

WAVLINK 睿因

see the world

快速安装指南

AC1200双频室外无线路由AP

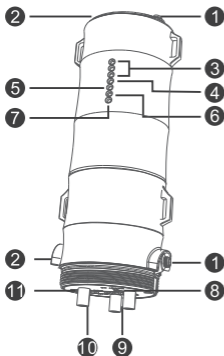


www.wavlink.com/zh_cn/Greenwood-5-1200G-B

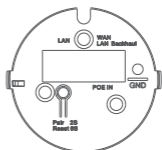
请扫码或浏览器输入以上链接下载产品说明书

Greenwood 5 1200G

产品简介



顶部



底部

- ① 2.4G 天线接口
- ② 5G 天线接口
- ③ Wi-Fi信号强度灯
- ④ 状态灯
- ⑤ WAN/LAN回程灯

- ⑥ LAN灯
- ⑦ 电源灯
- ⑧ 复位键/配对键
- ⑨ LAN
- ⑩ WAN(PoE IN)/LAN回程
- ⑪ 接地端

复位键:

通电状态下, 设备启动完成后,按住复位键6秒,将产品恢复出厂设置。

配对键:

按住配对键2秒可与EverythingMesh设备配对,组建EverythingMesh网络系统(详见说明书中关于Mesh设置部分4.4和5)

基本信息

2.4G 网络名称: WAVLINK-N XXXX

5G 网络名称: WAVLINK-AC XXXX

默认IP: 192.168.30.1

登录网页: waplogin.link

官方网址: www.wavlink.com

技术支持: support@wavlink.com

默认登录密码: admin

LED灯状态

电源灯	亮	设备已接通电源
	灭	设备未接通电源
LAN灯	亮	网口已连接
	灭	网口未连接
WAN/LAN 回程灯	亮	网口已连接
	灭	网口未连接
状态灯	快闪	当处于中继模式时, 另一个路由器未连接
	慢闪	另一个路由器已连接, 但在中继器模式下, 设备无法访问网络
	亮	设备保持 AP 模式; 设备可以正常访问网络

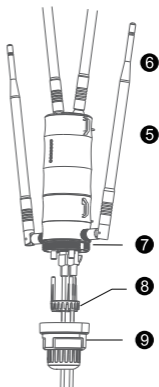
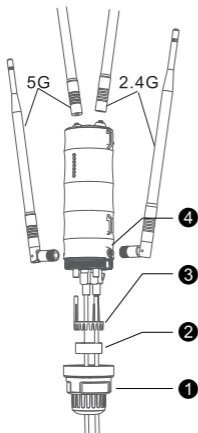
Wi-Fi信号强度灯

模式				状态说明
AP模式	亮	亮	亮	Wi-Fi信号输出功率100%
中继模式	亮	亮	亮	Wi-Fi信号接收强度81%至100%
	亮	亮	灭	Wi-Fi信号接收强度60%至80%
	亮	灭	灭	Wi-Fi信号接收强度低于60%
	亮	灭	灭	Wi-Fi信号接收强度低于60%

模式				状态说明
Mesh路由	亮	亮	亮	Wi-Fi信号输出功率100%
Mesh子路由	亮	亮	亮	Wi-Fi信号接收强度81%至100%
	亮	亮	灭	Wi-Fi信号接收强度60%至80%
	亮	灭	灭	Wi-Fi信号接收强度低于60%
	亮	灭	灭	Wi-Fi信号接收强度低于60%

设备安装

1. 请按下方步骤组装设备。



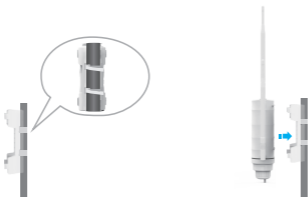
- ① 将RJ45网线穿过螺旋盖
- ② 将RJ45网线穿过橡胶密封圈
- ③ 将RJ45网线穿过支架
- ④ 将RJ45网线连接到PoE IN口
- ⑤ 将2.4G天线安装到对应的天线接口处
- ⑥ 将5G天线安装到对应的天线接口处
- ⑦ 插入支架
- ⑧ 将橡胶密封圈插入支架内部
- ⑨ 拧紧螺旋盖

2. 天线支架安装

- ①将支架卡扣上的箭头图案朝向中间的两个天线。
- ②用支架固定天线。



3. 用扎带或螺丝将支架固定在牢固的地方,将设备插入支架中。

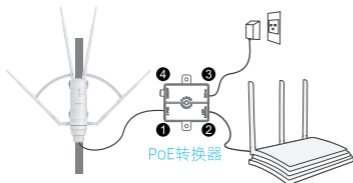


温馨提示:

如果您居住在经常发生雷电的区域,我们建议您通过接地安装设备,增强防雷功能。

4. 开始连接设备,操作如下:

- ①用网线将设备PoE IN(WAN)口与PoE转换器的PoE口连接;
- ②用网线将PoE转换器LAN DATA IN与路由LAN口连接;
(中继和Mesh子路由模式时请跳过这一步)
- ③接通电源适配器;
- ④打开电源开关。



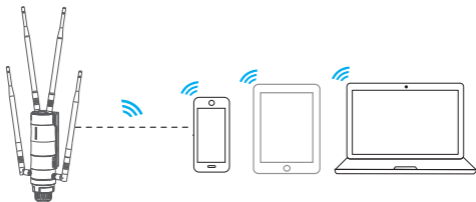
小贴士

- 1)确保使用经认证的带RJ45防水水晶头的CAT5e/CAT6网线
- 2)确保从PoE转换器到设备的网线长度小于100米

连接设置

1. 连接

如果选择无线连接设置，操作如下：



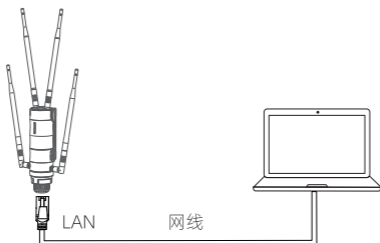
请打开WiFi列表,找到并连接WAVLINK-N_XXXX或WAVLINK-AC_XXXX,等待自动跳转至设置页面。



*未设置时设备WiFi提示不可上网为正常状态请直接忽略此提示,按正常设置步骤操作。

温馨提示:若未自动跳转至设置页面,请参考常见问题Q1。

如果选择有线连接设置，操作如下：



请用网线将您的电脑或笔记本连接到设备LAN口,等待自动跳转至设置页面。

2. 选打开浏览器，在地址栏输入192.168.30.1或waplogin.link填写默认密码admin(全小写)。



3. 进入系统设置页面，设置新的管理员密码。



温馨提示:

新的管理员密码不能与admin一致，再次登录请用自己设置的管理员密码，此密码是进入设置页面的管理密码，而不是wifi密码。

4. 模式选择

系统默认选择AP模式，无需手动选择，如需使用Mesh路由/中继/Mesh子路由模式，请点击右上角“切换模式”进行选择，点击“下一步”。



4.1 AP模式

1. 用网线将本产品的WAN口连接PoE转换器的PoE IN口，上级路由器连接PoE转换器的LAN DATA IN口。按照向导提示修改无线网络名称或使用默认网络名称。为了您的网络安全，加密方式建议选择WPA2-PSK，并设置WiFi密码，点击“保存”，等待设置完成。



The screenshot shows the WAVLINK web interface for AP mode configuration. The top navigation bar includes the WAVLINK logo and the text "see the world". Below the navigation bar, there are two tabs: "系统设置" (System Settings) and "网络设置" (Network Settings), with "网络设置" being the active tab. The main configuration area is titled "智能DHCP服务" (Smart DHCP Service) and includes a toggle switch that is turned on. Below this, there are three input fields: "无线网络名称" (Wireless Network Name) with the value "WAVLINK-N_048C", "加密方式" (Encryption Method) with the value "WPA2-PSK", and "密码" (Password) with a placeholder "WiFi密码字符数为8-63个字符". At the bottom of the configuration area, there are two buttons: "上一步" (Previous Step) and "保存" (Save).

4.2 Mesh路由模式

1. 点击“切换模式”，选择“Mesh路由模式”。
2. 在配置之前，请确保能上网的网线已经连接到PoE转换器的LAN DATA IN口，PoE IN口连接产品的WAN口。选择上网方式，为了您的网络安全，加密方式建议选择WPA2-PSK，请设置wifi密码，然后点击“保存”。



The screenshot shows the WAVLINK web interface for Mesh routing mode configuration. The top navigation bar includes the WAVLINK logo and the text "see the world". Below the navigation bar, there are two tabs: "系统设置" (System Settings) and "网络设置" (Network Settings), with "网络设置" being the active tab. The main configuration area is titled "上网方式" (Internet Access Method) and includes a dropdown menu with the value "自动获取IP". Below this, there are three input fields: "无线网络名称" (Wireless Network Name) with the value "WAVLINK-N_048C", "加密方式" (Encryption Method) with the value "WPA2-PSK", and "密码" (Password) with a placeholder "WiFi密码字符数为8-63个字符". At the bottom of the configuration area, there are two buttons: "上一步" (Previous Step) and "保存" (Save).

您可以添加更多在Mesh路由模式下支持 WAVLINK Everything Mesh 联网的设备，添加方法请参照5。

小贴士

如果家里是宽带拨号的，请选择“PPPoE”，输入宽带账号和密码。

如果家里是接网线直接上网的，请选择“自动获取IP”。

如果家里是指定一个IP上网的，请选择“静态IP”。

4.3 中继模式

1. 点击“切换模式”选择“中继模式”。

2. 扫描后，请选择要中继的无线信号，然后点击“下一步”，如果未发现要中继的无线信号，请点击“重新扫描”。



3. 输入所选无线网络的密码，为该设备设置无线网络名称、加密方式和密码，点击“保存”。



小贴士

如果家里是宽带拨号的，请选择“PPPoE”，输入宽带账号和密码。

如果家里是接网线直接上网的，请选择“自动获取IP”。

如果家里是指定一个IP上网的，请选择“静态IP”。

4.3 中继模式

1. 点击“切换模式”选择“中继模式”。
2. 扫描后，请选择要中继的无线信号，然后点击“下一步”，如果未发现要中继的无线信号，请点击“重新扫描”。



3. 输入所选无线网络的密码，为该设备设置无线网络名称、加密方式和密码，点击“保存”。



手动输入

1. 需要添加要中继的无线网络，输入设备信息，然后点击“下一步”。

The screenshot shows the 'Network Settings' (网络设置) page in the Wavlink web interface. The 'Manual Input' (手动输入) option is selected. The page prompts the user to 'Please enter the wireless network information to be relayed' (请输入要中继的无线信号). The configuration fields are as follows:

Field	Value
上级网络名称 (Upper Network Name)	
连接频段 (Connection Band)	2.4G
信道 (Channel)	自动选择 (Auto Select)
加密方式 (Encryption Method)	OPEN

At the bottom, there are two buttons: '上一步' (Previous Step) and '下一步' (Next Step).

2. 为设备设置无线网络名称、加密方式和密码，点击“保存”。

This screenshot shows the same 'Network Settings' page, but now the 'Device Wireless Network Settings' (本设备无线网络设置) section is visible. The 'Manual Input' option remains selected. The configuration fields are as follows:

Field	Value
连接方式 (Connection Method)	网关模式 (Gateway Mode)
2.4G网络名称 (2.4G Network Name)	WAVLINK_EXT2.4G
2.4G加密方式 (2.4G Encryption Method)	WPA2-PSK (推荐) (Recommended)
2.4G网络密码 (2.4G Network Password)	WiFi密码字符数为8-63个字符 (WiFi password character count is 8-63 characters)
5G网络名称 (5G Network Name)	WAVLINK_EXT5G
5G加密方式 (5G Encryption Method)	WPA2-PSK (推荐) (Recommended)
5G网络密码 (5G Network Password)	WiFi密码字符数为8-63个字符 (WiFi password character count is 8-63 characters)

At the bottom, there are two buttons: '上一步' (Previous Step) and '保存' (Save).

4.4 Mesh子路由模式

如果您的路由器支持WAVLINK Everything Mesh功能，您可以用这种模式构建一个Mesh系统。

1. 点击“切换模式”，选择“Mesh子路由模式”。



2. 设置管理密码，点击“开始配对”。

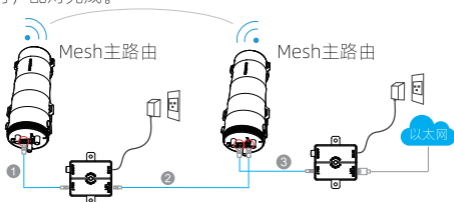


设备进入配对状态，同时请按下主路由的PAIR按键2秒或者在主路由配置页面添加Mesh设备，配对时间预计2分钟；若配对失败，请检查主路由是否设置正确，然后通过配对按键或者重新进入本设备页面开启重新配对；当您成功配置了Mesh子路由模式时，如果想要切换到其他模式，请重置本设备。

5. 如果您需要添加更多的Mesh设备，在家中建立更强大的网络，只需将新的Mesh设备与现有的网络配对即可。

配对方法①

配对键配对：配置完Mesh主路由器后，当Mesh主路由器连接上网络，按住Mesh主路由器和Mesh子路由的配对按钮2秒钟。当LED灯变为蓝色长亮时，配对完成。



配对方法②

登录页面添加配对。

1. 登录waplogin.link或192.168.30.1。
2. “进阶设置” -> “Mesh网络”。
3. 点击“添加”，然后按屏幕提示操作。



4. 扫描后，请确保要添加的设备已列出，然后单击“添加”。如果没有，请确保要添加的Mesh设备处于配对状态。点击“重新扫描”。



Wi-Fi密码管理

如果您需要修改Wi-Fi密码，选择“无线设置”。

WAVLINK see the world

首页 终端管理 无线设置 进阶设置 设备管理

2.4G和5G Wi-Fi双频合一—同时拥有2.4G和5G双频Wi-Fi功能,为彼此开关,可单独设置。

无线网络名称: WAVLINK-N_1947

加密方式: WPA2-PSK(推荐)

密码: *****

帮助

进阶设置 >

保存

常见问题

Q1. 无法进入设置界面?

- 请确认手机或电脑连上WAVLINK-N_XXXX或WAVLINK-AC_XXXX后方可进入设置界面,不可连接其他网络。
- 请确认在浏览器地址栏手动输入192.168.30.1。
- 如未自动跳转,请按上述方法手动进入设置页。
- 重启设备再次尝试。

Q2. 为什么不能通过输入IP地址192.168.30.1或waplogin.link进入设备管理页面?

- 如果在AP模式下无法登录IP地址或URL,请检查上级路由器设置的IP地址,然后尝试重新启动。
- 请确保您已连接到此设备的WiFi信号。
- 请尝试清理浏览器的缓存。
- 尝试通过其他浏览器登录管理页面。
- 尝试通过其他设备登录管理页面。

Q3. 忘记管理密码该怎么办？

- 通电状态下，设备启动完成后按住复位键6秒后重置设备，等待2分钟重新设置，默认密码为admin。

Q4. 如何找到放置Mesh设备的理想位置？

- 请将Mesh设备放在相对开阔的地方，避免金属物体、钢筋混凝土墙壁等障碍物。

更多信息请参考 www.wavlink.com

技术服务热线：400-078-0755（转1）

时 间： 09:00 ~ 12:00
13:20 ~ 18:00 （周一至周六）

感谢您购买睿因产品



睿因官网



睿因微信



睿因微博