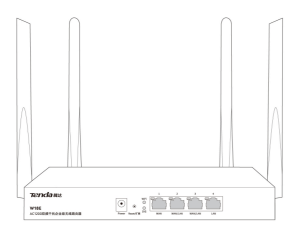
W18E 安装指南

使用本□品上网前,□先□□本指南。本指南主要介□□□包装清□、 上网□置、指示灯/按□/接□□明、常□□□等。更多□置□□□本□ 品的使用□明□(配置指南)。

包装清口



□□路由器



指示灯	说明
	作为主节点:
	- 慢闪: Wi-Fi 已开启。
	– 快闪:Wi-Fi 已开启,正在免布线组网。
	– 熄灭:Wi-Fi 已关闭,用户无法搜索到 Wi-Fi。
WiFi	作为子节点:
	- 慢闪: Wi-Fi 已开启。
	– 快闪:Wi-Fi 已开启,正在免布线组网。
	- 长亮:Wi-Fi 已开启,免布线组网成功。Wi-Fi 配置已同步主节点。
	– 熄灭:Wi-Fi 已关闭,用户无法搜索到 Wi-Fi。
SYS	- 长亮:路由器正在启动,或路由器出现故障。
313	- 闪烁:路由器运行正常。
	- 长亮:对应网口连接正常,当前没有数据传输。
网口灯	- 闪烁:对应网口连接正常,当前正在传输数据。
	- 熄灭:对应网口未连接,或连接异常。

接口/按钮	说明
Power	电源接口。
	请使用包装配套的电源适配器给路由器通电。
	复位、扩展共用按钮。
Reset/扩展	 作为复位按钮:路由器 SYS 灯闪烁状态下,按住此按钮约 8 秒,当 指示灯全亮时松开,路由器将会恢复出厂设置。当 SYS 灯重新闪烁 时,恢复出厂设置成功。
	 作为扩展按钮:按一下(1~3秒)此按钮,WIFi 灯快闪,开始寻找 另一台设备组网。2分钟内按一下(1~3秒)另一台设备的 Reset/ 扩展按钮,可与此设备协商组网。
	10/100/1000Mbps 自适应网口。
WAN	作为主节点使用时,该接口为互联网接口(WAN 口),用于连接光猫、DSL猫、有线电视猫或宽带网口。
	- 作为子节点使用时,该接口无作用,请勿接网线,以防止环路。
	10/100/1000Mbps 自适应网口。
WAN/LAN	 作为主节点使用时,该接口为内网接口、互联网接口复用,默 认为内网接口。可在管理页面修改为互联网接口。
	 作为子节点使用时,该接口为内网接口(LAN 口),用于连接电脑、交换机、AP、网络摄像机等局域网设备。
LAN	10/100/1000Mbps 自适应内网接口。 用于连接电脑、交换机、AP、网络摄像机等。

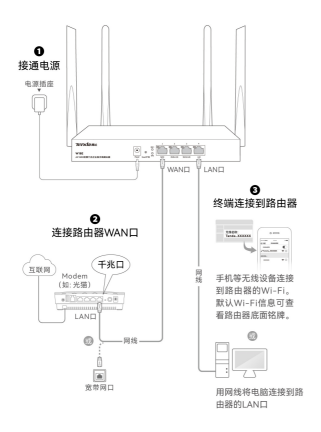
口置上网

□根据您的□网需求,□□□景一或□景二□行操作。

□景一:作□路由器使用

如果您希望通□本路由器来上网,可参考以下步□□□。

步□1:□接路由器



步□2:□置路由器□网

方法1:通□Tenda WiFi App□置

1. □描下方二□□,或者通□手机的安卓□用市□(或iOS App Store),下□并安装Tenda WiFi App。

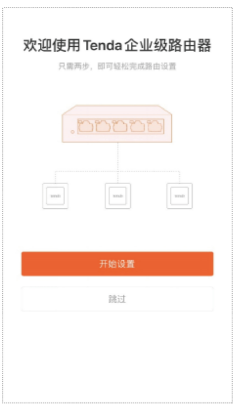
提示:

若已安装Tenda WiFi App,口确保App的版本口最新。



扫码下载"Tenda WiFi" APP

- 2. 手机口接到路由器的Wi-Fi。默口Wi-Fi信息可口看路由器机身口牌。
- 3. 打开Tenda WiFi App, 点口 开始口置。



4. App会自□□□您的上网方式,□根据□面提示□入相关上网信息,点□<mark>下一步</mark>。下□以□□□号□例。



5. □置主无□网□的Wi-Fi名称与密□,点□<mark>完成</mark>。

SSID设置	
SSID 设置 设置无线名称和密码	
△ 无线名称	
➡ 不少于8位数,空为不加密	كيبوذ
完成	

□置完成。



方法2:通□本地Web□置

- 1. 确保手机等无□□□□□接到路由器的Wi-Fi, 或□□□□接到路由器的LAN□。
- 2. 已□接到路由器的□端会自□跳□到路由器的Web管理□面(下文以□□□例)。如果没有自□跳□,打开□□器,□ tendawifi.com或192.168.0.1。

3.



点口 开始体口。

如果没有出□上述□面,□参考常□□□的□1解决。

4. 路由器会自□□□您的□网方式,□根据□面提示□入相关上网信息,点□下一步。(此□以□□□号□



例)

提示

系□推荐的□网方式□"□□□号",但您忘□□□□号和密□□,若您的旧路由□网方式□"□□□号",□点□<mark>从旧路由器□入□□□号密□</mark>,然后根据提示操作。或□系□□运□商□取□□□号密□,然后手□□入。

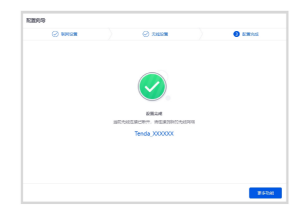
5. □置路由器主无□网□的无□名称、无□密□与路由器的登□密



口, 点口下一步。

提示

系□默□将无□密□□置□登□密□。如果需要自定□登□密□, □取消勾□"将无□密□□置□登□密□",然后□置。



□置完成。

口端上网

•	有□□□上网:	□□等有□□□通□网□□接到路由器的Ⅰ	LAN口即
	可。		
•	无口口口上网·	手机等无口口口口接您口置的Wi-Fi即可。	加里您?

• 无□□□上网:手机等无□□□□□接您□置的Wi-Fi即可。如果您未□置,□接路由器默□Wi-Fi上网,默□Wi-Fi信息可□看路由器机身□牌。

□景二:□展已有路由器的Wi-Fi

如果您希望通□本路由器来□展□有网□的Wi-Fi范□,可参考以下步□□□。

提示

- 本路由器当前□兼容W18EV2.0□行免布□□网;后□兼容型号会在□□型号使用□明□中□行□明。
- 建口您使用2(1+1)或3(1+2)台路由器口行免布口口网,以保持 无口网口的良好性能。
- -□确保原路由器(主□点)已成功□网,新增路由器(子□点)□ 出厂□置状□。
- 如果原路由器与新增路由器□网成功后,您修改了原路由器的无□ 名称与密□,会断开原路由器与新增路由器之□的□接,□参考本 章□重新□行免布□□网。

下文以两台型号口W18EV2.0的路由器口网口例。

步□1: 新增路由器加入已有网□

- 1. 将新增路由器放在原路由器附近(1米内)并通□。待新增路由器的 SYS灯□□□, 系□启□完成。
- 2. 按一下(1~3秒)原路由器的Reset/□展按□,原路由器WiFi灯快□。
- 3. 2分□内,按一下(1~3秒)新增路由器的Reset/□展按□。新增路由器WiFi灯快□。
- 4. □察新增路由器的WiFi灯,当它□□□亮□,表示新增路由器成功 加入已有网□。

步口2: 将新增路由器放置在需要Wi-Fi覆盖的位置

- 1. □□得更好的上网体□,参考以下建□将新增路由器□放在合适位置。
 - 路由器之口不超口两堵口。
 - □离微波炉、□磁炉、□冰箱。
 - 距离地面口高且周口遮口物口少。
- 2. 将新增路由器重新通□, 待其WiFi灯由□□□□□亮即可。否□参考□放建□(□景二中步□2的第1步), 重新□整新增路由器位置, 直至其WiFi灯□□亮。

如果口有路由器需要加入本无 \square 网 \square . \square 重复 \square 贵二中的步 \square 1~步 \square 2。

口端上网

- 有□□□上网:□□等有□□□通□网□□接到任一路由器的LAN□□可。
- 无□□□上网: 手机等无□□□□接任一路由器的Wi-Fi(所有新增路由器的Wi-Fi名称、Wi-Fi密□与原路由器相同)即可。

安全注意事口

定,并避免出口危口或非法情况。

•	本口口口限室内使用。
•	如果采用桌面安装,需将本口口正面朝上水平放置于足口大且干口平 口的桌面上。
•	如果采用壁挂安装,需自□膨□螺管和螺□。推荐□格——膨□螺管:高6.6mm,内径2.4mm,□度26.4mm;螺□:PA3*14mm,□径5.2mm。
•	□源插座□安装在本□□附近并□易于触及。
•	在居住□境中,运行本□□可能会造成无□干□。
•	工作□境:本□□的工作温度0°C45°C包装配套□源适配器的工作温度:-10°C45°C湿度:(0~90)%RH,无凝□。
•	存□□境:温度-40°€70°C湿度:5~90)%RH, 无凝□。
•	安装□程中,需佩戴防静□手□或防静□手套,且本□□□保持断□状□。
•	使用包装配套的□源适配器□本□□供□。
•	确保□入□□在本□□□源适配器□明的□入□□范□内。
•	确保本□□□离水、火、□□□、□磁□、易燃易爆物品。
•	□期不使用□,□拔下本□□□源及所有□□。

在使用和操作本□□前,□□□并遵守以下注意事□,以确保□□性能□

若口源插口或口源口已口坏,口勿口口使用。
• □勿在本□□上放置其他重物。确保本□□散□孔通□良好。
• 若本□□出□冒烟、异响、有异味等异常□象,□立刻停止使用并断 开□源,拔出□接在□□上的所有□□,并□系售后。
□勿擅自拆卸或改装本□□及配件,否□□□□□及配件将不予保修, 也可能□生危□。
• 保持使用□境空气清□,本□□需要定期除□。清□□□前,□切断 □源。□勿使用任何液体擦洗□□。