

# Tenda 腾达

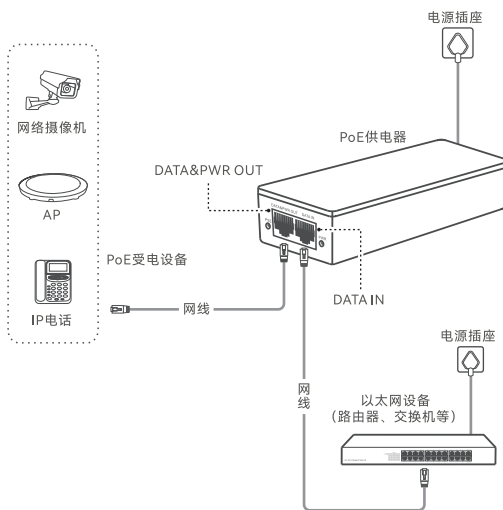
## 快速安装指南

AT标准PoE供电器  
PoE30G-AT

### 包装清单

- PoE供电器 ×1
- 电源线 ×1

### 应用场景



**注意:**  
请使用标准5类或以上双绞线进行连接。若使用非标网线, 驱动距离可能短于100米。

### 指示灯/接口

指示灯/接口	名称	说明
PSE	供电指示灯	长亮: PoE供电正常。
PWR	电源指示灯	长亮: 供电器通电正常。
		熄灭: 供电器未通电。
DATA&PWR OUT	PoE电源输出、数据传输复用接口	连接受电设备, 如网络摄像机、AP、IP电话等。受电设备需符合IEEE 802.3af或IEEE 802.3at标准。
DATA IN	数据传输接口	连接以太网设备, 如路由器、交换机等。

### 规格参数

标准	IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3af、IEEE 802.3at	
端口	2个10/100/1000Mbps RJ45端口, 其中, 1个LAN口, 1个为LAN、PoE复用口	
电源	输入	100-240VAC, 50/60Hz, 0.8A
	输出	53.5VDC, 0.6A
PoE供电	供电线芯	1 2为+, 3 6为-
	端口最大供电功率	30W
使用环境	工作温/湿度: 0°C~40°C / (10~90) %RH, 无凝结 存储温/湿度: -40°C~70°C / (5~90) %RH, 无凝结	
尺寸 (长×宽×高)	132.3mm×60mm×33.8mm	

### 常见问题解答

#### 问1: 电源指示灯不亮, 怎么办?

电源指示灯不亮表示该PoE供电器未通电或通电异常。请确认该PoE供电器与电源连接正常。

#### 问2: 供电指示灯 (PSE) 不亮, 怎么办?

PSE指示灯不亮表示该供电器对受电设备供电异常。请确认受电设备符合IEEE 802.3af或IEEE 802.3at标准。PoE30G-AT不能对非标准的受电设备供电。

### 安全注意事项

在使用和操作设备前, 请阅读并遵守以下注意事项, 以确保设备性能稳定, 并避免出现危险或非法情况。

- 本产品仅供室内使用。
  - 电源插座应安装在设备附近并易于触及。
  - 此为A级产品, 在生活环境中, 该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下, 可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。
  - 使用包装配套的电源线给供电器供电。
  - 确保输入电压在供电器标明的输入电压范围内。
  - 确保使用环境通风良好, 供电器四周留出30厘米左右的散热空间。
  - 请勿打开供电器的机壳。
  - 注意强电和雷电防护, 必要时须采取有效措施, 以免将强电或雷电引入设备。
  - 请勿将供电器置于过热、过湿、震动、有粉尘的环境中, 以免短路引起设备故障。
- 更多安全注意事项, 请扫描本指南中“更多资料”二维码查看对应型号产品的电子版安装指南。

### 保修政策

联系售机方、访问官网 (www.tenda.com.cn) 或关注Tenda腾达微信公众号即可获得保修服务。

产品自身质量问题7天包退, 15天包换。主机保修1年; 其他部件不支持保修。

客户送 (寄) 修

提示:

1. 三包凭证: 发票 (未涂改) 或产品序列号/SN (未损坏)。
2. 送修前, 请联系Tenda客服以确认产品故障。
3. 三包起始日期以购机发票开具日为准。若无发票, 则以产品生产日期向后顺延两个月作为起始日期。
4. 生产日期见产品序列号 (位于机身铭牌或包装盒) 前四位数字, 如2301代表2023年1月。



扫码了解详细保修政策

### 更多服务与支持

若您想获取相应型号设备的更多资料, 请扫描“更多资料”二维码。

提示  
设备型号可查看设备机身铭牌。



更多资料 (如产品彩页)

若您需要查看安装视频、了解设备使用小技巧等, 建议关注“Tenda腾达”微信公众号。



Tenda腾达

若您需要咨询客服, 请扫描“Tenda在线客服”二维码。



Tenda在线客服

### 电子信息产品有毒有害物质申明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
结构件、附件	○	○	○	○	○	○
单板/电路模块	×	○	○	○	○	○
电源适配器(如果有)	×	○	○	○	○	○
线缆、光学件、机电件、干燥剂、电池 (如果有)	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。  
○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。  
×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。但因全球技术发展水平限制, 目前业界没有成熟的替代方案。

此环保使用期限只适用于产品在使用说明中所规定的条件下工作。

### 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



版权所有©2023深圳市吉祥腾达科技有限公司。保留一切权利。  
由于产品版本升级或其它原因, 本文档内容会不定期更新。文中所有信息仅作为使用指导, 不构成任何形式的担保。

V1.1 保留备用