

数码直喷印花机

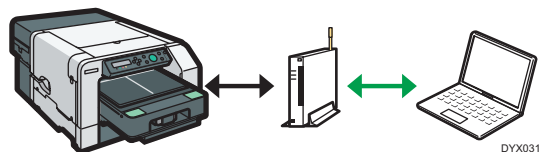
RICOH Ri 100/

RICOH Ri 100 Pink/RICOH Ri 100 Green

无线局域网用户的注意事项

本手册介绍机器在基础架构模式下通过无线局域网接口连接网络的办法。

基础架构模式下，机器通过无线局域网接入点建立通信。



★重要信息

- 不支持点对点模式。
- 无法同时启用以太网和无线局域网设置。

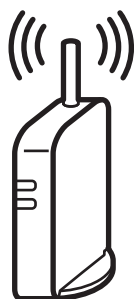
检查无线网络环境

使用无线局域网之前，请先完成并检查以下设置。

1. 配置无线局域网设置之前，请配置机器的IP地址或启用DHCP。

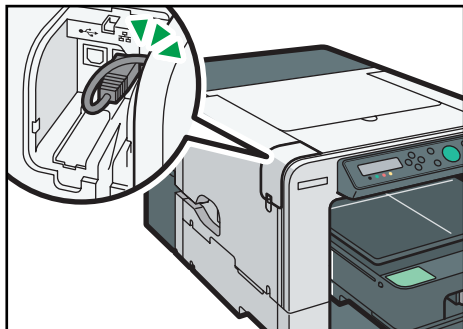
如需了解有关配置机器IP地址的详细信息，请参见《操作说明书》⑥中的“准备打印”。

2. 确认接入点处于正常工作状态。



CHV600

3. 配置无线局域网设置之前，请将无线局域网电缆插入以太网端口。
连接到接入点大约需要2分钟。
打开机器后等待约2分钟。

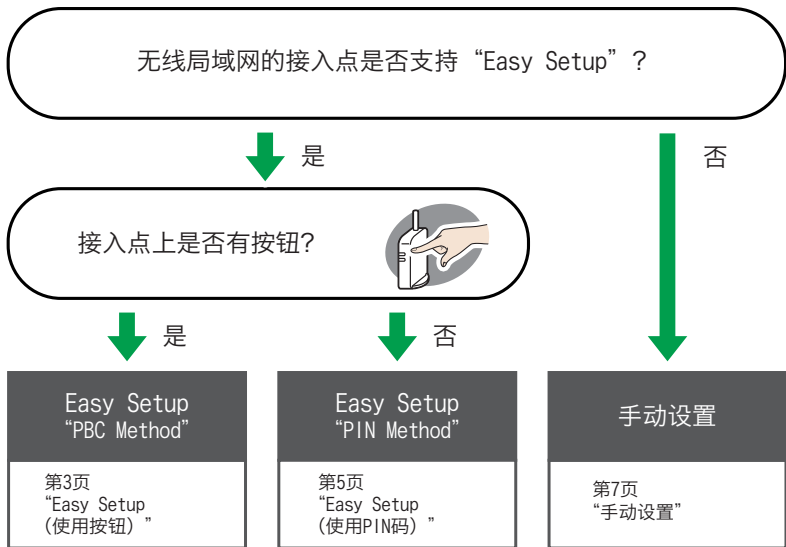


DYX023

选择配置方式

配置方式取决于使用的接入点。

“Easy Setup”功能用于自动配置无线局域网设置，功能的实际名称可能会根据所使用的接入点而有所不同。请参见接入点手册。



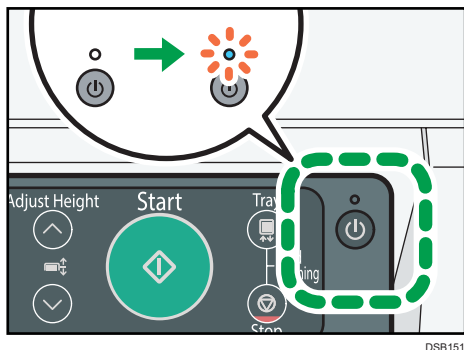
CHV626

目 参考

- 手动设置：第7页 “使用Web Image Monitor配置设置”
- 手动设置：第12页 “使用控制面板配置设置”

Easy Setup (使用按钮)

1. 启动机器。



2. 按 [▼/Menu] 键。
3. 按 [▲] 或 [▼/Menu] 键显示 [Host Interface] 菜单，然后按 [#Enter] 键。

<Menu>
Host Interface

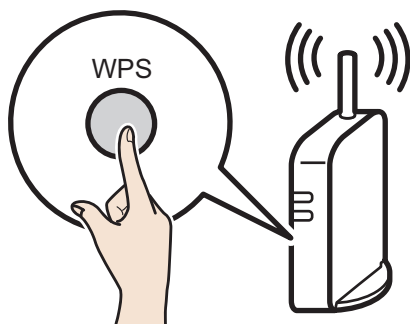
4. 按 [▲] 或 [▼/Menu] 键显示 [Wireless LAN]，然后按 [#Enter] 键。

<Host Interface>
Wireless LAN

5. 按 [▲] 或 [▼/Menu] 键选择 [Easy Setup]，然后按 [#Enter] 键。

<Wireless LAN>
Easy Setup

6. 按下接入点上的WPS按钮。



7. 按 [▲] 或 [▼/Menu] 键选择 [PBC Method]，然后按 [#Enter] 键。

<Easy Setup> PBC Method

如果两分钟内无法检测到接入点，则搜索会话将失效。

如果尝试连接失败，请再次按 [#Enter] 键。如果问题仍然存在，请查看接入点是否正常工作。

确认可以连接接入点后，配置完成。

8. 完成所有设置后，按 [Escape] 键。
9. 打印配置页面，检查机器是否与接入点成功连接。

将打印介质装入托盘。

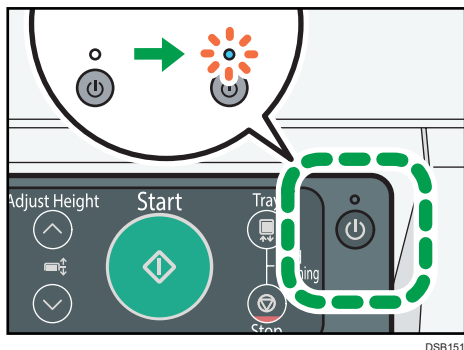
如果无线局域网信号在配置页上报告为不可用（0%），表明机器未与接入点连接。

■ 配置页面的打印步骤

[▼/Menu] 键 ▶ [List/Test Print] ▶ [Config.Page] ▶ [#Enter] 键

Easy Setup (使用PIN码)

1. 启动机器。



2. 按 [▼/Menu] 键。
3. 按 [▲] 或 [▼/Menu] 键显示 [Host Interface] 菜单，然后按 [#Enter] 键。

<Menu>
Host Interface

4. 按 [▲] 或 [▼/Menu] 键显示 [Wireless LAN]，然后按 [#Enter] 键。

<Host Interface>
Wireless LAN

5. 按 [▲] 或 [▼/Menu] 键选择 [Easy Setup]，然后按 [#Enter] 键。

<Wireless LAN>
Easy Setup

6. 按 [▲] 或 [▼/Menu] 键选择 [Display PIN]，然后按 [#Enter] 键。

<Easy Setup>
Display PIN

7. 查看机器的PIN码

8. 在接入点的网页输入机器的PIN码。



如需了解详细信息，请参见无线局域网接入点随附的手册。

9. 从接入点网页执行WPS（PIN系统）。

10. 按 [Escape] 键。

11. 按 [▲] 或 [▼/Menu] 键选择 [PIN Method]，然后按 [#Enter] 键。

<Easy Setup>
PIN Method

如果尝试连接失败，请再次按 [#Enter] 键。如果问题仍然存在，请查看接入点是否正常工作。确认可以连接接入点后，配置完成。

12. 完成所有设置后，按 [Escape] 键。

13. 打印配置页面，检查机器是否与接入点成功连接。

将打印介质装入托盘。

如果无线局域网信号在配置页上报告为不可用（0%），表明机器未与接入点连接。

■ 配置页面的打印步骤

[▼/Menu] 键 ▶ [List/Test Print] ▶ [Config.Page] ▶ [#Enter] 键

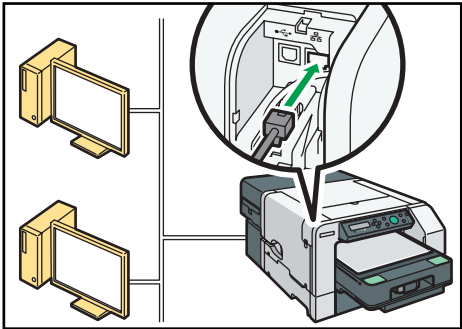
手动设置

如果您无法确定所用接入点的设置或者接入点不支持WPS，请手动配置无线局域网设置。
您可以通过Web Image Monitor或控制面板配置设置。本手册主要介绍通过Web Image Monitor的配置方法。

使用Web Image Monitor配置设置

★重要信息

- 配置设置之前，使用以太网电缆将机器与电脑连接。



DYX024

- 检查当前使用的接入点所用的安全模式。
- 查看机器的IP地址。
[▼/Menu] 键 ▶ [Host Interface] ▶ [Network Setup] ▶ [IPv4 Address]

- 启动网络浏览器。
- 在地址栏中输入“http://(机器的IP地址或主机名称)/”。
- 单击 [Administrator Login]。



DSB201

屏幕上将显示输入用户名和密码的对话框。

- 输入用户名和密码，然后单击 [OK]。
如果您是第一次登录，用户名请输入“admin”，密码字段留空。

5. 在菜单区域单击 [Settings]。
6. 单击 [Wireless LAN Settings]。
7. 指定无线局域网设置。

■ 如果安全模式为WEP

The screenshot displays the 'Wireless LAN Settings' window, which is divided into three main sections: 'Wireless LAN Settings', 'WEP Settings', and 'WPA Settings'.
1. In the 'Wireless LAN Settings' section, the 'SSID' field is highlighted with a line pointing to the number 1.
2. In the same section, the 'Security Method' dropdown menu is set to 'WEP' and is highlighted with a line pointing to the number 2.
3. In the 'WEP Settings' section, the 'New WEP Key' and 'Confirm WEP Key' fields are highlighted with a bracket pointing to the number 3. An 'Apply' checkbox is also visible next to these fields.
The 'WPA Settings' section below shows options for WPA Encryption Method (TKIP or CCMP), WPA Authentication Method (WPA2-PSK), PSK Status (Already Set), PSK fields, User Name, EAP Type (EAP-TLS), WPA Client Certificate Status (None), Certificate Validity Period Error, Password, and Confirm Password, each with an associated 'Apply' checkbox.

DSB202

1. 输入接入点的网络名称。
2. 选择 [WEP]。
3. 输入接入点密码，然后选择 [Apply] 复选框。

■ 如果安全模式为WPA

The screenshot shows the 'Wireless LAN Settings' page. Under the 'Wireless LAN Settings' section, the 'Security Method' is set to 'WPA'. Two numbered arrows point to this section: arrow 1 points to the text input field for the SSID, and arrow 2 points to the 'WPA' dropdown menu. Below this, the 'WEP Settings' section is visible, followed by the 'WPA Settings' section. In the 'WPA Settings' section, 'WPA Encryption Method' is set to 'CCMP', 'WPA Authentication Method' is set to 'WPA2-PSK', and 'PSK Status' is 'Already Set'. The 'EAP Type' is set to 'EAP-TLS'. The 'WPA Client Certificate Status' is 'None'. The 'Certificate Validity Period Error' is 'Certificate validity period unknown'. The 'Password' and 'Confirm Password' fields are empty.

Wireless LAN Settings

- Network: Active
- Version: 0.0
- MAC Address: [Empty]
- Wireless Signal Status: Unavailable(0%)
- SSID: [Empty] 1
- Security Method: WPA 2

WEP Settings

- WEP Key Status: Not Set
- New WEP Key: [Empty] ☐ Apply
- Confirm WEP Key: [Empty]

WPA Settings

- WPA Encryption Method: ☐ TKIP ☒ CCMP
- WPA Authentication Method: WPA2-PSK
- PSK Status: Already Set
- PSK: [Empty] ☐ Apply
- Confirm PSK: [Empty]
- User Name: [Empty]
- EAP Type: EAP-TLS
- WPA Client Certificate Status: None
- Certificate Validity Period Error: Certificate validity period unknown.
- Password: [Empty] ☐ Apply
- Confirm Password: [Empty]

DSB203

1. 输入接入点的网络名称。
2. 选择 [WPA]。

- 如果WPA的验证模式为WPA-PSK或WPA2-PSK

Wireless LAN Settings

- Network: Active
- Version: 0.0
- MAC Address: [Redacted]
- Wireless Signal Status: Unavailable(0%)
- SSID: [Redacted]
- Security Method: WPA

WEP Settings

- WEP Key Status: Not Set
- New WEP Key: [Redacted] ☐ Apply
- Confirm WEP Key: [Redacted]

WPA Settings

- WPA Encryption Method: ☐ TKIP ☒ CCMP (1)
- WPA Authentication Method: WPA2-PSK (2)
- PSK Status: Already Set
- PSK: [Redacted] ☐ Apply (3)
- Confirm PSK: [Redacted]
- User Name: [Redacted]
- EAP Type: EAP-TLS
- WPA Client Certificate Status: None
- Certificate Validity Period Error: Certificate validity period unknown.
- Password: [Redacted] ☐ Apply
- Confirm Password: [Redacted]

DYX109

1. [CCMP]是[AES]的另一个名称。
2. 选择 [WPA-PSK] 或 [WPA2-PSK]。
3. 输入预共享密钥 (PSK) ， 然后选择 [Apply] 复选框。

如有必要，配置其他设置。

- 如果WPA的验证模式为WPA或WPA2

Wireless LAN Settings

- Network: Active
- Version: 0.0
- MAC Address: [Redacted]
- Wireless Signal Status: Unavailable(0%)
- SSID: [Redacted]
- Security Method: Inactive

WEP Settings

- WEP Key Status: Not Set
- New WEP Key: [Redacted] ☐ Apply
- Confirm WEP Key: [Redacted]

WPA Settings

- WPA Encryption Method: ☐ TKIP ☒ COMP
- WPA Authentication Method: WPA (1)
- PSK Status: Already Set
- PSK: [Redacted] ☐ Apply
- Confirm PSK: [Redacted]
- User Name: [Redacted] (2)
- EAP Type: EAP-TLS (3)
- WPA Client Certificate Status: None
- Certificate Validity Period Error: Certificate validity period unknown.
- Password: [Redacted] ☐ Apply
- Confirm Password: [Redacted] (4)

DSB204

1. 选择 [WPA] 或 [WPA2]。
2. 输入可扩展身份验证协议 (EAP) 的用户名。
3. 选择EAP验证类型。
4. 输入受保护的可扩展的身份验证协议 (PEAP) 的密码，然后选择 [Apply] 复选框。
如果 [EAP Type] 已设为 [PEAP]，您可以配置该设置。

如有必要，配置其他设置。

8. 单击 [OK]。
9. 单击 [Administrator Logout]。
10. 关闭机器。
11. 拔下以太网电缆，然后连接无线局域网电缆。
12. 启动机器。
设置完成。

使用控制面板配置设置

★ 重要信息

- 如需了解详细信息，请参见制造商网站上的“无线局域网用户的注意事项”或操作说明书。

1. 配置无线局域网设置。按[#Enter]键2秒或更长时间以完成输入。

[▼/Menu] 键 ▶ [Host Interface] ▶ [Wireless LAN] ▶ [Security Method]

如果无法连接无线局域网

如果您无法连接无线局域网，请检查以下几点：

- 确保无线局域网电缆插入以太网端口。
- 如果“Easy Setup”（按钮）无法连接成功，请尝试将接入点和机器靠近在1米（39.4英寸）范围内，然后在无线信号范围内再次尝试。
- 机器不兼容5GHz频段。请设置2.4GHz频段的SSID和密码。
- 当您在DHCP服务器上注册MAC地址时，请注册机器的有线MAC地址，而非无线MAC地址。