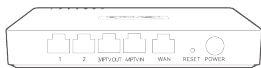


# G0-PoE V2.0 安装指南

本指南主要介绍产品包装清单、产品的接口、配置接口网络、安全信息等。若要了解更多功能配置，可在“其他资料”模块或官方网站（[www.tenda.com.cn](http://www.tenda.com.cn)）查看本产品使用手册（Web配置指南）。

## 包装清单



路由器 x 1

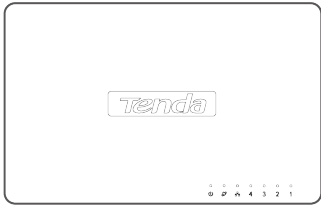


电源适配器 x 1

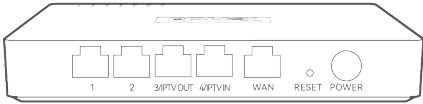







快速安装指南 x 1

□□□□



指示灯	状态	说明
电源灯 (  )	长亮	路由器正在启动。
	闪烁	路由器运行正常。
	熄灭	系统还未启动。
网络灯 (  )	长亮	路由器联网成功。
	熄灭	路由器联网失败。
接口灯 (  )4/3/2/1	长亮	对应接口连接正常, 当前没有数据传输。
	闪烁	对应接口连接正常, 当前正在传输数据。
	熄灭	对应接口未连接, 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。
RESET	复位按钮。用于将路由器恢复出厂设置。 路由器电源灯 (  ) 闪烁状态下, 用针状物按住此按钮约8秒, 指示灯全亮时松开, 路由器将会恢复出厂设置。 当电源灯 (  ) 重新闪烁时, 恢复出厂设置成功。
WAN	10/100/1000Mbps自适应互联网接口。 用于连接光猫、DSL猫、有线电视猫或宽带网口。
4/IPTV IN	内网接口、互联网接口、IPTV IN接口复用, 默认为内网接口。10/100/1000Mbps自适应。 可在路由器管理页面修改为互联网接口。 当您办理的宽带业务有IPTV业务时, 作为IPTV IN口, 连接光猫的IPTV口。详情参考 <a href="#">附录A IPTV业务接入</a> 。 <div> 提示 该接口也是PoE供电接口, 可以给符合IEEE 802.3af标准的受电设备供电。</div>
3/IPTV OUT	内网接口、互联网接口、IPTV OUT接口复用, 默认为内网接口。10/100/1000Mbps自适应。 可在路由器管理页面修改为互联网接口。 当您办理的宽带业务有IPTV业务时, 作为IPTV OUT口, 连接支持IPTV功能的AP的IPTV口。详情参考 <a href="#">附录A IPTV业务接入</a> 。 <div> 提示 该接口也是PoE供电接口, 可以给符合IEEE 802.3af标准的受电设备供电。</div>
2	内网接口、互联网接口复用, 默认为内网接口。 10/100/1000Mbps自适应。 可在路由器管理页面修改为互联网接口。 <div> 提示 该接口也是PoE供电接口, 可以给符合IEEE 802.3af标准的受电设备供电。</div>
	10/100/1000Mbps自适应内网接口。 用于连接电脑、交换机、AP、网络摄像机等局域网设备。

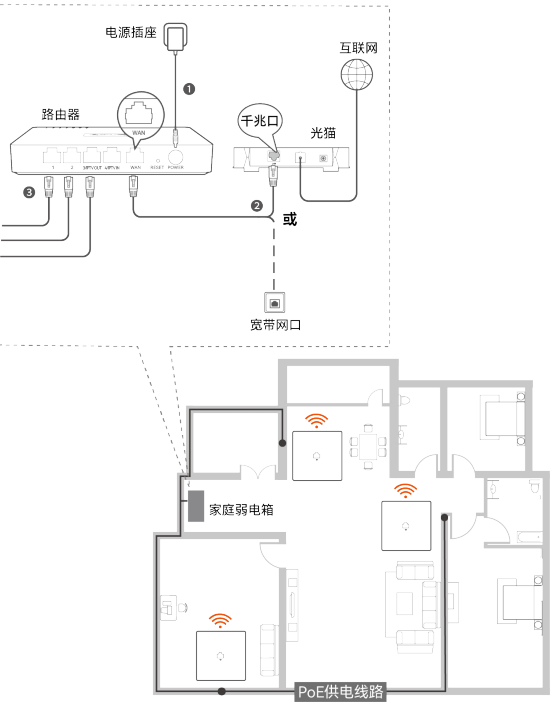
1	<p><b>提示</b></p> <p>该接口也是PoE供电接口，可以给符合IEEE 802.3af标准的受电设备供电。</p>
---	--

# 一、□□

## 提示

路由器支持AP管理功能，可□一管理网□中的Tenda AP。

1. 将路由器置于家庭弱□箱中，用包装配套的□源适配器□路由器通□。等待□源灯（）□□。
2. 用网□将路由器的WAN□接到家庭弱□箱中的Modem（如光猫）或□网口。WAN□灯（）亮。
3. 用网□将□□、AP（如有）分□接到路由器的LAN□。□□接口灯亮。



## 二、配置网络

### 1. 终端连接到路由器。

– 方法1：手机、笔记本等无线设备连接AP（已连接到路由器）的无线网络。

- 支持被本路由器管理的Tenda AP：无线名称为Tenda\_XXXXXX，其中，XXXXXX为路由器MAC地址（机身铭牌）后六位。

- 不支持被路由器管理的AP：无线名称为AP原有的无线名称。

– 方法2：用网线将有线设备连接到路由器的LAN口。

### 2. 已连接到路由器的手机或电脑将自动打开浏览器，跳转至路由器管理页面。下文以手机配置为例。

---

#### 提示

如果未自动跳转至路由器管理页面，请打开浏览器，在地址栏输入并访问[tendawifi.com](http://tendawifi.com)。

---

#### ① 点击开始体验。



#### ② 系统自动配置网络环境。

情景一：您的网络无需任何配置就可以上网（如，已通过光猫拨号上

网)。直接点下一步。



情景二：您的网口需要输入IP地址和密码才能上网。

- 若您记得IP地址和密码，可直接输入。
- 若您忘记了IP地址和密码，请联系服务商获取IP地址密码，然后手动输入。或点从旧路由器取IP地址密码，然后按照页面提示操作。

配置向导

检测成功，系统推荐联网方式为：宽带拨号

WAN1

联网方式

宽带拨号

宽带账号

请输入

宽带密码

请输入

服务器名

若没有，可不填

服务名

若没有，可不填

首选DNS

请输入（可选）

备用DNS

请输入（可选）

忘记了宽带账号密码？  
你可以联系运营商或者从旧路由器获取宽带账号密码。

下一步

上一步

③ 配置AP（已被路由器管理）的无线名称和密码。示例仅供参考。

配置向导

双频合一

启用双频合一时，2.4GHz和5GHz频段将使用相同的无线名称和密码。在终端连接Wi-Fi时，AP会为终端选择最佳上网频段。

无线名称

Tenda\_721048

无线密码

不少于8个字符

☒ 将无线密码设置为登录密码

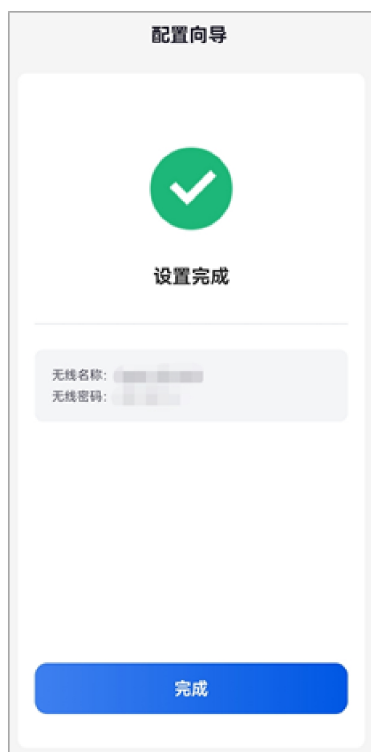
下一步

上一步

## 提示

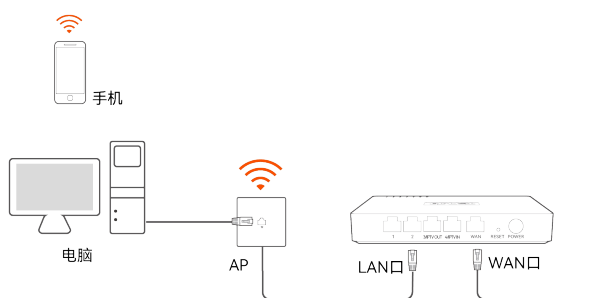
- 系统默认勾选“将无线密码置为登录密码”，您也可以去勾选后自定义登录密码。
- 无线密码：连接AP（已被路由器管理）的无线网口所使用的密码。
- 登录密码：登录路由器管理页面所使用的密码。

配置完成。路由器的网口灯（）颜色变亮，表示联网成功。



## 三、端口上网

- 有线端口上网：电脑等有线端口通过网线连接到路由器或AP的LAN口上网。
- 无线端口上网：
  - AP已被路由器管理：手机等无线设备连接您设置的无线网上网。如果您未设置，默认无线名称为Tenda\_XXXXXX，其中，XXXXXX为路由器MAC地址（机身牌）后六位，默认无密码。
  - AP未被路由器管理：手机等无线设备连接AP原有的无线网上网。



#### 四、修改无线名称和密码

- AP已被路由器管理：在首次设置路由器网络时，您可以自定义AP的无线名称和密码，之后您可以在路由器管理界面，点击AP>无线策略>SSID策略，修改无线名称、密码等相关参数。
- AP未被路由器管理：AP的无线名称和密码为AP原有的无线名称和密码。如需修改，请参考厂商相关使用指南。

#### 附录A IPTV接入

如果您管理的网络中含有IPTV业务，可以使用路由器的IPTV功能，使您在通过路由器上网的同时，也可以通过网络机顶盒和电视机看丰富的IPTV节目。

路由器已默认开启IPTV功能且已配置IPTV IN和IPTV OUT口，您可快速使用路由器的IPTV功能，无需进入Web管理界面配置。

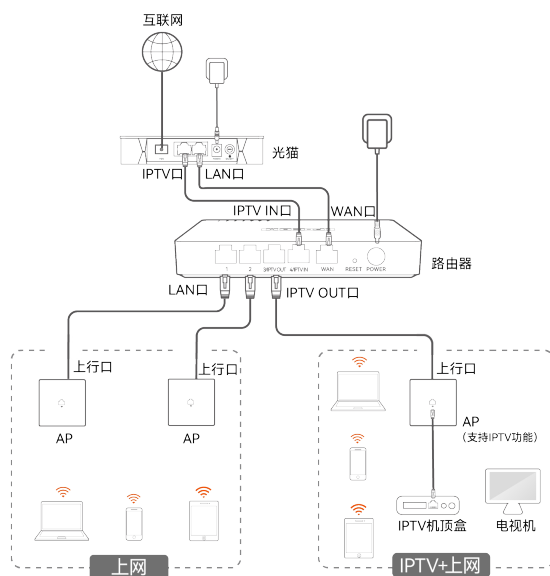
配置方法：按照图示接好各接口并通电，待所有接口启动完成，使用网络服务商提供的IPTV账号和密码在IPTV机顶盒进行网络设置（机顶盒配置方法以生产厂商说明为准）。

---

#### 提示

- 路由器IPTV免配置适用于网络服务商提供IPTV账号和密码，未提供VLAN ID的情况。如果网络服务商提供了VLAN ID，可进入路由器Web管理界面手动配置，具体方法请查看产品Web配置指南的“IPTV”章节。
  - 如果路由器通过AP连接到IPTV机顶盒，确保AP支持IPTV功能。
-





## 附B 安全信息

在使用和操作前，并遵守以下注意事项，以确保性能稳定，并避免出口危或非法情况。

- 在居住境中，运行此品可能会造成无口口干口。
- 本品限室内安全使用。
- 使用包装配套的电源适配器。
- 将口口放置于干口平口的表面。
- 电源插口作断开口源的装置。电源插座安装在本口口附近并口易于触及。
- 工作口境：温度：0℃~40℃；湿度：（10~90）%RH，无凝口；存口口境：温度：-20℃~70℃；湿度：（10~90）%RH，无凝口。
- 确保口口口离水、火、口口口、口磁口、易燃易爆物品。
- 口期不用口，口拔下口口口源及所有口口。
- 若口源插口或口源口已口坏，口勿口口使用。
- 口勿在口口上放置其他重物。
- 若口口出口冒烟、异响、有异味等异常口象，口立刻停止使用并断开口源，拔出口接在口口上的所有口口，并口系售后。
- 口勿擅自拆卸或改装口口及配件，否口口口口及配件将不予保修，也可能口生危口。
- 保持使用口境空气清口，口口需要定期除口。清口口口前，口切断口源。口勿使用任何液体擦洗口口。
- 口口接入互口网可能面口网口安全口口，口加口个人信息安全的保口。
- 口端用口有口任遵守当地的法律法口，包括符合口源要求、布口要求等。

- 若本指南内容与适用的法律冲突，☐以法律☐定☐准。

