

Guide Guide

Web 配置指南

Wi-Fi 6 千兆双频无线扩展器



*本指南仅作为功能配置参考,不代表产品支持本指南内提及的全部功能。不同型号、不同版本产品的功能支持情况也可能存在差异,请以实际产品的Web 管理页面为准。

声明

版权所有©2025 深圳市吉祥腾达科技有限公司。保留一切权利。

未经本公司书面许可,任何单位或个人不得擅自复制、摘抄及翻译本文档部分或全部内容,且不得以任何形式传播。

Tenda 是深圳市吉祥腾达科技有限公司在中国和(或)其它国家与地区的注册商标。文中提及的其它品牌和产品名称均为其相应持有人的商标或注册商标。

由于产品版本升级或其它原因,本文档内容会不定期更新。除非另有约定,本文档仅作为产品使用指导,文中的所有陈述、信息和建议均不构成任何形式的担保。

前言

关于本指南

本指南是安装指南的补充说明文档,安装指南旨在帮助您快速使用产品,本指南详细介绍产品各功能的配置方法。

本指南适用于 Tenda Wi-Fi 6 千兆双频无线扩展器 A23 v2.0。

本指南仅作为功能配置参考,不代表产品支持指南内提及的全部功能。不同型号、不同版本产品的功能支持情况可能存在差异,请以实际产品的 Web 页面为准。

文中若无特殊说明:

- 扩展器软件版本以 A23 v2.0 的 V16.03.41.27 为例。界面截图、IP/MAC 地址等数据信息仅供示例,可能与您实际购买的产品不同,具体请以实际为准。
- 所提到的"扩展器"、"产品"等名词,均指 Tenda Wi-Fi 6 千兆双频无线扩展器。
- 扩展器支持通过手机浏览器和电脑浏览器管理,文中以电脑浏览器为例。手机浏览器管理扩展器时,部分功能不支持,请以界面实际显示为准。

约定

本文可能用到的格式说明如下。

项目	格式	举例
菜单项	Γ	选择「状态」菜单。
按钮	边框+底纹	点击 确定 。

本文可能用到的标识说明如下。

标识	含义
D _{注意}	表示重要信息或需要特别关注的信息。若忽略此等信息,可能导致配置失效、数据丢失或设备故障。
⊋提示	表示对配置操作进行补充与说明。

更多服务与支持

若您遇到产品使用问题,或者您对我们有任何的意见或建议,均可以反馈给我们,我们会尽快为您解决。



Tenda 售后微信客服



邮箱: tenda@tenda.com.cn

若您想获取相关设备的技术规格、其它手册,请扫描"更多资料"二维码或访问https://www.tenda.com.cn/service/default.html。



更多资料

若您需要查看安装视频、了解产品使用小技巧等,建议关注"Tenda 腾达"微信公众号。



Tenda 腾达

如需获取更多信息,请访问 Tenda 官网 https://www.tenda.com.cn。



Tenda 官网

修订记录

资料版本	修订内容	发布日期
V1.0	首次发行	2025-06-16

目录

1
1
2
3
3
5
6
7
7
10
16
16
17
18
19
20
20 22
22
22
22 22 25
22 22 25 25
22 22 25 25 26
22 22 25 25 26 27
22 22 25 25 26 27 28
22 22 25 25 26 27 28 29
22 22 25 25 26 27 28 29 30
22 22 25 25 26 27 28 29 30
22 22 25 25 26 27 28 29 30 30 30 32

i٧

7.	6 复位扩展器	37	
7.	7 导出系统日志	38	
7.	8 升级系统软件	39	
附	' 录	41	
-13			
Α	设置电脑 IPv4 地址	41	
	设置电脑 IPv4 地址 连接隐藏 Wi-Fi 上网	41 45	
В			

1

连接到扩展器网络

本指南仅作为功能配置参考,不代表产品支持本指南内提及的全部功能。不同型号、不同版本产品的功能支持情况也可能存在差异,请以实际产品的 Web 管理页面为准。

1.1 通过无线连接

首次使用或出厂状态下, 扩展器的 Wi-Fi 名称为 Tenda_EXT。扩展完成后, 扩展器的 Wi-Fi 信息说明如下。

	无线扩展	有线扩展
扩展器 Wi-Fi 名称	 若扩展时保持系统默认,扩展器 Wi-Fi 名称为路由器 Wi-Fi 名称_EXT(或 5G_EXT) 若扩展时选择"同上级 Wi-Fi",扩展器 Wi-Fi 名称与路由器的 Wi-Fi 名称相同 您设置的 Wi-Fi 名称 	 若扩展时保持系统默认, 扩展器 Wi-Fi 名称为 Tenda_EXT(或 5G_EXT) 您设置的 Wi-Fi 名称
扩展器 Wi-Fi 密码	 若扩展时选择"同上级 Wi-Fi",扩展器 Wi-Fi 密码与路由器的 Wi-Fi 密码相同 您设置的 Wi-Fi 密码 	您设置的 Wi–Fi 密码

下图以手机连接扩展器 Wi-Fi 为例,仅供参考。

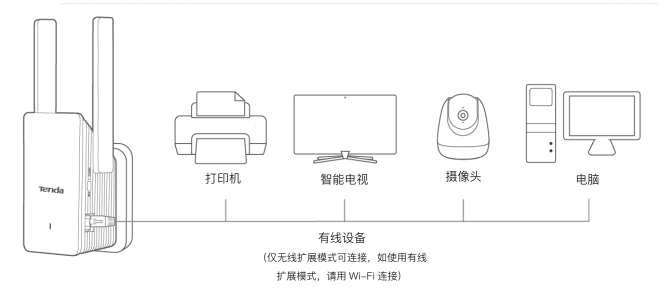


1.2 通过有线连接

用网线将有线设备(如电脑、机顶盒、摄像头等)连接到扩展器的网口。



此连接方式仅扩展器工作在"<u>无线扩展</u>"模式时可用。



2 登录扩展器管理界面

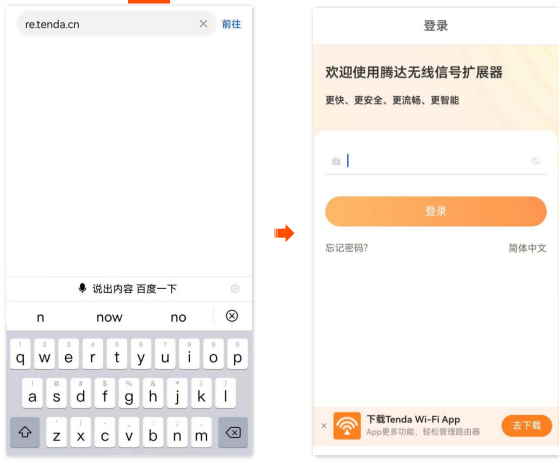
如果您是首次使用扩展器或已将扩展器恢复出厂设置,请参考相应型号扩展器的安装指南(可访问www.tenda.com.cn_下载,或扫描更多资料二维码查看)设置。之后,如果要登录扩展器 Web 管理界面,可参考下文。

2.1 使用手机/平板登录

此处以手机登录为例,平板类似。

步骤 1 在已连接到扩展器 Wi-Fi 的手机上,打开浏览器,在地址栏(非搜索栏)输入扩展器的管理地址 "re.tenda.cn"访问管理页面。

步骤 2 输入登录密码,点击 登录。



----完成



若未出现上述页面,请尝试使用以下方法解决:

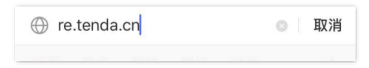
- 确保手机已成功连接扩展器的 Wi-Fi。
- 确保已关闭手机数据流量。
- 将扩展器恢复到出厂设置,然后重新设置并登录。出厂状态下,扩展器的默认 Wi-Fi 名称为 Tenda_EXT,无 Wi-Fi 密码。

成功登录扩展器管理页面。下图仅供参考。

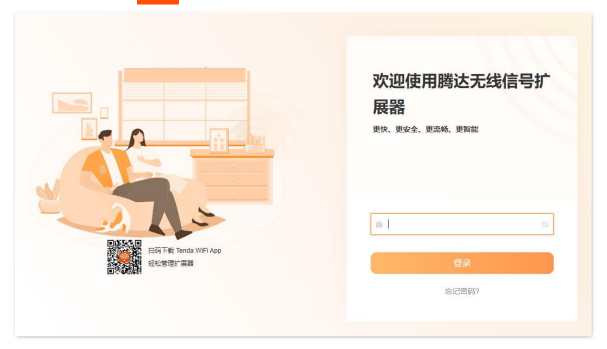


2.2 使用电脑登录

步骤 1 在已连接到扩展器的电脑上,打开浏览器,在地址栏(非搜索栏)输入扩展器的管理地址 "re.tenda.cn"访问管理页面。



步骤 2 输入登录密码,点击 登录。



----完成



若未出现上述页面,请尝试使用以下方法解决:

- 确保扩展器通电正常。
- 确保连接电脑和扩展器网口的网线连接正常,无松动,或笔记本电脑已成功连接到扩展器 Wi-Fi。
- 确保电脑已设为自动获得 IP 地址, 自动获得 DNS 服务器地址。
- 将扩展器恢复到出厂设置,然后重新登录。

成功登录扩展器管理页面。下图仅供参考。



2.3 退出登录

您<u>登录到扩展器 Web 管理界面</u>后,如果在 5 分钟内没有任何操作,系统将自动退出登录。您也可以在管理页面,点击右上角的"退出",退出管理页面。

3 设置扩展器联网

本指南仅作为功能配置参考,不代表产品支持本指南内提及的全部功能。不同型号、不同版本产品的功能支持情况也可能存在差异,请以实际产品的 Web 管理页面为准。

3.1 重新扩展 Wi-Fi

本功能仅"无线扩展"模式支持。如果您遇到以下情况,可以尝试重新扩展Wi-Fi。

- 扩展无线网络失败。
- 当前已成功扩展无线网络,现在要扩展其它网络信号更好的无线网络。
- 当前只成功扩展了单频无线网络,现在要扩展另一个频段的无线网络。

设置步骤:

步骤 1 选择扩展器位置并参考下图将将扩展器插到电源插座上。



将扩展器安装在路由器和信号覆盖盲区之间的中间位置,此位置能让扩展器起到信号收发的接力作用,提升使用 体验。



步骤 2 重新扩展网络。

- 1 登录到扩展器 Web 管理页面,点击「重新扩展」。
- 2 如果要重新扩展 5GHz 无线网络,请点击要重新扩展的 5GHz Wi-Fi 名称(下文以 "Tenda_123456"为例)。若不需要扩展 5GHz 无线网络,请点击跳过 5G。

₽提示

- 点击 🔾 可直接搜索 Wi-Fi 名称,若没找到,点击 🧲 刷新当前页面无线网络列表。
- 若要重新扩展的 Wi-Fi 被隐藏,点击 🧷 可手动输入 Wi-Fi 信息。



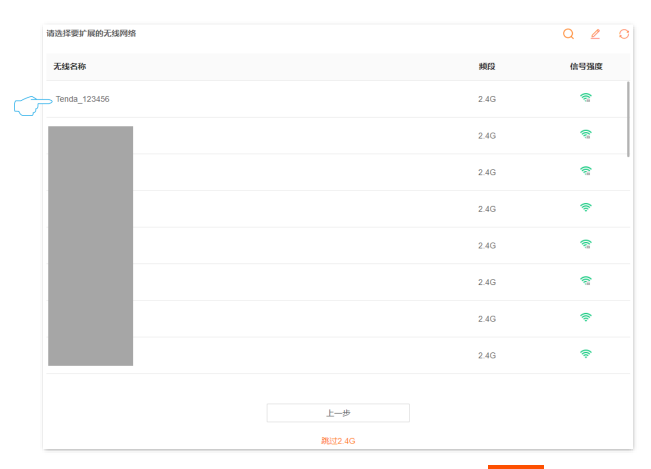
3 如果被扩展的 5GHz 网络设置了密码,请输入其 Wi-Fi 密码,然后点击下一步。



4 如果要重新扩展 2.4GHz 无线网络,请点击要重新扩展的 2.4GHz Wi-Fi 名称(下文以 "Tenda_123456"为例)。若不需要扩展 2.4GHz 无线网络,请点击<mark>跳过 2.4G</mark>。



至少要选择一个频段的无线网络进行桥接。



5 如果被扩展的 2.4GHz 网络设置了密码,请输入其 Wi-Fi 密码,然后点击 下一步。



✓扩展完成。重新登录扩展器 Web 管理页面即可查看扩展情况。下图仅供参考。

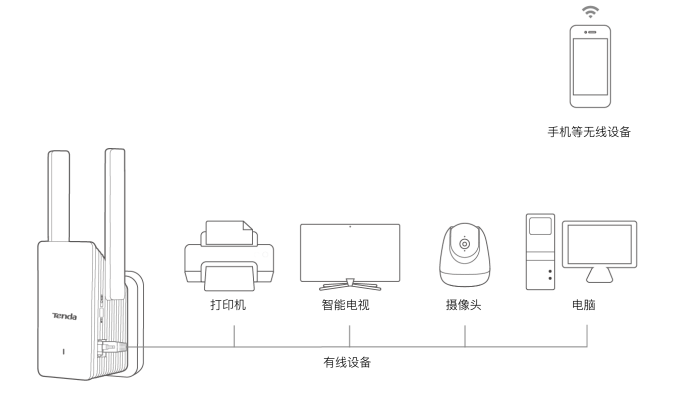




扩展完成后,如果扩展器指示灯为黄色或红色长亮,请将扩展器靠近路由器。

----完成

手机、电脑等终端连接到扩展器上网。



3.2 修改工作模式

扩展器支持无线扩展和有线扩展,若家中已部署好网线,推荐使用**有线扩展**,否则请使用**无线扩展**。请根据

您的实际情况选择,并参考后文配置。

	无线扩展(信号放大模式)	有线扩展(AP 模式)
扩展方式	扩展器通过 Wi–Fi 连接到上级路由器,并将路由器的 Wi–Fi 扩展到更大的范围	扩展器通过网线连接到上级路由器,并将路由器的有线网络转换为 Wi-Fi
应用场景	适用于需要无线覆盖的房间附近没有部署网线	适用于需要无线覆盖的房间附近已部署网线
特点	1. 建议优选 5G Wi-Fi 进行扩展,体验会更好 2. 无线扩展成功后,可实现 Wi-Fi 盲区覆盖,同时网口可为其他终端(如机顶盒、电脑、电视等)提供有线网络接入	有线扩展成功后,可实现 Wi-Fi 终端(如手机、平板、智能设备等)高速且稳定的 Wi-Fi 网络接入

3.2.1 设置扩展器工作在 AP 模式 (有线扩展)

步骤 1 登录到扩展器 Web 管理页面。

步骤 2 点击「工作模式」。

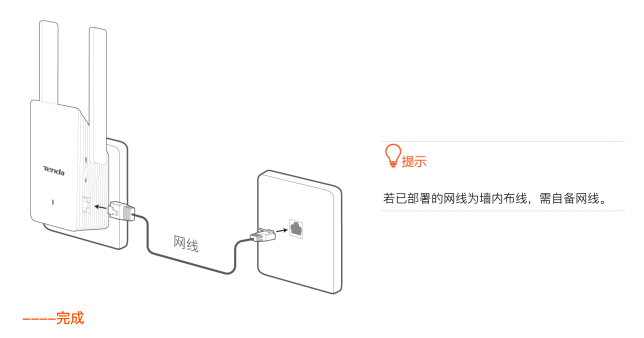
步骤 3 点击"AP 模式"右侧的 切换模式。



步骤 4 确认提示信息后,点击 确定 。系统将重启使配置生效。



步骤 5 将已连接路由器 LAN 口的网线接到扩展器网口。



您可以使用手机等无线设备连接扩展器 Wi-Fi(Wi-Fi 名称/密码与切换前无线扩展模式下的一样)并重新登录扩展器的管理页面,查看扩展器和上级网络设备之间是否连接成功。下图仅供参考。



连接成功后,连接到扩展器 Wi-Fi 的手机等无线终端均可上网。如果您没有设置无线密码,为了网络安全,建议在「Wi-Fi 设置」页面设置无线密码。

如果您的手机等无线终端不能上网,请尝试以下方法解决:

- 确保上级网络设备联网正常。

- 确保您已连接到正确的 Wi-Fi 名称。

3.2.2 设置扩展器工作在信号放大模式(无线扩展)

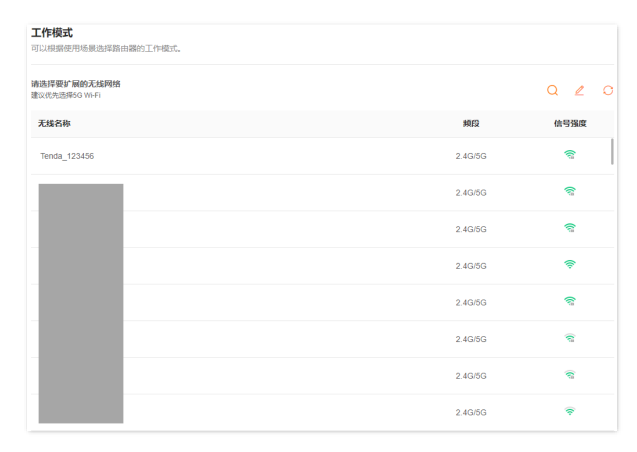
- 步骤 1 (可选) 如果扩展器已通过网线连接到上级设备,请拔掉。
- 步骤 2 登录到扩展器 Web 管理页面。
- 步骤 3 点击「工作模式」。
- 步骤 4 点击"信号放大模式"右侧的 切换模式。



步骤 5 确认提示信息后,点击 已拔出,继续 。



步骤 6 点击要扩展的 Wi-Fi 名称 (下文以"Tenda_123456"为例)。



步骤 7 如果被扩展的 Wi-Fi 设置了密码,请输入其 Wi-Fi 密码,然后点击 下一步。

请输入密码		×
上级Wi-Fi容	称 Tenda_123456	
上级Wi-Fi密	码 清輸入 ③	0
	耳	双消 下一步

----完成

等待系统自动检测被扩展 Wi-Fi 的网络情况并重启完成,然后 <u>登录到扩展器 Web 管理页面</u>,在「网络状态」页面确认扩展器是否扩展成功,如下图示。



扩展成功后,连接到扩展器网口的电脑,以及连接到扩展器 Wi-Fi 的手机等无线设备均可上网。如果您没有设置无线密码,为了网络安全,建议在「Wi-Fi 设置」页面设置无线密码。

如果您不能上网,请尝试以下方法解决:

- 确保上级网络设备联网正常。
- 如果是手机等无线设备连接扩展器 Wi-Fi 后无法上网,确认您已连接到正确的 Wi-Fi 名称。
- 如果是电脑通过网线连接到扩展器网口后无法上网,确认网线两端已连接好,且电脑已设为"<u>自动</u>获得 IP 地址,自动获得 DNS 服务器地址"。

资料版本: V1.0

4 设置无线网络

本指南仅作为功能配置参考,不代表产品支持本指南内提及的全部功能。不同型号、不同版本产品的功能支持情况也可能存在差异,请以实际产品的 Web 管理页面为准。

4.1 概述

进入页面: 登录到扩展器 Web 管理页面,点击「Wi-Fi 设置」。

在这里,您可以设置无线基本参数,包括开启/关闭双频合一、修改 Wi-Fi 名称、设置 Wi-Fi 密码等。下图以关闭双频合一为例。



资料版本: V1.0

参数说明

标题项	说明
双频合一	开启或关闭双频合一功能。 开启后,扩展器 2.4GHz 和 5GHz 网络的 Wi-Fi 名称与密码相同,只显示 1 个 Wi-Fi 名称。用户连接扩展器 Wi-Fi 时,将会自动连接到网络质量较好的 Wi-Fi 信号。
2.4G Wi-Fi	仅"双频合一"功能关闭时可见。 - 如果手机等无线设备离扩展器比较远、或者手机等无线设备与扩展器之间隔了墙,建议连接
5G Wi-Fi	2.4GHz Wi-Fi 上网。 - 如果手机等无线设备离扩展器比较近,建议连接 5GHz Wi-Fi 上网。
Wi-Fi 名称	无线网络名称。
隐藏 Wi-Fi	是否隐藏该无线网络,隐藏网络可提高网络安全性。 开启后,终端设备不能搜索到对应的 Wi-Fi 名称。如果要连接该 Wi-Fi,用户需要在终端设备(如手机)上手动输入该 Wi-Fi 名称。
安全性	您可以参考以下描述选择合适的加密方式。 - 不加密:扩展器的无线网络不加密。为保障网络安全,不建议选择此项。 - WPA2-PSK:无线网络使用 WPA2-PSK/AES 加密方式,此加密方式采用预共享密钥认证。
Wi–Fi 密码	无线网络密码。为了保护无线网络安全,强烈建议设置无线密码。 ② 提示 包含多种字符(如数字、大写字母、小写字母等)组合的 Wi-Fi 密码可以提高无线网络的安全性。

4.2 只显示一个 Wi-Fi 名称

本扩展器支持 2.4GHz 和 5GHz 两个频段的网络,如果您只想显示一个 Wi-Fi 名称,可参考下文操作。

步骤 1 登录到扩展器 Web 管理页面。

步骤 2 点击「Wi-Fi设置」。

步骤 3 打开"双频合一"开关。

步骤 4 根据需要自定义无线网络的 Wi-Fi 名称、安全性和 Wi-Fi 密码。下图仅供参考。

步骤 5 点击 保存。

Wi-Fi设置	
双频合—	·
	*2.4G与SGENM-FPB称密码相同,系统自动为终端选择最佳Wi-Fi。
Wi-Fi名称	my wifi_EXT Disable D
安全性	WPA2-PSK(推荐)
Wi-FI密码 ①	······
	保存

----完成

设置完成后,扩展器将显示一个 Wi-Fi 名称。终端设备连接扩展器 Wi-Fi 时,将会自动连接到网络质量更好的 Wi-Fi。

4.3 分开显示 2.4GHz 和 5GHz Wi-Fi

本扩展器支持 2.4GHz 和 5GHz 两个频段的网络。如果您想让扩展器两个无线网络的名称分开显示,可参考下文操作。

步骤 1 登录到扩展器 Web 管理页面。

步骤 2 点击「Wi-Fi设置」。

步骤 3 关闭"双频合一"开关。

步骤 4 根据需要自定义"2.4G Wi-Fi"和"5G Wi-Fi"的 Wi-Fi 名称、安全性和 Wi-Fi 密码。下图仅供参考。

步骤 5 点击 保存。

Wi-Fi设置	
双频合—	2.46与56的M-FIC称密码相同,系统自动为终端选择最佳Wi-Fi。
2.4G Wi-Fi	
Wi-Fi名称	my wifi_EXT
	□ 隐藏Wi-Fi (开启后,手机等终端搜索不到该Wi-Fi名称)
安全性	WPA2-PSK (推荐)
Wi-Fi密码 ①	11111111
5G Wi-Fi	
Wi-Fi名称	my wifi_EXT_5G_EXT
	□ 隐藏Wi-Fi (开启后,手机等终端搜索不到该Wi-Fi名称)
安全性	WPA2-PSK (推荐) V
Wi-Fi密码 ①	11111111
	/D#
	保存

----完成

设置完成后,扩展器将显示 2 个 Wi-Fi 名称,您使用手机等无线设备连接任意一个 Wi-Fi 都可以上网。

4.4 修改 Wi-Fi 名称和密码

本扩展器支持 2.4GHz 和 5GHz 两个频段的网络。假设要修改 2.4GHz Wi-Fi 名称为 zhangsan_2.4GHz, Wi-Fi 密码为 UmXmL9UK;5GHz Wi-Fi 名称为 zhangsan_5GHz, Wi-Fi 密码为 CetTLb8T。

设置步骤:

- 步骤 1 登录到扩展器 Web 管理页面。
- 步骤 2 点击「Wi-Fi设置」,关闭"双频合一"开关。
- 步骤 3 修改"2.4G Wi-Fi"的无线参数。
 - 1 修改"2.4G Wi-Fi"模块下的"Wi-Fi 名称",本例为"zhangsan_2.4GHz"。
 - 2 选择"2.4G Wi-Fi"模块下的"安全性"为"WPA2-PSK(推荐)"。
 - 3 修改"2.4G Wi-Fi"模块下的"Wi-Fi 密码",本例为"UmXmL9UK"。
- 步骤 4 修改"5G Wi-Fi"的无线参数。
 - 1 修改"5G Wi-Fi"模块下的"Wi-Fi 名称",本例为"zhangsan_5GHz"。
 - 2 选择"5G Wi-Fi"模块下的"安全性"为"WPA2-PSK(推荐)"。
 - 3 修改"5G Wi-Fi"模块下的"Wi-Fi 密码",本例为"CetTLb8T"。

资料版本: V1.0

步骤 5 点击 保存。

Wi-Fi设置	
双频合—	2.4G与5G的Wi-Fi名称密码相同,系统自动为终端选择最佳Wi-Fi。
2.4G Wi-Fi	
Wi-Fi名称	zhangsan_2.4GHz
	隐藏Wi-Fi(开启后,手机等终端搜索不到该Wi-Fi名称)
安全性	WPA2-PSK (推荐) ∨
Wi-Fi密码 ①	UmXmL9UK
5G Wi-Fi	
Wi-Fi名称	zhangsan_5GHz
	隐藏Wi-Fi(开启后,手机等终端搜索不到该Wi-Fi名称)
安全性	WPA2-PSK (推荐) V
Wi-Fi密码 ①	CetTLb8T
	保存

----完成

设置完成后,您的手机等无线设备需要连接新的 Wi-Fi 上网。

4.5 隐藏 Wi-Fi

隐藏 Wi-Fi 后,手机等无线设备搜索不到扩展器的 Wi-Fi 名称,可以在一定程度上提高网络安全性。

设置步骤:

步骤 1 登录到扩展器 Web 管理页面。

步骤 2 点击「Wi-Fi设置」。

步骤 3 勾选"Wi-Fi 名称"输入框下的"隐藏 Wi-Fi"。下图仅供参考。

步骤 4 点击 保存。

Wi-Fi设置	
	2.4G与5G的Wi-Fi名称密码相同,系统自动为终端选择最佳Wi-Fi。
Wi-Fi名称	zhangsan
	☑ 隐藏Wi-Fi (开启后,手机等终端搜索不到该Wi-Fi名称)
安全性	WPA2-PSK (推荐)
Wi-Fi密码 ①	UmXmL9UK
	保存

-----完成

设置完成后,扩展器隐藏该 Wi-Fi 名称。如果终端设备要连接扩展器已隐藏的 Wi-Fi,需要手动输入正确的 Wi-Fi 名称等信息进行连接,可参考连接隐藏 Wi-Fi 上网。

5 查看网络状态

本指南仅作为功能配置参考,不代表产品支持本指南内提及的全部功能。不同型号、不同版本产品的功能支持情况也可能存在差异,请以实际产品的 Web 管理页面为准。

5.1 查看网络扩展情况

进入页面: 登录到扩展器 Web 管理页面,点击「网络状态」。

5.1.1 扩展正常

信号放大模式下 (无线扩展), 当左上角显示联网正常且"上级路由器/猫"与"扩展器"之间显示上级 Wi-Fi 信号强度时,表示扩展器已成功扩展上级 Wi-Fi 且联网正常。用户可以连接扩展器的 Wi-Fi 或网口上网。下图仅供参考。



AP模式下(有线扩展),当左上角显示联网正常且"上级设备"与"扩展器"之间连线正常时,表示扩展器已通过网线连接到上级设备且联网正常。用户可以连接扩展器的Wi-Fi上网。下图仅供参考。



5.1.2 扩展异常

无线扩展异常

信号放大模式下,当"上级路由器/猫"与"扩展器"之间显示"<mark>扩展失败"</mark>时,表示扩展器扩展上级Wi-Fi失败。下图仅供参考。

此时,请进入「重新扩展」页面重新扩展网络,详细步骤请参考重新扩展 Wi-Fi。



信号放大模式下,当"上级路由器/猫"与"扩展器"之间显示正常但左上角仍显示未联网时,表示扩展器成功扩展上级 Wi-Fi 但上级路由器联网失败。请确保上级路由器联网正常或者重新扩展新的 Wi-Fi 网络。下图仅供参考。



有线扩展异常

AP模式下,当"上级设备"与"扩展器"之间显示"未连接",表示扩展器与上级设备的连接异常。下图仅供参考。

此时,请检查扩展器与上级设备的网线连接,确保网线两端已插紧。



AP模式下,当"上级设备"与"扩展器"之间显示正常但左上角仍显示未联网时,表示扩展器成功连接上级设备但上级设备联网失败。请确保上级设备联网正常。下图仅供参考。



5.2 查看无线终端数量

进入页面: 登录到扩展器 Web 管理页面,点击「网络状态」。

在这里,您可以查看当前连接到扩展器 Wi-Fi 的终端设备数量。点击终端设备图标可进入"<u>设备管理</u>"页面进行更多设置。



5.3 查看扩展器 Wi-Fi 名称

进入页面: 登录到扩展器 Web 管理页面,点击「网络状态」。

在这里,您可以查看扩展器的 Wi-Fi 名称和上级网络设备的 Wi-Fi 名称(无线扩展模式)。如果您要查看或设置更多扩展器的 Wi-Fi 信息,请参考 Wi-Fi 设置。



5.4 查看扩展器 IP 地址

无线扩展模式下,扩展器从上级 DHCP 获取 IP 地址,您可以登录上级 DHCP 客户端列表查看。

有线扩展模式下,登录到扩展器 Web 管理页面后,进入「网络状态」页面,即可查看扩展器的 IP 地址。下图仅供参考。



6 添加/移出黑名单

本指南仅作为功能配置参考,不代表产品支持本指南内提及的全部功能。不同型号、不同版本产品的功能支持情况也可能存在差异,请以实际产品的 Web 管理页面为准。

进入页面: 登录到扩展器 Web 管理页面, 点击「设备管理」。

在这里,您可以查看当前连接到扩展器的终端设备情况、黑名单列表,以及将终端设备加入或移出黑名单。 进入"设备管理"页面后,默认进入"所有设备"模块,点击



进入"设备管理"页面后,点击 黑名单 可以查看所有黑名单设备。下图仅供参考。



资料版本: V1.0

6.1 添加黑名单

加入黑名单的终端设备,不能通过扩展器上网。

步骤 1 登录到扩展器 Web 管理页面。

步骤 2 点击「设备管理」。

步骤 3 找到要加入黑名单的终端设备,点击 加入黑名单 。下图仅供参考。



步骤 4 确认提示信息后,点击 确定。



----完成

设置完成后,在"设备管理"页面点击 黑名单 ,可以查看黑名单设备。



6.2 移出黑名单

移出黑名单的终端设备,可重新连接扩展器 Wi-Fi。

步骤 1 登录到扩展器 Web 管理页面。

步骤 2 点击「设备管理」,点击 黑名单。

步骤 3 找到要移出黑名单的终端设备,点击 移出黑名单。



步骤 4 确认提示信息后,点击<mark>确定</mark>。



----完成

资料版本: V1.0

7 更多功能

本指南仅作为功能配置参考,不代表产品支持本指南内提及的全部功能。不同型号、不同版本产品的功能支持情况也可能存在差异,请以实际产品的 Web 管理页面为准。

7.1 开启或关闭扩展器指示灯

7.1.1 立即开启/关闭指示灯显示

步骤 1 登录到扩展器 Web 管理页面。

步骤 2 点击「更多功能」>「指示灯」。

步骤 3 在"指示灯"的下拉菜单选择"开启"或"关闭"。下图以"开启"为例。

步骤 4 点击 保存。



----完成

7.1.2 定时关闭指示灯显示

假设您需要扩展器在每天的 22:00 到次日 7:00 关闭指示灯显示。



生效时间以扩展器的系统时间为准,需确保扩展器的系统时间准确。

设置步骤:

步骤 1 登录到扩展器 Web 管理页面。

- 步骤 2 点击「更多功能」>「指示灯」。
- 步骤 3 在"指示灯"的下拉菜单选择"定时关闭"。
- 步骤 4 设置关闭指示灯显示的时间段,本例为"22:00~07:00"。

步骤 5 点击 保存。

指示灯 在这里,您可以开启/关闭扩展器指示灯。		
指示灯	定时关闭	~
关闭时段	22:00 - 07:00	©
	保存	

----完成

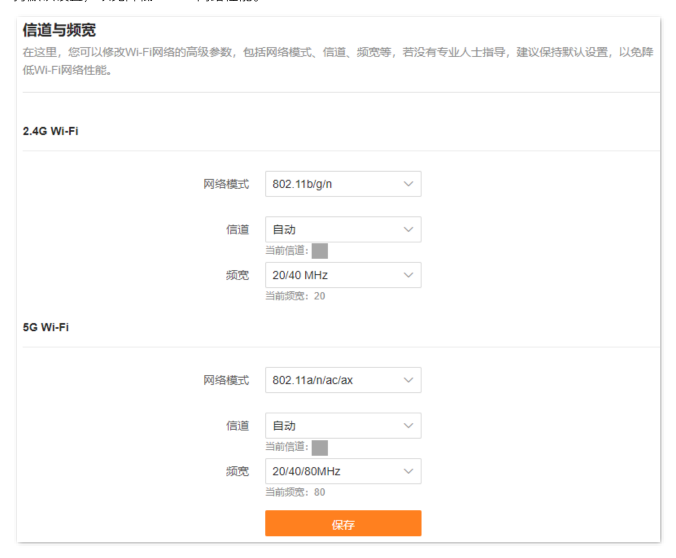
设置完成后,每天 22:00~07:00, 扩展器的指示灯将熄灭。

7.2 修改信道与频宽

仅在有线扩展(AP)模式下支持信道与频宽设置。

进入页面: 登录到扩展器 Web 管理页面, 点击「更多功能」>「信道与频宽」。

在这里,您可以修改 Wi-Fi 网络的高级参数,包括网络模式、信道和频宽。若没有专业人士指导,建议保持默认设置,以免降低 Wi-Fi 网络性能。



参数说明

梳题项 说明 扩展器采用的无线传输标准。不同标准的最大无线速率不同,一般情况下,建议保持默认设置。如果需要兼容一些旧设备,可修改为相应的网络模式。 网络模式 ↓提示 扩展器的最大无线传输速率可访问 Tenda 官方网站(www.tenda.com.cn)查阅对应产品的参数说明或《产品彩页》。

标题项	说明
信道	扩展器的无线工作信道。默认为"自动",即扩展器自动检测各信道利用率,并据此选择合适的工作信道。如果您连接扩展器无线网络时,经常出现掉线、卡顿或网速慢的问题,请尝试修改扩展器的信道。您可以通过工具软件(如 Wi-Fi 分析仪)检测周边较少用到、干扰较小的信道。
频宽	扩展器无线信道的频带宽度。相较于低频宽,更宽的频宽下,无线传输峰值速率更高,但干扰也更大。 一般情况下,建议保持默认设置。若要修改,可参考以下说明。 - 20MHz:扩展器使用 20MHz 的信道带宽。 - 40MHz:扩展器使用 40MHz 的信道带宽。 - 20/40MHz: 仅适用于 2.4GHz 网络,表示扩展器根据周围环境,自动调整信道带宽为 20MHz 或 40MHz。 - 80MHz: 仅适用于 5GHz 网络,表示扩展器使用 80MHz 的信道带宽。 - 20/40/80MHz: 仅适用于 5GHz 网络,表示扩展器根据周围环境,自动调整信道带宽为 20MHz、40MHz 或 80MHz。

7.3 修改管理密码

为了网络安全,建议您定期修改扩展器 Web 管理页面的登录密码。

步骤 1 登录到扩展器 Web 管理页面。

步骤 2 点击「更多功能」>「管理密码」。

步骤 3 在"旧密码"输入框输入当前登录扩展器管理页面的密码。

步骤 4 在"新密码"输入框设置新的登录密码。

步骤 5 点击 保存。



----完成

页面将会跳转到登录页面,输入刚才设置的新密码,然后点击登录,即可登录到扩展器的管理页面。

7.4 修改系统时间

进入页面: 登录到扩展器 Web 管理页面, 点击「更多功能」>「系统时间」。

在这里, 您可以设置扩展器的系统时间。

为了保证扩展器基于时间的功能正常生效,需要确保扩展器的系统时间准确。扩展器支持<u>同步互联网时间</u>和同步本地时间两种时间校时方式,默认为"同步互联网时间"。

7.4.1 同步互联网时间

使用此方式时,系统时间自动同步互联网上时间服务器的时间。只要扩展器成功连接到互联网就能自动校准其系统时间,无需重新设置。

设置完成后, 您可以查看当前页面的"系统时间"是否校对准确。



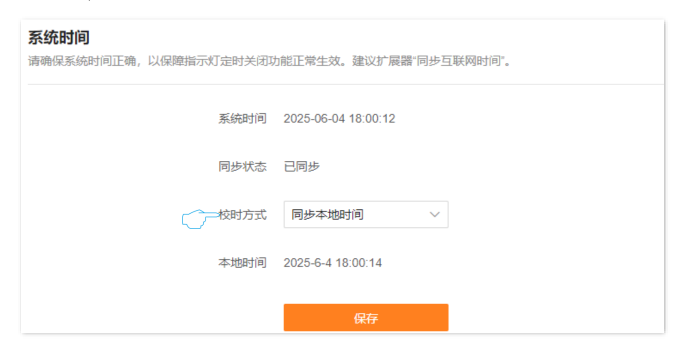
参数说明

标题项	说明
系统时间	扩展器当前的系统时间。
同步状态	扩展器系统时间的同步状态。
校时方式	扩展器系统时间的校时方式。同步互联网时间,即系统时间自动同步互联网上的时间服务器。
时区	扩展器当前所在地区的标准时区。

7.4.2 同步本地时间

此校时方式下,系统时间同步当前正在管理扩展器的设备的系统时间。扩展器每次重启后,您都需要重新设置系统时间。

设置完成后,您可以查看当前页面的"系统时间"是否校对准确。



参数说明

标题项	说明
系统时间	扩展器当前的系统时间。
同步状态	扩展器系统时间的同步状态。
校时方式	扩展器系统时间的校时方式。同步本地时间,即系统时间同步当前正在管理扩展器的终端设备的时间。
本地时间	当前正在管理扩展器的终端设备的时间。

7.5 重启扩展器

7.5.1 立即重启

当您设置的某项参数不能正常生效或扩展器不能正常使用时,可以尝试手动重启扩展器解决。



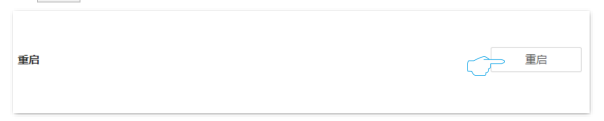
扩展器重启时,会断开所有连接。请在网络相对空闲的时候进行重启操作。

设置步骤:

步骤 1 登录到扩展器 Web 管理页面。

步骤 2 点击「更多功能」>「系统管理」,找到"重启"模块。

步骤 3 点击 重启。



步骤 4 确认提示信息后,点击 重启。



----完成

7.5.2 定时重启

通过系统自动维护功能,您可以设置扩展器定时自动重启,有利于提高扩展器系统运行的稳定性和使用寿命。

设置步骤:

步骤 1 登录到扩展器 Web 管理页面。

步骤 2 点击「系统自动维护」。

步骤 3 打开"系统自动维护"开关,根据需要修改重启时间并点击 保存 。下图仅供参考。

系统自动维护 在这里,您可以设置扩展器定时自动重启,有利于提高扩展器的使用寿命和系统运行的稳定性。		
系统自动维护		
重启时间	02:00	①系统自动维护生效时间以系统时间为准
延时重启	✓ 当有设备连接且流量大于3	KB/s时,延时重启
	保存	

----完成

参数说明

标题项	说明
系统自动维护	开启/关闭系统定时重启功能。
重启时间	设置扩展器定时重启的时间点。
延时重启	- 勾选: 到达"重启时间"后,如果有终端设备连接到扩展器,且 30 分钟内扩展器数据传输流量超过 3KB/s,扩展器将延时重启;如果有终端设备连接到扩展器,且 30 分钟内扩展器数据传输流量低于 3KB/s,或没有终端设备到连接到扩展器,且 3 分钟内扩展器数据传输流量低于 3KB/s,扩展器立即重启。 - 不勾选: 到达"重启时间"后,扩展器立即重启。

7.6 复位扩展器

当您要登录扩展器的管理页面却忘记登录密码时,可以将扩展器恢复出厂设置后重新配置。

门注意

- 恢复出厂设置后,扩展器所有设置将会恢复到出厂状态,您需要重新设置扩展器。若非万不得已,不建议将 扩展器恢复出厂设置。
- 为避免损坏扩展器,恢复出厂设置过程中,请确保扩展器供电正常。

7.6.1 通过浏览器恢复出厂设置

步骤 1 登录到扩展器 Web 管理页面。

步骤 2 点击「更多功能」>「系统管理」。

步骤 3 点击 恢复出厂设置。



步骤 4 确认提示信息后,点击 恢复出厂设置。



----完成

7.6.2 通过硬件复位按钮恢复出厂设置

扩展器系统正常运行时,用针状物按住机身的复位孔(如: RESET)约 8 秒后松开,指示灯将黄色快闪,扩展器将恢复出厂设置。

7.7 导出系统日志

扩展器的系统日志记录了系统启动后出现的各种情况。若遇网络故障,可以利用扩展器的系统日志信息进行问题排查。

门注意

- 扩展器仅记录其最近一次启动后的事件信息。
- 断电后重新通电、软件升级、模式切换、复位等操作都会导致扩展器重启。

设置步骤:

- 步骤 1 登录到扩展器 Web 管理页面。
- 步骤 2 点击「更多功能」>「系统管理」。
- 步骤 3 在"系统日志"模块,点击 导出日志 ,可以导出扩展器的系统日志到本地电脑。



----完成

浏览器将下载文件名为 syslog.tar 的日志文件。

7.8 升级系统软件

通过软件升级,可以使扩展器获得新增功能或更稳定的性能。扩展器支持"本地升级"和"在线升级"两种软件升级方式。

7.8.1 在线升级



升级过程中,请勿让扩展器断电或断网,否则可能会导致升级失败或扩展器损坏。

- 步骤 1 登录到扩展器 Web 管理页面。
- 步骤 2 点击「更多功能」>「系统管理」。
- 步骤 3 在"软件升级"模块,若显示发现新版本,确认新软件版本详情后,点击 在线升级



----完成

页面会出现升级进度提示,请耐心等待。升级完成后,重新登录扩展器的管理页面,在"软件升级"模块查看"当前软件版本",确认与您刚才升级的软件版本相同。

7.8.2 本地升级

[注意

- 为避免扩展器损坏,请使用正确的升级文件进行升级。一般情况下,软件升级文件的文件后缀为.bin。
- 升级过程中,请勿断开扩展器电源,否则可能会导致升级失败或扩展器损坏。
- 步骤 1 访问 Tenda 官方网站 <u>www.tenda.com.cn</u>,下载对应型号扩展器的升级文件存放到本地电脑并解压。
- 步骤 2 登录到扩展器 Web 管理页面。
- 步骤 3 点击「更多功能」>「系统管理」,。
- 步骤 4 在"软件升级"模块,点击 本地升级 。

软件升级 通过升级软件,使扩展器获得新增功能或更稳定的性能。	检测新版本
当前软件版本: 当前已是最新版本	本地升级

步骤 5 点击 选择文件 , 找到并载入相应目录下的升级文件 (文件后缀为.bin)。

步骤 6 点击 升级。



----完成

页面会出现升级进度提示,请耐心等待。升级完成后,重新登录扩展器的管理页面,在"软件升级"模块查看"当前软件版本",确认与您刚才升级的软件版本相同。

附录

A 设置电脑 IPv4 地址

此处以 Windows10 为例进行设置说明。

步骤 1 右击桌面右下角的网络图标 点击打开"网络和 Internet"设置。



步骤 2 向下滚动,找到并点击网络和共享中心。



步骤 3 点击以太网。



步骤 4 点击 属性。



步骤 5 找到并双击 Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)。



步骤 6 选择自动获得 IP 地址,自动获得 DNS 服务器地址,点击 确定 。



步骤 7 页面自动返回以太网 属性对话框后,再点击 确定。

----完成

B连接隐藏 Wi-Fi 上网

扩展器隐藏 Wi-Fi 后,您要连接扩展器 Wi-Fi 时,需要在手机等无线设备上手动输入无线网络参数进行连接。假设扩展器已开启"双频合一"功能,且无线网络参数如下:

- Wi-Fi 名称: zhangsan

- 安全性: WPA2-PSK (推荐)

- Wi-Fi 密码: UmXmL9UK



如果您不记得扩展器的上述无线网络参数、请登录扩展器的管理页面、进入「Wi-Fi 设置」页面查看。

设置步骤:

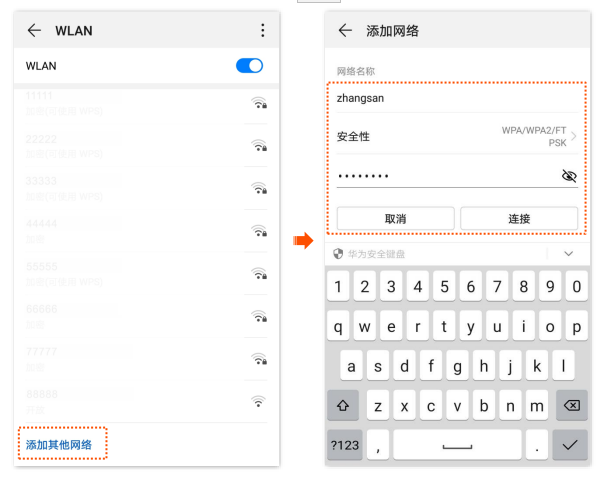
此处以华为手机为例。

步骤 1 点击手机主页上的"设置"图标, 打开 WLAN。滑到手机底部, 选择"添加其他网络"。

步骤 2 输入"网络名称",本例为"zhangsan"。

步骤 3 选择"安全性"为"WPA/WPA2/FT PSK",如果手机不支持 WPA/WPA2 PSK 模式,请选择其他包含"WPA2-PSK"的模式。

步骤 4 输入"无线密码",本例为"UmXmL9UK",点击 连接。



-----完成

稍等片刻,待手机成功连接扩展器 Wi-Fi 后,您可以上网了。



C默认参数

扩展器主要参数的默认设置如下表。

参数	默认设置
登录域名	re.tenda.cn
登录密码	无
IP地址	192.168.0.254 扩展成功后从上级设备的 DHCP 服务器自动获得 IP 地址
子网掩码	255.255.255.0 扩展成功后从上级设备的 DHCP 服务器自动获得子网掩码
DHCP 服务器	开启 扩展成功后禁用 DHCP 服务器,扩展失败后启用 DHCP 服务器
无线名称	Tenda_EXT
无线密码	五

参数	默认设置
双频合一	关闭

D缩略语

缩略语	全称
AES	高级加密标准(Advanced Encryption Standard)
AP	接入点(Access Point)
DHCP	动态主机配置协议(Dynamic Host Configuration Protocol)
DNS	域名系统(Domain Name System)
GMT	格林威治时间(Greenwich Mean Time)
IP	网际协议(Internet Protocol)
IPv4	网际协议版本 4(Internet Protocol version 4)
MAC	媒体接入控制(Medium Access Control)
WPA-PSK	WPA 预共享密钥(WPA-Preshared Key)
WPS	Wi-Fi 保护设置 (Wi-Fi Protected Setup)

深圳市吉祥腾达科技有限公司

地址:深圳市南山区西丽中山园路 1001 号 TCL 高新科技园 E3 栋 6~8 层

网址: www.tenda.com.cn

技术支持邮箱: tenda@tenda.com.cn