



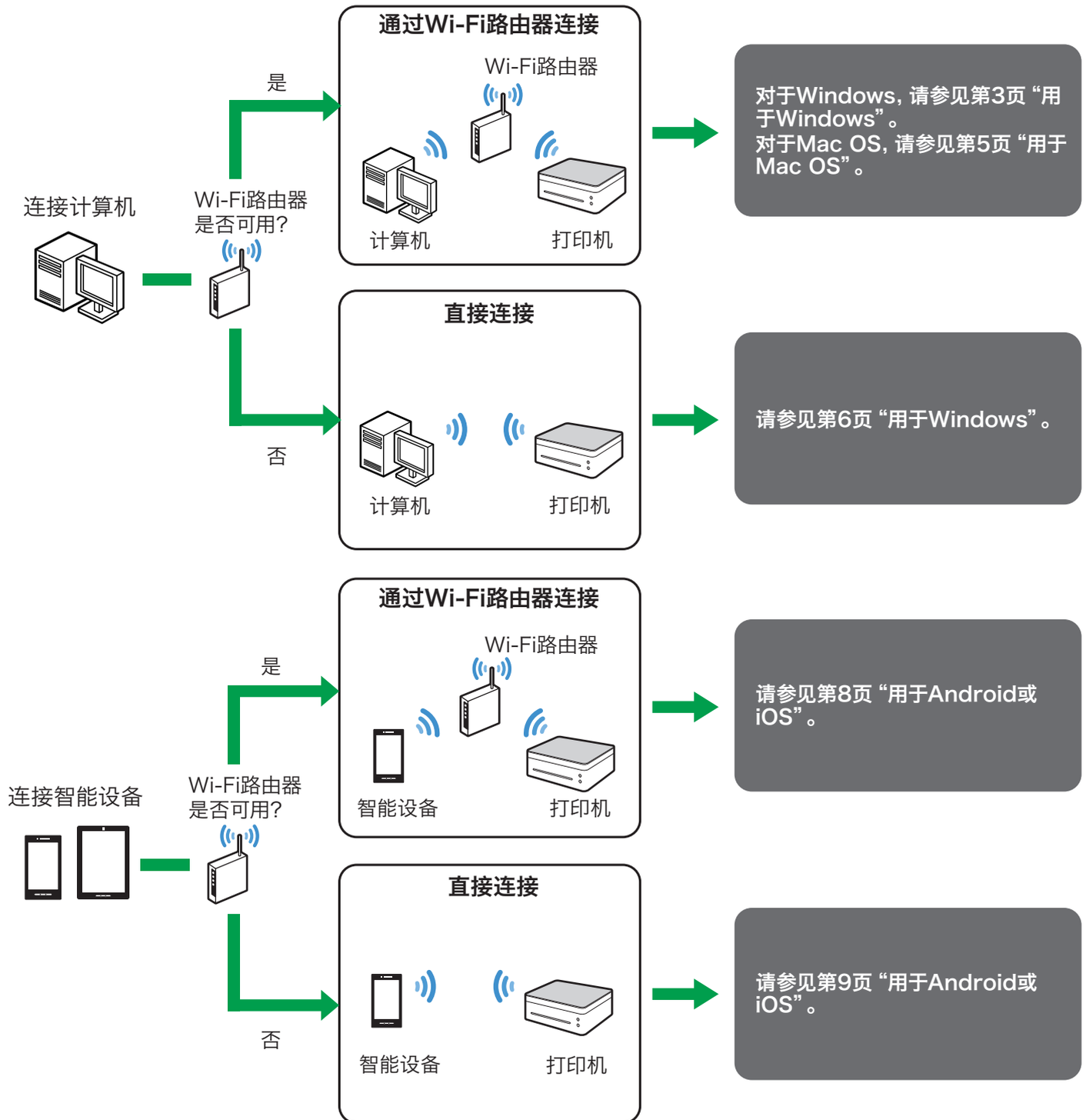
Wi-Fi设置指南

Wi-Fi连接打印机	1
通过Wi-Fi路由器连接计算机	2
直接连接计算机	3
通过Wi-Fi路由器连接智能设备	4
直接连接智能设备	5
附录	6

1. Wi-Fi连接打印机	2
2. 通过Wi-Fi路由器连接计算机	3
用于Windows	3
安装打印机驱动和“RICOH Printer”软件	3
使用“RICOH Printer”设置接入点	4
用于Mac OS.....	5
安装打印机驱动和“RICOH Printer”软件	5
使用“RICOH Printer”设置接入点	5
3. 直接连接计算机	6
用于Windows	6
使用打印机的电源键启用打印机热点功能	6
使用“RICOH Printer”启用打印机热点功能.....	7
4. 通过Wi-Fi路由器连接智能设备	8
用于Android或iOS.....	8
使用“RICOH Printer”设置接入点	8
5. 直接连接智能设备	9
用于Android或iOS.....	9
使用打印机的电源键启用打印机热点功能	9
使用“RICOH Printer”启用打印机热点功能.....	9
6. 附录	10
故障排除	10
可在哪里找到“RICOH Printer”的使用说明?	10
无法通过Wi-Fi网络连接打印机	10
系统要求.....	11
商标.....	11

1. Wi-Fi连接打印机

您可以通过Wi-Fi路由器（接入点）将计算机或智能设备连接至打印机，或使用打印机热点功能直接连接它们。



参考

- 有关使用“RICOH Printer”的详细内容, 请参见光盘或理光官方网站上的“RICOH Printer”用户手册:
<http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>



2. 通过Wi-Fi路由器连接计算机



您可以通过Wi-Fi路由器（无线接入点）将计算机连接至打印机。

要通过无线网络使用打印机，请先在计算机上安装打印机驱动和“RICOH Printer”软件。

用于Windows

安装打印机驱动和“RICOH Printer”软件

请在安装时准备以下项目。

- 随打印机附带的光盘*
- USB电缆
- * 如果您的计算机未配备光盘驱动器，请从理光官方网站下载安装程序：
<http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>

1. 按住 电源键以开启打印机。
2. 连接计算机至Wi-Fi路由器。
3. 按住打印机上的 电源键1秒以上。
电源指示灯变为蓝色，并启用了打印机的Wi-Fi功能。
4. 将光盘插入计算机上的光盘驱动器，或开始从理光官方网站下载安装程序。
屏幕上显示安装菜单。

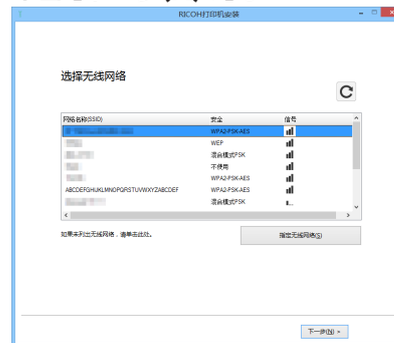


5. 使用USB电缆连接计算机和打印机。

6. 在安装菜单中选择【安装新打印机 (Wi-Fi) (W)】。



7. 单击【许可证协议】并阅读许可证协议。
8. 单击【退出】关闭许可证协议窗口。
9. 如果您接受许可证协议，请选择【我已经同意使用理光打印机驱动(&A)】的复选框，并单击【下一步(N) >】。
此时会搜索可用的接入点，并在列表中显示找到的接入点。
 - 未接受许可证协议将无法继续进行下一步骤。
10. 选择接入点（在步骤2连接了Wi-Fi路由器和计算机），并单击【下一步(N) >】。



11. 输入密码以连接所选的接入点，并单击【下一步(N) >】。



- 如果显示【密钥索引】设置，请从下拉列表中选择对应于网络名称的选项和输入密码。

12. 从列表中选择打印机，并单击 [下一步(N) >]。



开始安装。

13. 显示完成信息时，请单击 [完成]。



打印机驱动和“RICOH Printer”软件已安装至计算机，并在桌面上创建了“RICOH Printer”图标。

现在，您可以在通过Wi-Fi路由器连接至打印机的计算机上选择应用程序“文件”菜单下的“打印”或使用“RICOH Printer”的功能来打印文件。

参考

- 可以使用“RICOH Printer”更改安装时设置的Wi-Fi路由器。有关详细内容，请参见第4页“使用“RICOH Printer”设置接入点”。

使用“RICOH Printer”设置接入点

您可以使用计算机上的“RICOH Printer”设置用于无线连接打印机的接入点（Wi-Fi路由器）。

注

- 先在计算机上安装“RICOH Printer”。有关详细内容，请参见第3页“安装打印机驱动和“RICOH Printer”软件”。

1. 按住  电源键以开启打印机。

2. 使用USB电缆、通过Wi-Fi路由器或使用打印机热点功能连接计算机和打印机。

- 如果已进行Wi-Fi设置，则可以通过Wi-Fi路由器连接计算机和打印机。通过按住打印机上的  电源键1秒以上来启用Wi-Fi连接。电源指示灯变为蓝色。
- 有关打印机热点连接，请参见第6页“直接连接计算机”。

3. 单击桌面上的“RICOH Printer”图标。该应用程序启动。



4. 单击 [设置]。



5. 单击 [打印机Wi-Fi]。



6. 如果打印机Wi-Fi设置已禁用，请拨动 [WLAN] 开关以启用Wi-Fi功能。



此时会搜索可用的接入点，并在列表中显示找到的接入点。

- 单击 [加入其他网络] 以通过手动指定网络名称、加密方法和密码来指定接入点。手动指定接入点后，单击 [连接] 以建立连接。

7. 单击要使用的接入点。

8. 输入密码以连接所选的接入点，并单击 [连接]。



- 如果显示 [WEP KeyID] 选项，请选择对应于网络名称的选项和输入的密码。
- 如果修改了此设置，则会在单击 [连接] 后显示验证密码输入界面。



请输入管理员密码（默认密码为“888888”。可通过 [设置] 菜单中的 [管理员密码修改] 设置该密码。），并单击 [登陆]。

重新启动打印机以应用修改的设置。

- 如果通过Wi-Fi路由器连接计算机和打印机，接入点更改应用至打印机时会导致连接中断。请连接计算机至相同的接入点以通过Wi-Fi路由器连接至打印机。

现在，您可以在通过Wi-Fi路由器连接至打印机的计算机上选择应用程序“文件”菜单下的“打印”或使用“RICOH Printer”的功能来打印文件。

用于Mac OS

安装打印机驱动和“RICOH Printer”软件

请在安装时准备以下项目。

- 随打印机附带的光盘*
- USB电缆

* 如果您的计算机未配备光盘驱动器，请从理光官方网站下载安装程序：

<http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>

1. 按住 电源键以开启打印机。

2. 使用USB电缆连接计算机和打印机。

3. 插入光盘至计算机上的光盘驱动器。

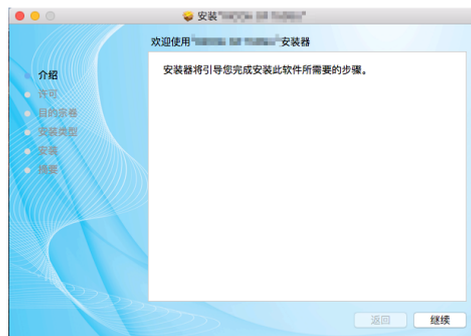
- 如果您的计算机未配备光盘驱动器，请从以下网站下载安装程序并启动。

<http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>

4. 双击桌面上的光盘图标。

5. 双击 [安装] 图标。

该安装程序启动。



6. 按照界面上的以下说明执行安装。

7. 完成安装后，依次在计算机上打开“系统偏好设置”和“打印机与扫描仪”。

8. 确认连接的打印机显示在列表中。

- 如果打印未显示在列表中，请按如下添加打印机。

1. 单击“+”。

2. 单击“默认”。

3. 选择打印机，并单击 [添加]。



使用“RICOH Printer”设置接入点

您可以使用计算机上的“RICOH Printer”设置用于无线连接打印机的接入点（Wi-Fi路由器）。

注

- 先在计算机上安装“RICOH Printer”。有关详细内容，请参见第5页“安装打印机驱动和“RICOH Printer”软件”。

1. 按住 电源键以开启打印机。

2. 使用USB电缆或通过Wi-Fi路由器连接计算机和打印机。

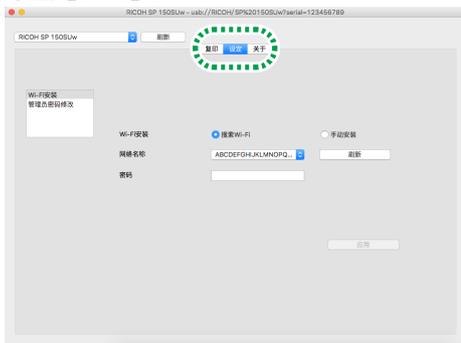
- 首次为打印机设置接入点时，请使用USB电缆连接计算机和打印机。
- 如果已进行Wi-Fi设置，则可以通过Wi-Fi路由器连接计算机和打印机。

3. 按住打印机上的 电源键1秒以上。

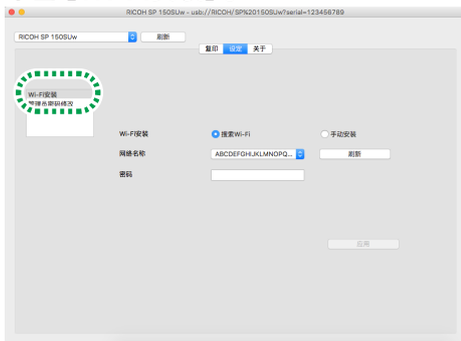
电源指示灯变为蓝色，并启用了打印机的Wi-Fi功能。

4. 启动计算机上的“RICOH Printer”。

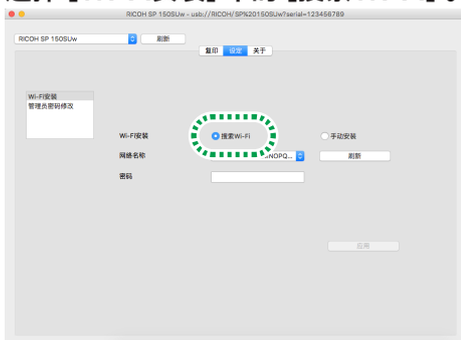
5. 单击 [设定]。



6. 单击 [Wi-Fi安装]。



7. 选择 [Wi-Fi安装] 中的 [搜索Wi-Fi]。



· 选择 [手动安装] 以通过手动指定网络名称、加密方法和密码来指定接入点。手动指定接入点后，单击 [应用] 以建立连接。

8. 从 [网络名称] 的下拉列表选择一个接入点。

9. 输入密码以连接所选的接入点，并单击 [应用]。

- 如果显示 [密钥索引] 设置，请从下拉列表中选择对应于网络名称的选项和输入的密码。
- 如果修改了此设置，则会在单击 [应用] 后显示验证密码输入界面。



请输入管理员密码（默认密码为“888888”。可通过 [设定] 菜单中的 [管理员密码修改] 设置该密码。），并单击 [登陆]。

重新启动打印机以应用修改的设置。

- 如果通过Wi-Fi路由器连接计算机和打印机，接入点更改应用至打印机时会导致连接中断。请连接计算机至相同的接入点以通过Wi-Fi路由器连接至打印机。

现在，您可以在通过Wi-Fi路由器连接至打印机的计算机上选择应用程序“文件”菜单下的“打印”或使用“RICOH Printer”的功能来打印文件。

3. 直接连接计算机



本打印机支持打印机热点功能，可使打印机作为接入点（虚拟路由器）。

您可以使用打印机热点功能直接连接计算机和打印机（不使用Wi-Fi路由器）。

★重要信息

- 打印机热点功能不支持Mac OS。

用于Windows

使用打印机的电源键启用打印机热点功能

1. 按住 电源键以开启打印机。
2. 按住 电源键1秒以上。
电源指示灯变为蓝色，并启用了打印机的Wi-Fi功能。
3. 按住 电源键1秒以上。
电源指示灯闪烁两次，并启用了打印机的打印机热点功能。
4. 在打印机上放置纸张。
5. 连续三次按 电源键。
打印机打出系统设置单。

6. 确认系统设置单上已启用打印机热点功能。

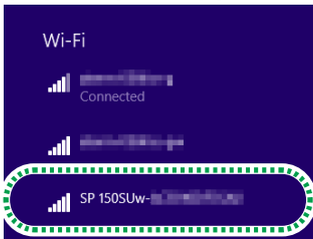
- [无线网络] 类别下方会显示 [打印机热点] 的 [启用] 或 [禁用]。
如果打印机热点未启用, 请从步骤1开始再次执行操作以启用该功能。

7. 单击计算机任务栏上的无线网络图标。



此时会搜索可用的接入点, 并在列表中显示找到的接入点。

8. 单击列表中的打印机。



9. 输入打印机热点的密码, 并单击 [连接]。

- 您可以在系统设置单上 [Soft AP] 下方的 [Passphrase] 中找到打印机热点的密码。
- 可使用“RICOH Printer”更改打印机热点的网络名称和密码。
有关详细内容, 请参见第7页“使用“RICOH Printer”启用打印机热点功能”。
- 要禁用打印机热点功能, 请按住 电源键1秒以上。电源指示灯闪烁三次, 该功能即已禁用。

现在, 您可以在通过Wi-Fi网络连接的计算机上选择应用程序“文件”菜单下的“打印”或使用“RICOH Printer”的功能来打印文件。

使用“RICOH Printer”启用打印机热点功能

注

- 先在计算机上安装“RICOH Printer”。有关详细内容, 请参见第3页“安装打印机驱动和“RICOH Printer”软件”。

1. 按住 电源键以开启打印机。

2. 使用USB电缆或通过Wi-Fi路由器连接计算机和打印机。

- 有关Wi-Fi路由器连接, 请参见第3页“通过Wi-Fi路由器连接计算机”。

3. 单击桌面上的“RICOH Printer”图标。 该应用程序启动。



4. 单击 [设置]。



5. 单击 [打印机热点]。



- 打印机的网络名称和密码为默认设置。
- 您可以更改打印机热点的网络名称和密码。单击 [网络名称] 的文本框, 并输入1到32个字符的网络名称 (使用US ASCII字符)。单击 [密码] 的文本框, 并输入8到63个字符的密码。

6. 将开关拨至“开”位置以启用打印机热点功能, 并单击 [应用]。



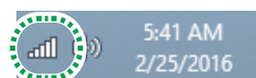
- 如果修改了此设置, 则会在单击 [应用] 后显示验证密码输入界面。



请输入管理员密码 (默认密码为“888888”。可通过 [设置] 菜单中的 [管理员密码修改] 设置该密码。), 并单击 [登陆]。

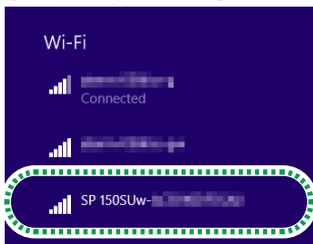
重新启动打印机以应用修改的设置。

7. 单击计算机任务栏上的无线网络图标。



此时会搜索可用的接入点, 并在列表中显示找到的接入点。

8. 单击列表中的打印机。

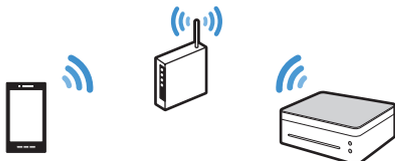


9. 输入打印机热点的密码，并单击 [连接]。

- 您可以在系统设置单上 [Soft AP] 下方的 [Passphrase] 中找到打印机热点的密码。

现在，您可以在通过Wi-Fi网络连接的计算机上选择应用程序“文件”菜单下的“打印”或使用“RICOH Printer”的功能来打印文件。

4. 通过Wi-Fi路由器连接智能设备



您可以通过Wi-Fi路由器（无线接入点）将智能设备（智能手机、iPhone、平板电脑等）连接至打印机。

要使用打印机，请先在智能设备上安装“RICOH Printer”应用程序。

注

- 本手册中的插图或说明可能因该应用程序或智能设备改进而有所不同。

用于Android或iOS

使用“RICOH Printer”设置接入点

首次为打印机设置接入点（Wi-Fi路由器）时，请从步骤1开始执行以下步骤。

如果已进行Wi-Fi设置并且打印机和智能设备之间已建立连接，请从步骤10执行以更改要使用的接入点。

1. 从理光官方网站下载应用程序：
<http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>



2. 按住 电源键以开启打印机。
3. 按住 电源键1秒以上。
电源指示灯变为蓝色，并启用了打印机的Wi-Fi功能。
4. 按住 电源键1秒以上。
电源指示灯闪烁两次，并启用了打印机的打印机热点功能。
5. 在打印机上放置纸张。
6. 连续三次按 电源键。
打印机打出系统设置单。
7. 确认系统设置单上已启用打印机热点功能。
 - [无线网络] 类别下方会显示 [打印机热点] 的 [启用] 或 [禁用]。

如果打印机热点未启用，请从步骤1开始再次执行操作以启用该功能。

8. 启用智能设备上的Wi-Fi功能。

此时会搜索可用的接入点，并在列表中显示找到的接入点。

9. 单击列表中的打印机。



10. 输入打印机热点的密码，并单击 [加入]。

- 您可以在系统设置单上 [Soft AP] 下方的 [Passphrase] 中找到打印机热点的密码。

11. 单击智能设备上的 图标。

该应用程序启动，并会自动搜索可用的理光打印机。

- Wi-Fi连接失败或未找到理光打印机时，则会显示错误信息。

单击 [确定] 会再次搜索打印机。

单击 [取消] 以取消搜索并配置Wi-Fi设置。

12. 单击 [设置]。



13. 单击 [打印机Wi-Fi]。



14. 如果打印机Wi-Fi设置已禁用，请拨动 [WLAN] 开关以启用Wi-Fi功能。



此时会搜索可用的接入点，并在列表中显示找到的接入点。

15. 点击要使用的接入点。

- 单击 [加入其他网络] 以通过手动指定网络名称、加密方法和密码来指定接入点。手动指定接入点后，单击 [连接] 以建立连接。

16. 输入密码以连接所选的接入点，并点击 [确定]。

- 如果显示“密钥ID”设置，请选择对应于网络名称的选项和输入的密码。
- 如果修改了此设置，则会在点击 [确定] 后显示验证密码输入界面。

请输入管理员密码（默认密码为“888888”。可通过 [设置] 菜单中的 [管理员密码修改] 设置该密码。），并点击 [确定]。

重新启动打印机以应用修改的设置。

- 如果通过Wi-Fi路由器连接智能设备和打印机，接入点更改应用至打印机时会导致连接中断。请连接智能设备至相同的接入点以通过Wi-Fi路由器连接至打印机。

如果已建立连接，则可通过Wi-Fi路由器使用打印机。

5. 直接连接智能设备



本打印机支持打印机热点功能，可使打印机作为接入点（虚拟路由器）。

您可以使用打印机热点功能直接连接智能设备（智能手机、iPhone、平板电脑等）和打印机（不使用Wi-Fi路由器）。

要使用打印机，请先在智能设备上安装“RICOH Printer”应用程序。

注

- 本手册中的插图或说明可能因该应用程序或智能设备改进而有所不同。

用于Android或iOS

使用打印机的电源键启用打印机热点功能

1. 从理光官方网站下载应用程序：
<http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>



2. 按住 电源键以开启打印机。
3. 按住 电源键1秒以上。
电源指示灯变为蓝色，并启用了打印机的Wi-Fi功能。
4. 按住 电源键1秒以上。
电源指示灯闪烁两次，并启用了打印机的打印机热点功能。
5. 在打印机上放置纸张。
6. 连续三次按 电源键。
打印机打出系统设置单。

7. 确认系统设置单上已启用打印机热点功能。

- [无线网络] 类别下方会显示 [打印机热点] 的 [启用] 或 [禁用]。
如果打印机热点未启用，请从步骤1开始再次执行操作以启用该功能。

8. 启用智能设备上的Wi-Fi功能。

此时会搜索可用的接入点，并在列表中显示找到的接入点。

9. 点击列表中的打印机。



10. 输入打印机热点的密码，并单击 [加入]。

- 您可以在系统设置单上 [Soft AP] 下方的 [Passphrase] 中找到打印机热点的密码。
- 可使用“RICOH Printer”更改打印机热点的网络名称和密码。
有关详细内容，请参见第9页“使用“RICOH Printer”启用打印机热点功能”。
- 要禁用打印机热点功能，请按住 电源键1秒以上。电源指示灯闪烁三次，该功能即已禁用。

如果已建立连接，则可通过Wi-Fi网络使用打印机。

使用“RICOH Printer”启用打印机热点功能

1. 通过Wi-Fi路由器连接智能设备和打印机。

- 有关Wi-Fi路由器连接，请参见第5页“安装打印机驱动和“RICOH Printer”软件”。

2. 点击智能设备上的 图标。

- 该应用程序启动，并会自动搜索可用的理光打印机。
- Wi-Fi连接失败或未找到理光打印机时，则会显示错误信息。
点击 [确定] 会再次搜索打印机。
点击 [取消] 以取消搜索并配置打印机热点设置。

3. 点击 [设置]。



4. 点击 [打印机热点]。



- 打印机的网络名称和密码为默认设置。

您可以更改打印机热点的网络名称和密码。点击 [网络名称] 设置，并输入1到32个字符的网络名称 (使用US ASCII字符)。点击 [密码] 设置，并输入8到63个字符的密码。

5. 拨动 [打印机热点] 开关以启用打印机热点功能。



6. 点击 [完成]。

- 如果修改了此设置，则会在点击 [完成] 后显示验证密码输入界面。
请输入管理员密码 (默认密码为“888888”。可通过 [设置] 菜单中的 [管理员密码修改] 设置该密码。)，并点击 [确定]。
重新启动打印机以应用修改的设置。

7. 启用智能设备上的Wi-Fi功能。

此时会搜索可用的接入点，并在列表中显示找到的接入点。

8. 点击列表中的打印机。



9. 输入打印机热点的密码，并单击 [加入]。

如果已建立连接，则可通过Wi-Fi网络使用打印机。

6. 附录

故障排除

可在哪里找到“RICOH Printer”的使用说明？

附带光盘中或理光官网上提供有“RICOH Printer”用户手册：

<http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>



无法通过Wi-Fi网络连接打印机

当无法与打印机建立Wi-Fi连接时，“RICOH Printer”界面上会显示错误信息。

计算机界面：

单击界面上的 [Wi-Fi连接故障排除]，并按照界面上的说明排除连接故障。



要使用“RICOH Printer”配置Wi-Fi设置，请参见第3页“通过Wi-Fi路由器连接计算机”或第6页“直接连接计算机”。

智能设备界面：

点击界面上的 [确定] 以再次通过Wi-Fi网络进行连接，或点击 [取消] 以使用“RICOH Printer”配置Wi-Fi设置。



要使用“RICOH Printer”配置Wi-Fi设置，请参见第8页“通过Wi-Fi路由器连接智能设备”或第9页“直接连接智能设备”。

系统要求

支持的操作系统:

理光打印机Windows版本:

- Windows Vista Home SP1或更高版本 (32位/64位)
- Windows Vista Business SP1或更高版本 (32位/64位)
- Windows Vista Enterprise SP1或更高版本 (32位/64位)
- Windows Vista Ultimate SP1或更高版本 (32位/64位)
- Windows 7 Home Premium SP1或更高版本 (32位/64位)
- Windows 7 Professional SP1或更高版本 (32位/64位)
- Windows 7 Enterprise SP1或更高版本 (32位/64位)
- Windows 7 Ultimate SP1或更高版本 (32位/64位)
- Windows 8 (32位/64位)
- Windows 8 Pro (32位/64位)
- Windows 8 Enterprise (32位/64位)
- Windows 8.1 (32位/64位)
- Windows 8.1 Pro (32位/64位)
- Windows 8.1 Enterprise (32位/64位)
- Windows 10 Home (32位/64位)
- Windows 10 Pro (32位/64位)
- Windows 10 Enterprise (32位/64位)
- Windows 10 Education (32位/64位)
- Windows Server 2003 (32位/64位)
- Windows Server 2003 R2 (32位/64位)
- Windows Server 2008 (32位/64位)
- Windows Server 2008 R2 (32位/64位)
- Windows Server 2012 (32位/64位)
- Windows Server 2012 R2 (32位/64位)

理光打印机Mac版本:

- Mac OS X (10.8/10.9/10.10/10.11)

理光打印机Android版本:

- Android OS 4.0至6.0

理光打印机iOS版本:

- iOS 7.0.6至9.x

理光打印机Linux版本:

- Ubuntu 10.4 (x86/x64)
- Ubuntu 12.04 (x86/x64)
- Red Hat Enterprise Linux 5 (x86/x64)
- Red Hat Enterprise Linux 6 (x86/x64)
- OpenSUSE 13.0 (x86/x64)
- SUSE Enterprise 11 (x86/x64)

内存:

128 MB或以上 (计算机)

256 MB或以上 (智能设备)

可用存储空间:

200 MB或以上 (计算机)

400 MB或以上 (智能设备)

商标

Android是Google Inc.的商标。

iOS是Cisco在美国和其他国家的商标或注册商标并在授权下使用。

Linux是Linus Torvalds在美国和其他国家的注册商标。

Mac OS是Apple Inc.在美国和其他国家的商标或注册商标。

Microsoft®、Windows®、Windows Server®和Windows Vista®是Microsoft Corporation在美国和/或其他国家的注册商标或商标。

Red Hat和Red Hat Enterprise Linux是Red Hat, Inc.在美国和其他国家的商标或注册商标。

SUSE是SUSE Linux AG的注册商标。

SUSE和openSUSE是Novell, Inc.的注册商标。

Ubuntu和Canonical是Canonical Ltd.的注册商标。

本手册中所用的其他产品名称仅作标识之用,它们可能是其各自所属公司的商标。我们不拥有这些标识任何或全部权利。

所有Microsoft产品屏幕快照的复印已获Microsoft公司许可。

