

# WAVLINK 睿因



see the world

BE3600 WiFi7千兆中继器

型号: AERIAL D3E

# Table of contents:

- 关于使用手册
  - 注意
  - 更多信息
  - 速度/覆盖范围免责声明
- 章节 1 基本信息
  - 产品预览
  - LED灯状态
  - 基本信息
- 章节 2 配置
  - 配置
    - 2.1有线连接
    - 2.2 无线连接
  - 4.1 中继模式
  - 4.2 AP模式
  - 4.4 Mesh子路由模式
- 章节 3 固件更新、常见问题和售后服务
  - 固件更新
  - 常见问题
    - Q1.如果LED灯影响了我的睡眠，该如何关闭它？
    - Q2.为什么我不能通过输入192.168.30.1或waplogin.link的IP地址访问网页？
    - Q3.如何选择模式？
    - Q4.忘记了管理密码怎么办？
  - 售后服务

# 关于使用手册

本指南是对快速安装指南的补充。快速安装指南提供了快速设置互联网的说明，而本指南则包含每个功能的详细信息并演示如何配置它们。

使用本指南时，请注意路由器的功能可能会因您使用的型号和软件版本以及您所在的位置、语言和互联网服务提供商而略有不同。本指南中记录的所有屏幕截图、图像、参数和描述仅用于演示。

## 注意

本指南使用以下格式：

格式	描述
<u>下划线</u>	带下划线的单词或短语是超链接。单击后可重定向至网站或特定部分。
<b>粗体</b>	网页上需要强调的内容和文字就是主题色 <span>#1D428A</span> ，包括菜单、项目、按钮等。
>	菜单结构显示加载相应页面的路径。例如,更多设置 > 网络 > 模式选择 表示模式选择功能页面位于更多选项卡中的网络菜单下。
注意:	请不要忽略此类注释，它是为了提醒您更好地使用该设备，避免因操作失误而导致功能失效。
提示:	表示帮助您更好地使用设备的重要信息。

## 更多信息

最新的软件、管理应用程序和实用程序可从下载中心获取，网址为 <https://www.wavlink.com>。

本指南中可以找到快速安装指南。

规格可在产品页面上找到。 <https://docs.wavlink.xyz/>。

如您遇到任何问题，请随时发送电子邮件至 [contact@wavlink.com](mailto:contact@wavlink.com) / [techsupport@wavlink.com](mailto:techsupport@wavlink.com) / [postsales@wavlink.com](mailto:postsales@wavlink.com) 提供反馈或联系在线客服，谢谢！

## 速度/覆盖范围免责声明

\*最大无线信号速率是根据 IEEE 标准 802.11 规范得出的物理速率。实际无线数据吞吐量和无线覆盖范围无法保证，并且会因以下因素而有所不同：

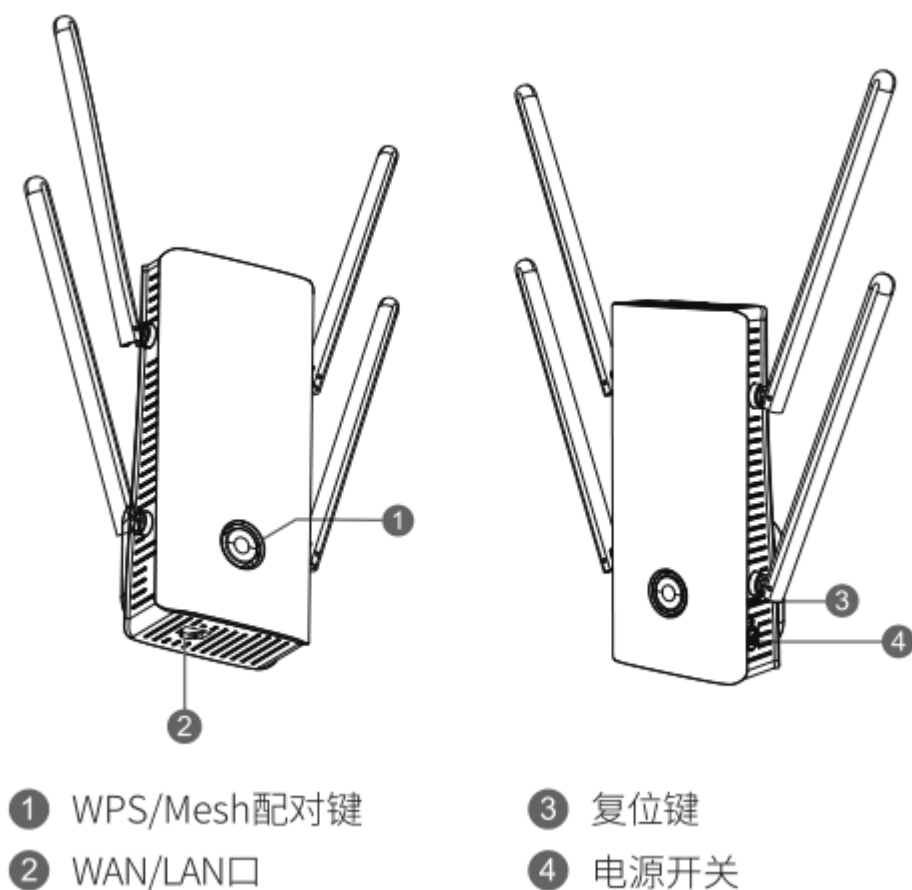
1. 环境因素，包括建筑材料、物理对象和障碍物；
2. 网络条件，包括本地干扰、流量和密度、产品位置、网络复杂性和网络开销；
3. 客户端限制，包括额定性能、位置、连接、质量和客户端条件。

# 章节 1 基本信息

此章节介绍了路由接口、灯光以及基本信息，内容如下：

- [产品预览](#)
- [led灯状态](#)
- [基本信息](#)

## 产品预览



### WPS/Mesh配对键

在AP模式下，按住WPS键**2**秒钟可以连接到手机、平板等终端设备。

在中继模式下，按住 WPS键**2**秒钟可以连接到手机、平板等终端设备;按住WPS键**8**秒钟可以连接到上级路由器。 在Mesh子路由模式下，按住Mesh配对键**2**秒钟可进行配对。

### 配对键

长按**3s**，指示灯蓝色慢闪开始配对，配对成功后指示灯变为蓝色长亮，配对失败变成红色快闪。

### 复位键

通电状态下，长按**6**秒后松开，指示灯紫色长亮后开始复位。

## LED灯状态

颜色	状态	描述
紫色	长亮	设备启动中
红色	快闪	设备没有连接到上级路由器
	慢闪	设备无法访问互联网
蓝色	快闪	WPS 正在连接上级路由
	慢闪	WPS 正在与手机配对
		与其他 Mesh 设备配对
	长亮	已稳定连接网络
		AP 模式

快闪：0.3秒

慢闪：1.2秒

工作模式	LED 灯状态	说明
中继/Mesh 子路由模式	蓝色长亮	网络已连接
	红色慢闪	网络未连接
AP 模式	蓝色长亮	已连接上级网络/与上级网络断开

## 基本信息

2.4G 网络名称：**WAVLINK-BE\_XXXX**

5G 网络名称：**WAVLINK-BE\_5G\_XXXX**

网关地址：**192.168.30.1**

登录网址：**waplogin.link**

官网：**www.wavlink.com**

技术支持：**support@wavlink.com**

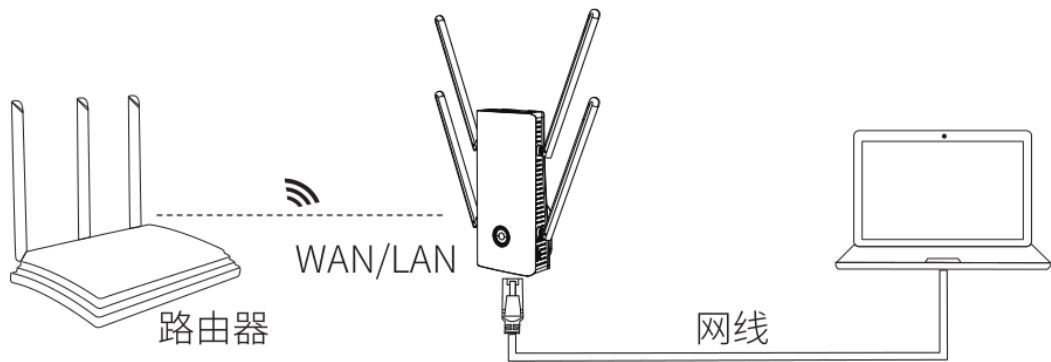
# 章节 2 配置

此章节介绍了如何配置工作模式

## 配置

- 1.将设备连接到电源插座，打开电源开关。
- 2.您可以通过无线方式配置设备，也可以通过有线连接的方式将设备连接到您的电脑。

### 2.1有线连接



### 2.2 无线连接

打开您无线设备(智能手机、平板电脑、笔记本电脑等)上的WiFi开关并搜索本产品的WiFi名称，然后连接。

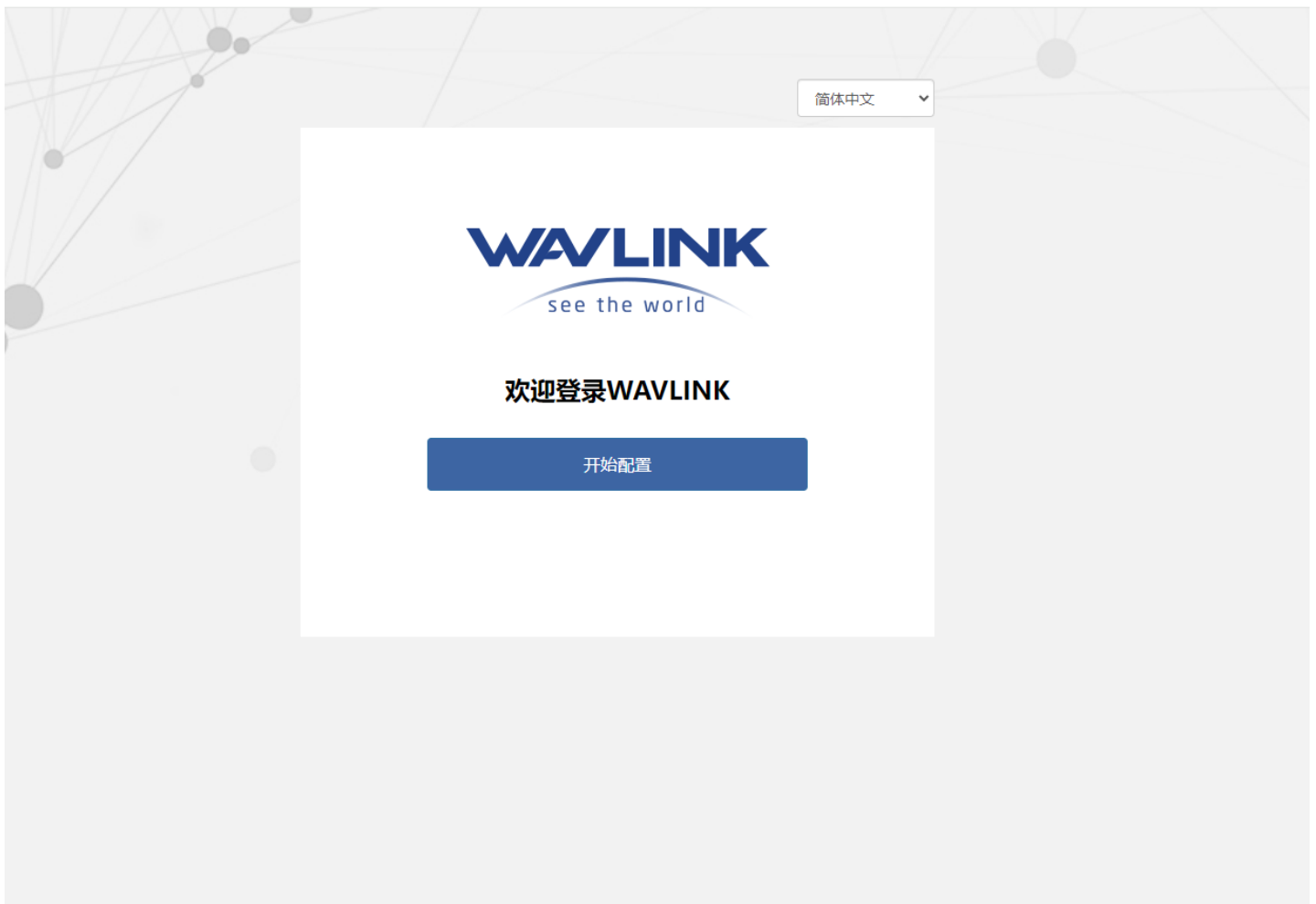


电脑端连接WiFi



手机端连接WiFi

- 3.您首次成功连接到设备会自动跳转到设置页面。如果没有，请在浏览器地址栏手动输入 **192.168.30.1**或 **waplogin.link**。



4. 模式选择 系统默认选择**中继模式**，无需手动选择，如需使用**AP/Mesh子路由模式**, 请按照页面提示操作。

## 4.1 中继模式

选择WiFi

1. 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**。



### 中继模式

中继模式









通过无线的方式可以扩展任何Wi-Fi信号网络。

☒ 选择Wi-Fi

☐ 手动输入

请选择要中继的无线信号

5G/2.4G

	WAVLINK-AX_5G_C6C0	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<input type="radio"/>
	MeshGo_2D16	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<input type="radio"/>
	MeshGo_Touch	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<input type="radio"/>
	WAVLINK-Mesh_C156	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<input type="radio"/>
	TP-LINK_5G_E612	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<input type="radio"/>
	VVVVVVVVVV	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<input type="radio"/>
	WAVLINK-Mesh_AE87	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<input type="radio"/>
	zzz_k3_5\$\$\$\$	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<input type="radio"/>

重新扫描

下一步

2.输入您选择的无线网络的密码，点击[下一步](#)。

请输入需要连接的Wi-Fi密码

上级网络名称

VVVVVVVVVV

上级密码

Wi-Fi密码的字符数为8到63个字符



上一步

下一步

3.设置该设备的无线网络名称和密码，点击[保存](#)。

本设备的无线网络信息

☒ 设置新的无线网络名称和密码☐ 与上级路由相同

2.4G网络名称

VWVWVWVWVW\_EXT2.4G

5G网络名称

VWVWVWVWVW\_EXT5G

Wi-Fi密码

Wi-Fi密码字符数为8到30个字符(与设备管理密

管理员密码设置

☒ 和无线密码相同

上一步

保存

您也可以选择与上级路由相同，则此设备的网络名称以及密码与上级路由一致，然后点击保存。

本设备的无线网络信息

☐ 设置新的无线网络名称和密码☒ 与上级路由相同

2.4G网络名称

VWVWVWVWVW

5G网络名称

VWVWVWVWVW

Wi-Fi密码

.....

管理员密码设置

☒ 和无线密码相同

上一步

保存

## 手动输入

1.手动输入您要中继的无线网络，选择连接频段、信道以及加密方式，输入上级无线网络密码，然后点击下一步。

## 中继模式

中继模式

通过无线的方式可以扩展任何Wi-Fi信号网络。

☐ 选择Wi-Fi☒ 手动输入

请输入要中继的无线信号

上级网络名称

连接频段

2.4G

信道

自动(推荐)

加密方式

OPEN

下一步

2. 设置该设备的无线网络名称和密码，点击**保存**。

本设备的无线网络信息

☒ 设置新的无线网络名称和密码☐ 与上级路由相同

2.4G网络名称

XXXXXXXXXXXX\_EXT2.4G

5G网络名称

XXXXXXXXXXXX\_EXT5G

Wi-Fi密码

Wi-Fi密码字符数为8到30个字符(与设备管理密码

管理员密码设置

☒ 和无线密码相同

上一步

保存

## 4.2 AP模式

1. 选择**AP**模式。

2.用网线将本产品的WAN/LAN口与上级路由器的LAN口连接起来。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**WPA3-SAE/WPA2-PSK**，并设置WiFi密码，点击**保存**，等待设置完成。

WAVLINKsee the world

AP模式

AP模式

通过有线的方式扩展现有网络，请确保本设备WAN口通过网线连接了网络。

智能DHCP服务

无线网络名称

WAVLINK-BE\_2CDA

加密方式

WPA2-PSK(推荐)

密码

Wi-Fi密码字符数为8到30个字符(与设备管理密

管理员密码设置

☒ 和无线密码相同

保存

## 4.4 Mesh子路由模式

1.选择**Mesh**子路由模式，点击**开始配对**。

WAVLINKsee the world

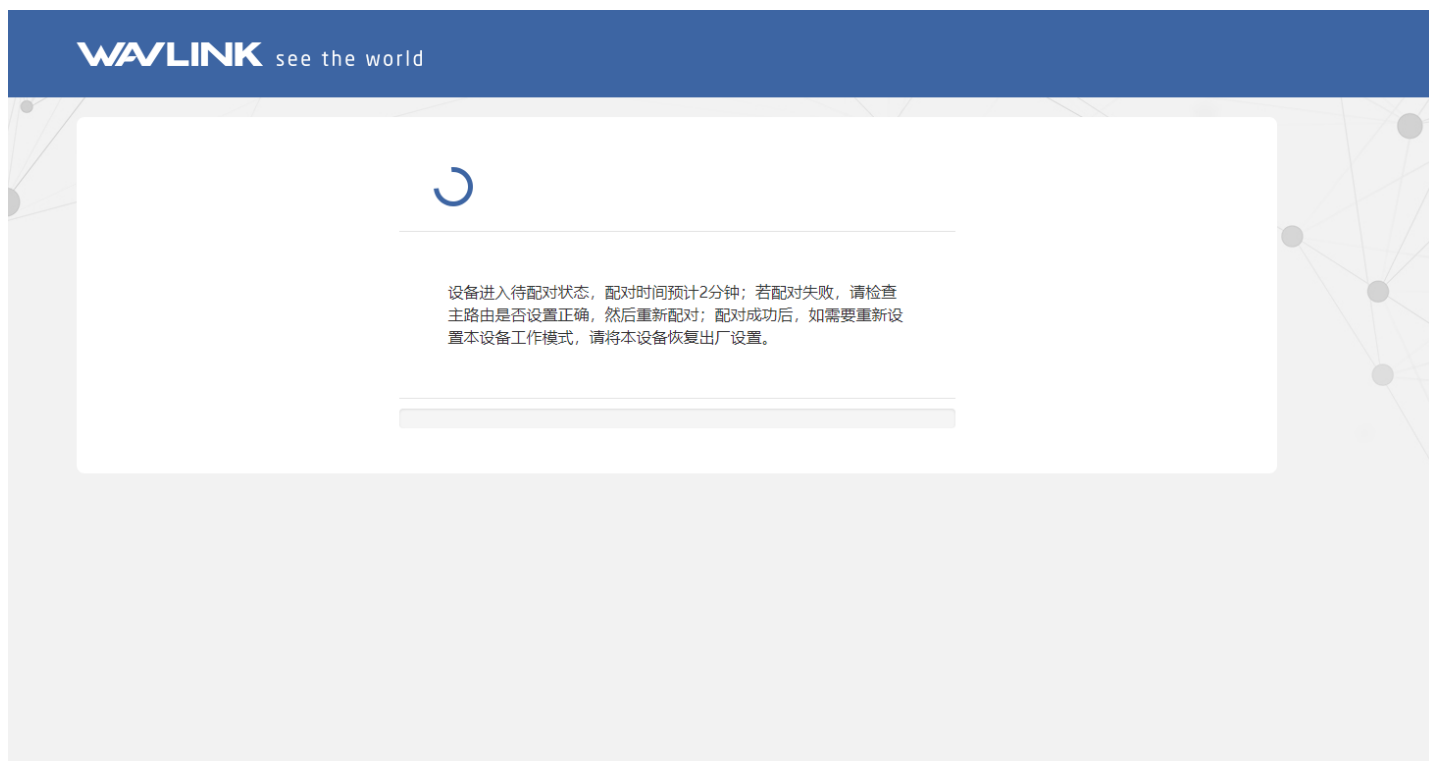
Mesh子路由模式

Mesh子路由模式

该模式将设备设置为待配对的Mesh组网状态，此时设备会被周围的主设备扫描配对，等待配对成功即可。

开始配对

2.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。



# 章节 3 固件更新、常见问题和售后服务

此章节介绍了常见问题以及售后服务

- [固件更新](#)
- [常见问题](#)
- [售后服务](#)

## 固件更新

- \*如果产品运行稳定，没有出现任何问题，建议您不要自行进行固件更新，以避免不必要的损坏。
- \*当产品出现故障或系统提示需要更新固件时，请先联系我们的客服。
- \*通过查看产品手册或售后服务信息，找到客服热线，并与我们的客服团队取得联系。
- \*我们的客服团队将提供详细的更新步骤和必要的技术支持，确保您能够顺利地升级产品的固件。
- \*遵循正确的更新流程，可以最大程度地减少对产品性能的潜在影响，维持产品的稳定性和可靠性。

## 常见问题

### Q1.如果LED灯影响了我的睡眠，该如何关闭它？

- 请进入[进阶设置](#)->[灯光设置](#)来管理灯光状态。

### Q2.为什么我不能通过输入192.168.30.1或waplogin.link的IP地址访问网页？

- 如果你在AP模式下无法通过IP地址和网址进入管理页面，请检查上级路由器分配的IP地址，然后重新尝试登录。
- 请确认您已经连接到设备的WiFi。
- 请尝试清理浏览器的缓存。
- 请尝试通过其他浏览器登录管理页面。
- 请尝试通过其他设备登录管理页面。

### Q3.如何选择模式？

请选择适合您的模式：

- AP模式是通过网线连接到其他设备,从而扩大网络覆盖范围;

- 中继模式是将无线网络转换成无线或有线网络;
- Mesh子路由模式则是通过Mesh网络扩大网络覆盖范围。

## Q4. 忘记了管理密码怎么办?

- 尝试是否能使用无线密码登录, 如果不能请恢复出厂设置。 请随时联系我们。

## 售后服务

获得更多产品信息及使用技巧:

客服邮箱: [support@wavlink.com](mailto:support@wavlink.com)

公司官网: [www.wavlink.com](http://www.wavlink.com)

技术服务热线: 400-078-0755 (转1)

时间: 09:00 ~ 12:00 (周一至周六)

13:20 ~ 18:00



睿因官网



睿因微信



睿因微博