼠标移到**开始**屏幕的左下角, 单击  (如果您使用的是触摸屏设备, 从**开始**屏幕底部向上滑动以显示**应用**屏幕)。出现**应用**屏幕时, 单击  (RICOH Utilities (RICOH 实用程序)), 然后单击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。单击左侧导航栏中的工具, 然后单击**状态监视器**。

- (Windows 10 和 Windows Server 2016)

单击  > RICOH > RICOH Utilities (RICOH 实用程序)。

单击下拉列表并选择本设备的型号名称 (如果尚未选择)。单击左侧导航栏中的工具, 然后单击**状态监视器**。

✓ 相关信息

- [从计算机打印 \(Windows\)](#)

相关主题:

- [打印问题](#)

从计算机打印 (Mac)

- [打印文档 \(Mac\)](#)
- [打印选项 \(Mac\)](#)
- [在计算机上监控设备状态 \(Mac\)](#)

打印文档 (Mac)

1. 确保您在纸盒中装入了正确尺寸的纸张。
2. 在 Apple TextEdit 等应用程序中，点击**文件**菜单，然后选择**打印**。
3. 选择 **RICOH XXXX** (其中，XXXX 为型号名称)。



如需设置更多页面设置选项，请点击**显示详细信息**按钮。

4. 在**份数**字段中输入所需份数。
5. 点击**纸张大小**弹出菜单，然后选择所需纸张大小。
6. 根据您需要的文档打印方式，点击相应的**打印方向**按钮。
7. 点击应用程序弹出菜单，然后选择**打印设置**。
出现**打印设置**选项。
8. 点击**介质类型**弹出菜单，然后选择正在使用的纸张类型。
9. 如有需要，更改其他打印机设置。
10. 点击**打印**。



相关信息

- [从计算机打印 \(Mac\)](#)

相关主题：

- [打印选项 \(Mac\)](#)

打印选项 (Mac)

页面设置

格式: XXXX

XXXX CUPS

纸张大小: A4

210 x 297 毫米

打印方向:

缩放: 100 %

取消 好

1. 纸张大小

选择您想使用的纸张尺寸。可从标准纸张尺寸中选择，也可创建自定义纸张尺寸。

2. 打印方向

选择打印输出的方向（纵向或横向）。

如果您的应用程序包含类似设置，我们建议您使用应用程序设置方向。

3. 缩放

在字段中输入值，放大或缩小文档页面，以符合选定的纸张尺寸。

布局



打印机: XXXX

预置: 默认设置

份数: 1 双面打印





页数: 全部
 从: 1 至 1

纸张大小: A4 210 x 297 毫米

打印方向:  

布局

每张页数: 1

布局方向:    

边框: 无

双面打印: 关闭

颠倒页面方向
 水平翻转

? PDF 隐藏详细信息 取消 打印

1. 每张页数

选择要在一张纸上打印的页数。

2. 布局方向

选择在一页纸上打印多个页面时的页序。

3. 边框

选择在一页纸上打印多个页面时要使用的边框类型。

4. 双面打印

选择是否进行双面打印。

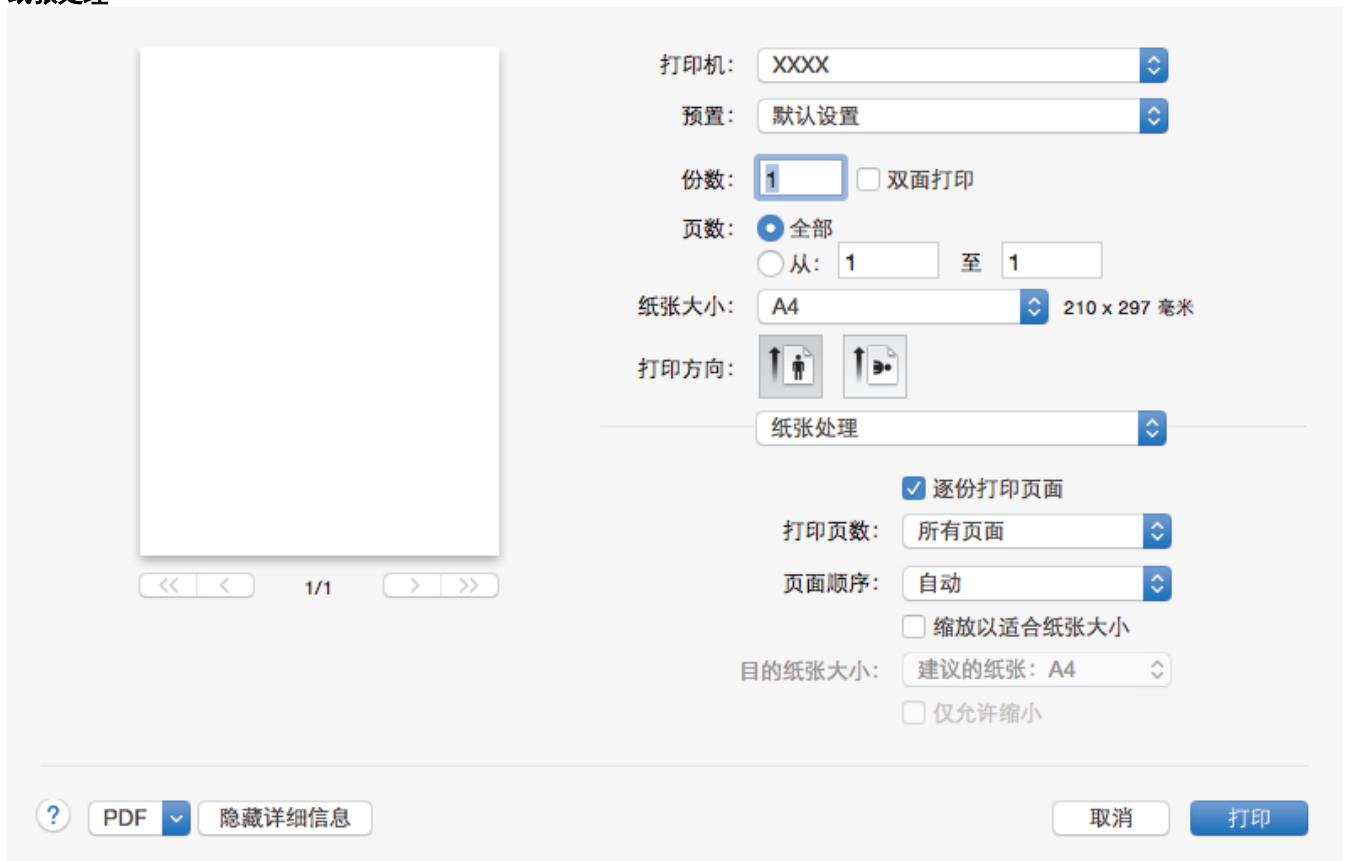
5. 颠倒页面方向

选择此选项可将打印的图像旋转 180 度。

6. 水平翻转

选择此选项可将图像从左到右水平反转打印在页面上。

纸张处理





打印机: XXXX

预置: 默认设置

份数: 1 双面打印

页数: 全部
 从: 1 至 1

纸张大小: A4 210 x 297 毫米

打印方向:  

纸张处理

逐份打印页面

打印页数: 所有页面

页面顺序: 自动

缩放以适合纸张大小

目的纸张大小: 建议的纸张: A4

仅允许缩小

? PDF 隐藏详细信息 取消 打印

1. 逐份打印页面

选择此选项可按原始页序打印多份多页文档。选择此选项时，将打印出一份完整副本，然后根据您所选择的份数进行重复打印。如果未选择此选项，将根据设定份数对每一页进行重复打印。

2. 打印页数

选择您想打印的页面（偶数页或奇数页）。

3. 页面顺序

选择页序。

4. 缩放以适合纸张大小

选择此选项可放大或缩小文档页面，以符合选定的纸张尺寸。

5. 目的纸张大小

选择打印要使用的纸张尺寸。

6. 仅允许缩小

文档对于选定的纸张尺寸来说过大时，如果您缩小文档页面，选择此选项。如果已选择此选项而文档的版式却已按比所用纸张尺寸小的纸张尺寸调整，则文档将以原始尺寸打印。

打印设置

打印机: XXXX

预置: 默认设置

份数: 1 双面打印

页数: 全部
 从: 1 至 1

纸张大小: A4 210 x 297 毫米

打印方向:

打印设置

介质类型: 普通纸

打印质量: 600 dpi

纸张来源: 自动选择

▶ 高级

? PDF 隐藏详细信息 取消 打印

1. 介质类型

选择您想使用的介质类型。为获得最佳打印效果，设备会根据选定的介质类型自动调整打印设置。

2. 打印质量

选择所需的打印分辨率。因为打印质量与速度相关，质量越高，打印文档所需的时间就越长。

3. 纸张来源

根据打印条件或需要选择纸张来源设置。

4. 高级

省墨模式

选择此功能使用更少量的墨粉打印文档，因此可节省墨粉；打印效果较浅，但仍清晰可读。

图形质量

根据正在打印的文档类型，选择图形或文本以获取最佳打印质量。

改进打印输出

选择此选项可减少纸张卷曲，改进墨粉的定影效果。

浓度调整

指定打印浓度。

休眠时间

指定设备进入休眠模式前的闲置时间。

静音模式

选择此选项可减少打印噪音。

其他打印选项

跳过空白页

选择此选项时，打印机驱动程序会自动检测空白页并在打印时跳过空白页。



相关信息

- [从计算机打印 \(Mac\)](#)

相关主题:

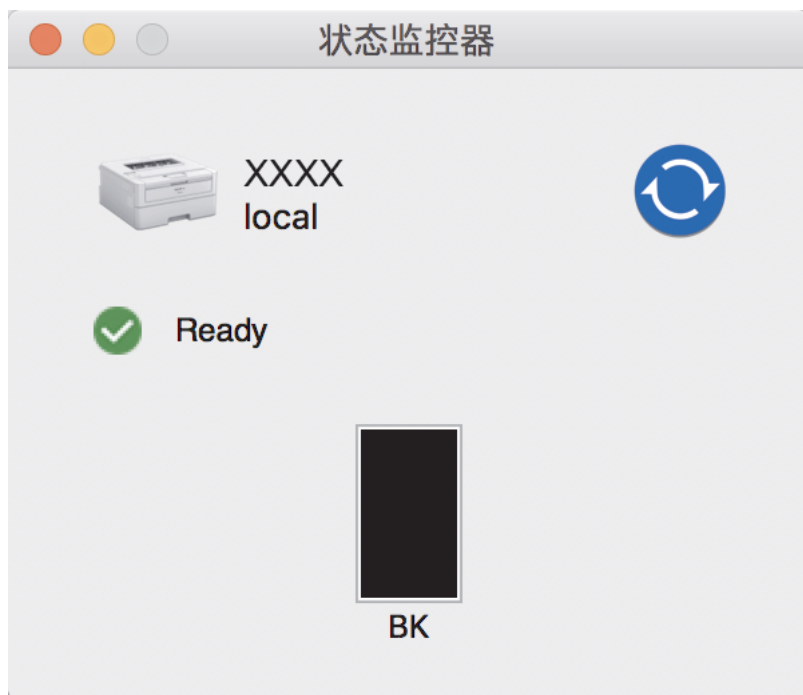
- [打印文档 \(Mac\)](#)

在计算机上监控设备状态 (Mac)


状态监控器 (状态监视器) 实用程序是一种可配置软件工具, 用于监控设备的状态, 便于您在预设的更新间隔内即时获取诸如缺纸或卡纸等错误信息通知。您还可以使用网络基本管理。

1. 点击**系统偏好设置**菜单, 选择**打印与扫描**或**打印机与扫描仪**, 然后选择您的设备。
2. 点击**选项与耗材**按钮。
3. 点击**实用工具**选项卡, 然后点击**打开打印机实用工具**按钮。

状态监控器 (状态监视器) 启动。



更新设备状态

状态监视器窗口打开时, 若要查看最新设备状态, 请点击  图标。您可设置软件更新设备状态信息的时间间隔。点击菜单栏中的 **状态监视器**, 然后选择**首选项**。

网络基本管理 (仅适用于网络连接)

点击**状态监视器**屏幕上的设备图标以打开网络基本管理系统。可使用标准网络浏览器通过 HTTP (超文本传输协议) 管理设备。

✓ 相关信息

- [从计算机打印 \(Mac\)](#)

相关主题:

- [打印问题](#)

取消打印作业

1. 在设备操作面板上，按住**启动**约两秒钟可取消当前打印作业。



要取消多项打印作业，按住**启动**六秒钟。



相关信息

- [打印](#)

相关主题：

- [打印问题](#)

测试打印

相关型号: P 201W

若出现打印质量问题，请遵循此说明进行测试打印：

1. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [Printer (打印机)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [Print Options (打印选项)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [Test Print (测试打印)] 选项，然后按 **启动**。

设备将打印测试页。

✓ 相关信息

- [打印](#)

相关主题：

- [提高打印质量](#)

网络

- 支持的基本网络功能
- 网络管理软件和实用程序
- 配置设备无线网络的其他方法
- 高级网络功能
- 适用于高级用户的技术信息

支持的基本网络功能

相关型号：P 201W

打印服务器因操作系统版本的不同而支持多种不同的功能。使用下表查看各操作系统所支持的网络功能和连接。

操作系统	Windows 7 Windows 8.1 Windows 10	Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019	macOS v10.11.x macOS v10.12.x macOS v10.13.x macOS v10.14.x
打印	是	是	是
BRAdmin Light	是	是	
网络基本管理	是	是	是
状态监视器	是		是
纵向配对	是		



- 若要下载最新版本的 BRAdmin Light，请前往网站 www.ricoh.com.cn/support。



相关信息

- 网络

网络管理软件和实用程序

相关型号：P 201W

使用管理实用程序配置和更改本设备的网络设置。

- [了解网络管理软件和实用程序](#)
- [使用计算机更改设备设置](#)
- [使用网络基本管理更改设备设置](#)

了解网络管理软件和实用程序

相关型号: P 201W

网络基本管理

网络基本管理实用程序使用标准网络浏览器通过超文本传输协议 (HTTP) 或基于安全套接字层的超文本传输协议 (HTTPS) 对设备进行管理。在您的浏览器中输入本设备的 IP 地址以访问和更改打印服务器设置。

BRAdmin Light (Windows)

BRAdmin Light 是用于已连接至网络的设备初始设置的实用程序。此实用程序可以搜索网络上的我公司产品、查看状态和配置基本的网络设置, 例如 IP 地址。

若要下载 BRAdmin Light, 请前往网站 www.ricoh.com.cn/support。



- 若您正在使用 Windows 防火墙或反间谍软件或防病毒应用程序的防火墙功能, 请暂时禁用防火墙。确认可以进行打印时, 请遵循相关说明配置软件设置。



相关信息

- [网络管理软件和实用程序](#)

配置设备无线网络的其他方法

相关型号：P 201W

若要将本设备连接至无线网络，我们建议您使用安装光盘。

- [配置本设备的无线网络前](#)
- [配置设备的无线网络](#)
- [使用 Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) 的一键式方式配置设备的无线网络](#)
- [使用 Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) 的 PIN 方式配置设备的无线网络](#)
- [使用设备操作面板安装向导配置设备的无线网络](#)
- [不多址发送 SSID 时配置本设备的无线网络](#)
- [使用 Wi-Fi Direct®](#)

配置本设备的无线网络前

相关型号：P 201W

尝试配置无线网络前，确认以下各项：

- 为实现日常文档打印的最佳效果，请将设备放置在尽量靠近无线局域网接入点/路由器的地方，并尽量减少中间的障碍物。这两台设备间的大型物体和墙壁，以及来自其他电子设备的干扰会影响文档的数据传输速度。
由于上述因素的限制，无线连接并非所有类型文档和应用程序的最佳连接方式。若要打印大文件，比如既有文本又有大图形的多页文档，您可以考虑使用数据传送速度较快的有线以太网连接（仅限支持型号）或具有最快处理速度的 USB 连接。
- 虽然设备可以在有线和无线网络（仅限支持型号）中使用，但是一次仅可使用一种连接方式。不过，可同时使用无线网络连接和 Wi-Fi Direct 连接，也可同时使用有线网络连接（仅限支持型号）和 Wi-Fi Direct 连接。



如果您不确定安全信息，请咨询路由器制造商、系统管理员或因特网提供商。



相关信息

- [配置设备无线网络的其他方法](#)


配置设备的无线网络

相关型号：P 201W

1. 打开计算机，将安装光盘插入计算机中。
 - 对于 Windows，请遵循以下说明。
 - 对于 Mac，点击 **Driver Download** 转到网站 www.ricoh.com.cn/support。请遵循屏幕提示安装打印机驱动程序。
2. 自动显示开始屏幕。
选择所需语言，然后遵循屏幕提示进行操作。



如果启动屏幕未出现，请执行以下操作：

- (Windows 7)
转到**计算机**。双击 CD/DVD 图标，然后双击 **start.exe**。
- (Windows 8.1 和 Windows 10)
点击任务栏中的  (**文件资源管理器**) 图标，然后转到**计算机 (这台电脑)**。双击 CD/DVD 图标，然后双击 **start.exe**。
- 出现**用户帐户控制**屏幕时，点击**是**。

3. 选择**无线网络连接 (Wi-Fi)**，然后点击**下一步**。
4. 遵循屏幕提示执行操作。

无线网络设置完成。若要安装操作设备所必需的**全套驱动程序和软件包**，将安装光盘插入计算机中，或转到 www.ricoh.com.cn/support。




相关信息

- [配置设备无线网络的其他方法](#)

使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的一键式方式配置设备的无线网络

相关型号：P 201W

如果您的无线接入点/路由器支持 WPS (PBC：一键式配置)，您可以从设备的操作面板菜单使用 WPS 配置无线网络设置。

 支持 WPS 的路由器或接入点标有如下标志：



1. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Network (网络)] 选项，然后按 OK (确定)。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [WLAN (无线局域网)] 选项，然后按 OK (确定)。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [WPS] 选项，然后按 OK (确定)。
4. 显示 [WLAN Enable? (启用无线局域网?)] 时，按 ▼ 选择开。
此操作将启动无线安装向导。要取消，请按 ▲。
5. 液晶显示屏上显示 [Press Key on rtr (按路由器上的键)] 时，按无线接入点/路由器上的 WPS 按钮。按设备操作面板上的 ▲。本设备将自动检测无线接入点/路由器并尝试连接到无线网络。

如果已成功连接无线设备，设备液晶显示屏上会显示 [Connected (已连接)]。

无线网络设置完成。若要安装操作设备所必需的全套驱动程序和软件包，将安装光盘插入计算机中，或转到 www.ricoh.com.cn/support。

相关信息

- [配置设备无线网络的其他方法](#)

相关主题：

- [无线网络报告错误代码](#)

使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的 PIN 方式配置设备的无线网络

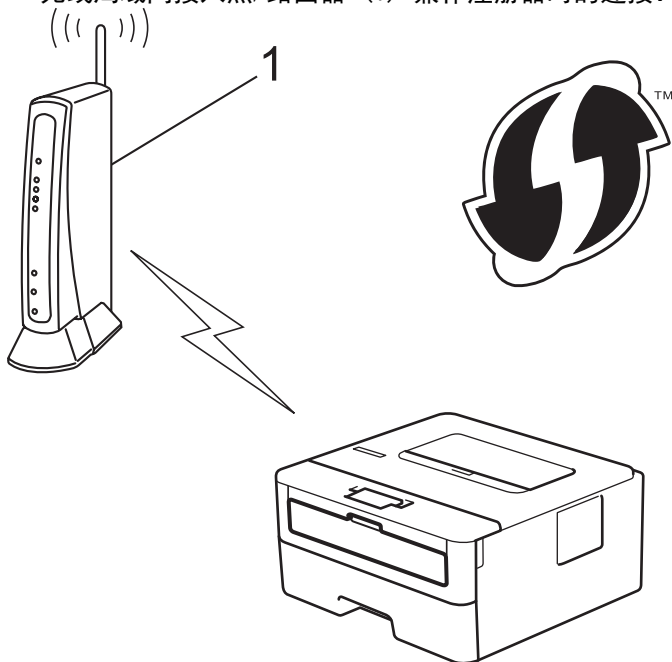
相关型号：P 201W

如果您的无线局域网接入点/路由器支持 WPS，您可以使用个人识别码 (PIN) 方式配置无线网络设置。

PIN 方式是由 Wi-Fi Alliance® 开发的连接方式之一。通过向注册器 (管理无线局域网的设备) 提交 Enrollee (您的设备) 创建的 PIN，您可以设置无线网络和安全设置。有关如何访问 WPS 模式的更多信息，请参见无线接入点/路由器附带的说明书。

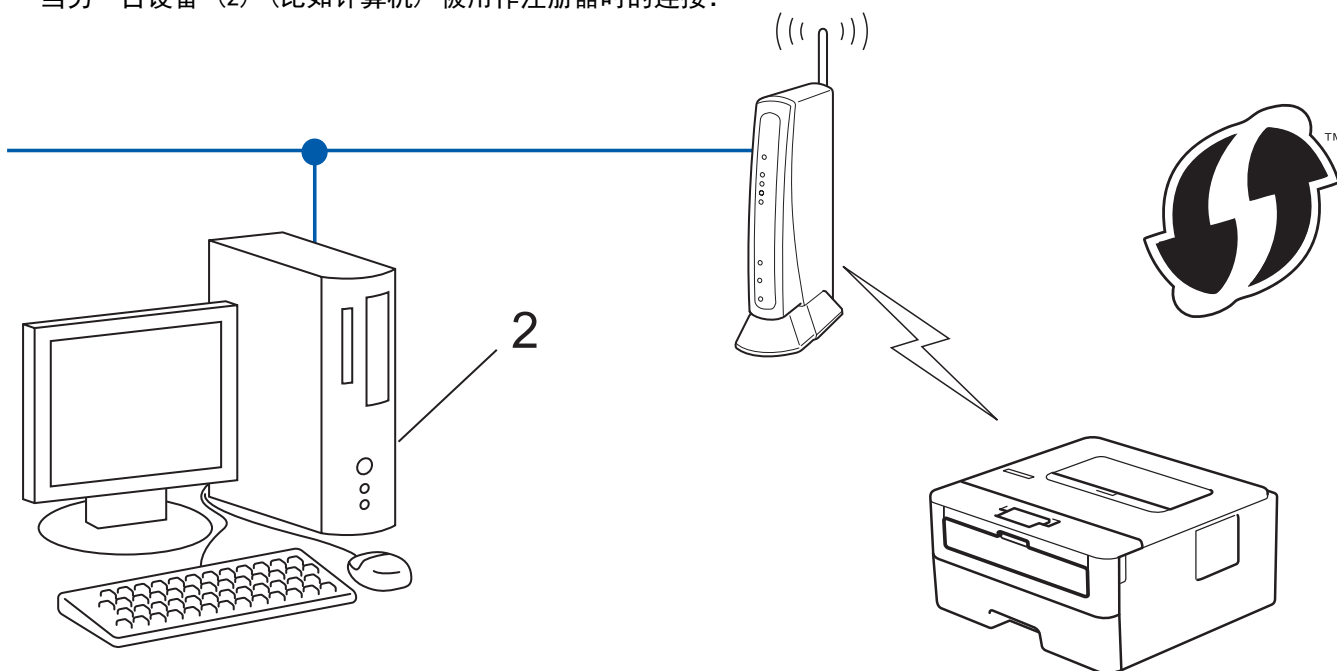
类型 A


无线局域网接入点/路由器 (1) 兼作注册器时的连接：



类型 B


当另一台设备 (2) (比如计算机) 被用作注册器时的连接：



 支持 WPS 的路由器或接入点标有如下标志：



1. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Network (网络)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [WLAN (无线局域网)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [WPS w/PIN Code (有 PIN 密码的 WPS)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
4. 显示 [WLAN Enable? (启用无线局域网?)] 时，按 ▼ 选择开。
此操作将启动无线安装向导。要取消，请按 ▲。
5. 液晶显示屏显示 8 位 PIN，并且设备开始搜索无线局域网接入点/路由器。
6. 使用联网的计算机，在您的浏览器地址栏中输入用作注册器的设备的 IP 地址。(例如：<http://192.168.1.2>)
7. 转到 WPS 设置页面并输入 PIN，然后遵循屏幕提示操作。

- 
- 注册器通常是无线局域网接入点/路由器。
 - 根据无线局域网接入点/路由器的品牌不同，设置页面也会有所不同。更多信息，请参见您的无线局域网接入点/路由器附带的说明书。

如果您将 Windows 7、Windows 8.1、或 Windows 10 计算机用作注册器，请完成以下步骤：

8. 执行以下操作中的一项：


- Windows 7


点击  (开始) > **设备和打印机** > **添加设备**。

- Windows 8.1

将鼠标移到桌面的右下角。出现菜单栏时，点击 **设置** > **控制面板** > **硬件和声音** > **查看设备和打印机** > **添加设备**。

- Windows 10

点击  > **Windows 系统** > **控制面板**。在 **硬件和声音** 类别中，点击 **添加设备**。

- 
- 要将 Windows 7、Windows 8.1、或 Windows 10 计算机用作注册器，必须预先在网络中注册。更多信息，请参见您的无线局域网接入点/路由器附带的说明书。
 - 如果您将 Windows 7、Windows 8.1 或 Windows 10 用作注册器，则可以在无线配置之后遵循屏幕提示安装打印机驱动程序。若要安装全套驱动程序和软件包，使用安装光盘。

9. 选择设备，然后点击**下一步**。
10. 输入设备的液晶显示屏上显示的 PIN，然后点击**下一步**。
11. (Windows 7) 选择您的网络，然后点击**下一步**。
12. 点击**关闭**。

如果已成功连接无线设备，设备液晶显示屏上会显示 [Connected (已连接)]。

无线网络设置完成。若要安装操作设备所必需的**全套驱动程序和软件包**，将安装光盘插入计算机中，或转到 www.rioh.com.cn/support。

相关信息

- [配置设备无线网络的其他方法](#)

相关主题：

- [无线网络报告错误代码](#)
-

使用设备操作面板安装向导配置设备的无线网络

相关型号：P 201W

建议您先记下您的无线网络设置，然后再配置设备。您需要获得此信息再继续配置。

1. 检查并记录正在连接的计算机当前的无线网络设置。

网络名称 (SSID)

网络密钥

例如：

网络名称 (SSID)
HELLO

网络密钥
12345



- 您的接入点/路由器可能支持使用多个 WEP 密钥，但是本设备仅支持使用第一个 WEP 密钥。
- 设置过程中如果需要联系您的服务代表寻求帮助，请务必先准备好 SSID（网络名称）和网络密钥。我们无法帮助您确定此信息。
- 如果您不确定 SSID 和网络密钥等信息，将无法继续进行无线设置。

如何找到此信息？

- 检查无线接入点/路由器随附的说明书。
- 初始 SSID 可能是制造商的名称或型号名称。
- 如果您不确定安全信息，请咨询路由器制造商、系统管理员或因特网提供商。

2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Network (网络)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [WLAN (无线局域网)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Setup Wizard (设置向导)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
5. 显示 [WLAN Enable? (启用无线局域网?)] 时，按 ▼ 选择开。
此操作将启动无线安装向导。要取消，请按 ▲。
6. 设备将搜索网络并显示可用的 SSID 列表。显示 SSID 列表时，按 ▲ 或 ▼ 选择所需 SSID。
7. 按 **OK (确定)**。
8. 执行以下操作中的一项：
 - 如果您使用的验证和加密方法需要网络密钥，请输入您在第一步记下的网络密钥。
输入密钥，然后按 **OK (确定)** 应用各项设置。
要应用各项设置，按 ▼。要取消，请按 ▲。
 - 如果您的认证方法为开放系统且加密模式为无，请转到下一步。
9. 设备尝试连接到您选择的无线设备。

如果已成功连接无线设备，设备液晶显示屏上会显示 [Connected (已连接)]。

无线网络设置完成。若要安装操作设备所必需的全套驱动程序和软件包，将安装光盘插入计算机中，或转到 www.ricoh.com.cn/support。



相关信息

- [配置设备无线网络的其他方法](#)

相关主题：

- [如何在设备上输入文本](#)
- [无线网络报告错误代码](#)

不多址发送 SSID 时配置本设备的无线网络

相关型号：P 201W

建议您先记下您的无线网络设置，然后再配置设备。您需要获得此信息再继续配置。

1. 检查并记录当前无线网络设置。

网络名称 (SSID)			
通信模式	身份验证方式	加密模式	网络密钥
基础架构	开放系统	无	-
		WEP	
	共享密钥	WEP	
	WPA/WPA2-PSK	AES	
TKIP			

例如：

网络名称 (SSID)			
HELLO			
通信模式	身份验证方式	加密模式	网络密钥
基础架构	WPA2-PSK	AES	12345678



如果您的路由器采用 WEP 加密，请输入用作第一个 WEP 密钥的密钥。本设备仅支持使用第一个 WEP 密钥。

2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Network (网络)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [WLAN (无线局域网)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Setup Wizard (设置向导)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
5. 显示 [WLAN Enable? (启用无线局域网?)] 时，按 ▼ 选择开。
此操作将启动无线安装向导。要取消，请按 ▲。
6. 设备将搜索网络并显示可用的 SSID 列表。按 ▲ 或 ▼ 选择 [<New SSID> (<新建 SSID>)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
7. 输入 SSID 名称，然后按 **OK (确定)**。
8. 选择 [Infrastructure (基础架构)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
9. 按 ▲ 或 ▼ 选择所需验证方法，然后按 **OK (确定)**。
10. 执行以下操作中的一项：
 - 如果选择了 [Open System (开放系统)] 选项，按 ▲ 或 ▼ 选择加密类型 [None (无)] 或 [WEP]，然后按 **OK (确定)**。
如果将加密类型选择为 [WEP] 选项，输入 WEP 密钥，然后按 **OK (确定)**。
 - 如果选择了 [Shared Key (共享密钥)] 选项，输入 WEP 密钥，然后按 **OK (确定)**。
 - 如果选择了 [WPA/WPA2-PSK] 选项，按 ▲ 或 ▼ 选择加密类型 [TKIP+AES] 或 [AES]，然后按 **OK (确定)**。
输入 WPA™ 密钥，然后按 **OK (确定)**。



本设备仅支持使用第一个 WEP 密钥。

11. 要应用各项设置，按 ▼。要取消，请按 ▲。

12. 设备将尝试连接到您选择的无线设备。

如果已成功连接无线设备，设备液晶显示屏上会显示 [Connected (已连接)]。

无线网络设置完成。若要安装操作设备所必需的**全套驱动程序和软件包**，将安装光盘插入计算机中，或转到 www.ricoh.com.cn/support。

相关信息

- [配置设备无线网络的其他方法](#)

相关主题：

- [我无法完成无线网络设置配置](#)
 - [如何在设备上输入文本](#)
 - [无线网络报告错误代码](#)
-

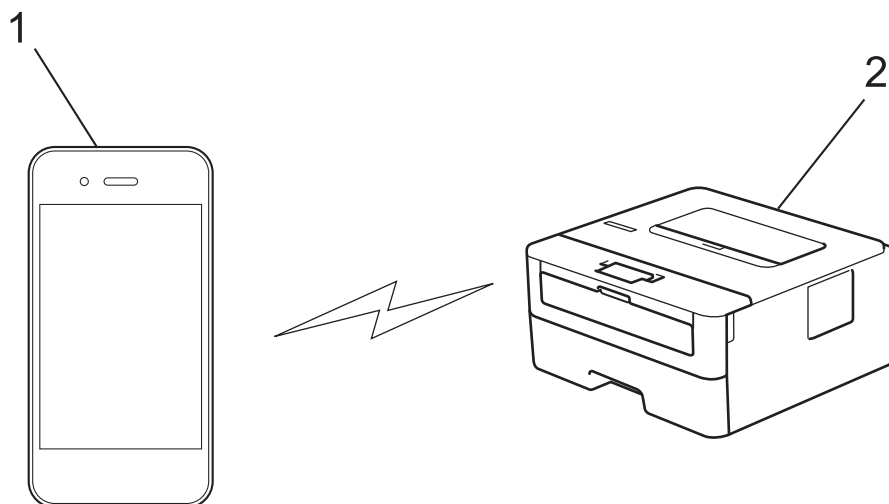
使用 Wi-Fi Direct®

- [使用 Wi-Fi Direct 从移动设备打印](#)
- [配置 Wi-Fi Direct 网络](#)
- [我无法完成无线网络设置配置](#)

使用 Wi-Fi Direct 从移动设备打印

相关型号：P 201W

Wi-Fi Direct 是 Wi-Fi Alliance® 开发的其中一种无线配置方法。通过这种方法，您可以在不使用接入点的情况下，在本设备和 Android™ 设备、Windows 设备、iPhone、iPod touch、iPad 等移动设备之间配置一个加密的无线网络。Wi-Fi Direct 支持使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的一键式或 PIN 方式配置无线网络。此外，您还可通过手动设置 SSID 和密码来配置无线网络。本设备的 Wi-Fi Direct 功能支持采用 AES 加密的 WPA2™ 安全机制。



1. 移动设备
2. 本设备



- 虽然本设备可在有线和无线网络中使用，但是一次只能使用一种连接方法。不过，可同时使用无线网络连接和 Wi-Fi Direct 连接，也可同时使用有线网络连接（仅限支持型号）和 Wi-Fi Direct 连接。
- 支持 Wi-Fi Direct 的设备可成为组所有者 (G/O)。配置 Wi-Fi Direct 网络时，G/O 用作接入点。

✓ 相关信息

- [使用 Wi-Fi Direct®](#)

配置 Wi-Fi Direct 网络

从本设备的操作面板配置 Wi-Fi Direct 网络设置。

- [Wi-Fi Direct 网络配置概述](#)
- [使用一键式方式配置 Wi-Fi Direct 网络](#)
- [使用 Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) 的一键式方式配置 Wi-Fi Direct 网络](#)
- [使用 PIN 方式配置 Wi-Fi Direct 网络](#)
- [使用 Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) 的 PIN 方式配置 Wi-Fi Direct 网络](#)
- [手动配置 Wi-Fi Direct 网络](#)

Wi-Fi Direct 网络配置概述

相关型号: P 201W

以下说明描述了五种在无线网络环境中配置本设备的方法。请根据具体环境选择您喜欢的配置方法:

检查移动设备的配置。

1. 您的移动设备是否支持 Wi-Fi Direct?

选项	说明
是	转到步骤 2
否	转到步骤 3

2. 您的移动设备是否支持 Wi-Fi Direct 的一键式配置?

选项	说明
是	➤➤ <i>相关信息</i> : 使用一键式方式配置 Wi-Fi Direct 网络
否	➤➤ <i>相关信息</i> : 使用 PIN 方式配置 Wi-Fi Direct 网络

3. 您的移动设备是否支持 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)?

选项	说明
是	转到步骤 4
否	➤➤ <i>相关信息</i> : 手动配置 Wi-Fi Direct 网络

4. 您的移动设备是否支持 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的一键式配置?

选项	说明
是	➤➤ <i>相关信息</i> : 使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的一键式方式配置 Wi-Fi Direct 网络
否	➤➤ <i>相关信息</i> : 使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的 PIN 方式配置 Wi-Fi Direct 网络

要在使用 Wi-Fi Direct 通过一键式方式配置或使用 Wi-Fi Direct 通过 PIN 方式配置来配置的 Wi-Fi Direct 网络中使用 iPrint&Scan 功能用来配置 Wi-Fi Direct 的设备必须运行 Android™ 4.0 或更高版本。

✓ 相关信息

- [配置 Wi-Fi Direct 网络](#)

相关主题:

- [使用一键式方式配置 Wi-Fi Direct 网络](#)
- [使用 Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) 的一键式方式配置 Wi-Fi Direct 网络](#)
- [使用 PIN 方式配置 Wi-Fi Direct 网络](#)
- [使用 Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\) 的 PIN 方式配置 Wi-Fi Direct 网络](#)
- [手动配置 Wi-Fi Direct 网络](#)

使用一键式方式配置 Wi-Fi Direct 网络

相关型号: P 201W

若您的移动设备支持 Wi-Fi Direct，则可遵循以下步骤配置 Wi-Fi Direct 网络：

1. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Network (网络)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Wi-Fi Direct] 选项，然后按 **OK (确定)**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Push Button (按钮)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
4. 显示 [Wi-Fi Direct On? (开 Wi-Fi Direct?)] 时，按 ▼ 接受。要取消，请按 ▲。
5. 设备液晶显示屏上显示 [Activate Wi-Fi Direct on other device and press OK. (在其他设备上启用 Wi-Fi Direct，然后按 OK。)] 时，激活移动设备上的 Wi-Fi Direct 功能（有关说明，请参见移动设备的使用说明书）。按本设备上的 **OK (确定)**。
Wi-Fi Direct 设置随即启动。要取消，请按 **后退**。
6. 执行以下操作中的一项：
 - 当本设备是组拥有者 (G/O) 时，直接将移动设备连接到设备。
 - 当本设备不是 G/O 时，本设备将显示可以用于配置 Wi-Fi Direct 网络的设备名称。按 ▲ 或 ▼ 选择您想连接的移动设备，然后按 **OK (确定)**。若要重新搜索可用设备，按 [**<Rescan>** (<重新扫描>)]，然后按 **OK (确定)**。
7. 如果已成功连接移动设备，设备液晶显示屏上会显示 [Connected (已连接)]。Wi-Fi Direct 网络设置已完成。

✓ 相关信息

- [配置 Wi-Fi Direct 网络](#)

相关主题：

- [Wi-Fi Direct 网络配置概述](#)

使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的一键式方式配置 Wi-Fi Direct 网络

相关型号: P 201W

若您的移动设备支持 WPS (PBC: 一键式配置), 则可遵循以下步骤配置 Wi-Fi Direct 网络:

1. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Network (网络)] 选项, 然后按 **OK (确定)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Wi-Fi Direct] 选项, 然后按 **OK (确定)**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Group Owner (组拥有者)] 选项, 然后按 **OK (确定)**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [On (开)] 选项, 然后按 **OK (确定)**。
5. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Push Button (按钮)] 选项, 然后按 **OK (确定)**。
6. 显示 [Wi-Fi Direct On? (开 Wi-Fi Direct?)] 时, 按 ▼ 接受。要取消, 请按 ▲。
7. 设备的液晶显示屏上显示 [Activate Wi-Fi Direct on other device and press OK. (在其他设备上启用 Wi-Fi Direct, 然后按 OK。)] 时, 激活移动设备上的 WPS 一键式配置方法 (有关说明, 请参见移动设备的使用说明书)。按本设备上的 **OK (确定)**。

Wi-Fi Direct 设置随即启动。要取消, 请按 **后退**。

8. 如果已成功连接移动设备, 设备液晶显示屏上会显示 [Connected (已连接)]。Wi-Fi Direct 网络设置已完成。

✓ 相关信息

- [配置 Wi-Fi Direct 网络](#)

相关主题:

- [Wi-Fi Direct 网络配置概述](#)

使用 PIN 方式配置 Wi-Fi Direct 网络

相关型号: P 201W

若您的移动设备支持 Wi-Fi Direct 的 PIN 方式，则可遵循以下步骤配置 Wi-Fi Direct 网络：

1. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Network (网络)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Wi-Fi Direct] 选项，然后按 **OK (确定)**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [PIN Code (PIN 码)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
4. 显示 [Wi-Fi Direct On? (开 Wi-Fi Direct?)] 时，按 ▼ 接受。要取消，请按 ▲。
5. 设备液晶显示屏上显示 [Activate Wi-Fi Direct on other device and press OK. (在其他设备上启用 Wi-Fi Direct，然后按 OK。)] 时，激活移动设备上的 Wi-Fi Direct 功能（有关说明，请参见移动设备的使用说明书）。按本设备上的 **OK (确定)**。
Wi-Fi Direct 设置随即启动。要取消，请按 **后退**。
6. 执行以下操作中的一项：
 - 当本设备为组拥有者 (G/O) 时，本设备将等待您的移动设备发出的连接请求。显示 [Input PIN Code (输入 PIN 码)] 时，在本设备上输入移动设备上显示的 PIN。按 **OK (确定)** 完成设置。
如果本设备上显示 PIN，请在移动设备上输入此 PIN。
 - 当本设备不是 G/O 时，本设备将显示可以用于配置 Wi-Fi Direct 网络的设备名称。按 ▲ 或 ▼ 选择您想连接的移动设备，然后按 **OK (确定)**。若要重新搜索可用设备，按 [<Rescan> (<重新扫描>)]，然后按 **OK (确定)**。
7. 执行以下操作中的一项：
 - 按 ▼ 在本设备上显示 PIN，在移动设备上输入此 PIN，然后转到下一步。
 - 按 ▲ 在本设备上输入移动设备上显示的 PIN。按 **OK (确定)**，然后转到下一步。
若您的移动设备没有显示 PIN，请按本设备上的 **后退**。返回到第一步，然后重试。
8. 如果已成功连接移动设备，设备液晶显示屏上会显示 [Connected (已连接)]。Wi-Fi Direct 网络设置已完成。

✓ 相关信息

- [配置 Wi-Fi Direct 网络](#)

相关主题：

- [Wi-Fi Direct 网络配置概述](#)

使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的 PIN 方式配置 Wi-Fi Direct 网络

相关型号: P 201W

若您的移动设备支持 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的 PIN 方式, 则可遵循以下步骤配置 Wi-Fi Direct 网络:

1. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Network (网络)] 选项, 然后按 **OK (确定)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Wi-Fi Direct] 选项, 然后按 **OK (确定)**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Group Owner (组拥有者)] 选项, 然后按 **OK (确定)**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [On (开)] 选项, 然后按 **OK (确定)**。
5. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [PIN Code (PIN 码)] 选项, 然后按 **OK (确定)**。
6. 显示 [Wi-Fi Direct On? (开 Wi-Fi Direct?)] 时, 按 ▼ 接受。要取消, 请按 ▲。
7. 设备的液晶显示屏上显示 [Activate Wi-Fi Direct on other device and press OK. (在其他设备上启用 Wi-Fi Direct, 然后按 OK。)] 时, 激活移动设备上的 WPS PIN 配置方法 (有关说明, 请参见移动设备的使用说明书)。按本设备上的 **OK (确定)**。
Wi-Fi Direct 设置随即启动。要取消, 请按 **后退**。
8. 本设备将等待您的移动设备发出的连接请求。显示 [Input PIN Code (输入 PIN 码)] 时, 在本设备上输入移动设备上显示的 PIN。
9. 按 **OK (确定)**。
10. 如果已成功连接移动设备, 设备液晶显示屏上会显示 [Connected (已连接)]。Wi-Fi Direct 网络设置已完成。

✓ 相关信息

- [配置 Wi-Fi Direct 网络](#)

相关主题:

- [Wi-Fi Direct 网络配置概述](#)

手动配置 Wi-Fi Direct 网络

相关型号: P 201W

若您的移动设备不支持 Wi-Fi Direct 和 WPS, 则必须手动配置 Wi-Fi Direct 网络。

1. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Network (网络)] 选项, 然后按 **OK (确定)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Wi-Fi Direct] 选项, 然后按 **OK (确定)**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Manual (手动)] 选项, 然后按 **OK (确定)**。
4. 显示 [Wi-Fi Direct On? (开 Wi-Fi Direct?)] 时, 按 ▼ 接受。要取消, 请按 ▲。
5. 设备将显示 SSID 名称和密码, 持续五分钟。转到您移动设备的无线网络设置屏幕, 选择 SSID 名称, 然后输入密码。
6. 如果已成功连接移动设备, 设备液晶显示屏上会显示 [Connected (已连接)]。Wi-Fi Direct 网络设置已完成。

✓ 相关信息

- [配置 Wi-Fi Direct 网络](#)

相关主题:

- [Wi-Fi Direct 网络配置概述](#)

高级网络功能

- 打印网络配置报告
- 打印无线网络报告

打印网络配置报告

相关型号: P 201W

网络配置报告会列出包括网络打印服务器设置在内的网络配置。



- 节点名称: 节点名称出现在当前的网络配置报告上。对于有线网络, 默认节点名称为 "RINxxxxxxxxxxxx"; 对于无线网络, 默认节点名称为 "RIWxxxxxxxxxxxx" (其中, "xxxxxxxxxxxx" 为本设备的 MAC 地址/以太网地址)。
- 如果网络配置报告上的 [IP Address] 显示为 0.0.0.0, 请稍等一分钟后重新打印。
- 您可以在该报告上找到设备的 IP 地址、子网掩码、节点名称和 MAC 地址等设置信息, 例如:
 - IP 地址: 192.168.0.5
 - 子网掩码: 255.255.255.0
 - 节点名称: RIN000ca0000499
 - MAC 地址: 00-0c-a0-00-04-99

1. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Print Reports (打印报告)] 选项, 然后按 **OK (确定)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Network Config (网络配置)]。
3. 按 **OK (确定)**。
4. 按启动。



相关信息

- [高级网络功能](#)

相关主题:

- [可从哪里找到设备的网络设置?](#)
- [我想检查我的网络设备是否正确运行](#)
- [访问网络基本管理](#)

打印无线网络报告

相关型号: P 201W

无线网络报告反映设备的无线状态。 如果无线连接失败，请查看所打印报告上的错误代码。

1. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Print Reports (打印报告)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [WLAN Report (无线局域网报告)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
3. 按启动。
设备将打印无线网络报告。

✓ 相关信息

- [高级网络功能](#)
 - [无线网络报告错误代码](#)

相关主题:

- [我的设备无法进行网络打印](#)
- [我想检查我的网络设备是否正确运行](#)

无线网络报告错误代码

相关型号：P 201W

如果无线网络报告显示连接失败，请检查所打印报告上的错误代码并参见下表中的相应说明：

错误代码	问题和建议解决方案
TS-01	无线设置未激活，请启用无线设置。 如果本设备连接有网络接口电缆，请拔下网络接口电缆，然后启用本设备的无线设置。
TS-02	无法检测到无线接入点/路由器。 1. 执行以下两项检查： <ul style="list-style-type: none"> • 拔下无线接入点/路由器的电源线，等待 10 秒钟，然后重新插上。 • 如果您的无线局域网接入点/路由器正在使用 MAC 地址过滤功能，请确认过滤器允许本设备的 MAC 地址。 2. 如果您是手动输入的 SSID 和安全信息（SSID/验证方法/加密方法/网络密钥），所输入信息可能不正确。 请再次确认 SSID 和安全信息，然后重新输入正确的信息。 此设备不支持 5 GHz SSID/ESSID，您必须选择 2.4 GHz SSID/ESSID。确保接入点/路由器设置为 2.4 GHz 或 2.4 GHz/5 GHz 混合模式。
TS-04	本设备不支持所选无线接入点/路由器使用的验证/加密方法。 请更改无线接入点/路由器所使用的验证和加密方法。本设备支持以下验证方法： <ul style="list-style-type: none"> • WPA-个人 TKIP 或 AES • WPA2-Personal TKIP 或 AES • 开放系统 WEP 或无（没有加密） • 共享密钥 WEP 如果问题仍未解决，则可能是您输入的 SSID 或网络设置不正确。确认无线网络设置。
TS-05	安全信息（SSID/网络密钥）是错误的。 确认 SSID 和网络密钥。
TS-06	无线安全信息（验证方法/加密方法/网络密钥）是错误的。 确认无线安全信息（验证方法/加密方法/网络密钥）。
TS-07	本设备无法检测到已启用 WPS 的无线局域网接入点/路由器。 如果您想使用 WPS 连接，则必须同时运行本设备和无线局域网接入点/路由器。确认无线局域网接入点/路由器上的 WPS 连接方法，然后重新进行设置。 如果您不确定如何使用 WPS 运行无线局域网接入点/路由器，请参阅无线局域网接入点/路由器附带的用户说明书、咨询无线局域网接入点/路由器制造商或咨询您的网络管理员。
TS-08	检测到两个或以上已启用 WPS 的无线局域网接入点。 <ul style="list-style-type: none"> • 确认仅有一个无线局域网接入点/路由器已启用 WPS 方法，然后重新进行设置。 • 等待几分钟后再重新进行设置，以避免其他接入点的干扰。

✓ 相关信息

- [打印无线网络报告](#)

相关主题：

- [我的设备无法进行网络打印](#)
- [我想检查我的网络设备是否正确运行](#)

-
- 使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的一键式方式配置设备的无线网络
 - 使用 Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 的 PIN 方式配置设备的无线网络
 - 使用设备操作面板安装向导配置设备的无线网络
 - 不多址发送 SSID 时配置本设备的无线网络
-

适用于高级用户的技术信息

- [将网络设置重置为出厂设置](#)

将网络设置重置为出厂设置

相关型号: P 201W

您可使用设备的操作面板将打印服务器重置为默认出厂设置。这将重置密码和 IP 地址等所有信息。



- 此功能可将有线（仅限支持型号）和无线网络设置全部恢复为出厂设置。
- 您也可以使用 BRAdmin Light 或网络基本管理将打印服务器重置为出厂设置。

1. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Network (网络)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Network Reset (网络重置)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
3. 按 ▼ 选 [Yes (是)]。
设备将重新启动。



相关信息

- [适用于高级用户的技术信息](#)

安全

- 锁定设备设置
- 网络安全功能

锁定设备设置

开启设备的访问锁定前，请妥善保存密码。如果忘记密码，必须联系您的管理员或服务代表重置设备中存储的所有密码。

- [设置锁定概述](#)

设置锁定概述

相关型号：P 201W

使用设置锁定功能阻止未经授权用户访问设备设置。

设置锁定设为开启时，必须输入密码方可访问设备设置。

- [设置锁定密码](#)
- [更改设置锁定的密码](#)
- [开启设置锁定](#)

设置锁定密码

相关型号：P 201W

1. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [General Setup (常规设置)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [Setting Lock (设置锁定)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
3. 输入一个四位数密码。
输入数字时，请按 ▲ 或 ▼ 选择数字，然后按 **OK (确定)**。
4. 液晶显示屏上显示 [Verify: (验证:)] 时，再次输入新密码。



相关信息

- [设置锁定概述](#)

更改设置锁定的密码

相关型号：P 201W

1. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [General Setup (常规设置)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [Setting Lock (设置锁定)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Set Password (设置密码)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
4. 输入目前的四位数密码。
输入数字时，请按 ▲ 或 ▼ 选择数字，然后按 **OK (确定)**。
5. 输入新的四位数密码。
输入数字时，请按 ▲ 或 ▼ 选择数字，然后按 **OK (确定)**。
6. 液晶显示屏上显示 [Verify: (验证:)] 时，再次输入新密码。



相关信息

- [设置锁定概述](#)

开启设置锁定

相关型号: P 201W

1. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [General Setup (常规设置)] 选项, 然后按 **OK (确定)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [Setting Lock (设置锁定)] 选项, 然后按 **OK (确定)**。
3. 液晶显示屏上显示 [On (开)] 时, 按 **OK (确定)**。
4. 输入目前的四位数密码。
输入数字时, 请按 ▲ 或 ▼ 选择数字, 然后按 **OK (确定)**。



要关闭设置锁定, 按 **OK (确定)**。液晶显示屏上显示 [Unlock? (是否解锁?)] 时, 按 ▼ 选择 [Yes (是)], 输入目前的四位数密码。



相关信息

- [设置锁定概述](#)

网络安全功能

- 使用网络安全功能前
- 使用 SSL/TLS 安全管理网络设备
- 安全发送电子邮件

使用网络安全功能前

相关型号：P 201W

本设备采用了目前最新的网络安全与加密协议。这些网络功能可以应用于网络安全总计划中，有助于保护数据并防止未经授权用户访问该设备。



我们建议您禁用 FTP 服务器和 TFTP 协议。使用这些协议访问本设备不安全。



相关信息

- [网络安全功能](#)

使用 SSL/TLS 安全管理网络设备

- [SSL/TLS 简介](#)
- [证书和网络基本管理](#)
- [使用网络基本管理安全管理网络设备](#)
- [使用 SSL/TLS 安全打印文档](#)

SSL/TLS 简介

相关型号：P 201W

安全套接字层 (SSL) 或传输层安全 (TLS) 是保护通过局域网或广域网 (LAN 或 WAN) 发送的数据的有效方法。它的工作方式是对通过网络发送的打印作业等数据进行加密，因此尝试获取该打印作业的任何人都无法读取到它。SSL/TLS 可在有线和无线网络中配置，可以兼容 WPA 密钥和防火墙等其他安全形式。

✓ 相关信息

- [使用 SSL/TLS 安全管理网络设备](#)
 - [SSL/TLS 简史](#)
 - [使用 SSL/TLS 的好处](#)

SSL/TLS 简史

相关型号：P 201W

SSL/TLS 最初创建用于保证网络流量信息的安全，尤其是网络浏览器与服务器之间的数据。例如，当您使用 Internet Explorer 访问网上银行时在网络浏览器中看到 https:// 和小挂锁图标，表示您正在使用 SSL。SSL 逐步发展与 Telnet、打印机和 FTP 软件等其他应用程序兼容，以成为网上安全的通用解决方案。今天，它的最初设计意图仍被许多网上零售商和银行使用以保证信用卡号码、客户记录等敏感数据的安全。

SSL/TLS 使用极高的加密级别，受到全世界银行的信任。



相关信息

- [SSL/TLS 简介](#)

使用 SSL/TLS 的好处

相关型号：P 201W

在设备上使用 SSL/TLS 的主要好处是，通过限制未经授权用户读取发送至设备的数据，保证通过 IP 网络进行安全打印。SSL 的主要卖点是使用它可以安全地打印机密数据。例如，大公司的 HR 部门可能会定期打印工资单。如果不加密，则其他网络用户也可读取这些工资单上包含的数据。但使用 SSL/TLS 后，任何人试图获取这些数据都将看到混乱的代码页面，看不到实际工资单。

✓ 相关信息

- [SSL/TLS 简介](#)

证书和网络基本管理

您必须配置证书，才能安全地使用 SSL/TLS 来管理您已连接网络的设备。您必须使用网络基本管理来配置证书。

- [支持的安全证书功能](#)
- [创建并安装证书](#)
- [管理多个证书](#)

支持的安全证书功能

相关型号：P 201W

本设备支持使用多个安全证书进行安全管理、验证和设备通信。本设备允许使用以下安全证书功能：

- SSL/TLS 信息互通
- SMTP 的 SSL 通信

本设备支持以下：

- 预安装证书

本设备有预安装自我认定证书。此证书让您可以使用 SSL/TLS 信息互通，而无需创建或安装其他证书。



预安装自我认定证书不能防止通信泄露。我们建议您使用由受信任的机构颁发的证书，以提高安全性。

- 自我认定证书

本打印服务器可颁发自我认定证书。使用该证书时，您可以轻松使用 SSL/TLS 信息互通，而无需创建或安装其他 CA 证书。

- 证书授权中心 (CA) 颁发的证书

有两种方法安装 CA 认证证书。若已经存在 CA 认证证书，或者希望使用外部 CA 认证证书：

- 当使用打印服务器的证书签订请求 (CSR) 时。
- 当导入证书和机密键时。

- 证书授权中心 (CA) 证书

若要使用可识别 CA 机构并拥有其机密键的 CA 证书，则配置网络的安全功能前必须先导入由 CA 颁发的 CA 证书。



- 如果您要使用 SSL/TLS 信息互通，我们建议您在投入使用之前先联系系统管理员。
- 当您重置打印服务器为默认出厂设置时，已安装的证书和机密键将被删除。如果您希望重置打印服务器后仍然保留原有的证书和机密键，那么请在重置打印服务器之前先将其导出，然后重新安装。



相关信息

- [证书和网络基本管理](#)

创建并安装证书

- 证书创建和安装的逐步指南
- 创建并安装自我认定证书
- 创建并安装证书授权中心 (CA) 颁发的证书
- 导入和导出 CA 证书

证书创建和安装的逐步指南

相关型号：P 201W

选择安全证书时有两个选项：使用自我认定证书或使用证书授权中心（CA）颁发的证书。根据您选择的选项，以下为所需操作的简单摘要。

选项 1

自我认定证书

1. 使用网络基本管理创建自我认定证书。
2. 在计算机上安装自我认定证书。

选项 2

CA 认证证书

1. 使用网络基本管理创建证书签订请求（CSR）。
2. 使用网络基本管理在本设备中安装由 CA 机构（证书授权中心）颁发的证书。
3. 在计算机上安装证书。

✓ 相关信息

- [创建并安装证书](#)

创建并安装自我认定证书

- 创建自我认定证书
- 安装自我认定证书（适用于具有管理员权限的 Windows 用户）
- 在本设备上导入和导出自签名证书

创建自我认定证书

相关型号：P 201W


1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。

例如：

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称, 则可以输入 "SharedPrinter" 等其他名称代替 IP 地址。
 - 例如：
http://SharedPrinter
- 如果您启用 NetBIOS 名称, 您也可以使用节点名称。
 - 例如：
http://rinxxxxxxxxxxxxx
- NetBIOS 名称可在“网络配置报告”中找到。
- 对于 Mac, 点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 输入密码, 然后单击  默认密码为 "Admin"。为保证安全, 修改密码非常重要。
4. 点击 **Network (网络)** 选项卡。
5. 点击 **Security (安全)** 选项卡。
6. 点击 **Certificate (证书)**。
7. 点击 **Create Self-Signed Certificate (创建自我认定证书)**。
8. 输入 **Common Name (名称)** 和 **Valid Date (有效日期)**。
 - **Common Name (名称)** 需少于 64 个字节。当通过 SSL/TLS 信息互通使用本设备时, 请输入标识符, 例如 IP 地址、节点名称或域名。在默认状态下显示节点名称。
 - 如果您使用 IPPS 或 HTTPS 协议并在 URL 中输入了与用于自我认定证书的 **Common Name (名称)** 不同的名称, 将显示警告信息。
9. 从 **Public Key Algorithm (公钥算法)** 下拉列表中选择设置。此选项默认设置为 **RSA (2048bit) (RSA (2048 位))**。
10. 从 **Digest Algorithm (摘要算法)** 下拉列表中选择设置。此选项默认设置为 **SHA256**。
11. 点击 **Submit (提交)**。
12. 点击 **Network (网络)**。
13. 点击 **Protocol (协议)**。
14. 点击 **HTTP Server Settings (HTTP 服务器设置)**。
15. 从 **Select the Certificate (选择证书)** 下拉列表中选择您想配置的证书。
16. 点击 **Submit (提交)**。

出现以下屏幕。

HTTP Server Settings

The setting for high security in communication was done.

To activate your new settings, this Device needs to restart.

Note: Any jobs in progress will be aborted.

To activate other protocols that have secure settings after restarting, check the box below.

Activate other protocols that have secure settings.

Would you like to restart immediately?

Yes

No

17. 点击 **Yes (是)** 重启您的打印服务器。

自我认定证书创建成功，并保存在本设备的内存中。

若要使用 SSL/TLS 信息互通，必须在您的计算机中安装自我认定证书。



相关信息

- 创建并安装自我认定证书


安装自我认定证书 (适用于具有管理员权限的 Windows 用户)

相关型号: P 201W

以下步骤适用于 Microsoft Internet Explorer。如果使用其他网络浏览器，请参阅网络浏览器的说明书获取与安装证书有关的帮助。

1. 执行以下操作中的一项:

- (Windows 7 和 Windows Server 2008)

单击  (开始) > 所有程序。



- (Windows 8.1)

右击任务栏中的  (Internet Explorer) 图标。

- (Windows 10 和 Windows Server 2016)

单击  > Windows 附件。

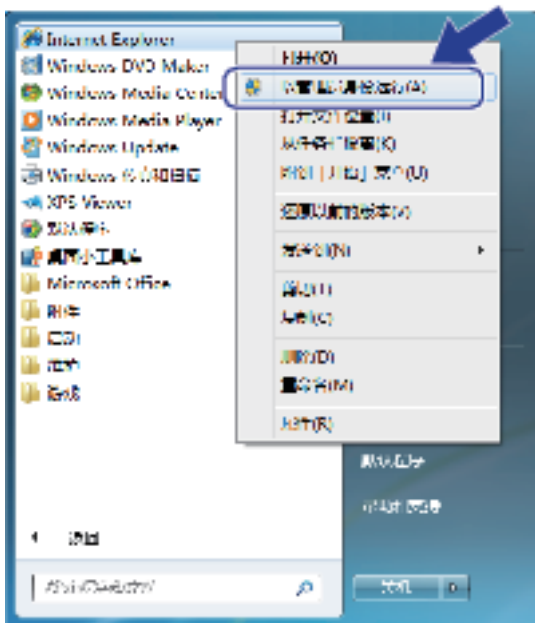
- (Windows Server 2012 和 Windows Server 2012 R2)

单击  (Internet Explorer)，然后右击任务栏中出现的  (Internet Explorer) 图标。

2. 右击 Internet Explorer，然后单击以管理员身份运行。

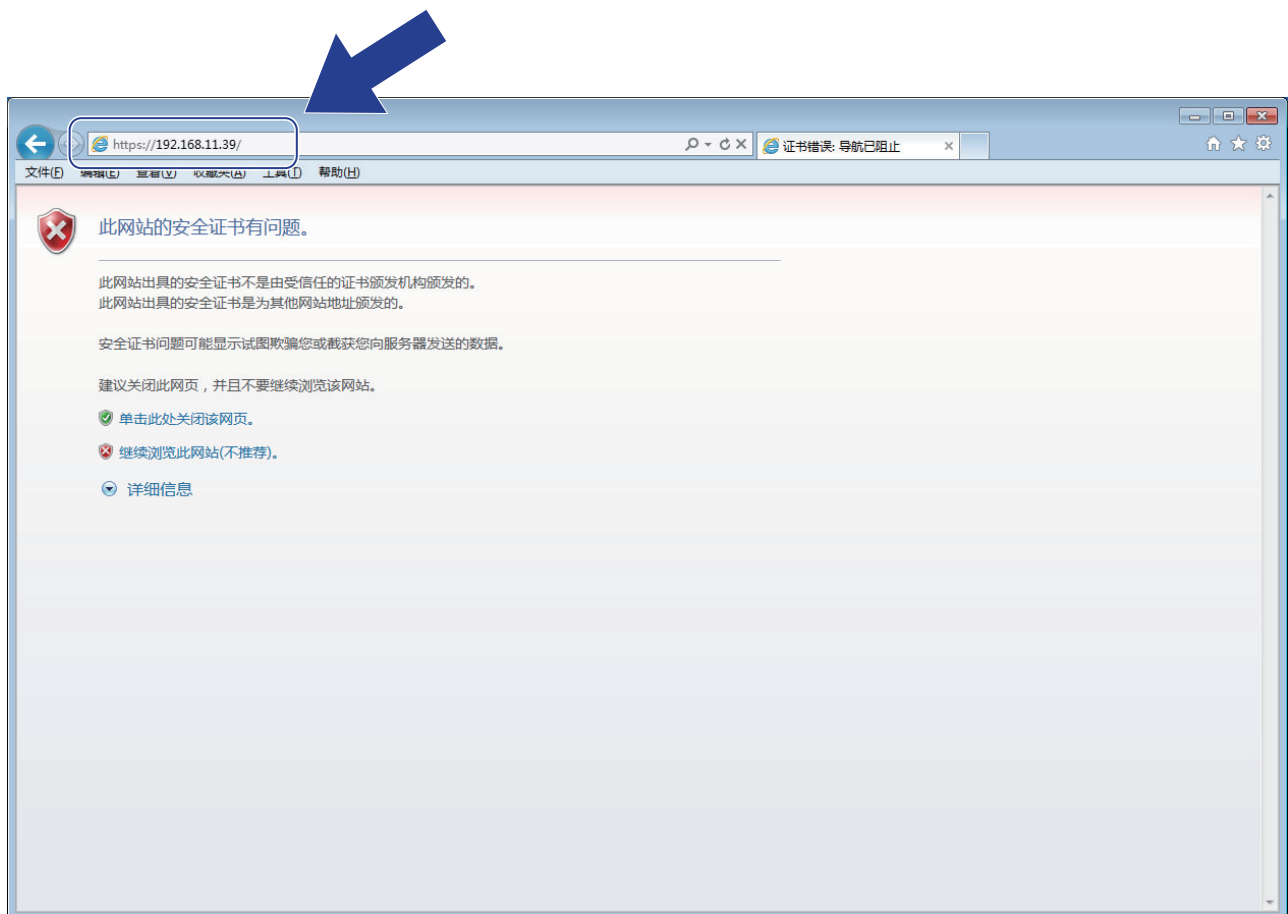


出现更多选项时，点击更多。

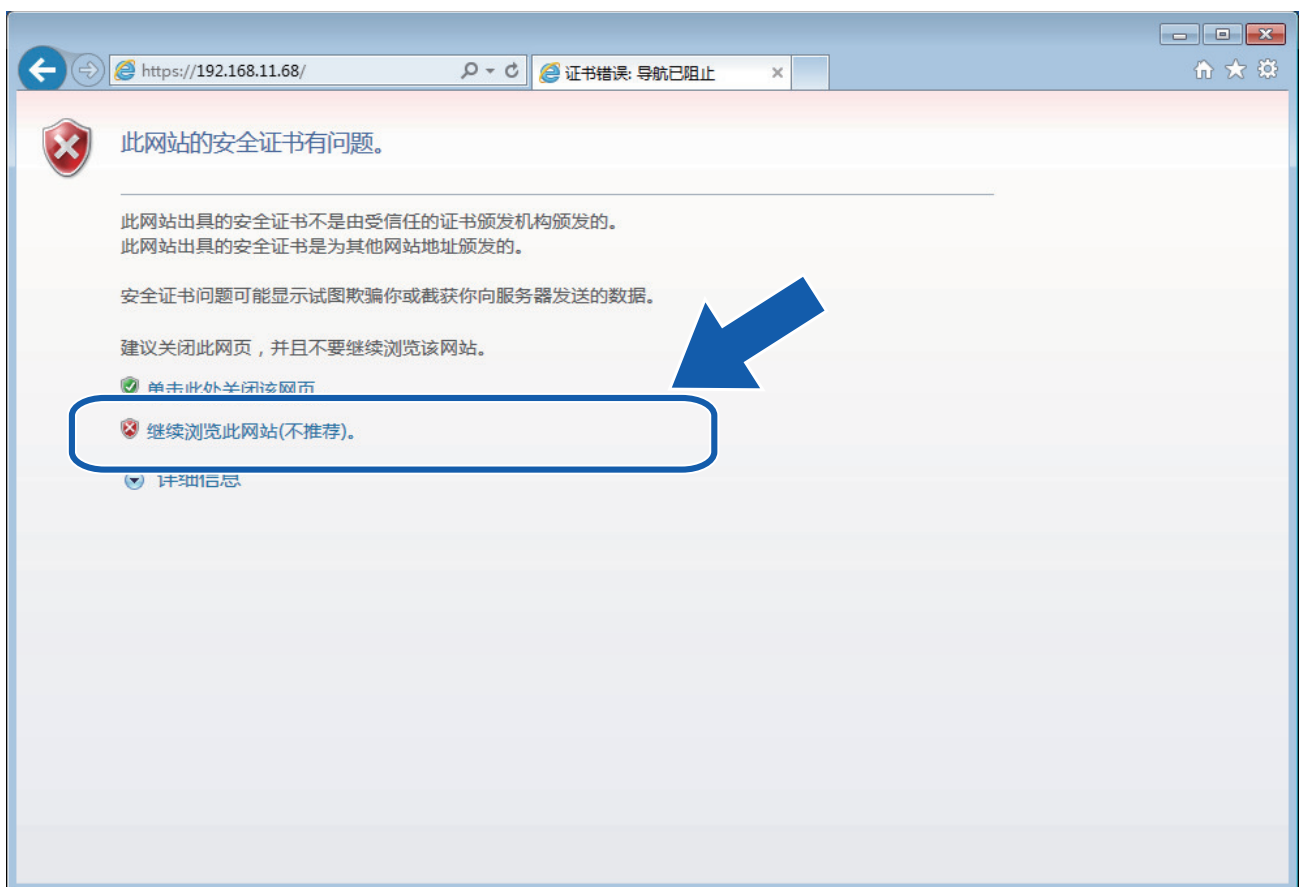


出现用户帐户控制屏幕时，点击是。

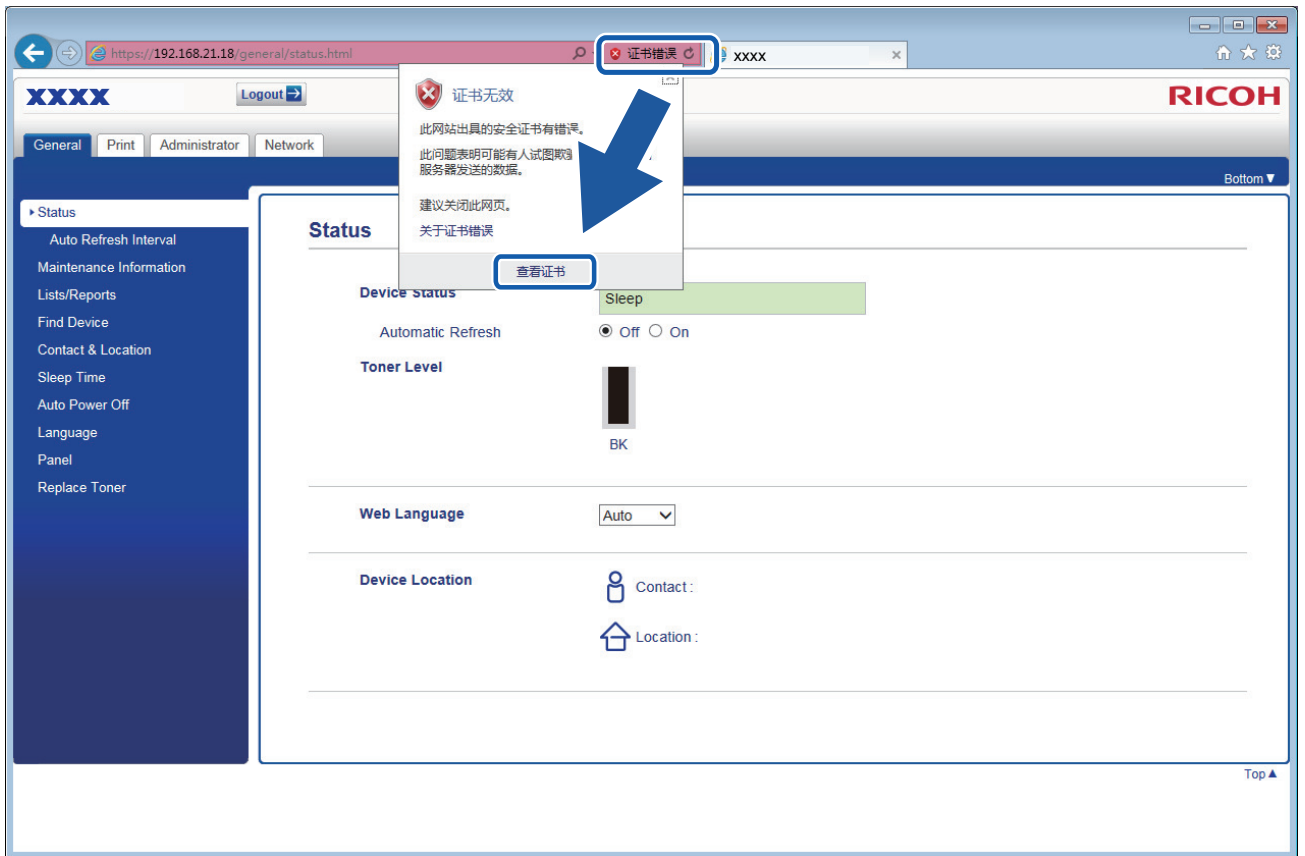
3. 在您的浏览器地址栏中输入 "https://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 是您为证书指定的设备 IP 地址或节点名称)。



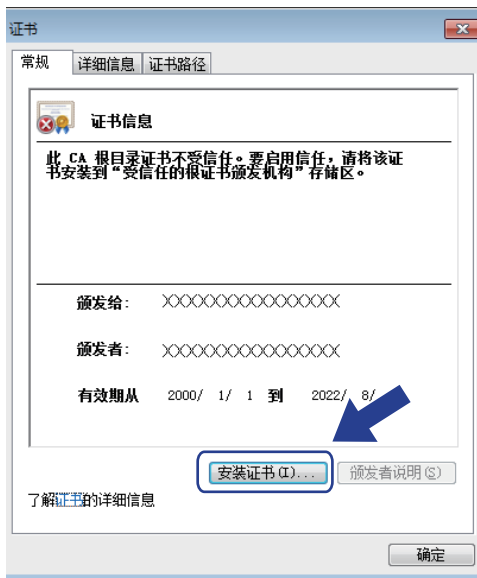
4. 点击**继续浏览此网站(不推荐)**。



5. 点击**证书错误**，然后点击**查看证书**。

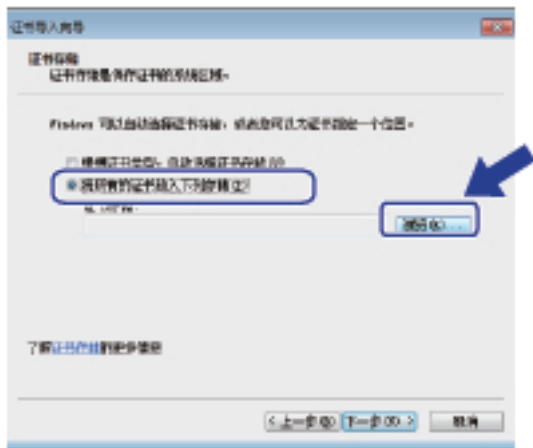


6. 点击安装证书...

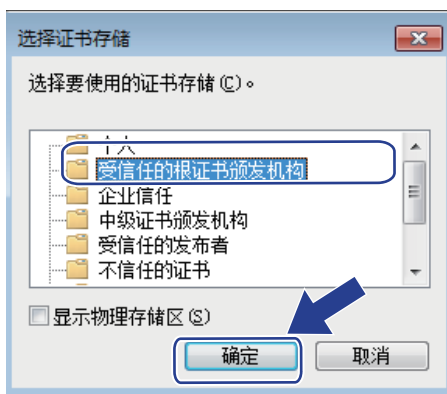


7. 显示证书导入向导时，点击下一步。

8. 选择将所有的证书放入下列存储，然后点击浏览...



9. 选择受信任的根证书颁发机构，然后点击确定。

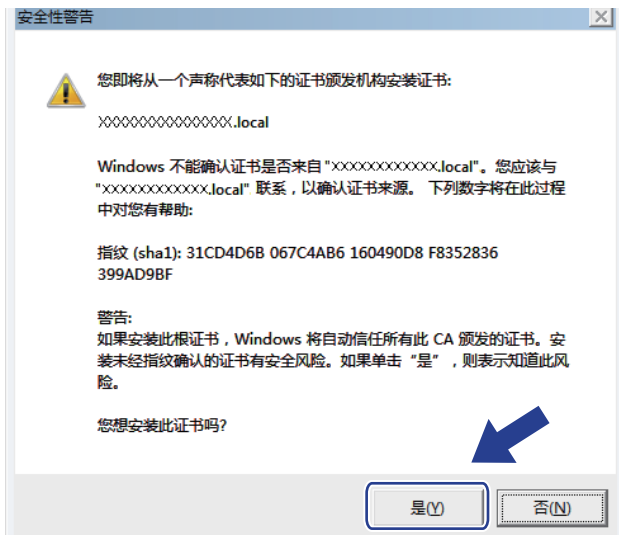



10. 点击下一步。



11. 点击完成。

12. 如果指纹（拇指纹）正确，点击是。



 指纹（拇指纹）将打印在网络配置报告中。

13. 点击**确定**。

此时，在您的计算机上已安装自我认定证书，SSL/TLS 信息互通即可使用。

相关信息

- [创建并安装自我认定证书](#)

在本设备上导入和导出自签名证书

您可以通过导入和导出自签名证书将它们存储在本设备中并进行管理。

- [导入自我认定证书](#)
- [导出自我认定证书](#)

导入自我认定证书

相关型号：P 201W


1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。

例如：

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称, 则可以输入 “SharedPrinter” 等其他名称代替 IP 地址。
 - 例如：
http://SharedPrinter如果您启用 NetBIOS 名称, 您也可以使用节点名称。
 - 例如：
http://rinxxxxxxxxxxxxxNetBIOS 名称可在“网络配置报告”中找到。
- 对于 Mac, 点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 输入密码, 然后单击  默认密码为 “Admin”。为保证安全, 修改密码非常重要。
4. 点击 **Network (网络)** 选项卡。
5. 点击 **Security (安全)** 选项卡。
6. 点击 **Certificate (证书)**。
7. 点击 **Import Certificate and Private Key (输入证书及机密键)**。
8. 操作到您想导入的文件。
9. 如果文件加密, 请输入密码, 然后点击 **Submit (提交)**。

自我认定证书已导入您的设备。

若要使用 SSL/TLS 信息互通, 必须在您的计算机中也安装自我认定证书。联系您的网络管理员。



相关信息

- [在本设备上导入和导出自签名证书](#)

导出自我认定证书

相关型号：P 201W


1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。

例如：

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称, 则可以输入 “SharedPrinter” 等其他名称代替 IP 地址。
 - 例如：
http://SharedPrinter如果您启用 NetBIOS 名称, 您也可以使用节点名称。
 - 例如：
http://rinxxxxxxxxxxxxxNetBIOS 名称可在“网络配置报告”中找到。
- 对于 Mac, 点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 输入密码, 然后单击  默认密码为 “Admin”。为保证安全, 修改密码非常重要。
4. 点击 **Network (网络)** 选项卡。
5. 点击 **Security (安全)** 选项卡。
6. 点击 **Certificate (证书)**。
7. 点击 **Export (导出)** 旁边的 **Certificate List (证书列表)**。
8. 如果您想加密文件, 在 **Enter password (输入密码)** 字段中输入密码。
如果 **Enter password (输入密码)** 字段为空白, 将不加密输出文件。
9. 在 **Retype password (再次输入密码)** 字段中再次输入密码, 然后点击 **Submit (提交)**。
10. 点击**保存**。
11. 指定文件的保存位置。

自我认定证书已导出至您的计算机。

也可将自我认定证书导入计算机。



相关信息

- [在本设备上导入和导出自签名证书](#)

创建并安装证书授权中心 (CA) 颁发的证书

如果您已拥有外部 CA 认证证书，您可以通过导入和导出证书和机密键将它们保存在设备中并进行管理。如果您没有外部 CA 认证证书，创建证书签订请求 (CSR)，将其发送到 CA 进行验证，并将返回证书安装到设备上。

- [创建证书签订请求 \(CSR\)](#)
- [将证书安装到设备上](#)
- [导入和导出证书和机密键](#)

创建证书签订请求 (CSR)

相关型号: P 201W

证书签订请求 (CSR) 是向证书授权中心 (CA) 发送的一个请求, 用于验证证书中所包含的凭据。

我们建议您在创建 CSR 之前, 在您的计算机中安装由 CA 认证的根证书。

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。

例如:

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称, 则可以输入 "SharedPrinter" 等其他名称代替 IP 地址。

- 例如:

http://SharedPrinter


如果您启用 NetBIOS 名称, 您也可以使用节点名称。

- 例如:

http://rinxxxxxxxxxxxx

NetBIOS 名称可在“网络配置报告”中找到。

- 对于 Mac, 点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 输入密码, 然后单击  默认密码为 "Admin"。为保证安全, 修改密码非常重要。
4. 点击 **Network (网络)** 选项卡。
5. 点击 **Security (安全)** 选项卡。
6. 点击 **Certificate (证书)**。
7. 点击 **Create CSR (创建 CSR)**。
8. 输入 **Common Name (名称)** (必填), 并添加有关 **Organization (组织)** (可选) 的其他信息。



- 要求输入公司详细信息, 以便 CA 能够确认您的身份, 并对外界验证您的身份。
- **Common Name (名称)** 必须少于 64 个字节。当通过 SSL/TLS 信息互通使用打印机时, 请输入标识符, 例如 IP 地址、节点名称或域名。在默认状态下显示节点名称。**Common Name (名称)** 为必填项。
- 如果您在 URL 中输入的名称与证书使用的通用名称不同, 将显示警告信息。
- **Organization (组织)**、**Organization Unit (组织单位)**、**City/Locality (城市/位置)** 和 **State/Province (自治区/省份)** 必须少于 64 个字节。
- **Country/Region (国家/区域)** 应是两个 ISO 3166 国家代码字符。
- 如果您正在配置 X.509v3 证书扩展名, 请选中 **Configure extended partition (配置扩展分区)** 复选框, 然后选择 **Auto (Register IPv4) (自动 (注册 IPv4))** 或 **Manual (手动)**。

9. 从 **Public Key Algorithm (公钥算法)** 下拉列表中选择设置。此选项默认设置为 **RSA (2048bit) (RSA (2048 位))**。
10. 从 **Digest Algorithm (摘要算法)** 下拉列表中选择设置。此选项默认设置为 **SHA256**。
11. 点击 **Submit (提交)**。
屏幕上显示 CSR。将 CSR 另存为文件, 或将其复制和粘贴到证书授权中心提供的在线 CSR 表格中。
12. 点击 **Save (保存)**。



-
- 关于将 CSR 发送到 CA 认证的方法，请遵循 CA 认证政策。
 - 如果您正在使用 Windows Server 2008/2012/2012 R2/2016 的企业根 CA，我们建议您使用网络服务器作为证书模板来安全创建客户端证书。
-



相关信息

- [创建并安装证书授权中心 \(CA\) 颁发的证书](#)
-

将证书安装到设备上

相关型号: P 201W

当您接收到 CA 授予的证书时, 请遵循以下步骤将证书安装在打印服务器中。

只能将由该设备 CSR 授予的证书安装到设备上。需要创建其他 CSR 时, 创建前请确保证书已安装。请先将证书安装在设备中, 然后再创建一个 CSR。否则, 您在安装前创建的 CSR 将无效。

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。

例如:

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称, 则可以输入 "SharedPrinter" 等其他名称代替 IP 地址。

- 例如:

http://SharedPrinter


如果您启用 NetBIOS 名称, 您也可以使用节点名称。

- 例如:

http://rinxxxxxxxxxxxx

NetBIOS 名称可在“网络配置报告”中找到。

- 对于 Mac, 点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 输入密码, 然后单击  默认密码为 "Admin"。为保证安全, 修改密码非常重要。
4. 点击 **Network (网络)** 选项卡。
5. 点击 **Security (安全)** 选项卡。
6. 点击 **Certificate (证书)**。
7. 点击 **Install Certificate (安装证书)**。
8. 操作到包含 CA 授予的证书的文件, 然后点击 **Submit (提交)**。
证书创建成功, 并成功保存在本设备的内存中。

若要使用 SSL/TLS 信息互通, 必须在您的计算机中也装 CA 认证的根证书。联系您的网络管理员。



相关信息

- [创建并安装证书授权中心 \(CA\) 颁发的证书](#)

导入和导出证书和机密钥

通过导入和导出证书和机密钥将它们保存到设备中并进行管理。

- 导入证书和机密钥
- 导出证书和机密钥

导入证书和机密键

相关型号: P 201W


1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。

例如:

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称, 则可以输入 "SharedPrinter" 等其他名称代替 IP 地址。
 - 例如:
http://SharedPrinter如果您启用 NetBIOS 名称, 您也可以使用节点名称。
 - 例如:
http://rinxxxxxxxxxxxxxNetBIOS 名称可在“网络配置报告”中找到。
- 对于 Mac, 点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 输入密码, 然后单击  默认密码为 "Admin"。为保证安全, 修改密码非常重要。
4. 点击 **Network (网络)** 选项卡。
5. 点击 **Security (安全)** 选项卡。
6. 点击 **Certificate (证书)**。
7. 点击 **Import Certificate and Private Key (输入证书及机密键)**。
8. 操作到您想导入的文件。
9. 如果文件加密, 请输入密码, 然后点击 **Submit (提交)**。

证书和机密键已导入您的设备。

若要使用 SSL/TLS 信息互通, 必须在您的计算机中也安装 CA 认证的根证书。联系您的网络管理员。



相关信息

- [导入和导出证书和机密键](#)

导出证书和机密键

相关型号: P 201W


1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。

例如:

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称, 则可以输入 "SharedPrinter" 等其他名称代替 IP 地址。
 - 例如:
http://SharedPrinter如果您启用 NetBIOS 名称, 您也可以使用节点名称。
 - 例如:
http://rinxxxxxxxxxxxxxNetBIOS 名称可在“网络配置报告”中找到。
- 对于 Mac, 点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 输入密码, 然后单击  默认密码为 "Admin"。为保证安全, 修改密码非常重要。
4. 点击 **Network (网络)** 选项卡。
5. 点击 **Security (安全)** 选项卡。
6. 点击 **Certificate (证书)**。
7. 点击 **Export (导出)** 旁边的 **Certificate List (证书列表)**。
8. 如果您想加密文件, 请输入密码。
如果使用空白密码, 则输出不会加密。
9. 重新输入密码以进行确认, 然后点击 **Submit (提交)**。
10. 点击**保存**。
11. 指定文件的保存位置。

证书和机密键已导出至您的计算机。

也可将证书导入计算机。



相关信息

- [导入和导出证书和机密键](#)

导入和导出 CA 证书

您可在本设备上对 CA 证书进行导入、导出和存储。

- [导入 CA 证书](#)
- [导出 CA 证书](#)

导入 CA 证书

相关型号：P 201W

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。

例如：

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称, 则可以输入 "SharedPrinter" 等其他名称代替 IP 地址。

- 例如：

http://SharedPrinter


如果您启用 NetBIOS 名称, 您也可以使用节点名称。

- 例如：

http://rinxxxxxxxxxxxxx

NetBIOS 名称可在“网络配置报告”中找到。

- 对于 Mac, 点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 输入密码, 然后单击  默认密码为 "Admin"。为保证安全, 修改密码非常重要。
4. 点击 **Network (网络)** 选项卡。
5. 点击 **Security (安全)** 选项卡。
6. 点击 **CA Certificate (CA 证书)**。
7. 点击 **Import CA Certificate (导入 CA 证书)**。
8. 操作到您想导入的文件。
9. 点击 **Submit (提交)**。



相关信息

- [导入和导出 CA 证书](#)

导出 CA 证书

相关型号：P 201W


1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。

例如：

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称, 则可以输入 "SharedPrinter" 等其他名称代替 IP 地址。
 - 例如：
http://SharedPrinter如果您启用 NetBIOS 名称, 您也可以使用节点名称。
 - 例如：
http://rinxxxxxxxxxxxxxNetBIOS 名称可在“网络配置报告”中找到。
- 对于 Mac, 点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 输入密码, 然后单击  默认密码为 "Admin"。为保证安全, 修改密码非常重要。
4. 点击 **Network (网络)** 选项卡。
5. 点击 **Security (安全)** 选项卡。
6. 点击 **CA Certificate (CA 证书)**。
7. 选择您想导出的证书, 然后点击 **Export (导出)**。
8. 点击 **Submit (提交)**。
9. 点击**保存**。
10. 指定计算机上要保存导出证书的位置, 然后保存证书。

✓ 相关信息

- [导入和导出 CA 证书](#)

管理多个证书

相关型号：P 201W

通过多证书功能，您可以使用网络基本管理来管理本设备上已经安装的所有证书。在网络基本管理中，操作至 **Certificate (证书)** 或 **CA Certificate (CA 证书)** 屏幕查看证书内容、删除或导出证书。

	设备上存储的证书最大数量
自我认定证书或由 CA 颁发的证书	3
CA 证书	3

您可以使用 SMTP over SSL（仅适用于特定型号）存储最多 3 个证书授权中心（CA）证书。

我们建议您比允许的数量少保存一个证书，保留一个空位置以备证书过期时使用。有证书过期时，将新证书导入到保留位置，然后删除已过期的证书。这样可避免配置失败。



- 使用 SMTP 的 SSL 通信时，不必选择证书。系统会自动选择所需证书。



相关信息

- [证书和网络基本管理](#)

使用网络基本管理安全管理网络设备


相关型号：P 201W

若要安全管理网络设备，您必须通过安全协议来使用管理实用程序。

我们建议您使用 HTTPS 协议进行安全管理。要使用此协议，必须在设备上启用 HTTPS。



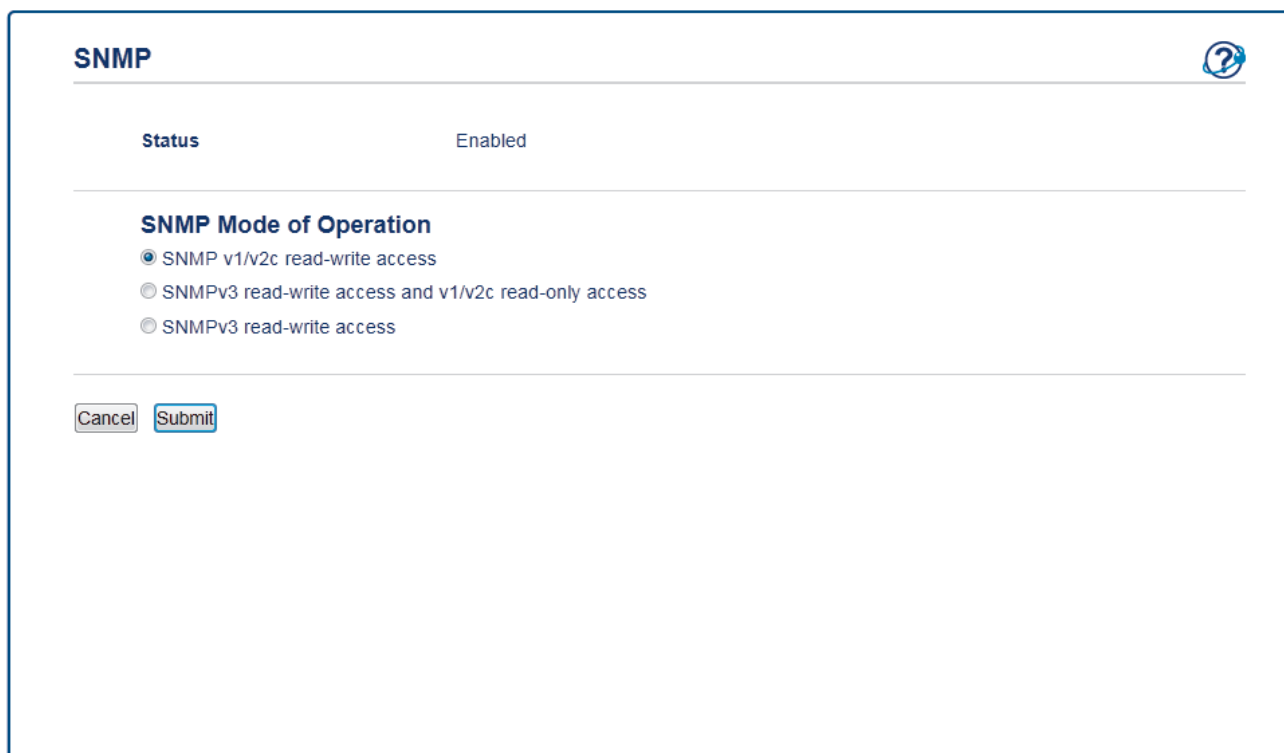
- 默认启用 HTTPS 协议。
- 可使用网络基本管理屏幕更改 HTTPS 协议设置。


1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "https://Common Name"（其中，"Common Name" 为您签发证书的通用名称；可能是 IP 地址、节点名称或域名）。
3. 输入密码，然后单击  默认密码为 "Admin"。为保证安全，修改密码非常重要。
4. 此时，您可以通过 HTTPS 协议使用本设备。



- 如果您使用 SNMPv3 协议，请遵循以下步骤。

5. 点击 **Network (网络)** 选项卡。
6. 点击 **Protocol (协议)**。
7. 确保已启用 **SNMP** 设置，然后点击 **Advanced Settings (高级设置)**。
8. 配置 SNMP 设置。



SNMP 

Status Enabled

SNMP Mode of Operation

SNMP v1/v2c read-write access

SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access

SNMPv3 read-write access

Cancel Submit

SNMP Mode of Operation (SNMP 操作模式) 有三种可用选项。

- **SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c 读写访问)**
在该模式下，打印服务器使用 SNMP 协议版本 1 和版本 2c。该模式下您可以使用所有应用程序。但是，由于未进行用户验证且数据也未加密，所以这种模式不安全。
- **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 读写访问和 v1/v2c 只读访问)**

在该模式下，打印服务器使用 SNMP 协议版本 3 的读写访问以及版本 1 和版本 2c 的只读访问操作模式。



使用 **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 读写访问和 v1/v2c 只读访问)** 模式时，由于某些访问打印服务器的应用程序（例如：BRAdmin Light）授权版本 1 和版本 2c 只读访问，所以它们无法正常运行。如果您想使用所有应用程序，我们建议您使用 **SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c 读写访问)** 模式。

- **SNMPv3 read-write access (SNMPv3 读写访问)**

在该模式下，打印服务器使用 SNMP 协议版本 3。如果您想安全管理打印服务器，请使用此模式。



使用 **SNMPv3 read-write access (SNMPv3 读写访问)** 模式时，请注意以下几点：

- 您只能使用网络基本管理来管理打印服务器。
- 所有使用 SNMPv1/v2c 的应用程序将受限。若要允许使用 SNMPv1/v2c 应用程序，请使用 **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 读写访问和 v1/v2c 只读访问)** 或 **SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c 读写访问)** 模式。

9. 点击 **Submit (提交)**。



相关信息

- 使用 [SSL/TLS 安全管理网络设备](#)

使用 SSL/TLS 安全打印文档

相关型号：P 201W

若要使用 IPP 协议安全打印文档，使用 IPPS 协议。

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。

例如：

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称，则可以输入 “SharedPrinter” 等其他名称代替 IP 地址。

- 例如：

http://SharedPrinter


如果您启用 NetBIOS 名称，您也可以使用节点名称。

- 例如：

http://rinxxxxxxxxxxxx

NetBIOS 名称可在“网络配置报告”中找到。

- 对于 Mac，点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 输入密码，然后单击  默认密码为 “Admin”。为保证安全，修改密码非常重要。
4. 点击 **Network (网络)** 选项卡。
5. 点击 **Protocol (协议)**。确认已选中 **IPP** 复选框。



如果未选中 **IPP** 复选框，选中 **IPP** 复选框，然后点击 **Submit (提交)**。

重启设备以激活配置。

设备重新启动后，返回到设备网页，点击 **Network (网络)** 选项卡，然后点击 **Protocol (协议)**。

6. 点击 **HTTP Server Settings (HTTP 服务器设置)**。
7. 在 **HTTPS (Port 443) (HTTPS(端口 443))** 中选中 **IPP** 复选框，然后点击 **Submit (提交)**。
8. 重启设备以激活配置。

使用 IPPS 通信时，不能阻止未经授权的用户访问打印服务器。



相关信息

- [使用 SSL/TLS 安全管理网络设备](#)


安全发送电子邮件

- 使用网络基本管理配置电子邮件发送
- 发送带用户认证的电子邮件
- 使用 SSL/TLS 安全发送电子邮件

使用网络基本管理配置电子邮件发送

相关型号：P 201W

我们建议您使用网络基本管理配置带用户认证的加密电子邮件发送或使用 SSL/TLS 的电子邮件发送。

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。
例如：
http://192.168.1.2
3. 输入密码，然后单击  默认密码为 "Admin"。为保证安全，修改密码非常重要。
4. 点击 **Network (网络)** 选项卡。
5. 点击左侧导航栏中的 **Protocol (协议)** 菜单。
6. 在 **SMTP** 字段中，点击 **Advanced Settings (高级设置)**，确保 **SMTP** 的状态为 **Enabled (已启用)**。
7. 配置 **SMTP** 设置。
 - 通过发送测试电子邮件来确认配置后的电子邮件设置是否正确。
 - 如果您不知道 SMTP 服务器设置，请联系网络管理员或因特网服务提供商 (ISP)。
8. 完成后，点击 **Submit (提交)**。
将显示 **Test Send E-mail Configuration (测试发送电子邮件配置)** 对话框。
9. 遵循对话框中的提示测试当前的设置。

相关信息

- [安全发送电子邮件](#)

发送带用户认证的电子邮件

相关型号：P 201W

本设备支持使用 SMTP-AUTH 方法通过要求用户验证的邮件服务器发送电子邮件。此方法可防止未经授权的用户访问邮件服务器。

您可以使用 SMTP-AUTH 方法进行电子邮件通知和电子邮件报告。



我们建议您使用网络基本管理配置 SMTP 认证。

邮件服务器设置

您必须配置本设备的 SMTP 验证方法，以匹配邮件服务器所使用的方法。关于邮件服务器设置的详细信息，请联系您的网络管理员或因特网服务供应商（ISP）。



若要启用 SMTP 服务器认证，您必须在网络基本管理 SMTP 屏幕中的 **Server Authentication Method (服务器验证方法)** 下，选择 **SMTP-AUTH (SMTP 身份验证)**。



相关信息

- [安全发送电子邮件](#)

使用 SSL/TLS 安全发送电子邮件

相关型号：P 201W

本设备支持使用 SSL/TLS 方法通过要求安全 SSL/TLS 信息互通的邮件服务器发送电子邮件。若要通过使用 SSL/TLS 信息互通的邮件服务器发送电子邮件，必须配置 SMTP over SSL/TLS。



我们建议您使用网络基本管理配置 SSL/TLS。

验证服务器证书

如果您选择 SSL/TLS 中的 SSL 或 TLS，Verify Server Certificate (验证服务器证书) 复选框将被自动选中。

SMTP ?

Status Enabled

Send E-mail Settings(SMTP)

Server Address

Port

Server Authentication Method None
 SMTP-AUTH

SMTP-AUTH Account Name

SMTP-AUTH Account Password

Enter password

Retype password

SSL/TLS None
 SSL
 TLS
 Verify Server Certificate

Device E-mail Address

[CA Certificate>>](#)

[E-mail report>>](#)

[Notification>>](#)



- 验证服务器证书前，必须导入由签署服务器证书的 CA 机构（证书授权中心）颁发的 CA 证书。请咨询您的网络管理员或因特网服务供应商（ISP）确认是否需要导入 CA 证书。
- 如果不需要验证服务器证书，请清除 Verify Server Certificate (验证服务器证书) 复选框。

端口号码

如果您选择 SSL，Port（端口）值将根据协议自动更改。若要手动更改端口号，请在选择 SSL/TLS 后输入端口号。必须根据邮件服务器使用的方法配置本设备的 SMTP 通信方法。有关邮件服务器设置的详细信息，请联系您的网络管理员或 ISP。

在大多数情况下，加密网页邮件服务要求以下设置：

SMTP	Port (端口)	25
	Server Authentication Method (服务器验证方法)	SMTP-AUTH (SMTP 身份验证)
	SSL/TLS	TLS

相关信息

- [安全发送电子邮件](#)

移动

- [AirPrint](#)
- [Windows 移动打印](#)
- [Mopria® 打印服务](#)

AirPrint

- [AirPrint 概述](#)
- [使用 AirPrint 前](#)
- [使用 AirPrint 打印](#)

AirPrint 概述

相关型号: P 201W

AirPrint 是一款适用于 Apple 操作系统的打印解决方案, 让您能够从 iPad、iPhone、iPod touch 和 Mac 计算机以无线方式打印照片、电子邮件、网页和文档, 而无需安装任何驱动程序。

更多信息, 请访问 Apple 网站。

✓ 相关信息

- [AirPrint](#)

相关主题:

- [AirPrint 问题](#)


使用 AirPrint 前

- 使用 AirPrint 时的网络设置
- 使用网络基本管理（网络浏览器）启用/禁用 AirPrint

使用 AirPrint 时的网络设置

相关型号：P 201W

若要使用 AirPrint，必须将您的移动设备连接到本设备所在的无线网络。AirPrint 支持使用基础架构模式或 Wi-Fi Direct® 的无线连接。

若要配置移动设备的无线网络设置，请参见移动设备的使用说明书。点击 Safari 中的  可找到 Apple 网站上的移动设备使用说明书的链接。

若要配置设备以使用无线网络，请参阅 *安装指南* 或本说明书中的相关主题。如果您的设备支持有线网络，则可使用网络接口电缆连接到无线接入点/路由器。

如果您的设备支持 Wi-Fi Direct，而且您想配置设备接入 Wi-Fi Direct 网络，请参见使用说明书中的相关主题。


相关信息

- [使用 AirPrint 前](#)

使用网络基本管理（网络浏览器）启用/禁用 AirPrint

相关型号：P 201W

确认设备已连接至计算机所在的网络。

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address"（其中，"machine's IP address" 为本设备的 IP 地址）。
例如：
http://192.168.1.2
3. 输入密码，然后单击  默认密码为 "Admin"。为保证安全，修改密码非常重要。
4. 点击 **Network（网络）** 选项卡。
5. 点击左侧导航栏中的 **Protocol（协议）** 菜单。
6. 若要禁用 AirPrint，请取消选中 **AirPrint** 复选框。若要启用 AirPrint，请选中 **AirPrint** 复选框。



AirPrint 默认为禁用状态。

7. 点击 **Submit（提交）**。
8. 重启设备以激活配置。



相关信息

- [使用 AirPrint 前](#)



使用 AirPrint 打印

- 从 iPad、iPhone 或 iPod Touch 打印
- 使用 AirPrint 前 (macOS)
- 使用 AirPrint 打印 (macOS)

从 iPad、iPhone 或 iPod Touch 打印

相关型号：P 201W

打印步骤可能会因应用程序而异。下文以 Safari 为例进行说明。

1. 确保本设备电源已打开。
2. 使用 Safari 打开您想打印的页面。
3. 点击  或 。
4. 点击 **打印**。
5. 确保已选择本设备。
6. 如果选择了其他设备（或没有选择打印机），请点击**打印机**。
将显示可用设备列表。
7. 在该列表中，点击本设备的名称。
8. 选择所需选项，例如打印页数、双面打印（如设备支持）。
9. 点击 **打印**。

✓ 相关信息

- [使用 AirPrint 打印](#)

使用 AirPrint 前 (macOS)

相关型号: P 201W

使用 macOS 打印前，先将本设备添加到 Mac 计算机上的打印机列表中。

1. 从 Apple 菜单中选择**系统偏好设置**。
2. 点击**打印机与扫描仪**。
3. 点击左侧打印机窗格下方的 + 图标。
4. 点击**添加打印机或扫描仪...**。出现**添加**屏幕。
5. 选择您的设备，然后从**使用**弹出菜单中选择**AirPrint**。
6. 点击**添加**。

✓ 相关信息

- [使用 AirPrint 打印](#)

使用 AirPrint 打印 (macOS)

相关型号: P 201W

打印步骤可能会因应用程序而异。下文以 Safari 为例进行说明。打印前，先确保 Mac 计算机上的打印机列表中包含您的设备。

1. 确保本设备电源已打开。
2. 在 Mac 计算机上，使用 Safari 打开您想打印的页面。
3. 点击**文件**菜单，然后选择**打印**。
4. 确保已选择本设备。如果选择了其他设备（或没有选择打印机），请点击**打印机**弹出菜单，然后选择您的设备。
5. 选择所需选项，例如打印页数、双面打印（如设备支持）。
6. 点击**打印**。

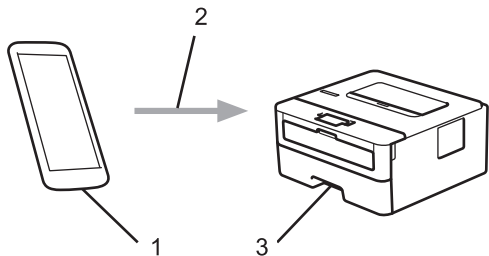
✓ 相关信息

- [使用 AirPrint 打印](#)

Windows 移动打印

相关型号：P 201W

Windows 移动打印功能用于从 Windows 移动设备进行无线打印。您可将移动设备连接至本设备所在的同一网络，然后无需在移动设备上安装打印机驱动程序即可进行打印。众多 Windows 应用均支持此功能。



1. Windows 移动设备 (Windows 10 Mobile 或更高版本)
2. Wi-Fi® 连接
3. 本设备

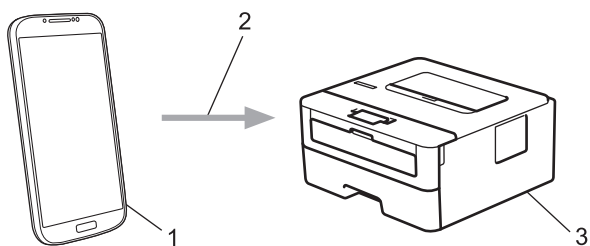
✓ 相关信息

- [移动](#)

Mopria® 打印服务

相关型号: P 201W

Mopria® 打印服务由 Mopria® Alliance 开发, 是 Android™ 移动设备 (Android™ 4.4 或更高版本) 上使用的一项打印功能。使用此服务, 可连接到设备所在的网络, 且无需其他设置即可进行打印。许多本机 Android™ 应用程序支持打印。



1. Android™ 4.4 或更高版本
2. Wi-Fi® 连接
3. 本设备

在搜索引擎中搜索 Mopria, 使用您的 Android™ 设备下载 Mopria® 打印服务应用程序并将其安装到您的 Android™ 设备上。使用此服务前必须先将其打开。

✓ 相关信息

- [移动](#)

用于 Mac 的 iPrint&Scan

- [iPrint&Scan 概述](#)

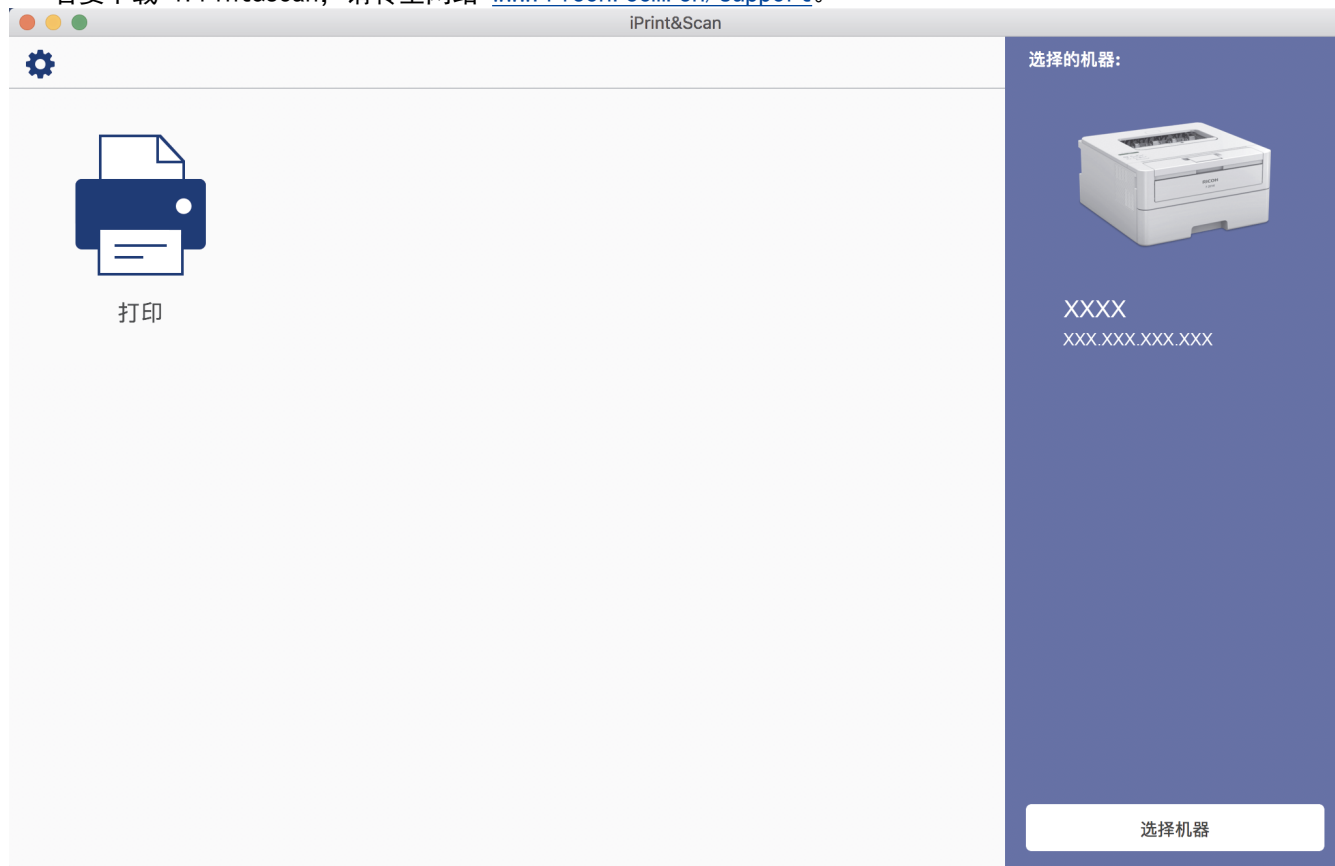
iPrint&Scan 概述

使用 iPrint&Scan for Mac 从计算机进行扫描。

以下屏幕为 iPrint&Scan 的示例。实际屏幕可能会因应用程序版本不同而有所差异。

- 对于 Mac

若要下载 iPrint&Scan，请转至网站 www.ricoh.com.cn/support。



✓ 相关信息

- [用于 Mac 的 iPrint&Scan](#)

故障排除

根据本节内容解决您在使用本设备过程中可能会遇到的常见问题。您可以自行解决大部分问题。

重要事项

若要获得技术帮助，您必须致电您当地的经销商或服务代表。

使用非正品耗材可能会影响打印质量、硬件性能和设备可靠性。

首先，请进行以下检查：

- 设备的电源线是否连接正确，设备电源是否已打开。 >> [安装指南](#)
- 所有的保护件是否已拆除。 >> [安装指南](#)
- 纸张是否已正确装入纸盒。
- 接口电缆是否已正确连接设备和计算机，或是否在设备和计算机上均设置了无线连接。
- [错误和维护信息](#)

如果通过上述检查步骤没有解决问题，请确定问题，然后 >> [相关信息](#)

✓ 相关信息

- [错误和维护指示 \(P 200\)](#)
- [错误和维护信息](#)
- [卡纸](#)
- [打印问题](#)
- [提高打印质量](#)
- [网络问题](#)
- [AirPrint 问题](#)
- [其他问题](#)
- [设备信息](#)

错误和维护指示 (P 200)











相关型号: P 200

任何一种完善的办公产品都有可能出现错误、需要更换耗材。此时，设备会识别错误或必要的日常维护，状态监控器（状态监视器）会显示相应信息。下表列出了最常见的错误和维护指示。

遵循措施中的提示改善状态。

指示灯显示	状态监视器	原因	措施
 碳粉 <input type="radio"/> 硒鼓 <input type="radio"/> 添加纸张/卡纸 <input checked="" type="radio"/> 就绪	墨粉即将用尽	如果状态监控器（状态监视器）上显示 墨粉即将用尽 ，您仍可打印，此时设备是要提醒您墨粉盒/粉仓寿命将尽。	即刻订购一个新的墨粉盒/粉仓，以便在状态监控器（状态监视器）上显示 更换墨粉盒/粉仓 时更换。
<input checked="" type="radio"/> 碳粉 <input type="radio"/> 硒鼓 <input type="radio"/> 添加纸张/卡纸 <input type="radio"/> 就绪	更换墨粉盒/粉仓	墨粉盒/粉仓寿命已尽。设备停止所有打印操作。	更换新的墨粉盒/粉仓。
 碳粉 <input type="radio"/> 硒鼓 <input type="radio"/> 添加纸张/卡纸 <input type="radio"/> 就绪	墨粉盒/粉仓错误	墨粉盒/粉仓安装不正确。	从设备中取出墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件。取出墨粉盒/粉仓，然后将墨粉盒/粉仓重新装回硒鼓单元。将墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件装回设备。 如果问题仍然存在，请联系您当地的经销商或服务代表。
	无墨粉盒/粉仓	墨粉盒/粉仓或墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件安装不正确。	取出墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件。将墨粉盒/粉仓从硒鼓单元中取出，然后将墨粉盒/粉仓重新装回硒鼓单元。将墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件装回设备。如果问题仍然存在，请更换新墨粉盒/粉仓。
<input type="radio"/> 碳粉  硒鼓 <input type="radio"/> 添加纸张/卡纸 <input type="radio"/> 就绪	硒鼓	必须清洁硒鼓单元上的电晕丝。	清洁硒鼓单元上的电晕丝。
		硒鼓单元或墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件安装不正确。	取出墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件，将墨粉盒/粉仓从硒鼓单元中取出，然后将墨粉盒/粉仓装回硒鼓单元。将墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件装回设备。 如果问题仍然存在，请更换新硒鼓单元。

指示灯显示	状态监视器	原因	措施
<input type="radio"/> 碳粉 <input checked="" type="radio"/> 硒鼓 <input type="radio"/> 添加纸张/卡纸 <input checked="" type="radio"/> 就绪	更换硒鼓	需要更换硒鼓单元。	更换新的硒鼓单元。
		移除之前的硒鼓后未重置硒鼓单元计数器。	重置硒鼓单元计数器。 请参见新硒鼓单元附带的说明书。
<input type="radio"/> 碳粉 <input type="radio"/> 硒鼓 <input checked="" type="radio"/> 添加纸张/卡纸 <input type="radio"/> 就绪	盖子未合上	前盖未完全合上。	打开再紧紧地合上设备前盖。
		打开电源时，定影单元盖未完全合上或设备后部发生卡纸。	<ul style="list-style-type: none"> 合上位于设备后盖内侧的定影单元盖。 确保设备后盖内没有卡纸，然后合上定影单元盖。
	不能双面打印	设备后盖未完全合上。	合上设备后盖，直到其锁定在关闭位置。
		双面单元未完全安装。	将双面单元紧紧地装入设备。
	双面单元卡纸	双面纸盒或定影单元下方发生卡纸。	清除双面纸盒或定影单元中的卡纸。
	内部卡纸	设备内部发生卡纸。	打开前盖，取出硒鼓和墨粉盒/粉仓，然后清除卡纸。
	后部卡纸	设备后部发生卡纸。	打开定影单元盖，取出所有卡纸。关闭定影单元盖。
	纸盒 1 卡纸	纸盒发生卡纸。	将纸盒完全拉出，打开前盖和定影单元盖以取出所有卡纸。
	内存已满	设备的内存已满。	降低打印分辨率。
	尺寸错误 DX	打印机驱动程序中指定的纸张尺寸在自动双面打印中不可用。	按 启动 。选择双面单元支持的纸张大小。 适用于自动双面打印的纸张尺寸为 A4。
纸盒中的纸张尺寸不正确，不适合进行自动双面打印。		将正确尺寸的纸张装入纸盒中，并根据纸张尺寸设置纸盒。 适用于自动双面打印的纸张尺寸为 A4。	
尺寸不匹配	纸盒中的纸张尺寸错误。	将正确尺寸的纸张装入纸盒中，并根据纸盒设置纸张的尺寸。	
<input type="radio"/> 碳粉 <input type="radio"/> 硒鼓 <input checked="" type="radio"/> 添加纸张/卡纸 <input type="radio"/> 就绪	手动进纸	单张进纸托板中没有纸张时，在打印机驱动程序中选择了 手动 作为纸张来源。	将纸张装入单张进纸托板。
	无纸	设备中缺纸或纸张未正确装入纸盒。	<ul style="list-style-type: none"> 打开纸盒补充纸张。确保纸张导块已调整至正确的尺寸。 如果纸盒中有纸张，取出并重新装入。确保纸张导块已调整至正确的尺寸。

指示灯显示	状态监视器	原因	措施
<ul style="list-style-type: none">  碳粉  硒鼓  添加纸张/卡纸  就绪 	墨粉用尽 (继续运行模式)	需要更换墨粉盒/粉仓。	更换新的墨粉盒/粉仓。
<ul style="list-style-type: none">  碳粉  硒鼓  添加纸张/卡纸  就绪 	自我诊断	定影单元在指定时间内未达到指定的温度。	按住  关闭设备电源，等待数秒后再重新打开。打开设备电源，等待 15 分钟后再使用。
	无法打印	定影单元温度过高。	
			<ul style="list-style-type: none"> • 按住  关闭设备电源，等待数分钟后再重新打开。 • 如果问题仍然存在，请联系您当地的经销商或服务代表。

✓ 相关信息

- [故障排除](#)

相关主题：

- [更换耗材](#)
- [更换硒鼓单元](#)
- [清洁电晕丝](#)

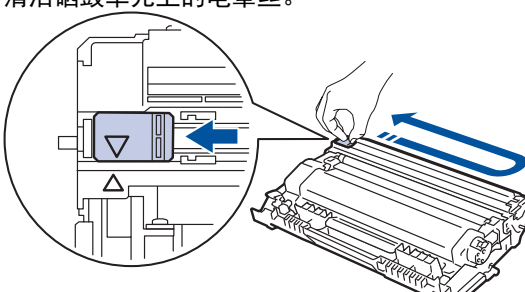
错误和维护信息



相关型号: P 201W

任何一种完善的办公产品都有可能出现错误、需要更换耗材。此时，设备会识别错误或必要的日常维护并显示相应信息。下表列出了最常见的错误和维护信息。

遵循**措施**列中的说明解决错误和清除信息。

您可以自行解决大部分问题并进行日常维护。

错误信息	原因	措施
[2-sided Disabled (不能双面打印 关闭机器的后盖)]	设备后盖未完全合上。	合上设备后盖，直到其锁定在关闭位置。
	双面纸盒未完全安装。	将双面纸盒紧紧地装入设备。
[Cartridge Error (墨粉盒/粉仓错误)]	墨粉盒/粉仓安装不正确。	取出墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件。取出墨粉盒/粉仓，然后将墨粉盒/粉仓重新装回硒鼓单元。将墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件装回设备。如果问题仍然存在，请联系您当地的经销商或服务代表。
[Cooling Down (正在冷却)]	设备内部温度过高。设备会暂停当前打印作业并进入冷却模式。	等待设备完成冷却。确保设备的所有通风口都没有任何堵塞物。 设备冷却后，将自动恢复打印。 如果风扇不旋转，请断开设备电源几分钟，然后重新连接。
[Cover is Open (盖子未合上 关闭前盖。)]	前盖未完全合上。	打开再紧紧地合上设备前盖。
[Cover is Open (盖子未合上 关闭位于机器后盖里面的定影单元盖)]	定影单元顶盖未完全合上。	合上位于设备后盖内侧的定影单元盖。
[Drum ! (硒鼓! 滑动硒鼓单元上的绿色滑块。)]	必须清洁硒鼓单元上的电晕丝。	清洁硒鼓单元上的电晕丝。  >> 相关信息: 清洁电晕丝 如果问题仍然存在，请更换新硒鼓单元。
	硒鼓单元或墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件安装不正确。	取出硒鼓单元，将墨粉盒/粉仓从硒鼓单元中取出，然后将墨粉盒/粉仓装回硒鼓单元。将硒鼓单元装回设备。
[Drum End Soon (硒鼓即将用尽)]	硒鼓单元寿命即将耗尽。	请在液晶显示屏显示[更换硒鼓]前订购一个新的硒鼓单元。
[Jam 2-sided (双面卡纸)]	双面纸盒或后盖内侧发生卡纸。	取出双面纸盒并打开后盖，以拉出所有卡纸。
[Jam Inside (内部卡纸)]	设备内部发生卡纸。	打开前盖，取出墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件，然后拉出所有卡纸。合上前盖。
[Jam Rear (后部卡纸)]	设备后部发生卡纸。	打开定影单元盖，取出所有卡纸。关闭定影单元盖。
[Jam Tray 1 (纸盒1卡纸)]	所示纸盒发生卡纸。	拉出液晶显示屏所示纸盒，取出所有卡纸。

错误信息	原因	措施
[Manual Feed (单张进纸托板)]	单张进纸托板中没有纸张时, 在打印机驱动程序中选择了 手动 作为纸张来源。	将纸张装入单张进纸托板。
[Media Mismatch (介质不匹配)]	打印机驱动程序中指定的介质类型与设备菜单中指定纸张类型不同。	将正确类型的纸张装入液晶显示屏所示纸盒中, 然后在设备的纸张类型设置中选择正确的介质类型。
[No Drum Unit (无硒鼓单元)]	硒鼓单元安装不正确。	重新安装墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件。
[No Paper (无纸)]	设备中缺纸或纸张未正确装入纸盒。	<ul style="list-style-type: none"> 打开纸盒补充纸张。确保纸张导块已调整至正确的尺寸。 如果纸盒中有纸张, 取出并重新装入。确保纸张导块已调整至正确的尺寸。 纸盒不能装得过满。
[No Paper Fed T1 (纸盒 1 无进纸)]	本设备无法从所示纸盒进纸。	拉出液晶显示屏所示纸盒, 取出所有卡纸。
[No Paper T1 (纸盒 1 无纸)]	本设备无法从所示纸盒进纸。	执行以下操作中的一项: <ul style="list-style-type: none"> 打开液晶显示屏所示纸盒补充纸张。确保纸张导块已调整至正确的尺寸。 如果纸盒中有纸张, 取出并重新装入。确保纸张导块已调整至正确的尺寸。 纸盒不能装得过满。
[No Toner (无墨粉)]	墨粉盒/粉仓或墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件安装不正确。	取出墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件。将墨粉盒/粉仓从硒鼓单元中取出, 然后将墨粉盒/粉仓重新装回硒鼓单元。将墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件装回设备。如果问题仍然存在, 请更换新墨粉盒/粉仓。
[Out of Memory (内存已满)]	设备的内存已满。	按住 启动 约两秒钟并降低打印分辨率。
[Print Data Full (打印数据已满)]	设备的内存已满。	按住 启动 约两秒钟并删除之前存储的打印数据。
[Print Unable (无法打印 关闭电源, 然后再重新打开。)] ##	设备存在机械故障。	<ul style="list-style-type: none"> 按住  关闭设备电源, 等待数分钟后重新打开。 如果问题仍然存在, 请联系您当地的经销商或服务代表。
[Replace Drum (更换硒鼓)]	需要更换硒鼓单元。	更换新的硒鼓单元。 ➤➤ 相关信息: 更换硒鼓单元
	安装新的硒鼓后未重置硒鼓单元计数器。	重置硒鼓单元计数器。 请参见新硒鼓单元附带的说明书。
[Replace Toner (更换墨粉盒)]	墨粉盒/粉仓寿命已尽。设备停止所有打印操作。	更换新的墨粉盒/粉仓。
[Self-Diagnostic (自我诊断)]	定影单元在指定时间内未达到指定的温度。	按住  关闭设备电源, 等待数秒后再重新打开。打开设备电源, 等待 15 分钟后再使用。
	定影单元温度过高。	
[Size Error (尺寸错误)]	指定纸盒不支持打印机驱动程序中指定的纸张尺寸。	选择指定纸盒支持的纸张尺寸。
[Size Error DX (双面纸张尺寸错误)]	设备纸张尺寸设置中指定的纸张尺寸不适合进行自动双面打印。	按住 启动 约两秒钟 (如有需要)。 将正确尺寸的纸张装入纸盒中, 并根据纸张尺寸设置纸盒。 选择双面打印支持的纸张尺寸。 适用于自动双面打印的纸张尺寸为 A4。
	纸盒中的纸张尺寸不正确, 不适合进行自动双面打印。	

错误信息	原因	措施
[Size Mismatch (尺寸不匹配 在#T 中装入#S 纸张, 然后按 Go。)]	纸盒中的纸张尺寸错误。	将正确尺寸的纸张装入液晶显示屏所示纸盒中, 并根据纸盒设置纸张的尺寸。按 启动 。
[Toner Ended (墨粉用尽)]	需要更换墨粉盒/粉仓。	更换新的墨粉盒/粉仓。
[Toner Low (墨粉即将用尽)]	如果液晶显示屏上显示此信息, 您仍可打印。墨粉盒/粉仓寿命将尽。	即刻订购一个新墨粉盒/粉仓, 以便在液晶显示屏上显示 [Replace Toner (更换墨粉)] 时更换。

✓ 相关信息

- [故障排除](#)

相关主题:

- [更换耗材](#)
- [更换硒鼓单元](#)
- [清洁电晕丝](#)

卡纸

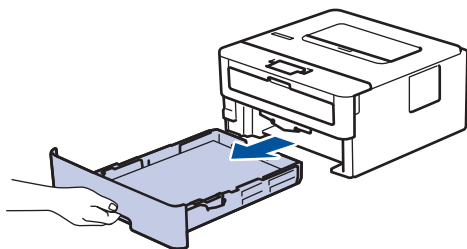
当您添加纸张时，务必从纸盒中取出剩余的纸张并使堆叠的纸张保持平整。这将有助于防止设备一次多页进纸以及卡纸。

- [纸盒内卡纸](#)
- [设备后部卡纸](#)
- [设备内部卡纸](#)
- [双面单元卡纸](#)

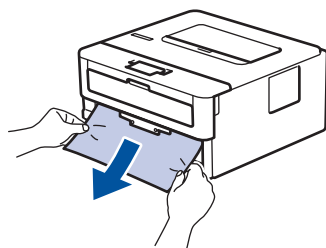
纸盒内卡纸


如果设备的操作面板或状态监控器（状态监视器）显示纸盒卡纸，请执行以下步骤：

1. 将纸盒从设备中完全拉出。

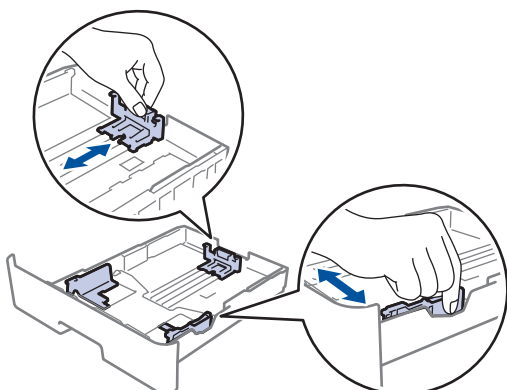


2. 慢慢拉出卡住的纸张。

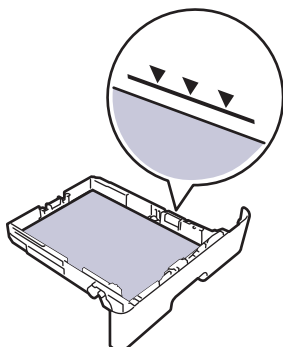


 用双手向下拉出卡住的纸张，可轻松清除卡纸。

3. 展开堆叠的纸张以防卡纸，并滑动纸张导块，调整至所用纸张的尺寸。



4. 确保纸张位于最大纸张容量标记（▼▼▼）之下。



5. 将纸盒紧紧地装回设备。

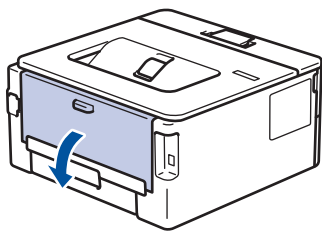
相关信息

- [卡纸](#)

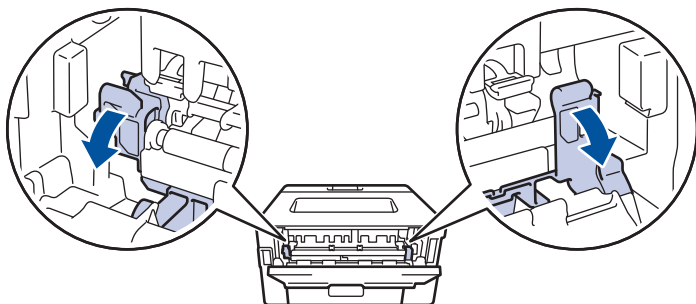
设备后部卡纸

如果设备的操作面板或状态监控器（状态监视器）显示设备后部（背部）卡纸，请执行以下步骤：

1. 使设备保持开启状态并等待 10 分钟左右，以使内部风扇冷却设备内的烫热部件。
2. 打开后盖。



3. 朝您的方向按下两侧的滑块，以打开定影单元盖。




警告

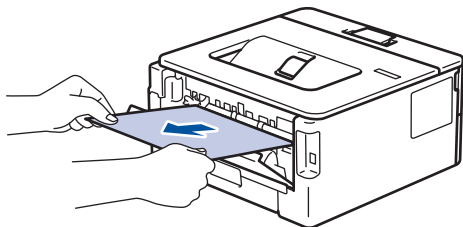
高温

设备内部的零件温度会非常高。请等待设备冷却后再触摸内部零件。

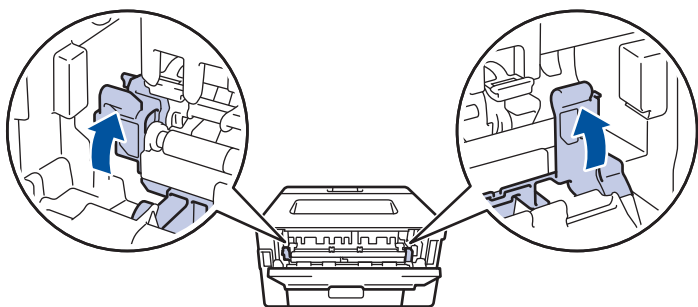


 如果后盖内的绿色信封拉杆已拉到信封位置，在向下拉绿色滑块前，请先将这些拉杆向上拉回初始位置。

4. 双手轻轻地将卡住的纸张从定影单元中拉出。



5. 关闭定影单元盖。



如果在信封上打印，在合上后盖前，请先将绿色信封拉杆再次下拉到信封位置。

6. 合上后盖，直到其锁定在关闭位置。



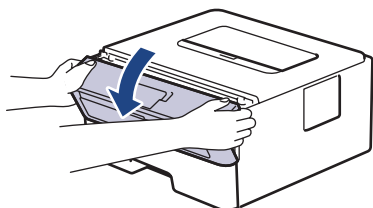
相关信息

- 卡纸

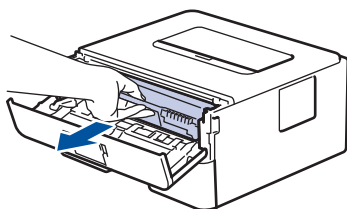
设备内部卡纸

如果设备的操作面板或状态监控器（状态监视器）显示设备内部卡纸，请执行以下步骤：

1. 使设备保持开启状态并等待 10 分钟左右，以使内部风扇冷却设备内的烫热部件。
2. 打开前盖。



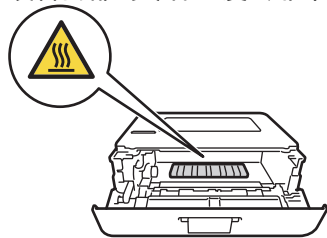
3. 取出墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件。



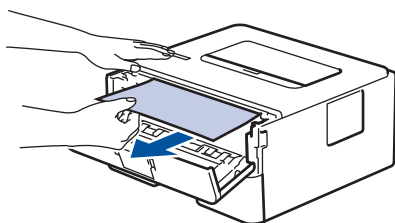
警告

高温

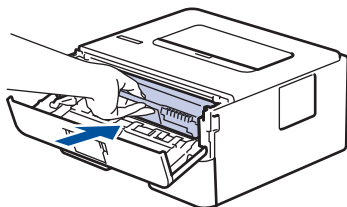
设备内部的零件温度会非常高。请等待设备冷却后再触摸内部零件。



4. 慢慢拉出卡住的纸张。



5. 将墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件装入设备。



6. 合上前盖。

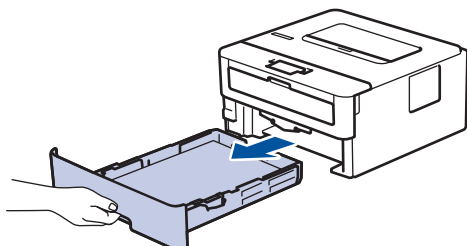
相关信息

- [卡纸](#)

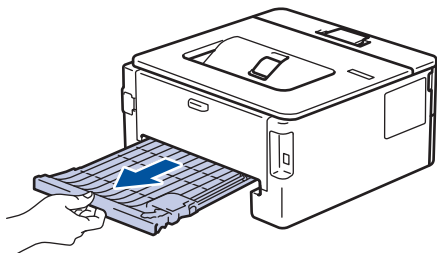
双面单元卡纸

如果设备的操作面板或状态监控器（状态监视器）显示双面单元卡纸，请执行以下步骤：

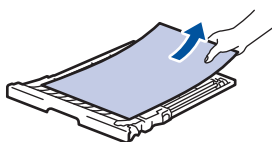
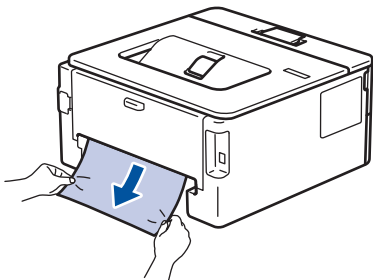
1. 使设备保持开启状态并等待 10 分钟左右，以使内部风扇冷却设备内的烫热部件。
2. 将纸盒从设备中完全拉出。



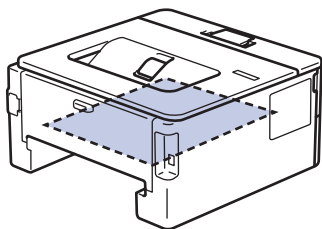
3. 从设备后部，将双面单元从设备中完全拉出。



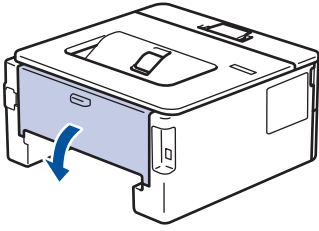
4. 将卡住的纸张从设备或双面单元中拉出。



5. 取出因静电卡在设备下方的纸张。



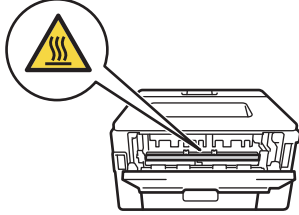
6. 如果双面单元内未发生卡纸，请打开后盖。



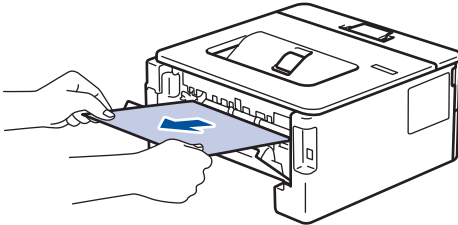
警告

高温

设备内部的零件温度会非常高。请等待设备冷却后再触摸内部零件。



7. 双手轻轻地将卡住的纸张从设备后部拉出。





8. 合上后盖，直到其锁定在关闭位置。
9. 将双面单元紧紧地装回设备后部。
10. 将纸盒紧紧地装回设备前部。

相关信息

- 卡纸

打印问题

问题	建议
无打印输出	<p>确认设备不处于断电模式。</p> <p>如果设备处于断电模式，按操作面板上的 ，然后重新发送打印数据。</p> <p>检查是否安装并选择了正确的打印机驱动程序。</p> <p>检查状态监控器（状态监视器）或设备操作面板是否显示错误状态。</p> <p>确保设备已联网：</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 7 和 Windows Server 2008 R2 <p>点击 （开始）> 设备和打印机。右击 RICOH XXXX，然后点击查看现在正在打印什么。点击菜单栏中的打印机。确保未选择脱机使用打印机。</p> Windows Server 2008 <p>点击 （开始）> 控制面板 > 硬件和声音 > 打印机。右击 RICOH XXXX。确保未列出使用联机打印机。如果列出，点击此选项设置驱动程序联机。</p> Windows 8.1 和 Windows Server 2012 <p>将鼠标移到桌面的右下角。出现菜单栏时，点击设置 > 控制面板 > 硬件和声音 > 查看设备和打印机。右击 RICOH XXXX。点击查看现在正在打印什么。如果出现打印机驱动程序选项，选择合适的打印机驱动程序。点击菜单栏中的打印机，并确保未选中脱机使用打印机。</p> Windows 10 和 Windows Server 2016 <p>点击  > Windows 系统 > 控制面板。在硬件和声音类别中，点击查看设备和打印机。右击 RICOH XXXX。点击查看现在正在打印什么。如果出现打印机驱动程序选项，选择合适的打印机驱动程序。点击菜单栏中的打印机，并确保未选中脱机使用打印机。</p> Windows Server 2012 R2 <p>点击控制面板屏幕上的 Start (开始)。在硬件类别中，点击查看设备和打印机。右击 RICOH XXXX。点击查看现在正在打印什么。如果出现打印机驱动程序选项，选择合适的打印机驱动程序。点击菜单栏中的打印机，并确保未选中脱机使用打印机。</p> Mac <p>点击系统偏好设置菜单，然后选择打印机与扫描仪选项。设备处于脱机状态时，使用  按钮将其删除，然后使用  按钮重新添加。</p>
设备不打印或停止打印。	<p>取消打印作业并将其从设备内存中清除。打印输出可能不完整。重新发送打印数据。</p> <p>➤➤ 相关信息: 取消打印作业</p>
文档显示在屏幕上时显示页眉或页脚，但是打印时不显示。	<p>页面的顶端和底部存在非打印区域。调整文档中的上下边距以匹配打印区域。</p>
设备突然自动打印或打印不需要的数据。	<p>取消打印作业并将其从设备内存中清除。打印输出可能不完整。重新发送打印数据。</p> <p>➤➤ 相关信息: 取消打印作业</p> <p>检查应用程序中的设置是否与设备兼容。</p> <p>确认已在应用程序的打印窗口中选择了打印机驱动程序。</p>

问题	建议
设备正确打印前几页，但之后某些页面出现文本缺失问题。	<p>检查应用程序中的设置是否与设备兼容。</p> <p>设备未接收计算机发送的全部数据。确保接口电缆连接正确。</p>
即使打印机驱动程序设置为双面打印且设备支持自动双面打印，但设备仍不进行双面打印。	检查打印机驱动程序中的纸张尺寸设置。必须选择 60 ~ 105 克/平方米的 A4 纸张。
打印速度过慢。	<p>尝试更改打印机驱动程序中的设置。最高分辨率需要更长的时间进行数据处理、发送和打印。</p> <p>如果启用了静音模式，在打印机驱动程序或设备菜单设置中将其禁用。</p>
设备不能进纸。	<p>如果纸盒中有纸，请确认纸张是否平整。如果纸张卷曲，请将其抚平。有时取出纸张并将堆叠的纸张翻转后再放回纸盒即可解决问题。</p> <p>减少纸盒中的纸张数量，然后再试一次。</p> <p>(适用于有单张进纸托板槽的型号) 确保未在打印机驱动程序中选择手动作为纸张来源。</p> <p>清洁撮纸辊。</p>
设备不能从单张进纸托板槽进纸。	<p>用双手将一张纸紧紧地推入单张进纸托板槽，直到纸张前端紧靠进纸辊。继续推入纸张，直到设备吸住并拉入纸张。</p> <p>每次仅在单张进纸托板槽中放入一张纸。</p> <p>确保已在打印机驱动程序中选择手动作为纸张来源。</p>
设备不能送入信封。	将信封装入单张进纸托板槽，每次一个。必须将应用程序中的打印信封尺寸设置为当前所用的信封尺寸。通常可在应用程序的页面设置或原稿设置菜单中完成上述设置。

✓ 相关信息

- 故障排除

相关主题：

- 在计算机上监控设备状态 (Windows)
- 在计算机上监控设备状态 (Mac)
- 取消打印作业
- 清洁撮纸辊



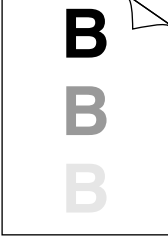
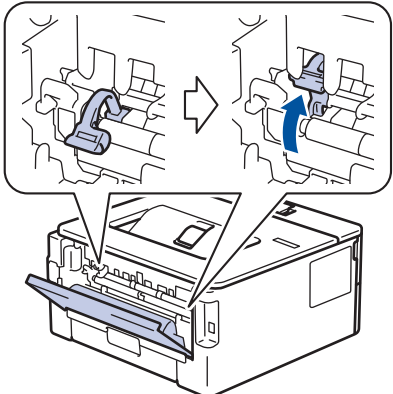
提高打印质量



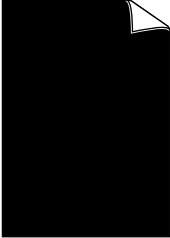



如果存在打印质量问题，请先打印测试页。如果打印输出页面正常，则问题可能不在设备上。请检查接口电缆连接并尝试打印其他文档。如果设备的打印输出页面或打印测试页出现质量问题，请对照下表中的较差打印质量样本进行检查并遵循建议执行操作。

重要事项



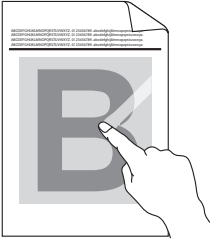
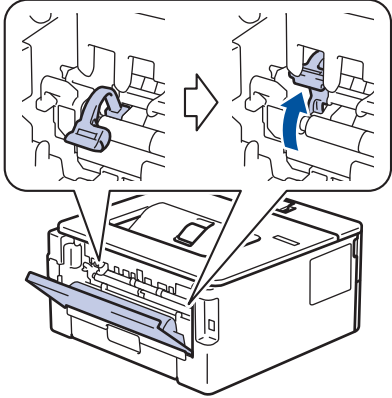

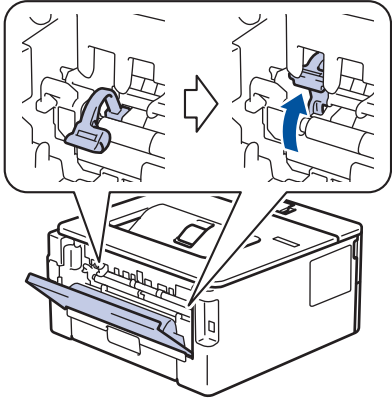
使用非正品耗材可能会影响打印质量、硬件性能和设备可靠性。

1. 为获取最佳打印质量，我们建议您使用推荐的打印介质。检查您使用的纸张是否符合我们推荐的规格要求。
2. 检查是否已正确安装墨粉盒/粉仓和硒鼓单元。

较差的打印质量样本	建议
 <p>模糊</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 如果设备指示更换墨粉盒/粉仓状态，装入新的墨粉盒/粉仓。 • 检查设备的使用环境。潮湿或高温等环境可能导致此打印故障。 • 如果整个页面的颜色过浅，可能开启了省墨模式。在设备的菜单设置或打印机驱动程序中关闭省墨模式。 • 清洁硒鼓单元。 • 清洁硒鼓单元上的电晕丝。 • 请更换新的墨粉盒/粉仓。 • 请更换新的硒鼓单元。
 <p>底灰</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 检查设备的使用环境。高温和高湿等环境可能会增加背景阴影量。 • 清洁硒鼓单元。 • 请更换新的墨粉盒/粉仓。 • 请更换新的硒鼓单元。
 <p>图像出现重影</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 检查设备的使用环境。低湿或低温等环境可能导致此打印质量问题。 • 在打印机驱动程序中选择合适的介质类型。 • (对于带液晶显示屏的型号) 在菜单设置中选择合适的介质类型。 • 确保后盖内侧的两个拉杆处于向上的位置。到向上抬起两个拉杆直到其锁定位。  <ul style="list-style-type: none"> • 清洁硒鼓单元。 • 请更换新的硒鼓单元。

较差的打印质量样本	建议
	<ul style="list-style-type: none"> 请更换新的墨粉盒/粉仓。 定影单元可能脏了。 联系您的服务代表。
 <p>墨粉斑点</p>	<ul style="list-style-type: none"> 确保驱动程序中的介质类型设置与您使用的纸张类型相匹配。 清洁硒鼓单元。 墨粉盒/粉仓可能已经损坏。 请更换新的墨粉盒/粉仓。 硒鼓单元可能已经损坏。 请更换新的硒鼓单元。 定影单元可能脏了。 联系您的服务代表。
 <p>空心打印</p>	<ul style="list-style-type: none"> 在打印机驱动程序中选择厚纸模式，或使用比当前所用纸张更薄的纸张。 (对于带液晶显示屏的型号) 在菜单设置中选择合适的介质类型。 检查设备的使用环境。高湿等环境可能导致空心打印。 硒鼓单元可能已经损坏。 请更换新的硒鼓单元。
 <p>全黑</p>	<ul style="list-style-type: none"> 清洁硒鼓单元中的电晕丝。 硒鼓单元可能已经损坏。 请更换新的硒鼓单元。
 <p>页面中有横向白线</p>	<ul style="list-style-type: none"> 在打印机驱动程序中选择合适的介质类型。 (对于带液晶显示屏的型号) 在菜单设置中选择合适的介质类型。 问题可能会自行消失。打印多个空白页可以消除该问题，特别是当设备闲置较长时间后再次使用时。 清洁硒鼓单元。 硒鼓单元可能已经损坏。 请更换新的硒鼓单元。
 <p>页面中有横向线条</p>	<ul style="list-style-type: none"> 清洁硒鼓单元。 硒鼓单元可能已经损坏。 请更换新的硒鼓单元。
 <p>页面中有横向白线或白色条纹</p>	<ul style="list-style-type: none"> 检查设备的使用环境。高湿或高温环境可能导致此打印质量问题。 清洁硒鼓单元。 如果打印几页后此问题仍没有解决，更换新的硒鼓单元。

较差的打印质量样本	建议
 <p>黑色文本或图片上每隔 94 毫米处有白点</p>  <p>每隔 94 毫米处有黑点</p>	<ul style="list-style-type: none"> 如果打印几页后此问题仍没有解决，则硒鼓单元中可能有异物，如硒鼓上可能粘有标签的粘胶。清洁硒鼓单元。 >> 相关信息: 使用硒鼓点阵打印功能清洁硒鼓单元 硒鼓单元可能已经损坏。 请更换新的硒鼓单元。
 <p>页面中有横向黑色墨粉印记</p>	<ul style="list-style-type: none"> 使用用于激光打印机的标签纸时，纸上的粘胶有时会粘到硒鼓表面。清洁硒鼓单元。 >> 相关信息: 使用硒鼓点阵打印功能清洁硒鼓单元 如果所用纸张带有回形针或订书针，可能会损坏硒鼓单元。 如果已打开包装的硒鼓单元长期受到阳光或室内灯光直射，可能会造成损坏。 清洁硒鼓单元。 墨粉盒/粉仓可能已经损坏。 请更换新的墨粉盒/粉仓。 硒鼓单元可能已经损坏。 请更换新的硒鼓单元。
 <p>页面中有纵向黑线 打印页面中有纵向墨粉污迹</p>	<ul style="list-style-type: none"> 滑动滑块以清洁硒鼓单元内的电晕丝。 确保硒鼓单元上的滑块处于初始位置。 墨粉盒/粉仓可能已经损坏。 请更换新的墨粉盒/粉仓。 硒鼓单元可能已经损坏。 请更换新的硒鼓单元。 定影单元可能脏了。 联系您的服务代表。
 <p>页面中有纵向白线</p>	<ul style="list-style-type: none"> 确保设备内、墨粉盒/粉仓和硒鼓单元周围没有碎纸、便利贴或灰尘等异物。 墨粉盒/粉仓可能已经损坏。 请更换新的墨粉盒/粉仓。 硒鼓单元可能已经损坏。 请更换新的硒鼓单元。
 <p>图像歪斜</p>	<ul style="list-style-type: none"> 确保纸张或其他打印介质正确装入纸盒并且纸张导块与堆叠的纸张之间的距离适当。 正确设置纸张导块。 纸盒可能过满。 检查纸张类型和质量。 检查设备内部是否有碎纸等松散异物。 如果仅在自动双面打印时出现此问题，请检查双面纸盒中是否有碎纸。确认双面单元是否完全装入，并确认后盖是否完全合上。

较差的打印质量样本	建议
 <p>图像出现卷曲或波纹</p>	<ul style="list-style-type: none"> 检查纸张类型和质量。高温和高湿环境可能导致纸张卷曲。 如果不经常使用设备，则纸盒中的纸张可能放置时间过长。翻转纸盒中堆叠的纸张。或者展开纸盒中堆叠的纸张并将其翻转 180°。 打开后盖（后出纸托板）并将打印的纸张输出到后出纸托板上。 使用的不是推荐打印介质时，在打印机驱动程序中选择减少纸张卷曲模式。
 <p>起皱或折痕</p>	<ul style="list-style-type: none"> 确保纸张正确装入。 检查纸张类型和质量。 翻转纸盒中堆叠的纸张或者将纸盒中的纸张翻转 180°。
 <p>定影不良</p>	<ul style="list-style-type: none"> 确保后盖内侧的两个拉杆处于向上的位置。到向上抬起两个拉杆直到其锁定位。  <ul style="list-style-type: none"> 确保打印机驱动程序中的介质类型设置与您使用的纸张类型相匹配。 在打印机驱动程序中选择改进墨粉定影模式。 如果此选项不足以改进定影效果，请将打印机驱动程序中的介质类型设置更改为厚纸。要打印信封，请在介质类型设置中选择厚信封。
 <p>信封有折痕</p>	<ul style="list-style-type: none"> 打印信封时，确保后盖内侧的两个拉杆已下拉到信封位置。完成打印后，将拉杆恢复原位。向上抬起拉杆直到其锁定到位。  <ul style="list-style-type: none"> 确保打印信封时后盖（后出纸托板）已打开。 确保信封仅从单张进纸托板槽送入。



相关信息

- 故障排除

相关主题：

- 测试打印
- 使用硒鼓点阵打印功能清洁硒鼓单元
- 减少墨粉耗用量
- 更换墨粉盒/粉仓
- 更换硒鼓单元

网络问题

- 错误信息
- 可从哪里找到设备的网络设置？
- 我无法完成无线网络设置配置
- 我的设备无法进行网络打印
- 我想检查我的网络设备是否正确运行

错误信息

相关型号: P 201W

如果出现错误，设备将显示错误信息。下表列出了最常见的错误信息。

错误信息	原因	措施
[Connection Error (连接错误)]	其他设备在同一时间也在尝试连接到 Wi-Fi Direct 网络。	确保无其他设备尝试连接 Wi-Fi Direct 网络，然后重新配置 Wi-Fi Direct 设置。
[Connection Fail (连接失败)]	在配置 Wi-Fi Direct 网络过程中，本设备与移动设备之间无法通信。	<ul style="list-style-type: none">• 将移动设备移至更加靠近本设备的地方。• 将设备和移动设备移至互相没有障碍的地方。• 若您正在使用 WPS 的 PIN 方式，请确保输入的 PIN 正确无误。
[No Device (无设备)]	配置 Wi-Fi Direct 网络时，本设备无法找到您的移动设备。	<ul style="list-style-type: none">• 确保本设备和移动设备都处于 Wi-Fi Direct 模式。• 将移动设备移至更加靠近本设备的地方。• 将设备和移动设备移至互相没有障碍的地方。• 若您正在手动配置 Wi-Fi Direct 网络，请确保输入的密码正确无误。• 若您的移动设备提供关于如何获取 IP 地址的配置页面，请确保已通过 DHCP 配置了移动设备的 IP 地址。

✓ 相关信息

- [网络问题](#)

可从哪里找到设备的网络设置？

相关型号：P 201W

- [打印网络配置报告](#)
- [使用计算机更改设备设置](#)

我无法完成无线网络设置配置

相关型号：P 201W

关闭然后打开无线路由器。然后，尝试重新配置无线设置。如果您无法解决问题，遵循以下提示执行操作：使用无线网络报告查明问题。

原因	措施	接口
安全设置（SSID/网络密钥）不正确。	<ul style="list-style-type: none"> 选择并确认您正在使用正确的安全设置。 请参见无线局域网接入点/路由器随附的说明，了解如何查找安全设置。 无线局域网接入点/路由器的制造商名称或型号可用作默认安全设置。 咨询您的接入点/路由器制造商、因特网供应商或网络管理员。 	无线
不允许本设备的 MAC 地址。	确保过滤器允许设备的 MAC 地址。您可以在设备的操作面板上查找 MAC 地址。	无线
无线局域网接入点/路由器处于隐藏模式（不多址发送 SSID）。	<ul style="list-style-type: none"> 手动输入正确的 SSID 名称或网络密钥。 查看无线局域网接入点/路由器随附使用说明书中的 SSID 名称或网络密钥，然后重新配置无线网络设置。 	无线
安全设置（SSID/密码）不正确。	<ul style="list-style-type: none"> 确认 SSID 和密码。 手动配置网络时，SSID 和密码显示在设备上。如果移动设备支持手动配置，SSID 和密码将显示在移动设备的屏幕上。 	Wi-Fi Direct
您正在使用 Android™ 4.0。	如果您的移动设备断开了（在使用 Wi-Fi Direct 大约六分钟后），尝试使用 WPS（推荐）进行一键式配置，并将本设备设置为组拥有者。	Wi-Fi Direct
本设备放置在离移动设备太远的位置。	配置 Wi-Fi Direct 网络设置时，将本设备移至离移动设备约 3.3 英尺（1 米）的范围内。	Wi-Fi Direct
在您的设备与移动设备之间存在障碍物（例如，墙壁）。	请将本设备移动至没有障碍物的区域。	Wi-Fi Direct
本设备或移动设备附近有无线计算机、Bluetooth®（蓝牙）设备、微波炉或数字无绳电话。	请将上述所有设备远离本设备或移动设备。	Wi-Fi Direct
如果您已检查并尝试了上述所有操作，但仍无法完成 Wi-Fi Direct 配置，请执行以下操作：	<ul style="list-style-type: none"> 关闭再打开本设备。然后，尝试重新配置 Wi-Fi Direct 设置。 若本设备目前正被用作客户端，请确认当前 Wi-Fi Direct 网络中允许连接的设备数量，然后检查实际连接的设备数量。 	Wi-Fi Direct

✓ 相关信息



- [网络问题](#)

相关主题：

- [不多址发送 SSID 时配置本设备的无线网络](#)
- [使用 Wi-Fi Direct®](#)

我的设备无法进行网络打印

相关型号：P 201W

原因	措施	接口
您的安全软件阻止设备访问网络。	即使在安装成功后，某些安全软件也可能会阻断访问而不显示安全提示对话框。 若要允许访问，请参见安全软件附带的说明书或咨询软件制造商。	有线/无线
分配给本设备的 IP 地址不可用。	<ul style="list-style-type: none"> • 确认 IP 地址和子网掩码。确保计算机和本设备的 IP 地址和子网掩码正确并处于同一个网络中。有关如何验证 IP 地址和子网掩码的更多信息，请咨询您的网络管理员。 	有线/无线
计算机的打印队列中包含失败的打印作业。	<ul style="list-style-type: none"> • 如果计算机的打印队列中包含失败的打印作业，请将其删除。 • 或者，双击以下文件夹中的打印机图标并取消所有文档： <ul style="list-style-type: none"> - Windows 7 单击  (开始) > 设备和打印机 > 打印机和传真。 - Windows 8.1 将鼠标移到桌面的右下角。出现菜单栏时，单击设置 > 控制面板。在硬件和声音类别中，单击查看设备和打印机 > 打印机。 - Windows 10 和 Windows Server 2016 单击  > Windows 系统 > 控制面板。在硬件和声音类别中，单击查看设备和打印机 > 打印机。 - Windows Server 2008 单击 Start (开始) > 控制面板 > 打印机。 - Windows Server 2012 将鼠标移到桌面的右下角。出现菜单栏时，单击设置 > 控制面板。在硬件类别中，单击查看设备和打印机 > 打印机。 - Windows Server 2012 R2 单击控制面板屏幕上的 Start (开始)。在硬件类别中，单击查看设备和打印机。 - macOS v10.11.x、v10.12.x、v10.13.x 单击系统偏好设置 > 打印机与扫描仪。 	有线/无线
您的设备尚未连接到无线网络。	打印无线网络报告以查看所打印报告上的错误代码。	无线

如果您已确认并尝试以上所有方法，但设备仍无法打印，请卸载打印机驱动程序然后重新安装。

✓ 相关信息

- [网络问题](#)

相关主题：

- [打印无线网络报告](#)
- [无线网络报告错误代码](#)
- [我想检查我的网络设备是否正确运行](#)

我想检查我的网络设备是否正确运行

相关型号：P 201W

检查	措施	接口
检查本设备、接入点/路由器或网络集线器是否已打开。	<p>请检查以下事项：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 电源线已正确连接并且本设备已打开。 • 接入点/路由器或集线器已打开，并且它的链接按钮不断闪烁。 • 设备的所有保护包装材料是否已拆除。 • 墨粉盒/粉仓和硒鼓单元是否已正确安装。 • 前盖和后盖是否已完全合上。 • 纸张是否已正确放入纸盒中。 • （对于有线网络）网络接口电缆是否已安全地连接到本设备、路由器或集线器。 	有线/无线
检查网络配置报告或打印机设置页中的 Link Status (连接状态) 。	打印网络配置报告，并确认 Ethernet Link Status (以太网连接状态) 或 Wireless Link Status (无线连接状态) 是否为 Link OK (连接良好) 。	有线/无线
检查您可以从计算机中“ping”本设备。	<p>使用 Windows 命令提示符或 Mac Terminal (终端) 应用程序中的 IP 地址或节点名称，从计算机查验本设备：</p> <p>Ping [<ipaddress>] 或 [<nodename>]。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 成功：本设备工作正常，并已与计算机连接至同一个网络。 • 失败：本设备未与计算机连接至同一个网络。 <p>确认 IP 地址和子网掩码设置正确。</p>	有线/无线
检查本设备是否已连接到无线网络。	打印无线网络报告以查看所打印报告上的错误代码。	无线

如果您已检查并尝试上述所有操作，但是仍然存在问题，请参见无线局域网接入点/路由器随附的说明，找到 SSID 和网络密钥信息并正确设置它们。

✓ 相关信息

- [网络问题](#)

相关主题：

- [打印网络配置报告](#)
- [打印无线网络报告](#)
- [无线网络报告错误代码](#)
- [我的设备无法进行网络打印](#)

AirPrint 问题

问题	建议
打印机列表中没有显示我的设备。	确保本设备电源已打开。
	确认网络设置。▶▶ 相关信息
	将移动设备移到更靠近无线接入点/路由器或本设备的地方。
我无法打印。	确保本设备电源已打开。
	确认网络设置。▶▶ 相关信息
尝试从 iOS 设备打印多页文档，但仅打印首页。	确保您的操作系统是最新版本。 有关 AirPrint 的更多信息，请参见 Apple 网站上的内容： support.apple.com/kb/HT4356 。





✓ 相关信息

- [故障排除](#)

相关主题：

- [AirPrint 概述](#)

其他问题

问题	建议
设备无法启动。	<p>电源连接上的不利因素（例如闪电或电涌）可能影响了设备内部安全机制的正常运行。拔下电源插头。十分钟后，插上设备的电源插头，然后按  打开设备电源。</p> <p>如果问题仍然存在而您正在使用断路器，请断开，以确保其不是问题来源。将设备的电源插头直接插入其他能正常使用的电源插座中。如果仍无电源，请尝试使用其他电源线。</p>
设备不能使用 PS 打印机驱动程序打印含有二进制的 EPS 数据。	<p>(Windows)</p> <p>若要打印 EPS 数据，请执行以下操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 对于 Windows 7 和 Windows Server 2008 R2： <p>点击  开始按钮 > 设备和打印机。</p> <p>对于 Windows Server 2008：</p> <p>点击  (开始)按钮 > 控制面板 > 硬件和声音 > 打印机。</p> <p>对于 Windows 8.1 和 Windows Server 2012：</p> <p>将鼠标移到桌面的右下角。出现菜单栏时，点击 设置 > 控制面板。在 硬件和声音¹ 类别中，点击 查看设备和打印机。</p> <p>对于 Windows 10 和 Windows Server 2016：</p> <p>点击  > Windows 系统 > 控制面板。在 硬件和声音 类别中，点击 查看设备和打印机。</p> <p>对于 Windows Server 2012 R2：</p> <p>点击 Start (开始) 屏幕上的 控制面板。在 硬件 类别中，点击 查看设备和打印机。</p> 右击 RICOH P 201W PS Printer Driver 图标，然后选择 打印机属性。 从 设备设置 选项卡，在 输出协议 中选择 TBCP（标记二进制通信协议）。
无法安装软件。	<p>(Windows)</p> <p>如果在安装过程中计算机屏幕上出现安全软件的警告信息，请更改安全软件的设置以允许本产品安装程序或其他程序运行。</p> <p>(Mac)</p> <p>如果您正在使用反间谍软件或防病毒软件的防火墙功能，请暂时将其禁用，然后安装本设备的软件。</p>

¹ 对于 Windows Server 2012: **硬件和声音**

相关信息

- 故障排除

设备信息

- [检查序列号](#)
- [检查固件版本](#)
- [重置功能概述](#)
- [重置您的设备](#)

检查序列号

相关型号: P 201W

1. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Machine Info. (设备信息)] 选项, 然后按 **OK (确定)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Serial No. (序列号)] 选项, 然后按 **OK (确定)**。

设备将在液晶显示屏上显示序列号。

✓ 相关信息

- 设备信息

检查固件版本

相关型号: P 201W

1. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [Machine Info. (设备信息)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [Firmware Version (固件版本)] 选项，然后按 **OK (确定)**。

设备将在液晶显示屏上显示固件版本。

✓ 相关信息

- [设备信息](#)

重置功能概述

相关型号：P 201W

可重置以下功能：



选择网络重置功能或出厂设置功能前，请拔出接口电缆。

1. 设备重置

此功能可重置以下设置：

- 设置锁定
- 语言设置

2. 网络设置重置

您可以将打印服务器恢复为出厂默认设置（包括密码和 IP 地址信息）。

3. 出厂设置

当要处理掉本设备时，我们强烈建议您执行此操作。



相关信息

- [设备信息](#)

重置您的设备

相关型号: P 201W

1. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [Initial Setup (初始设置)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [Reset (重置)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择您想执行的重置类型，然后按 **OK (确定)**。
4. 按 ▼。
5. 按 ▼ 选 [Yes (是)]。
设备将重新启动。

✓ 相关信息

- [设备信息](#)

日常维护

- 更换耗材
- 清洁设备
- 检查零件剩余寿命

更换耗材

设备显示耗材寿命结束时，必须及时更换耗材。

使用非正品耗材可能会影响打印质量、硬件性能和设备可靠性。墨粉盒/粉仓和硒鼓单元为两个单独的耗材。确保将它们作为一个组件安装。耗材的型号名称可能因国家而有所差异。

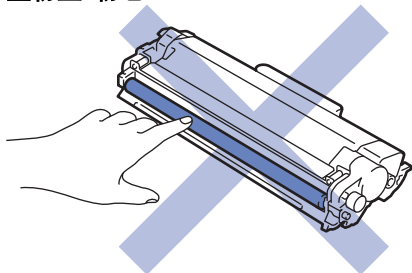
提示

- 务必将使用过的耗材密封于塑料袋中以防止墨粉溅出。
- 请根据当地法规处理使用过的耗材，并将其与生活垃圾分开。如果您有任何问题，请致电当地的废品处理站。务必重新密封耗材以防内部墨粉溅出。
- 我们建议您将已使用或新的耗材放在干净的纸上，以防墨粉溅出或散落。
- 如果所用纸张不是推荐打印介质，则耗材和设备零件的寿命会因此而缩短。
- 每种墨粉盒/粉仓的预期寿命是根据 ISO/IEC 19752 标准计算得出的。更换频率因打印量、打印覆盖率、所用介质类型和设备电源开关情况的不同而有所不同。
- 除墨粉盒/粉仓以外其他耗材的更换频率因打印量、所用介质类型和设备电源开关情况的不同而有所不同。
- 处理墨粉盒/粉仓时请务必小心。如果不慎将墨粉溅到手上或衣服上，请立即擦去或用冷水清洗干净。

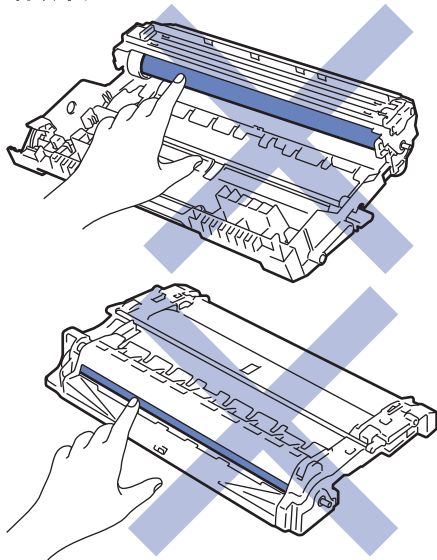
重要事项

- 为避免出现打印质量问题，切勿触摸示意图所示的阴影部分。

墨粉盒/粉仓



硒鼓单元



✓ 相关信息

- 日常维护
 - 更换墨粉盒/粉仓

-
- 更换硒鼓单元

相关主题：

- 错误和维护指示 (P 200)
 - 错误和维护信息
 - 耗材
-

更换墨粉盒/粉仓

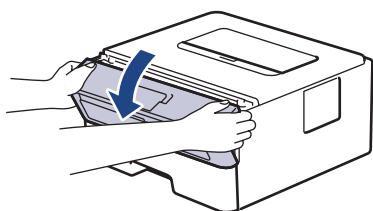
警告



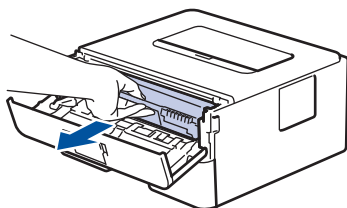
重要事项

确保设备电源已打开。

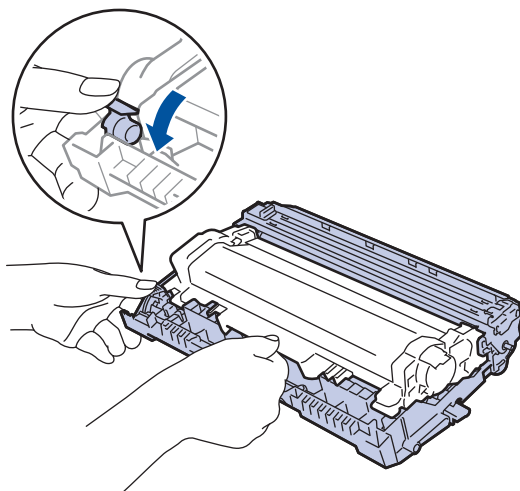
1. 打开前盖。



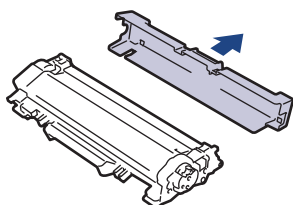
2. 从设备中取出墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件。



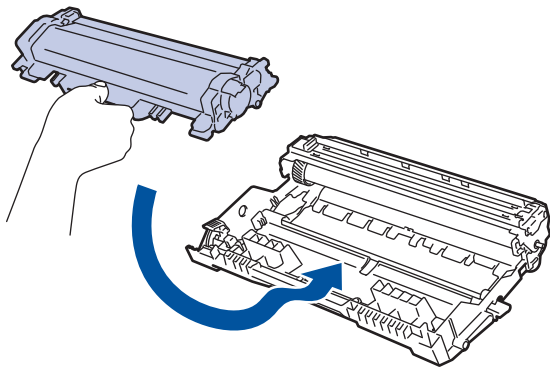
3. 按下锁定杆并从硒鼓单元中取出墨粉盒。




4. 拆开新墨粉盒/粉仓的包装。
5. 取下保护盖。

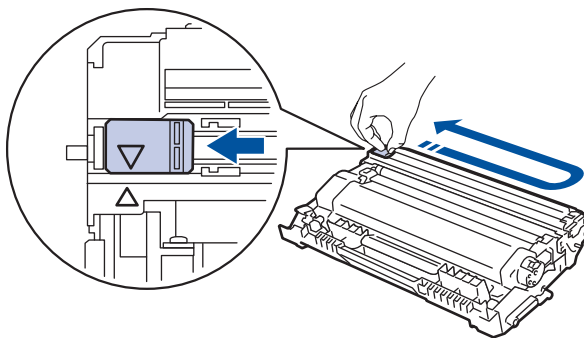



6. 将新墨粉盒/粉仓紧紧地推入硒鼓单元，直至其锁定到位并发出卡嗒声。



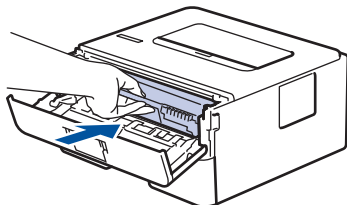
-  确保正确装入墨粉盒/粉仓，否则它可能偏离硒鼓单元。
安装正确时，锁定杆会自动抬起。

7. 左右轻轻滑动滑块数次，以清洁硒鼓单元内的电晕丝。




-  务必将滑块返回至初始位置 (▲)。滑块上的箭头必须与硒鼓单元上的箭头对齐。否则，打印出的页面中会出现纵向条纹。

8. 将墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件装回设备。



9. 合上设备前盖。

- 
- 设备返回准备就绪模式前，请勿关闭设备电源或打开前盖。
 - 设备附带的墨粉盒为随机墨粉盒。
 - 出现墨粉即将用尽提示时，请及时购买一个新的墨粉盒/粉仓以作备用。
 - 为确保高质量打印，我们建议您只使用正品墨粉盒。当您想购买墨粉盒时，请联系您当地的经销商。
 - 除非需要马上安装新墨粉盒/粉仓，否则请勿拆开其包装。
 - 如果拆开墨粉盒/粉仓包装后放置较长时间，墨粉寿命可能会缩短。
 - 我们强烈建议您不要向本设备随机附带的墨粉盒加注墨粉。亦强烈建议仅继续使用正品墨粉盒。在本设备上使用或尝试使用第三方墨粉和/或墨粉盒可能会损坏设备和/或导致打印质量不理想。由于使用第三方墨粉和/或墨粉盒造成的问题不在我们的保修服务范围之内。为了保护您的财产并使本设备发挥最佳性能，我们强烈建议您使用正品耗材。

相关信息

- [更换耗材](#)

相关主题：

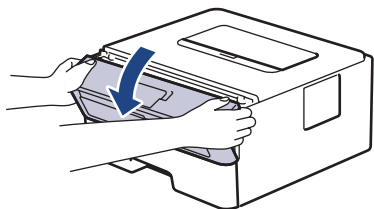
- [提高打印质量](#)

更换硒鼓单元

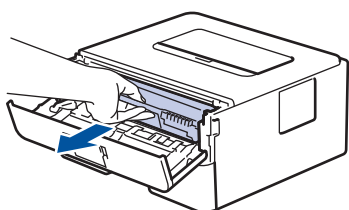
重要事项

确保设备电源已打开。

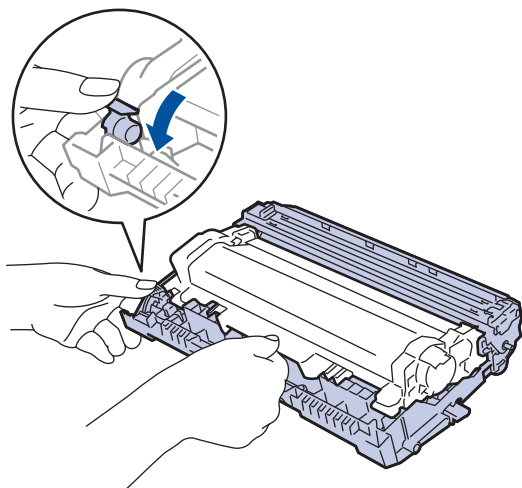
1. 打开前盖。



2. 从设备中取出墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件。

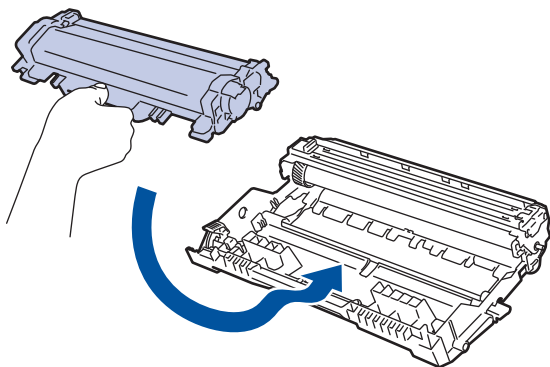



3. 按下锁定杆并从硒鼓单元中取出墨粉盒。



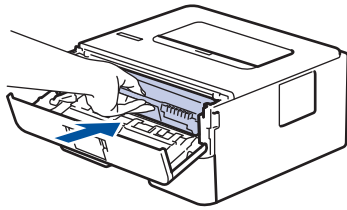
4. 拆开新硒鼓单元的包装。

5. 将墨粉盒/粉仓紧紧地装入新的硒鼓单元，直至其锁定到位并发出卡嗒声。



 确保正确装入墨粉盒/粉仓，否则它可能偏离硒鼓单元。
安装正确时，锁定杆会自动抬起。

6. 将墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件装回设备。



7. 合上设备前盖。



安装新的硒鼓单元后，必须重置硒鼓计数器。请参见新硒鼓单元附带的说明书。

提示

- 硒鼓的使用、旋转以及硒鼓与纸张、墨粉和其他材料之间在送纸通道中的相互作用会导致硒鼓寿命缩短。设计本产品时，我们决定将硒鼓的旋转次数作为计算硒鼓寿命的一个合理的决定性因素。当硒鼓的旋转次数达到工厂预设的旋转极限即额定打印页数时，设备液晶显示屏上将显示信息，提示您更换硒鼓。设备可继续使用，但是打印质量可能不佳。
- 如果已打开包装的硒鼓单元长期受到阳光或室内灯光直射，可能会造成损坏。
- 硒鼓实际寿命取决于许多因素，例如温度、湿度、纸张类型、使用的墨粉类型等。在理想情况下，硒鼓的预计平均寿命大约为打印 12,000 页（每次打印一页）[A4 或 Letter 单面页面]。页数可能会受各种因素的影响，包括但不限于介质类型和介质尺寸。
由于我们无法控制许多决定硒鼓实际寿命的因素，所以我们无法保证硒鼓最少能打印多少页。
- 为了获取最佳效果，请只使用正品墨粉。
- 设备应该只在干净无尘并且通风良好的环境下使用。
- 使用非正品硒鼓单元可能不只是降低打印质量，还会降低设备本身的质量，缩短其寿命。由于使用非正品硒鼓单元造成的问题不在保修服务范围之内。



相关信息

- [更换耗材](#)
- 相关主题：**
- [错误和维护指示 \(P 200\)](#)
 - [错误和维护信息](#)
 - [提高打印质量](#)

清洁设备

请使用柔软的无绒干抹布定期清洁设备的外部 and 内部。

当您更换墨粉盒/粉仓或硒鼓单元时，请确保清洁设备的内部。如果打印出的页面被墨粉弄脏，请使用柔软的无绒干抹布清洁设备的内部。

警告

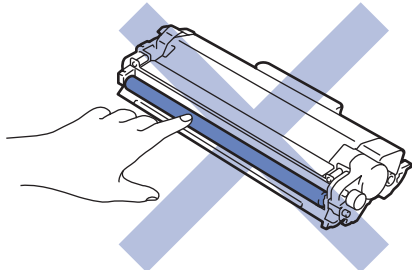
- 禁止使用易燃物品、任何类型的喷雾剂或有机溶剂/含酒精或氨的液体清洁本产品内部或外部，否则可能会导致火灾。请使用柔软的无绒干抹布清洁设备。



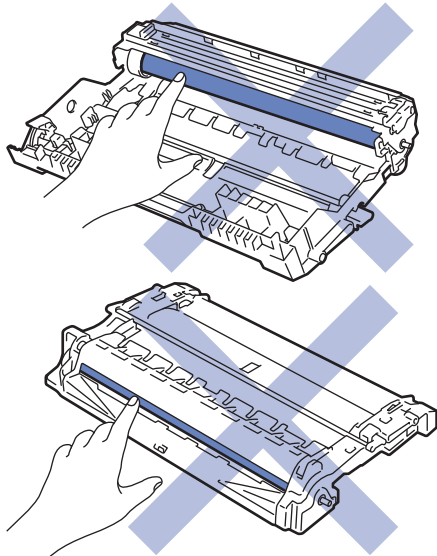
重要事项

- 请勿使用异丙醇擦拭操作面板上的灰尘，否则可能会使面板破裂。
- 为避免出现打印质量问题，切勿触摸下图所示的阴影部分。

墨粉盒/粉仓



硒鼓单元





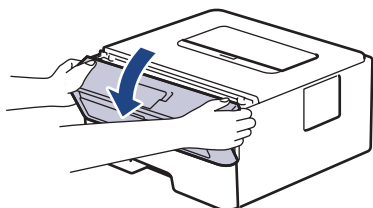
相关信息

- 日常维护
 - 清洁电晕丝
 - 使用硒鼓点阵打印功能清洁硒鼓单元
 - 清洁撮纸辊

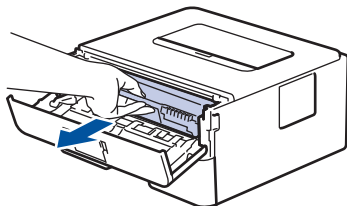
清洁电晕丝

如果出现打印质量问题或操作面板上显示 [Drum ! (硒鼓错误)] 状态, 请清洁电晕丝。

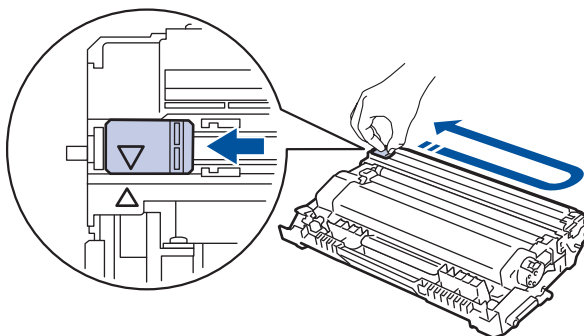
1. 打开前盖。



2. 从设备中取出墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件。

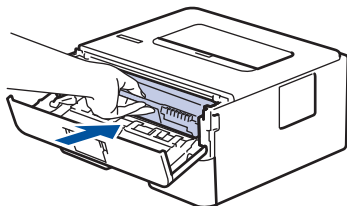


3. 左右轻轻滑动滑块数次, 以清洁硒鼓单元内的电晕丝。



务必将滑块返回至初始位置 (▲)。滑块上的箭头必须与硒鼓单元上的箭头对齐。否则, 打印出的页面中会出现纵向条纹。

4. 将墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件装回设备。



5. 合上设备前盖。

✓ 相关信息

- [清洁设备](#)

相关主题:

- [错误和维护指示 \(P 200\)](#)
- [错误和维护信息](#)


使用硒鼓点阵打印功能清洁硒鼓单元

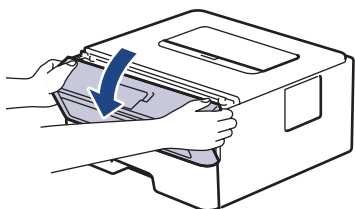
如果打印输出页面上每隔 94 毫米便出现斑点或其他重复的标记，则硒鼓上可能有异物，如硒鼓表面可能粘有标签的粘胶。

>> P 200

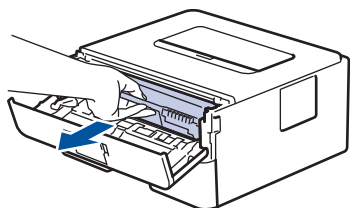
>> P 201W

P 200

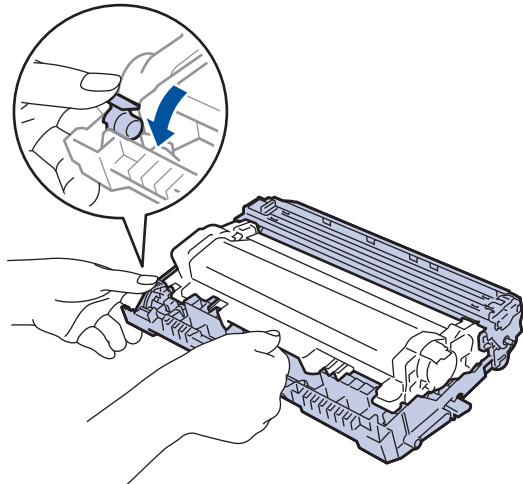
1. 确保设备处于准备就绪模式。
2. 按启动八次。
设备将打印硒鼓点阵检查表。
3. 按住  关闭设备电源。
4. 打开前盖。



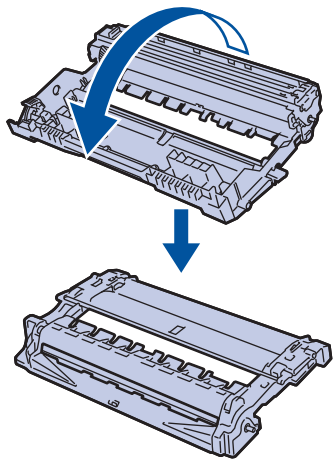
5. 从设备中取出墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件。



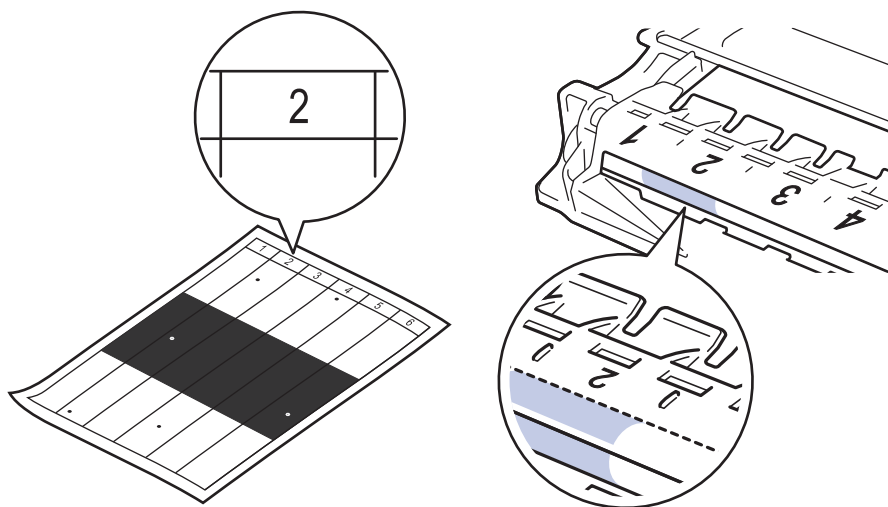
6. 按下锁定杆并从硒鼓单元中取出墨粉盒。



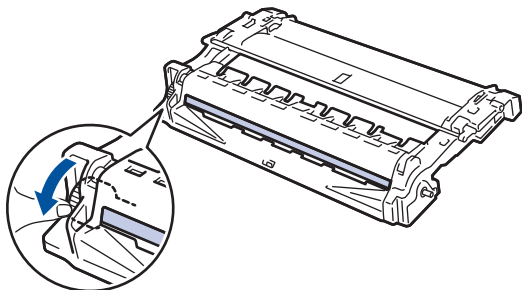
7. 如示意图所示将硒鼓单元翻转至另一面。确保硒鼓单元的齿轮位于左边。



8. 根据硒鼓辊旁边的编号标记找到硒鼓上的印记。例如：如果检查表第 2 列中出现斑点，则表示在“2” 硒鼓区域中有印记。



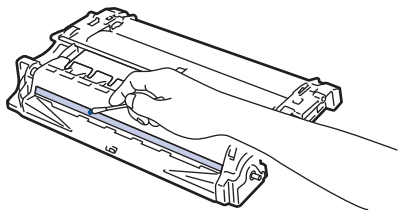
9. 查看硒鼓表面以找出印记时，往您的方向转动硒鼓单元的边缘，以查看硒鼓表面找出印记。



重要事项

- 为避免出现打印质量问题，切勿触摸硒鼓单元表面，仅可触摸端部的转轮。

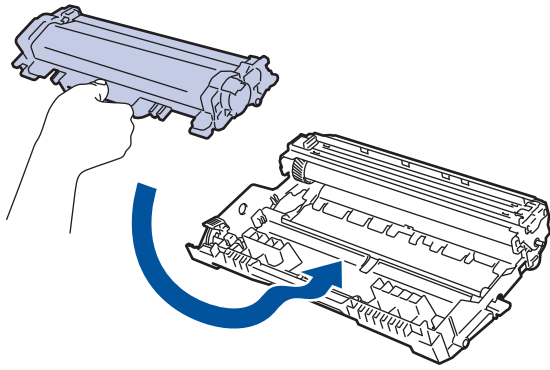
10. 请用干棉签轻轻擦拭硒鼓表面直到完全除去印记或异物。




提示

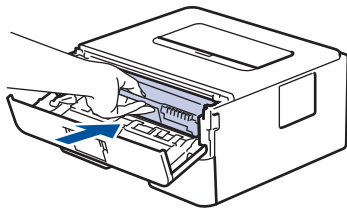
切勿用尖锐物体或任何液体清洁感光硒鼓表面。

11. 将墨粉盒/粉仓紧紧地推入硒鼓单元，直至其锁定到位并发出卡嗒声。




 确保正确装入墨粉盒/粉仓，否则它可能偏离硒鼓单元。
安装正确时，锁定杆会自动抬起。


12. 将墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件装回设备。

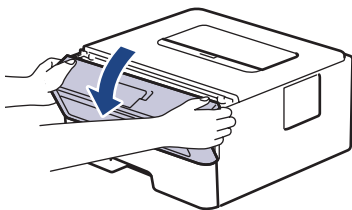


13. 合上设备前盖。

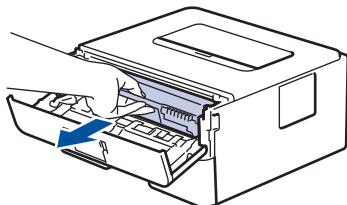
14. 按  打开设备电源。

P 201W

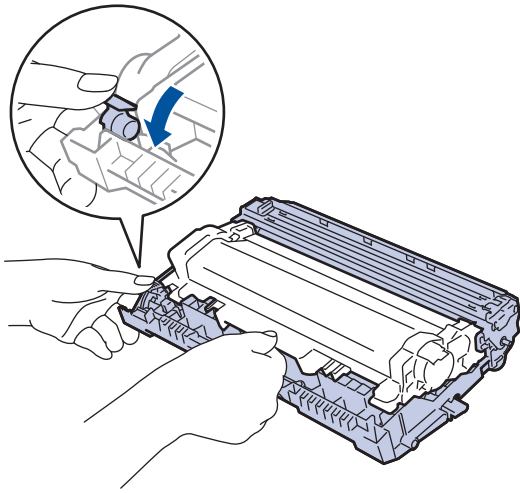
1. 确保设备处于准备就绪模式。
2. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [Print Reports (打印报告)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Drum Dot Print (硒鼓点阵打印)] 选项。
4. 按 **启动**。
设备将打印硒鼓点阵检查表。
5. 按住  关闭设备电源。
6. 打开前盖。



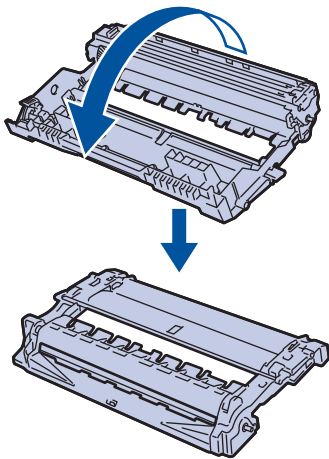
7. 从设备中取出墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件。



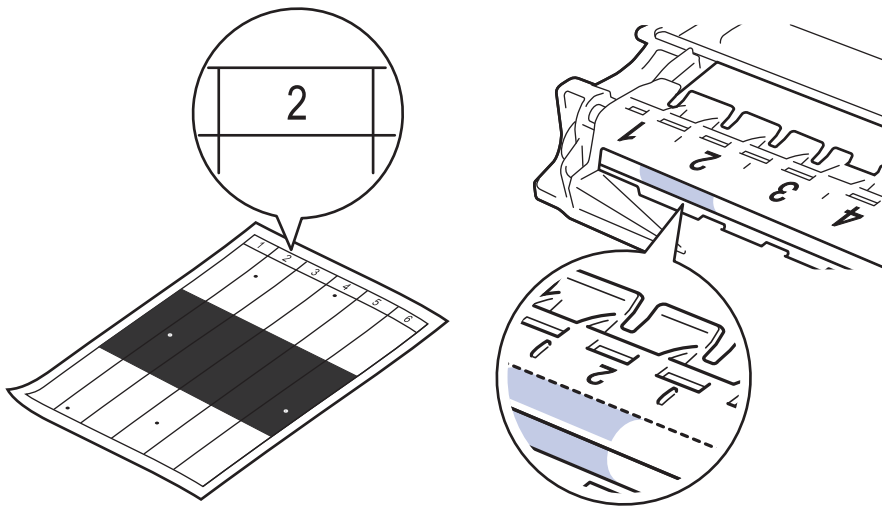
8. 按下锁定杆并从硒鼓单元中取出墨粉盒。



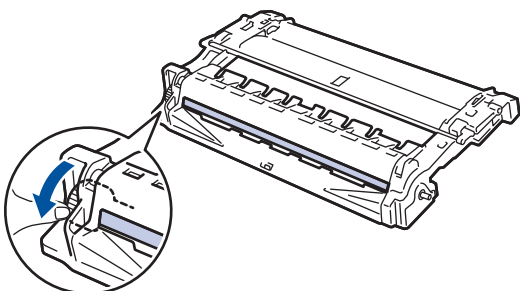
9. 如示意图所示将硒鼓单元翻转至另一面。确保硒鼓单元的齿轮位于左边。



10. 根据硒鼓辊旁边的编号标记找到硒鼓上的印记。例如：如果检查表第 2 列中出现斑点，则表示在 “2” 硒鼓区域中有印记。



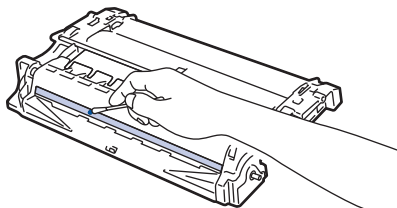
11. 查看硒鼓表面以找出印记时，往您的方向转动硒鼓单元的边缘，以查看硒鼓表面找出印记。



重要事项

- 为避免出现打印质量问题，切勿触摸硒鼓单元表面，仅可触摸端部的转轮。

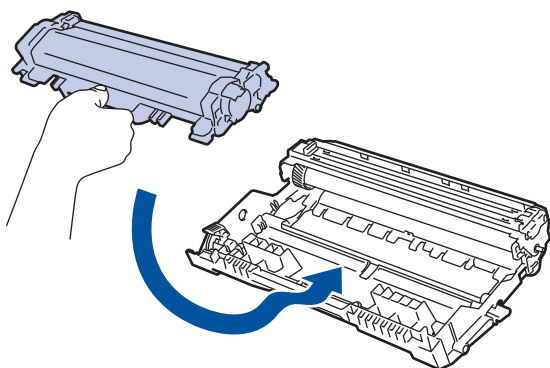
12. 请用干棉签轻轻擦拭硒鼓表面直到完全除去印记或异物。




提示

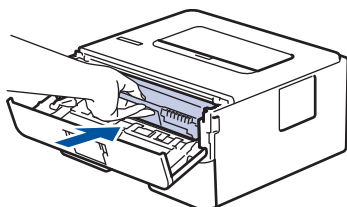
切勿用尖锐物体或任何液体清洁感光硒鼓表面。

13. 将墨粉盒/粉仓紧紧地推入硒鼓单元，直至其锁定到位并发出卡嗒声。




 确保正确装入墨粉盒/粉仓，否则它可能偏离硒鼓单元。
安装正确时，锁定杆会自动抬起。

14. 将墨粉盒/粉仓和硒鼓单元组件装回设备。



15. 合上设备前盖。

16. 按  打开设备电源。

✓ 相关信息

- [清洁设备](#)


相关主题：

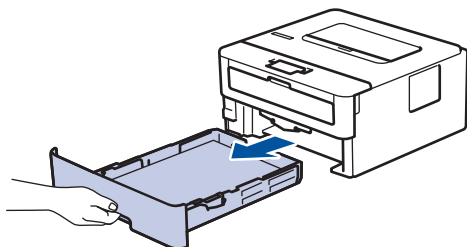
- [提高打印质量](#)

清洁撮纸辊

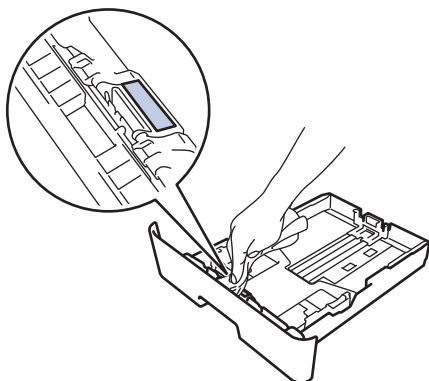
定期清洁撮纸辊可确保正确进纸，防止卡纸。

如果出现进纸问题，请遵循以下步骤清洁撮纸辊：

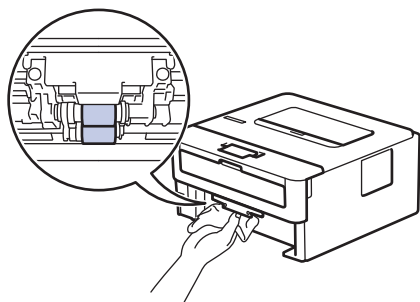
1. 按住  关闭设备电源。
2. 将纸盒从设备中完全拉出。




3. 如果纸盒中有纸或有物体卡在里面，请将其取出。
4. 拧干在温水中浸过的无绒抹布，然后用此抹布擦去纸盒中的分离垫上的灰尘。



5. 擦去设备内部两个撮纸辊上的灰尘。



6. 重新装入纸张，然后将纸盒紧紧地装回设备中。
7. 按  打开设备电源。

✓ 相关信息

- [清洁设备](#)

相关主题：

- [打印问题](#)

检查零件剩余寿命

相关型号: P 201W

1. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [Machine Info. (设备信息)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Parts Life (耗材寿命)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择您想检查的设备部件，然后按 **OK (确定)**。

液晶显示屏上显示部件的大致剩余寿命。

相关信息

- [日常维护](#)

设备设置

通过自定义设置和功能、创建快捷方式和使用设备液晶显示屏上的选项，将本设备变成更有效的工作工具。

- [使用操作面板更改设备设置](#)
- [使用计算机更改设备设置](#)

使用操作面板更改设备设置

- 常规设置
- 菜单表（适用于液晶显示屏型号）

常规设置

- 设置休眠模式倒计时
- 关于深度休眠模式
- 设置自动断电模式
- 减少墨粉耗用量
- 减少打印噪音
- 更改液晶显示屏语言

设置休眠模式倒计时

相关型号：P 201W

休眠模式（或节能模式）设置可降低耗电量。选择设备进入休眠模式之前的闲置时间。当设备接收打印作业时，休眠模式定时器即被重置。

设备处于休眠模式时，等同于电源关闭状态。接收打印作业时便可激活设备开始打印。请遵循本节说明设置设备进入休眠模式前的时延（倒计时）。

1. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [General Setup (常规设置)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Ecology (环保)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Sleep Time (休眠时间)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 输入设备进入休眠模式前的闲置时间（以分钟为单位）。
按启动。


✓ 相关信息

- [常规设置](#)

关于深度休眠模式

如果设备处于休眠模式，并且在一段时间内未接收到任何作业，设备将自动进入深度休眠模式。时间长度取决于特定的型号和设置。

深度休眠模式比休眠模式消耗更少的电量。


适用型号	深度休眠模式下的设备操作面板	激活设备的条件
P 200	 就绪指示灯变暗。	<ul style="list-style-type: none">• 设备接收到作业。• 有人按操作面板上的按钮。
P 201W	液晶显示屏上显示 [Deep Sleep (深度休眠)]。	<ul style="list-style-type: none">• 设备接收到作业。• 有人按操作面板上的按钮。

✓ 相关信息

- [常规设置](#)

设置自动断电模式


如果设备处于深度休眠模式特定时长，基于您的设备型号和设置，将自动进入断电模式。当设备连接至网络时，将不会进入断电模式。

- 若要启动打印，按操作面板上的 ，然后发送打印作业。

>> P 200

>> P 201W

P 200

1. 确保已合上前盖且已插入电源线插头。
2. 按  打开设备电源并确保仅**就绪**指示灯亮起。
3. 按**启动**四次开启或关闭此功能。
自动断电模式开启时，所有指示灯闪烁两次。
自动断电模式关闭时，所有指示灯闪烁一次。

P 201W



选择设备在进入自动断电模式之前停留在深度休眠模式的时间。

1. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [General Setup (常规设置)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [Ecology (环保)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Auto Power Off (自动关机)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 选择所需选项，然后按**启动**。

✓ 相关信息

- [常规设置](#)

减少墨粉耗用量

相关型号：P 201W

使用省墨模式可减少墨粉消耗。省墨模式设置为开时，文档打印输出效果较浅。

我们不建议您在省墨模式下打印照片或灰度图像。

1. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [General Setup (常规设置)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [Ecology (环保)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [Toner Save (省墨)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [On (开)]，然后按 **启动**。

✓ 相关信息

- [常规设置](#)

相关主题：

- [提高打印质量](#)


减少打印噪音

静音模式设置可减少打印噪音。启用静音模式时，打印速度会变慢。出厂设置为关。

>> P 200

>> P 201W

P 200

1. 确保已合上前盖且已插入电源线插头。
2. 按  以开启设备，等待至设备处于“就绪”模式。
3. 按 **启动** 11 次，开启或关闭此功能。
开启静音模式时，所有指示灯闪烁两次。
关闭静音模式时，所有指示灯闪烁一次。

P 201W

1. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [General Setup (常规设置)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [Ecology (环保)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 选择 [Quiet Mode (静音模式)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
4. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [On (开)] 或 [Off (关)] 选项，然后按 **启动**。



相关信息

- [常规设置](#)

更改液晶显示屏语言

相关型号：P 201W

如有需要，更改液晶显示屏语言。

某些国家或地区不提供此功能。

1. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [Initial Setup (初始设置)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
2. 按 ▲ 或 ▼ 显示 [Local Language (语言)] 选项，然后按 **OK (确定)**。
3. 按 ▲ 或 ▼ 显示所需语言，然后按 **启动**。



相关信息

- [常规设置](#)

菜单表 (适用于液晶显示屏型号)

- 设置表 (1 行液晶显示屏型号)

设置表 (1 行液晶显示屏型号)

相关型号: P 201W

使用以下表格了解在设备上设置首选项的各种菜单和选项。

[General Setup (常规设置)]

级别 1	级别 2	级别 3	说明
[Tray Setting (纸盒设置)]	[Paper Type (纸张类型)]	-	设置纸盒中所用纸张类型。
	[Paper Size (纸张尺寸)]	-	设置纸张尺寸。
	[Check Size (检查尺寸)]	-	选择是否显示信息, 以确保设备中的纸张尺寸与设备的纸张尺寸设置匹配。
	[Manual Feed (单张进纸托板)]	-	选择是否从单张进纸托板打印。
[Resolution (分辨率)]	-	-	选择打印分辨率。
[Density (浓度)]	-	-	增加或降低打印浓度。
[Ecology (环保)]	[Eco Mode (节能模式)]	-	同时打开以下设备设置。 • [2-sided Print: Long Edge (双面打印: 长边)] (仅适用于特定型号) • [Sleep Time: 0Min (休眠时间: 0 分钟)]
	[Toner Save (省墨)]	-	增加墨粉盒/粉仓的可打印页数。
	[Sleep Time (休眠时间)]	-	设置设备进入节能模式前的闲置时间。
	[Quiet Mode (静音模式)]	-	减少打印噪音。
	[Auto Power Off (自动关机)]	-	设置设备在进入断电模式前处于深度休眠模式的小时数。
[Panel Control (面板控制)]	[Button Repeat (按钮重复)]	-	设置按住 ▲ 或 ▼ 时液晶显示屏信息的切换时间间隔。
	[Message Scroll (信息滚动)]	-	以秒为单位, 设置液晶显示屏信息在液晶显示屏上滚动显示的时间。设置范围从 1 级 (0.2 秒) 到 10 级 (2.0 秒)。
	[LCD Contrast (液晶屏对比度)]	-	调节液晶显示屏的对比度。
	[Auto Online (自动在线)]	-	将设备设置为闲置 30 秒后即返回准备就绪模式。
[Setting Lock (设置锁定)]	-	-	使用设置锁定密码锁定设备设置。
[Interface (接口)]	[Select (选择)]	-	选择要使用的接口。 如果选择 [Auto (自动)], 设备会将接口更改为 USB 或网络, 具体取决于接收数据的接口。
	[Auto IF Time (自动 IF 时间)]	-	设置自动选择接口的超时时间。

级别 1	级别 2	级别 3	说明
[Interface (接口)]	[Input Buffer (输入缓冲)]	-	增大或减小输入缓冲区的容量。
[Replace Toner (更换墨粉盒)]	-	-	设置设备在液晶显示屏上显示[Replace Toner (更换墨粉盒)]后继续打印。

[Printer (打印机)]

级别 1	级别 2	说明
[Emulation (仿真)]	-	选择仿真模式。
[Print Options (打印选项)]	[Font List (字体列表)]	打印字体列表与样本。
	[Test Print (测试打印)]	打印测试页。
[2-sided (双面)]	[2-sided Print (双面打印)]	打开或关闭双面打印, 并选择长边或短边翻转。
	[Single Image (单张图像)]	对于最后一页是单面图像的打印作业, 选择[1-sided Feed (单面进纸)]选项可缩短打印时间。
[Auto Continue (自动继续)]	-	选择是否让设备自动清除纸张尺寸错误或介质类型错误。
[Paper Type (纸张类型)]	-	设置纸张类型。
[Paper Size (纸张尺寸)]	-	设置纸张尺寸。
[Copies (份数)]	-	设置打印页数。
[Orientation (方向)]	-	设置为纵向打印或横向打印页面。
[Print Position (打印位置)]	[X Offset (X 偏移)]	分辨率为 300 dpi 时, 在 -500 (左) 至 +500 (右) 点的范围内水平移动打印起始位置 (页面左上角)。
	[Y Offset (Y 偏移)]	分辨率为 300 dpi 时, 在 -500 (上) 至 +500 (下) 点的范围内垂直移动打印起始位置 (页面左上角)。
[Auto FF (自动 FF)]	-	设备自动打印所有剩余数据。
[PCL emulation]	[Font No. (字体大小)]	设置字体序号。
	[Font Pitch (字体间距)]	设置字体间距。 如果您在[Font Pitch (字体间距)]设置中选择[I012]到[I018]、[I031]到[I037]或[I097]到[I109], 将出现[Font No. (字体大小)]菜单。
	[Font Point (字体号)]	设置字体大小。 如果您在[Font Point (字体号)]设置中选择[I000]到[I011]、[I019]到[I030]或[I038]到[I096], 将出现[Font No. (字体大小)]菜单。
	[Symbol Set (符号集)]	选择符号或字符集。
	[Table Print (表格打印)]	打印代码表。
	[Auto LF (自动 LF)]	ON: CR -> CR+LF; OFF: CR -> CR
	[Auto CR (自动 CR)]	ON: LF -> LF+CR, FF -> FF+CR 或 VT -> VT+CR OFF: LF -> LF, FF -> FF 或 VT -> VT

级别 1	级别 2	说明
[PCL emulation]	[Auto WRAP (自动换行)]	选择打印到纸张右侧边缘时是否回车换行。
	[Auto SKIP (自动跳转)]	选择打印到纸张底部边缘时是否回车换行。
	[Left Margin (左边距)]	分辨率为 1 cpi 时, 将左侧页边距的刻度设置在 0 ~70 之间。
	[Right Margin (右边距)]	分辨率为 1 cpi 时, 将右侧页边距的刻度设置在 10 ~ 80 之间。
	[Top Margin (上边距)]	设置上端页边距。
	[Bottom Margin (下边距)]	设置下端页边距。
	[Lines (行)]	设置每页的行数。
	[Tray Command (纸盒命令)]	使用 HP 驱动程序时, 如果出现纸盒匹配错误, 请选择此设置。
[PS3 emulation]	[Error Print (打印错误)]	选择发生错误时设备是否打印错误信息。

[Network (网络)]

级别 1	级别 2	级别 3	级别 4	说明	
[Wired LAN (有线局域网)]	[TCP/IP]	[Boot Method (引导方式)]	-	选择最符合您要求的 IP 方式。	
		[IP Address (IP 地址)]	-	输入 IP 地址。	
		[Subnet Mask (子网掩码)]	-	输入子网掩码。	
		[Gateway (网关)]	-	输入网关地址。	
		[Node Name (节点名称)]	-	输入节点名称。	
		[WINS Config (WINS 配置)]	-	选择 WINS 配置模式。	
		[WINS Server (WINS 服务器)]	[Primary (首选的)]	-	指定首选 WINS 服务器的 IP 地址。
			[Secondary (备用的)]	-	指定备用 WINS 服务器的 IP 地址。
		[DNS Server (DNS 服务器)]	[Primary (首选的)]	-	指定首选 DNS 服务器的 IP 地址。
			[Secondary (备用的)]	-	指定备用 DNS 服务器的 IP 地址。
	[APIPA]	-	-	自动从本地链接地址范围中分配 IP 地址 ¹	
	[IPv6]	-	-	启用或禁用 IPv6 协议。	
	[Ethernet (以太网)]	-	-	选择以太网链接模式。	
	[Wired Status (有线网络状态)]	-	-	显示以太网链接状态。	
	[MAC Address (MAC 地址)]	-	-	显示设备的 MAC 地址。	

级别 1	级别 2	级别 3	级别 4	说明	
[Wired LAN (有线局域网)]	[Set to Default (设为默认值)]	-	-	将设备的有线网络设置恢复为出厂设置。	
	[Wired Enable (有线网络可用)]	-	-	打开或关闭有线接口。	
[WLAN (无线局域网)]	[TCP/IP]	[Boot Method (引导方式)]	-	选择最符合您要求的 IP 方式。	
		[IP Address (IP 地址)]	-	输入 IP 地址。	
		[Subnet Mask (子网掩码)]	-	输入子网掩码。	
		[Gateway (网关)]	-	输入网关地址。	
		[Node Name (节点名称)]	-	输入节点名称。	
		[WINS Config (WINS 配置)]	-	选择 WINS 配置模式。	
		[WINS Server (WINS 服务器)]	[Primary (首选的)]	-	指定首选 WINS 服务器的 IP 地址。
			[Secondary (备用的)]	-	指定备用 WINS 服务器的 IP 地址。
		[DNS Server (DNS 服务器)]	[Primary (首选的)]	-	指定首选 DNS 服务器的 IP 地址。
			[Secondary (备用的)]	-	指定备用 DNS 服务器的 IP 地址。
	[APIPA]	-	自动从本地链接地址范围中分配 IP 地址 ¹ 。		
	[IPv6]	-	启用或禁用 IPv6 协议。		
	[Setup Wizard (设置向导)]	-	-	使用设置向导配置无线网络设置。	
	[WLAN Assistant (WLAN 帮助)]	-	-	使用安装光盘配置无线网络设置。	
	[WPS]	-	-	使用一键式方式配置无线网络设置。	
	[WPS w/PIN Code (有 PIN 密码的 WPS)]	-	-	使用有 PIN 码的 WPS 配置无线网络设置。	
	[WLAN Status (无线网络状态)]	[Status (状态)]	-	-	显示无线以太网链接状态。
		[Signal (信号)]	-	-	显示信号情况。
		[Channel (信道)]	-	-	当 [Status (状态)] 为 [Active (可用)] 时, 显示使用中的信道。
		[Speed (速度)]	-	-	显示 [Status (状态)] 为 [Active (可用)] 时的连接速度。
		[SSID]	-	-	显示 SSID。
[Comm. Mode (通信模式)]		-	-	显示当前通信模式。	
[MAC Address (MAC 地址)]	-	-	-	显示设备的 MAC 地址。	

级别 1	级别 2	级别 3	级别 4	说明	
[WLAN (无线局域网)]	[Set to Default (设为默认值)]	-	-	将设备的无线网络设置恢复为出厂设置。	
	[WLAN Enable (启用无线局域网)]	-	-	打开或关闭无线接口。	
[Wi-Fi Direct]	[Push Button (按钮)]	-	-	使用一键式方式快速配置 Wi-Fi Direct 网络设置。	
	[PIN Code (PIN 码)]	-	-	使用有 PIN 码的 WPS 快速配置 Wi-Fi Direct 网络设置。	
	[Manual (手动)]	-	-	手动配置 Wi-Fi Direct 网络设置。	
	[Group Owner (组拥有者)]	-	-	将设备设置为组拥有者。	
	[Device Info. (设备信息)]	[Device Name (设备名称)]	-	-	查看设备的设备名称。
		[SSID]	-	-	显示组拥有者的 SSID。
		[IP Address (IP 地址)]	-	-	显示设备的 IP 地址。
	[Status Info. (状态信息)]	[Status (状态)]	-	-	显示 Wi-Fi Direct 网络状态。
		[Signal (信号)]	-	-	显示 Wi-Fi Direct 网络当前的信号强度。 当本设备为组拥有者时，液晶显示屏上总是显示 [Strong (强)]。
		[Channel (信道)]	-	-	当 [Status (状态)] 为 [G/O Active (激活组拥有者)] 或 [Client Active (激活客户端)] 时，显示使用中的信道。
[Speed (速度)]		-	-	显示 [Status (状态)] 为 [G/O Active (激活组拥有者)] 或 [Client Active (激活客户端)] 时的连接速度。	
	[I/F Enable (启用接口)]	-	-	启用或禁用 Wi-Fi Direct 连接。	
[Network Reset (网络重置)]	-	-	-	将设备的所有网络设置恢复为出厂设置。	

¹ 与网络连接时，如果设备的“引导方式”设置为“自动”，则设备将尝试通过 DHCP 等引导服务器设置 IP 地址和子网掩码。如果找不到引导服务器，将分配一个 APIPA IP 地址，如 169. 254. [001-254]. [000-255]。如果设备的“引导方式”设置为“静态”，则您必须通过设备的操作面板手动输入 IP 地址。

[Print Reports (打印报告)]

级别 1	级别 2	说明
[Printer Settings (打印机设置)]	-	打印打印机设置页。
[Network Config (网络配置)] (适用于网络型号)	-	打印网络配置报告。
[Print File List (打印文件列表)]	-	打印保存在内存中的数据列表。
[Drum Dot Print (硒鼓点阵打印)]	-	打印硒鼓点阵检查表。
[WLAN Report (无线局域网报告)]	-	打印无线局域网连接性诊断结果。

[Machine Info. (设备信息)]

级别 1	级别 2	说明
[Serial No. (序列号)]	-	显示设备序列号。
[Firmware Version (固件版本)]	-	查看设备的固件版本。
[Page Counter (页码计数器)]	-	显示已打印的总页数。
[Parts Life (耗材寿命)] ¹	[Toner Life (墨粉寿命)]	显示墨粉盒/粉仓的剩余寿命。
	[Drum Life (硒鼓寿命)]	显示硒鼓单元的剩余寿命。

¹ 寿命为近似值，可能会因使用类型的不同而有所不同。

[Initial Setup (初始设置)]

级别 1	级别 2	说明
[Reset (重置)]	[Machine Reset (设备重置)]	恢复所有已更改的设备设置。
	[Network Reset (网络重置)]	将所有网络设置恢复为出厂设置。
	[Factory Reset (恢复出厂设置)]	将所有设备设置恢复为出厂默认值。当要处理掉本设备时执行此操作。
[Local Language (语言)]	-	将液晶显示屏的显示语言选择为您所在国家的语言。

相关信息

- [菜单表 \(适用于液晶显示屏型号\)](#)

使用计算机更改设备设置

- [使用网络基本管理更改设备设置](#)
- [可从哪里找到设备的网络设置？](#)
- [网络管理软件和实用程序](#)

使用网络基本管理更改设备设置

网络基本管理实用程序使用标准网络浏览器通过超文本传输协议 (HTTP) 或基于安全套接字层的超文本传输协议 (HTTPS) 对设备进行管理。

- [什么是网络基本管理？](#)
- [访问网络基本管理](#)
- [设置网络基本管理的登录密码](#)
- [网络管理软件和实用程序](#)

什么是网络基本管理？

相关型号：P 201W

网络基本管理实用程序使用标准网络浏览器通过超文本传输协议（HTTP）或基于安全套接字层的超文本传输协议（HTTPS）对设备进行管理。在您的浏览器中输入本设备的 IP 地址以访问和更改打印服务器设置。



- 我们建议 Windows 用户使用 Microsoft Internet Explorer 11/Edge，Mac 用户使用 Safari 9/10/11。无论使用何种浏览器，请确保始终启用 JavaScript 和 Cookies。
- 您必须在网络上使用 TCP/IP 协议，且打印服务器和计算机都必须配置有效的 IP 地址。

The screenshot shows a web interface for a Ricoh device. At the top left, there's a 'XXXX' logo and a 'Logout' button. The top right features the 'RICOH' logo. Below the header, there are tabs for 'General', 'Print', 'Administrator', and 'Network'. A sidebar on the left lists various status and configuration options under the 'Status' heading: Auto Refresh Interval, Maintenance Information, Lists/Reports, Find Device, Contact & Location, Sleep Time, Auto Power Off, Language, Panel, and Replace Toner. The main content area is titled 'Status' and displays several key metrics: 'Device Status' is 'Ready' (indicated by a green bar), 'Automatic Refresh' is set to 'Off' (radio button), 'Toner Level' is 'BK' (with a toner level indicator), 'Web Language' is set to 'Auto' (dropdown menu), and 'Device Location' has fields for 'Contact' and 'Location' (each with an icon).

- 实际屏幕可能与如上所示屏幕不同。



相关信息

- [使用网络基本管理更改设备设置](#)

访问网络基本管理

相关型号：P 201W

- 我们建议您在使用网络基本管理配置设置时，使用 HTTPS 安全协议。
- 当您使用 HTTPS 进行网络基本管理配置时，您的浏览器将显示警告对话框。

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。

例如：

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称，则可以输入 “SharedPrinter” 等其他名称代替 IP 地址。

- 例如：

http://SharedPrinter


如果您启用 NetBIOS 名称，您也可以使用节点名称。

- 例如：

http://rinxxxxxxxxxxxx

NetBIOS 名称可在“网络配置报告”中找到。

- 对于 Mac，点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 输入密码，然后单击  默认密码为 “Admin”。为保证安全，修改密码非常重要。

此时，可以更改打印服务器设置。

如果您更改了协议设置，则必须点击 **Submit (提交)**，然后重新启动设备以激活配置。

相关信息

- [使用网络基本管理更改设备设置](#)

相关主题：

- [打印网络配置报告](#)

设置网络基本管理的登录密码

相关型号：P 201W

我们建议您设置登录密码以防止未经授权的用户访问网络基本管理。

1. 打开您的网络浏览器。
2. 在您的浏览器地址栏中输入 "http://machine's IP address" (其中, "machine's IP address" 为本设备的 IP 地址)。

例如:

http://192.168.1.2



- 如果您正在使用域名系统或启用 NetBIOS 名称, 则可以输入 "SharedPrinter" 等其他名称代替 IP 地址。

- 例如:

http://SharedPrinter


如果您启用 NetBIOS 名称, 您也可以使用节点名称。

- 例如:


http://rinxxxxxxxxxxxx

NetBIOS 名称可在“网络配置报告”中找到。

- 对于 Mac, 点击**状态监视器**屏幕上的设备图标打开网络基本管理。

3. 输入密码, 然后单击  默认密码为 "Admin"。为保证安全, 修改密码非常重要。
4. 点击 **Administrator (管理员)**。
5. 在 **Enter New Password (输入新密码)** 字段中输入您想使用的密码 (8 ~ 32 个字符)。
6. 在 **Confirm New Password (确认新密码)** 字段中再次输入密码。
7. 点击 **Submit (提交)**。

以后每次访问网络基本管理, 都需要在 **Login (登录)** 字段中输入密码, 然后单击 .

设置完成后, 单击  退出。



如果您之前没有设置登录密码, 也可以通过点击设备网页上的 **Please configure the password (请配置密码)** 按钮设置密码。

相关信息

- [使用网络基本管理更改设备设置](#)

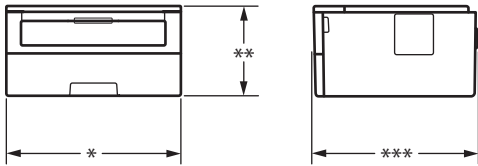
附录

- [规格](#)
- [如何在设备上输入文本](#)
- [耗材](#)
- [联系我们](#)

规格

- >> 常规规格
- >> 打印介质规格
- >> 打印规格
- >> 接口规格
- >> 支持的协议和安全功能
- >> 计算机要求规格

常规规格

打印机类型		<ul style="list-style-type: none"> 激光
打印方式		<ul style="list-style-type: none"> 电子照相激光打印机
内存容量	标准	<ul style="list-style-type: none"> (P 200) 32 MB (P 201W) 64 MB
LCD (液晶显示屏)		<ul style="list-style-type: none"> (P 201W) 16 个字符 x 1 行
电源		<ul style="list-style-type: none"> 220 ~ 240 V AC 50/60 Hz
耗电量 (平均值)	峰值	<ul style="list-style-type: none"> 约 1,104 W
	打印 ¹	<ul style="list-style-type: none"> 约 510 W (25° C 时)
	打印 (静音模式) ¹	<ul style="list-style-type: none"> 约 265 W (25° C 时)
	准备就绪 ¹	<ul style="list-style-type: none"> 约 48 W (25° C 时)
	休眠 ¹	<ul style="list-style-type: none"> (P 200) 约 5.7 W (P 201W) 约 6.0 W
	深度休眠 ¹	<ul style="list-style-type: none"> 约 0.6 W
断电 ^{2 3}		<ul style="list-style-type: none"> 约 0.03 W
尺寸 (典型轮廓视图) 		单位：毫米 <ul style="list-style-type: none"> *: 356 ** : 183 ***: 360
重量 (含耗材)		<ul style="list-style-type: none"> 7.3 kg

¹ 设备连接至 USB 接口时测得。

² 根据 IEC 62301 2.0 版测得。

³ 耗电量根据使用环境不同而稍有差异。

噪音等级	声压	打印	• LpAm = 49 dB (A)
		打印 (静音模式)	• LpAm = 44 dB (A)
		准备就绪	• LpAm = 30 dB (A)
	声音功率	打印	• LWAd = 7.165 B (A)
		打印 (静音模式)	• LWAd = 6.743 B (A)
		准备就绪	• LWAd = 4.55 B (A)
温度	运行时	• 10° C ~ 32.5° C ⁴	
	存储	• 0° C ~ 40° C	
湿度	运行时	• 20 ~ 80% (无凝露)	
	存储	• 35 ~ 85% (无凝露)	

打印介质规格

纸张输入	纸盒 (标准)	纸张类型	• 普通纸、薄纸、再生纸、厚纸
		纸张尺寸	• A4、Letter、B5 (JIS)、A5、A5 (长边)、A6、Executive、16K (195x270mm)
		纸张重量	• 60 ~ 163 克/平方米
		最大纸张容量	• 最多 250 张 80 克/平方米的普通纸
	单张进纸托板	纸张类型	• 普通纸、薄纸、厚纸、特厚纸、再生纸、铜版纸、标签、信封、薄信封、厚信封
		纸张尺寸	• 宽度： 76.2 ~ 216 毫米 • 长度： 127 ~ 355.6 毫米 • 信封： COM-10、DL、C5、Monarch
纸张重量		• 60 ~ 230 克/平方米	
	最大纸张容量	• 每次一张	
纸张输出 ¹	出纸托板	• 最多 150 张 80 克/平方米的普通纸 (正面向下输出到出纸托板) ²	
	后出纸托板	• 一张 (正面向上输出到后出纸托板)	
双面打印	自动双面打印	纸张类型	• 普通纸、薄纸、再生纸
		纸张尺寸	• A4
		纸张重量	• 60 ~ 105 克/平方米

¹ 使用标签时，建议从设备打印输出后立即将已打印的标签纸从出纸托板取走，以免弄脏。

² 在温和、非潮湿环境下用 80 克/平方米纸张计算得出。

打印规格

自动双面打印	• 是
仿真语言	• (P 201W) PCL6、PS3、PDF 版本 1.7
分辨率	• 600 x 600 dpi、HQ1200 (2400 x 600 dpi) 质量、1200 x 1200 dpi

⁴ 为确保高质量打印，我们建议的最高环境温度为 32.5° C。安全使用本设备的最高环境温度为 35° C。

		(HQ1200※技术可以实现输出的文档清晰锐利，色调均匀，图像平滑。)
打印速度 ^{1 2}	单面打印	<ul style="list-style-type: none"> 最快 34 页/分钟 (A4 尺寸) 最快 36 页/分钟 (Letter 尺寸)
	双面打印	<ul style="list-style-type: none"> 最快 16 面/分钟 (最快 8 张/分钟) (A4 尺寸) 最快 17 面/分钟 (最快 8.5 张/分钟) (Letter 尺寸)
首页打印时间 ³		<ul style="list-style-type: none"> 23 ° C / 230 V 时少于 8.5 秒

- 1 打印速度可能因打印原稿类型的不同而有所变化。
- 2 当设备与无线局域网连接时，打印速度可能会变慢。
- 3 在准备就绪模式下，从标准纸盒进纸

接口规格

USB ^{1 2}	<ul style="list-style-type: none"> 高速 USB 2.0 请使用长度不超过 2 米的 USB 2.0 接口电缆。
局域网	<ul style="list-style-type: none"> (P 201W) 10Base-T/100Base-TX³
无线局域网	<ul style="list-style-type: none"> (P 201W) IEEE 802.11b/g/n (基础架构模式) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct®)

- 1 设备标配 USB 2.0 高速接口。也可将设备连接到带有 USB 1.1 接口的计算机上。
- 2 不支持第三方 USB 端口。
- 3 请选用直通 5 类 (或超 5 类) 双绞电缆。

支持的协议和安全功能

以太网

10Base-T/100Base-TX

无线局域网

IEEE 802.11b/g/n (基础架构模式), IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

协议 (IPv4)

ARP、RARP、BOOTP、DHCP、APIPA (自动 IP)、WINS/NetBIOS 域名解析、DNS 解析程序、mDNS、LLMNR 应答器、LPR/LPD、自定义原始端口/端口 9100、SMTP 客户端、IPP/IPPS、FTP 服务器、SNMPv1/v2c/v3、HTTP/HTTPS 服务器、TFTP 客户端和服务端、ICMP、网络服务 (打印)

协议 (IPv6)

NDP、RA、DNS 解析程序、mDNS、LLMNR 应答器、LPR/LPD、自定义原始端口/端口 9100、IPP/IPPS、SMTP 客户端、FTP 服务器、SNMPv1/v2c/v3、HTTP/HTTPS 服务器、TFTP 客户端和服务端、ICMPv6、网络服务 (打印)

网络安全 (有线)

SMTP-AUTH、SNMP v3、SSL/TLS (SMTP、HTTP、IPP)

网络安全 (无线)

SMTP-AUTH、SNMP v3、SSL/TLS (SMTP、HTTP、IPP)

无线网络安全

WEP 64/128 位、WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (TKIP/AES) (Wi-Fi Direct 仅支持 WPA2-PSK (AES))

无线认证

Wi-Fi 认证标志许可 (WPA™/WPA2™ - 个人)、Wi-Fi Protected Setup (WPS) 标识符标志许可、Wi-Fi CERTIFIED™ Wi-Fi Direct

计算机要求规格

支持的操作系统和软件功能

计算机平台和操作系统版本		PC 接口				处理器	安装硬盘空间
		并行接口 (IEEE1284)	USB ¹	10BASE-T/ 100BASE-TX (以太网)	无线 ² 802.11b/g/ n		
Windows 操作系统	Windows 7 SP1 / 8.1	N/A	打印		32 位 (x86) 或 64 位 (x64) 处理器	80 MB	
	Windows 10 家庭版/ 10 专业版/ 10 教育版/ 10 企业版		打印				
	Windows Server 2008		打印		64 位 (x64) 处理器		
	Windows Server 2008 R2		打印				
	Windows Server 2012		打印				
	Windows Server 2012 R2		打印				
	Windows Server 2016		打印				
	Windows Server 2019		打印				
Mac 操作系统	macOS v10.11.x	N/A	打印		Intel® 处理器	600 MB	
	macOS v10.12.x		打印				
	macOS v10.13.x		打印				
	macOS v10.14.x		打印				

¹ 不支持第三方 USB 端口。

² P 201W

如需最新的驱动程序更新，请前往网站下 www.ricoh.com.cn/support。

所有商标、品牌和产品名称都归其相应公司所有。

✓ 相关信息

- 附录

如何在设备上输入文本

相关型号：P 201W

需要输入文本时，在设备上输入字符。可用字符可能会因正在执行的操作不同而有所不同。

- 按住或反复按 ▲ 或 ▼ 选择以下列表中的字符：
0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ (空格) !"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[]^_`
- 显示所需字符或符号时，按 **OK (确定)**，然后输入下一个字符。
- 按 **后退** 删除输错的字符。

✓ 相关信息

- [附录](#)

相关主题：

- [使用设备操作面板安装向导配置设备的无线网络](#)
- [不多址发送 SSID 时配置本设备的无线网络](#)

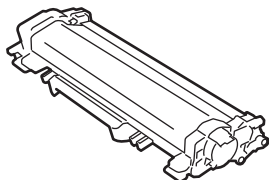
耗材

需要更换墨粉盒或硒鼓等耗材时，设备操作面板或状态监控器（状态监视器）将显示错误信息。



- 耗材型号名称因您所在的国家和地区不同而有所差异。

墨粉盒



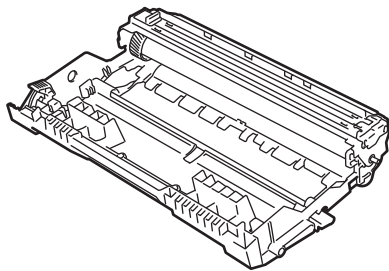
耗材型号名称	大约寿命（打印页数）	适用型号
标准墨粉盒/粉仓： Print Cartridge M 340L	约 1,200 页 ^{1 2}	P 200/P 201W
大容量墨粉盒/粉仓： Print Cartridge M 340H	约 3,000 页 ^{1 2}	P 200/P 201W

¹ 墨盒打印量为近似值，基于 ISO/IEC 19752 黑白打印机标准测试页。

² A4/Letter 大小的单面页面纸张

随机墨粉盒/粉仓的预计平均寿命大约为打印 约 700 页（每次打印一页）[A4 或 Letter 尺寸的单面页面]。

硒鼓单元



耗材型号名称	大约寿命（打印页数）	适用型号
Drum Unit M 340	约 12,000 页 ¹	P 200/P 201W

¹ 约 12,000 页（每次打印 1 页时）[A4/Letter 单面页面]。页数可能会受各种因素的影响，包括但不限于介质类型和介质尺寸。



相关信息

- [附录](#)

相关主题：

- [更换耗材](#)

联系我们

重要事项

若要获得技术帮助，您必须联系您当地的经销商或服务代表。

客户服务

请登录 www.ricoh.com.cn/support 网站，获取您当地办事处的联系方式。

✓ 相关信息

- 附录

