

安装手册

PoE•AC光电一体VPN路由器

TL-R6812TP-AC

TL-R548GPF-AC

声明

Copyright © 2021 普联技术有限公司
版权所有，保留所有权利

未经普联技术有限公司明确书面许可，任何单位或个人不得擅自仿制、复制、誊抄或转译本手册部分或全部内容，且不得以营利为目的进行任何方式（电子、影印、录制等）的传播。

TP-LINK®为普联技术有限公司注册商标。本手册提及的所有商标，由各自所有人拥有。本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考，如有内容更新，恕不另行通知。除非有特殊约定，本手册仅作为使用指导，所作陈述均不构成任何形式的担保。

相关文档

除本安装手册外，我们还提供以下文档的电子版本。如需获取最新产品资料，请登录<http://www.tp-link.com.cn>。

文档名称	用途
《PoE•AC光电一体VPN路由器安装手册》	介绍了该系列路由器的安装过程、启动以及常见故障处理
《企业VPN路由器系列用户手册》	介绍了该系列路由器的各个功能应用以及常见功能使用问题处理
《设备防雷安装手册》	介绍了设备安装中如何做好防雷措施以避免设备雷击损坏

如果通过相关文档的指导仍不能解决问题，请您直接联系TP-LINK技术支持服务中心，我们将为您提供技术支持服务。

服务热线: 400-8863-400	 TP-LINK 商用网络	 TP-LINK 商云 APP
邮箱: fae@tp-link.com.cn		
微信公众号: TP-LINK商用网络		

安装手册简介

《PoE•AC光电一体VPN路由器安装手册》主要介绍了PoE•AC光电一体VPN路由器的硬件特性、安装方法以及在安装过程中应注意事项。

本手册包括以下章节：

第1章：产品介绍。简述路由器的基本功能特性并详细介绍外观信息。

第2章：产品安装。指导路由器的硬件安装方法以及注意事项。

第3章：硬件连接。指导路由器与其他设备之间的连接及注意事项。

第4章：配置指南。介绍快速设置路由器的方法。

第5章：云管理。介绍路由器上云步骤。

附录A：常见故障处理。

附录B：技术参数规格表。

附录C：连接光口补充说明。



说明：

在安装设备之前及安装设备过程中为避免可能出现的设备损坏及人身伤害，请仔细阅读本手册相关内容。

阅读对象

本手册适合下列人员阅读：




网络工程师

网络管理人员

约定

在本手册以下部分，如无特别说明，所提到的路由器是指PoE•AC光电一体VPN路由器。鉴于PoE•AC光电一体VPN路由器结构相似，在本手册中的产品安装和硬件连接部分，均以TL-R548GPF-AC为例介绍，具体形态请以实际机型为准。

本手册采用了如下几种醒目标志来表示操作过程中应该注意的地方，这些标志的意义如下：

	该图标表示需引起重视的警告事项。
	该图标表示提醒操作中应注意的事项，如果操作错误可能导致设备损坏等不良后果。
	该图标表示对操作内容的描述进行必要的补充和说明。

目录

第1章	产品介绍	01
1.1	产品简介	01
1.2	产品外观	01
第2章	产品安装	05
2.1	物品清单	05
2.2	安装注意事项	05
2.3	安装工具准备	07
2.4	产品安装	07
第3章	硬件连接	09
3.1	连接线缆	09
3.3	连接电源适配器	10
3.4	设备初始化	11
3.5	安装后检查	11
第4章	配置指南	12
4.1	设置计算机	12
4.2	设置路由器	12
4.3	登录成功	16
第5章	云管理	17
附录A	常见故障处理	18
附录B	技术参数规格	19
附录C	连接光口补充说明	22

第1章 产品介绍

1.1 产品简介

TL-R548GPF-AC为TP-LINK全新开发2.5G PoE·AC光电一体VPN路由器系列产品，支持1个2.5Gbps RJ45口，3个2.5Gbps SFP端口，TL-R6812TP-AC为TP-LINK全新开发万兆PoE·AC光电一体VPN路由器系列产品，支持8个万兆SFP+端口。

PoE·AC光电一体VPN路由器系列产品内置AC（无线控制器）和标准PoE（以太网供电）功能，可统一管理TP-LINK AP产品并为其供电，用户无需额外购置AC和PoE设备，直接搭配TP-LINK AP产品即可组建无线网络，管理便捷，性价比高。TL-R548GPF-AC和TL-R6812TP-AC同时还支持Web认证、IPSec/ PPTP/L2TP VPN、上网行为管理、PPPoE服务器、防火墙、智能带宽控制等丰富的软件功能。

本系列路由器目前具体包含型号如下：

产品型号	类型
TL-R548GPF-AC	2.5G PoE·AC光电一体VPN路由器
TL-R6812TP-AC	万兆 PoE·AC光电一体VPN路由器

1.2 产品外观

■ TL-R548GPF-AC

前面板如下图所示：

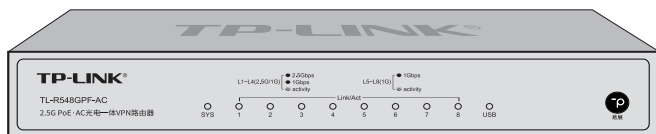


图1-1 TL-R548GPF-AC前面板示意图

指示灯含义

指示灯	描述	工作状态	工作说明
SYS	系统指示灯	绿色常亮	路由器配置完成
		红色常亮	路由器等待配置或线路异常
		红色闪烁	路由器正在与子路由配对
USB	USB指示灯	常亮	设备正常连接
		不亮	设备未正常连接

Link/Act(2.5G/1G) 指示灯 (对应端口 1~4)

指示灯	工作状态	工作说明
-----	------	------

Link/Act (2.5G/1G)	绿色常亮	对应端口正常连接设备, 速率为2.5Gbps
	黄色常亮	对应端口连接速率10/100/1000Mbps
	闪烁	正在传输数据
	不亮	未连接网络设备

Link/Act(1G) 指示灯 (对应端口 5~8)

指示灯	工作状态	工作说明
Link/Act (1G)	绿色常亮	对应端口正常连接设备, 速率为 1000Mbps
	闪烁	正在传输数据
	不亮	未连接网络设备

表1-1 指示灯工作状态描述

“易展” 按键

按下“易展”按键可与任意带有TP-LINK“易展”功能的AP或路由器实现“一键互联”。

后面板如下图所示：

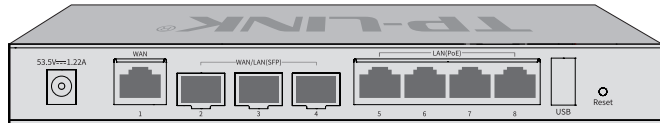


图1-2 TL-R548GPF-AC后面板示意图

接口说明

接口	数量	用途
RJ45端口	1个	最高支持2.5Gbps连接速率
SFP端口	3个	最高支持2.5Gbps连接速率
RJ45端口	4个	支持PoE供电, 最高支持1000Mbps连接速率

USB端口

连接存储设备, 用于存储日志等。

Reset键

复位键。用于将路由器恢复出厂设置 (详情见附录A)。

电源接口

请将电源线插头接到交流电源上。

■ TL-R6812TP-AC

前面板如下图所示：

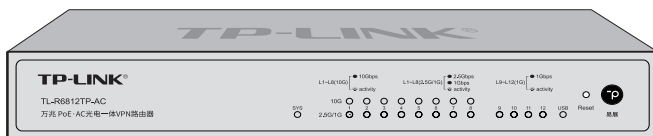


图1-3 TL-R6812TP-AC前面板示意图

指示灯含义

指示灯	描述	工作状态	工作说明
SYS	系统指示灯	绿色常亮	路由器配置完成
		红色常亮	路由器等待配置或线路异常
		红色闪烁	路由器正在与子路由配对

Link/Act 指示灯 (10G) (对应端口 1~8)

指示灯	工作状态	工作说明
Link/Act (10G)	绿色常亮	对应端口正常连接设备, 速率为 10Gbps
	闪烁	正在传输数据
	不亮	未连接网络设备

Link/Act 指示灯 (2.5G/1G) (对应端口 1~8)

指示灯	工作状态	工作说明
Link/Act (2.5G/1G)	绿色常亮	对应端口正常连接设备, 速率为 2.5Gbps
	橙色常亮	对应端口连接设备速率为 1000Mbps
	闪烁	正在传输数据
	不亮	未连接网络设备

Link/Act(1G) 指示灯 (对应端口 9~12)

指示灯	工作状态	工作说明
Link/Act (1G)	绿色常亮	对应端口正常连接设备, 速率为 1000Mbps
	闪烁	正在传输数据
	不亮	未连接网络设备

表1-2 指示灯工作状态描述

“易展”按键

按下“易展”按键可与任意带有TP-LINK“易展”功能的AP或路由器实现“一键互联”。

后面板如下图所示：

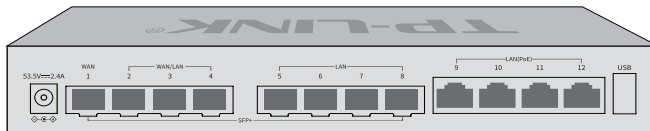


图1-4 TL-R6812TP-AC后面板示意图

接口说明

接口	数量	用途
SFP+端口	8个	最高支持10Gbps连接速率
RJ45端口	4个	支持PoE供电，最高支持1000Mbps连接速率

USB端口

连接存储设备，用于存储日志等。

Reset键

复位键。用于将路由器恢复出厂设置（详情见附录A）。

电源接口

请将电源线插头接到交流电源上。

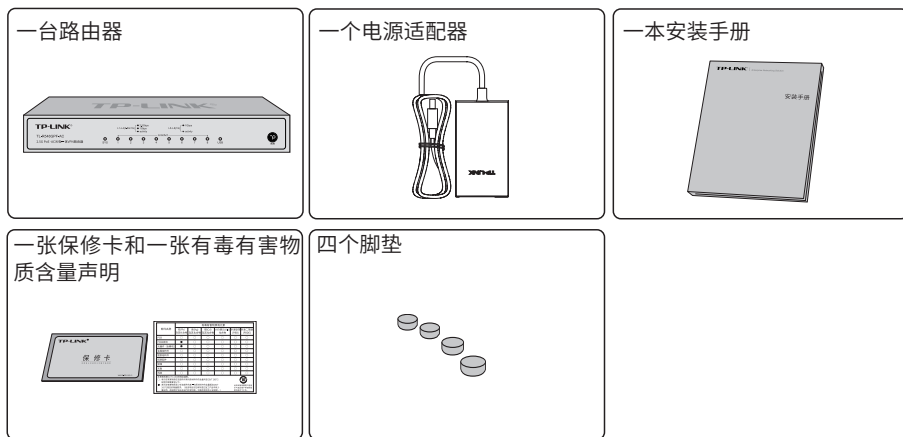


注意：

请将设备安装在电源插座附近，并确保可随时方便地拔掉插头以断电。

第2章 产品安装

2.1 物品清单



注意：

- 如果发现配件短缺或损坏的情况，请及时和当地经销商联系。

2.2 安装注意事项



警告：

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。

■ 安装安全注意事项

- 安装过程中电源保持关闭状态，同时佩戴防静电手环，并确保防静电手环与皮肤良好接触，避免潜在的安全隐患；
- 路由器需在正确的电压下才能正常工作，请确认供电电压与路由器所标示的电压相符；
- 路由器通电前请确认不会引起电源电路超负荷，以免影响路由器正常工作甚至造成不必要的损坏；
- 为减少受电击的危险，在路由器工作时不要打开外壳，即使在不带电的情况下，也不要自行打开；
- 清洁路由器之前，应先将路由器电源插头拔出，请勿用湿润面料擦拭，请勿用液体清洗。
- 使用过程中，请保持路由器底部朝下水平放置，避免潜在的安全隐患。

■ 安装环境注意事项

温度/湿度



为保证路由器长期稳定工作，延长使用寿命，请维持环境一定的温度和湿度。过高或过低的环境湿度易引起绝缘材料漏电、变形甚至金属部件锈蚀现象，温度过高会加速绝缘材料的老化过程，严重影响设备使用寿命。该系列路由器的正常工作和存储温度/湿度如下表2-1所示：

环境描述	温度	相对湿度
工作环境	0°C~40°C	10%~90%RH 无凝结
存储环境	-40°C~70°C	5%~90%RH 无凝结

表2-1 路由器正常使用的温度/湿度要求

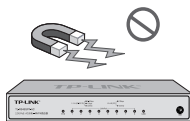
室内防尘



灰尘落在路由器表面会造成静电吸附，使金属接点接触不良。虽然设备本身在防静电方面做了一定措施，但当静电超过一定强度时，仍会对内部电路板上的电子元器件造成致命的破坏，为避免静电影响设备正常工作，请注意以下事项：

- 定期除尘，保持室内空气清洁；
- 确认设备良好接地，保证静电顺利转移。

电磁干扰



电磁干扰会以电容耦合、电感耦合、阻抗耦合等等传导方式对设备内部的电容、电感等电子元器件造成影响，为减少电磁干扰因素造成的不利影响，请注意以下事项：

- 供电系统采取必要抗电网干扰措施；
- 路由器应远离高频大功率、大电流设备，如无线发射台等；
- 必要时采取电磁屏蔽措施。

防雷要求



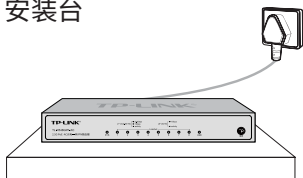
雷击发生时，在瞬间会产生强大电流，放电路径上空气会被瞬间加热至20000摄氏度，瞬间大电流足以给电子设备造成致命的损害。为达到更好的防雷效果，请注意以下事项：

- 合理布线，避免内部感应雷；
- 室外布线时，建议使用信号防雷器。



说明：
详细防雷措施请参见《设备防雷安装手册》。

安装台



无论路由器安装在机架或其他水平工作台上，请注意以下事项：

- 确认机架或工作台平稳、牢固，且能承受至少2Kg重量；
- 确认机架自身有良好的散热系统，或保持室内通风良好；
- 确认机架良好接地，电源插座与路由器距离不超过1.2米。

2.3 安装工具准备

- 十字螺丝刀
- 防静电手环
- 网线

2.4 产品安装

- 安装在桌面上



注意：
路由器机壳周围预留5~10cm空隙，确保散热和空气流通，路由器表面避免摆放其他重物。

该系列路由器可放置于平稳的桌面上。此种安装方式操作比较简单，具体安装步骤如下：

1. 将路由器的底部朝上放置于足够大且稳定的桌面上；

2. 逐个揭去4个脚垫的胶面保护纸，分别黏贴在位于机壳底部四角的圆形凹槽中，如图2-1所示；

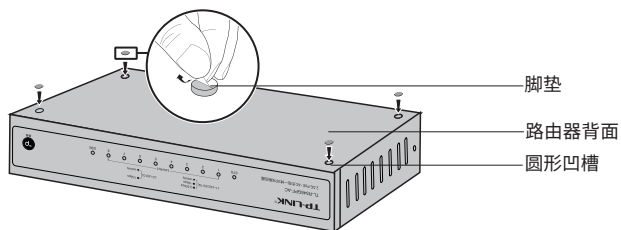


图2-1 桌面安装示意图

3. 将路由器翻转过来，平稳地放在桌面上。



注意：

- 路由器表面避免摆放其他重物，以免发生意外；
- 确保散热和空气流通。

第3章 硬件连接

3.1 连接线缆

将路由器的WAN口连接Internet, LAN口连接局域网, 便可组建自己的网络。

■ 连接Internet

- 如果您采用光纤接入的方式, 请用网线将路由器的WAN口和光纤收发器相连;
- 如果您采用DSL/Cable Modem接入方式, 请用网线将路由器的WAN口和Modem相连;
- 如果您采用以太网宽带接入的方式, 请用网线将路由器的WAN口与ISP提供的接口相连。

■ 连接局域网

用一根网线连接路由器的LAN口和局域网中的集线器、交换机, 也可以与计算机直接相连, 如图3-1所示。

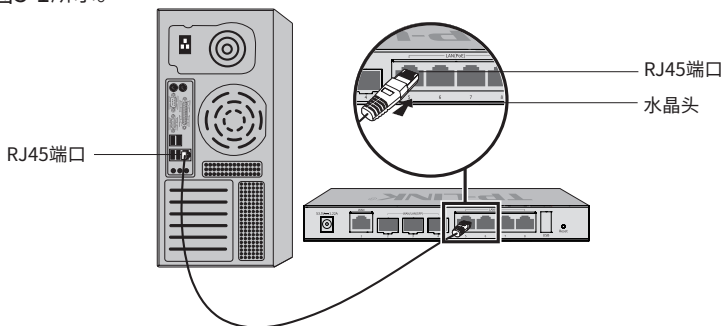


图3-1 路由器连接线缆示意图



说明:

- 对于10Base-T以太网, 建议使用3类或以上UTP/STP线;
- 对于100Base-TX以太网, 建议使用5类或以上UTP/STP线;
- 对于1000Base-T以太网, 建议使用超5类或以上UTP/STP线;
- 上电后, 请检查端口指示灯状态, 若Link/Act灯亮表示链路已正常连通, Link/Act灯灭表示链路不通, 请检查链路。



注意:

- 路由器以太网口自动翻转功能默认开启, 采用5类双绞线连接以太网时, 标准网线或交叉网线均可;
- 不要将RJ45端口连接电话线。

3.2 连接 SFP/SFP+ 端口

如图 3-1 所示，连接光纤模块到 SFP 端口。

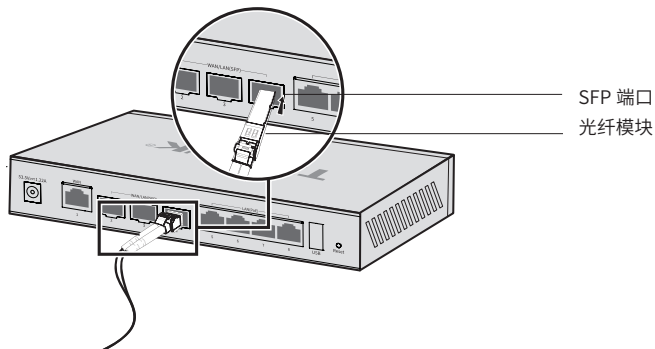


图 3-2 SFP 端口连接示意图



注意：

- 请使用千兆 SFP 光模块，推荐 TP-LINK 10G/2.5G/1G SFP 光模块产品，具体见附录 C；
- 请根据模块类型选择光纤线，多模模块对应多模光纤，单模模块对应单模光纤；
- 不允许过度弯折光纤，其曲率半径应不小于 10cm；
- 一类激光产品的激光对眼睛有伤害，请不要用眼睛直视光纤连接器，否则可能对眼睛造成伤害。

3.3 连接电源适配器

TL-R6812TP-AC使用直流53.5VDC 2.4A的电源适配器，TL-R548GPF-AC使用53.5V 1.22A的电源适配器，如下以TL-R548GPF-AC为例。

1. 检查选用电源适配器与路由器标示的电源规格要求一致；
2. 使用路由器原装电源适配器连接路由器与电源插座，如下图所示。

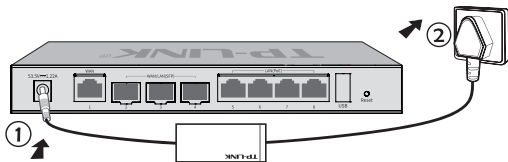


图3-3 电源连接示意图



注意：

请确认设备供电电源开关的位置，以便在发生事故时，能够及时切断供电电源。

3.4 设备初始化

接通电源后路由器将自动进行初始化，此时指示灯会出现下列情况：

- SYS灯快闪，表示系统正在初始化；
- 除SYS指示灯之外的所有指示灯闪烁一下后熄灭，表示系统已经完成硬件检测；
- SYS指示灯以每秒1次的频率闪烁，表示初始化完成。

3.5 安装后检查

安装后请检查以下事项：

- 检查路由器周围是否有足够的散热空间，空气流通是否顺畅；
- 检查电源插座供电是否符合路由器规格；
- 检查电源、路由器、机架等设备都已正确接地；
- 检查路由器与其它网络设备是否连接正常。

1

第4章 配置指南

4.1 设置计算机

1. 普通PC使用网线正确连接路由器任意一个LAN口；
2. 设置PC上网方式为自动获取IP地址。



说明：

路由器出厂默认管理地址为tplogin.cn, 首次登录时需自定义用户名和密码。

4.2 设置路由器

1. 打开IE浏览器, 在地址栏中输入tplogin.cn, 回车。

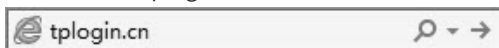


图4-1 地址栏

2. 首次登录时, 需自行设置管理员账号, 依次输入用户名及密码, 并再次输入密码以确保和之前输入的一致, 点击确认, 如图4-2所示。后续登录时, 使用该账号进入配置界面。



图4-2 首次登录界面

3. 登录后会进入设置向导界面, 如图4-3所示, 设备会根据当前网络连接进行检测当前连接方式。



图4-3 快速配置界面

1)如果上网方式为宽带拨号上网，即ADSL虚拟拨号方式，则需要填写网络服务商提供的上网账号和密码，如图4-4所示。



图4-4 上网方式-宽带拨号

2)如果上网方式为动态IP，即可以自动从网络服务商处获取IP地址，不需要填写任何内容，如图4-5所示。

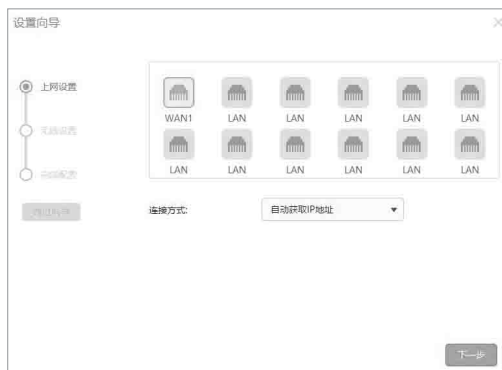


图4-5 上网方式-动态IP

3)如果上网方式为静态IP,即拥有网络服务商提供的固定IP地址,则需要填写IP地址、子网掩码、网关和DNS服务器等内容,如图4-6所示。



图4-6 上网方式-静态IP

4.在完成上网方式选择后会进入无线设置,默认多频合一开关开启,2.4G和5G无线网络使用相同的无线名称和密码,可以更改无线名称和密码,如图4-7所示。



图4-7 无线设置

1) 关闭多频合一开关后，可以分别设置2.4G和5G无线网络的无线名称和密码，如图4-8所示。



图4-8 上网设置

5. 上网设置完成后点击“下一步”可以预览所有配置，如图4-9所示。



图4-9 配置预览

6. 确认无误后点击“完成”，进入如下页面，整个配置过程大约会持续几分钟，如果在此连接过程中，您关闭了设置向导，该接口的配置工作仍会在后台进行。



图4-10 配置页面

7. 配置功能时会提示跳过向导，如图4-11所示，在提示框中点击“跳过”可直接进入配置页面。



图4-11 跳过向导页面

4.3 登录成功

经过上述步骤即可成功登录路由器管理界面首页，点击左上角本公司的商标，您就可以很方便地访问本公司主页 (<http://www.tp-link.com.cn>)，点击页面左侧的主菜单栏即可进行相应功能的配置。

第5章 云管理

本手册所有机型支持云管理，以商云APP管理界面说明，请参考如下步骤上云：

1. 确保路由器已连接网络，可实现互联网通信。



说明：

您也可以打开浏览器，在地址栏中输入<https://smbcloud.tp-link.com.cn/account/login>，登录进入商用网络云平台，依次点击项目集中管理>>设备列表>>添加设备配置。

2. 扫描商云APP二维码，下载商云APP。



图5-1 商云APP二维码

3. 打开商云APP，依次点击：首页 >> 项目远程管理 >> 创建项目，扫描设备ID二维码添加设备。
4. 成功添加设备后，即可在项目的设备信息页找到对应路由器条目，并对路由器进行管理。

附录A 常见故障处理

问题1. 忘记路由器用户名和密码。

路由器可以通过Reset键恢复出厂设置。操作方法为：

在路由器通电的情况下，使用尖状物长按路由器的Reset按键，直至系统指示灯快速闪烁时松开，路由器将自动恢复出厂设置并重启。恢复出厂设置后，默认管理地址是tplogin.cn，首次登录时需自定义用户名和密码。

问题2. 无法登录路由器WEB管理界面。

请通过以下方法进行检查：

1. 观察指示灯的状态，检查相应端口线缆是否正常连接；同时确认端口没有被禁用，可以换另外一个物理端口登录路由器；
2. 如果是通过本地计算机管理路由器，请确保本地计算机为“自动获得IP地址”；
4. 如果您之前管理过路由器，请确认是否更改过路由器管理IP或管理端口，如果忘记了路由器的管理IP或管理端口，建议您通过Reset键将路由器恢复出厂设置后再进行管理。

问题3. 不能正常浏览管理界面。

1. 显示异常，请升级或更换其他浏览器；
2. 窗口弹出被禁止，请降低浏览器安全设置。

附录B 技术参数规格

■ 硬件规格

产品型号		TL-R548GPF-AC	TL-R6812TP-AC
端口	WAN端口	1*2.5GE	1*SFP+
	WAN/LAN 端口	3*2.5G SFP	3*SFP+
	LAN端口	4GE (支持PoE)	4*SFP + 4GE (支持PoE)
指示灯	每端口	Link/Act	
	每设备	SYS	
PoE性能	符合标准	IEEE 802.3af/at	
	单端口最大PoE输出功率	30W	
	整机最大PoE输出功率	45W	98W
使用环境	工作温度：0°C~40°C；存储温度：-40°C~70°C		
	工作湿度：10%~90%RH 不凝结；存储湿度：5%~90%RH 不凝结		
输入电源	53.5VDC/1.22A	53.5VDC/2.4A	
散热方式	无风扇设计，自然散热		
尺寸 (LxWxH)	209x126x26(mm)	226x131x35(mm)	
典型带机量	800台	1000台	

备注：1. 典型带机量仅供参考，请以实际情况为准；2. TL-R6812TP-AC 最多支持同时使用不超过3个万兆电模块。



说明：

表格中GE表示Gigabit Ethernet, 千兆以太网；FE表示Fast Ethernet, 百兆以太网。

■ 软件规格

产品型号		TL-R548GPF-AC	TL-R6812TP-AC	
运行状态		接口信息、流量统计、硬件资源利用率		
基本设置	WAN设置	支持		
	LAN设置	支持		
IPv6上网		支持IPv6上网：满足运营商环境上网需求		
AP管理	AP设置	支持		
	无线网络设置	支持即插即用、多SSID		
	无线主机状态	支持		
行为管控	应用控制	应用限制	社交软件/视频软件/音乐软件/购物休闲软件/新闻资讯软件/P2P软件/金融软件/网络游戏/应用商店/基础应用	
		黑白名单	QQ黑白名单	
	网址访问	网址分组	支持	
		网址过滤	基于域名/URL分组、IP分组、时间段设置过滤规则	
	网页安全	过滤文件类型	支持	
	行为审计		支持	
	带宽限制		支持	
	连接数限制		支持	
	访问控制ACL		支持	
	安全管理	ARP防护		IP MAC绑定、ARP扫描、GARP
MAC过滤		支持		
攻击防护		防DoS类、可疑包类等常见攻击		

■ 软件规格 (续)

产品型号		TL-R548GPF-AC	TL-R6812TP-AC
VPN	IPSec VPN	支持	
	PPTP VPN	支持	
	L2TP VPN	支持	
认证管理	Web认证	支持	
	短信认证	支持	
	免认证策略	支持	
高级功能	路由设置	策略路由、静态路由、系统路由	
	NAT设置	NAPT、一对一-NAT、ALG	
	虚拟服务器	虚拟服务器、NAT-DMZ	
	PPPoE服务器	支持	
	动态DNS	花生壳、科迈、3322	
	UPnP服务	支持	
	IP流量统计	支持	
	端口监控	支持	
系统工具	云管理	支持 TP-LINK商云APP； 支持 TP-LINK商用网络云平台； 基于公有云管理架构的TL-LINK网络设备云管理平台	
	设备管理	恢复出厂、配置备份与导入、重启、升级、自动恢复/清理	
	诊断工具	Ping检测、Tracert检测、故障诊断	
	时间设置	支持	
	系统日志	支持	
	系统管理	远程管理、服务端口设置	

附录C 连接光口补充说明

光纤

光纤是光导纤维的简写，是一种利用光在玻璃或塑料制成的纤维中的全反射原理而达成的光传导工具。光纤是宽带网络中多种传输媒介中最理想的一种，具有传输容量大，传输质量好，损耗小，中继距离长等特点。

根据光纤的性质，光纤可分为单模光纤和多模光纤。

单模光纤中心玻璃芯较细，芯径一般为9或10 μm ，只能传一种模式的光。因此其模间色散很小，适用于远程通讯，但其色度色散（模内色散）起主要作用，这样单模光纤对光源的谱宽和稳定性都具有较高的要求，即谱宽要窄，稳定性要好。多模光纤中心玻璃芯较粗，一般为50或62.5 μm ，可传输多种模式的光。但其模间色散较大，这就限制了传输数字信号的频率，而且随距离的增加会更加严重。例如600Mbps/km的光纤在2km时则只有300Mbps的带宽了。因此，多模光纤传输的距离比较近，一般只有几公里。

光纤模块

光模块是光纤收发一体模块的简称，由光电子器件、功能电路和光接口等组成，光电子器件包括发射和接收两部分。光模块的作用就是光电转换，发送端把电信号转换成光信号，通过光纤传送后，接收端再把光信号转换成电信号。

光模块根据性质可分为单模光模块和多模光模块；根据传输速率可分为百兆光模块、千兆光模块和万兆光模块等。光模块决定了信号的最大传输距离和所使用的光纤类别。

TP-LINK路由器的万兆SFP+端口兼容单模、多模光模块，推荐使用TP-LINK公司的万兆光模块，如TL-SM512LM-300m和TL-SM512LS-10KM。TP-LINK路由器的2.5G SFP端口兼容单模光模块，以及2.5G电口模块推荐使用TP-LINK公司的2.5G光模块TL-SM411LSA/B-5km及2.5G电口模块TL-SM410U。

下表提供了多款光模块的具体参数，以供参考。

模块类型	模块型号	速率	距离	传输介质	中心波长	壳体工作温度
光模块	TL-SM512LS-10KM	10Gbps	10km	单模，双纤 LC	1310nm	0 ~ 70°C
	TL-SM512LM-300m		300m	OM3 多模，双纤 LC	850nm	
	TL-SM411LSA/B-5KM	2.5Gbps	5km	单模，双纤 LC	A: 1550/1310nm B: 1310/1550nm	
	TL-SM411LSA/B-500m		500m	单模，双纤 LC		
	TL-SM411SSA/B-500m		500m	单模，双纤 SC		
	TL-SM412LS-5KM		5km	单模，双纤 LC	1310nm	
	TL-SM311LSA/B-20KM	1Gbps	20km	单模，单纤 LC	A: 1550/1310nm B: 1310/1550nm	
	TL-SM311LSA/B-2KM		2km	单模，单纤 LC		
	TL-SM311SSA/B-2KM		2km	单模，单纤 SC		
	TL-SM312LS-40KM		40km	单模，双纤 LC	1310nm	
	TL-SM312LS-20KM		20km	单模，双纤 LC		
	TL-SM312LS-20KM 工业级		20km	单模，双纤 LC		
TL-SM312LM-550m		550m	OM2 多模，双纤 LC	850nm	-40 ~ 85°C	
电口模块	TL-SM510U	10Gbps	30m	超六类网线	/	0 ~ 70°C
	TL-SM410U	2.5Gbps	100m	超五类网线		
	TL-SM310U	1Gbps	100m	超五类网线		

TP-LINK®

普联技术有限公司
TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

公司地址：深圳市南山区深南路科技园工业厂房24栋南段1层、3-5层、28栋北段1-4层
公司网址：<http://www.tp-link.com.cn> 技术支持E-mail：smb@tp-link.com.cn
技术支持热线：400-8863-400 7103504146 REV1.0.2