

用户手册

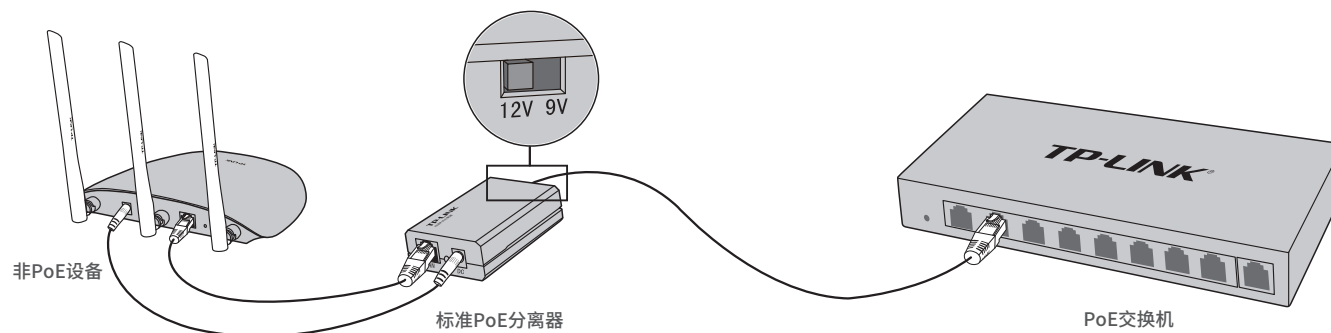
标准PoE分离器 TL-POE160R

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> 技术支持热线：400-8863-400 技术支持E-mail：smb@tp-link.com.cn
 7103501598 REV1.0.1

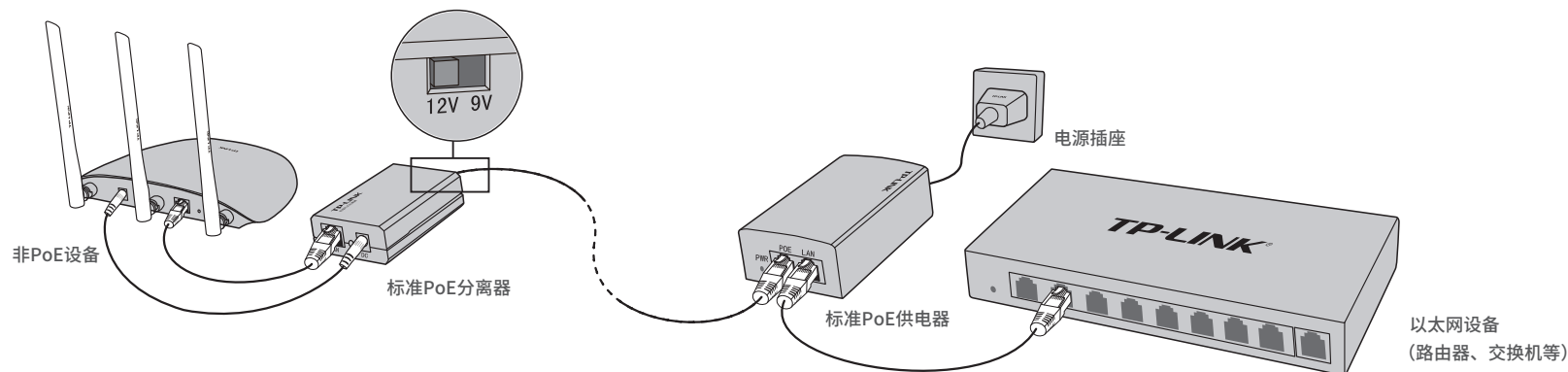
标准PoE分离器单独工作

标准PoE分离器可以和PoE交换机一起工作，为非PoE设备提供稳定的电源和数据传输。



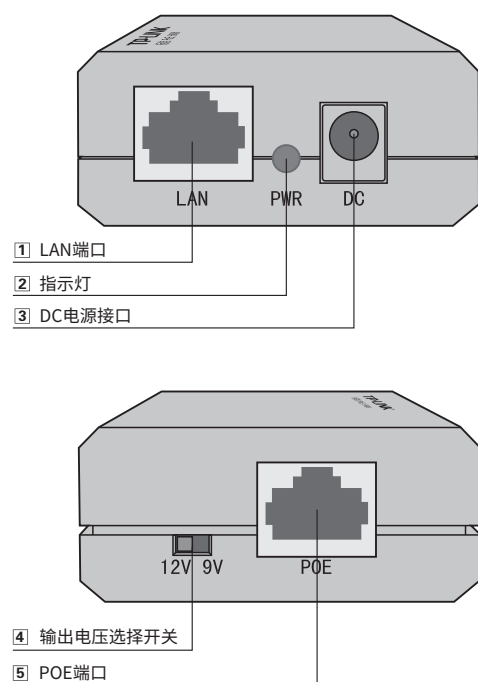
标准PoE分离器和标准PoE供电器配合工作

标准PoE分离器可以和标准PoE供电器配合使用，为非PoE设备提供稳定的电源和数据传输。


注意：

- 为避免出现安全隐患，请将TL-POE160R正面（有TP-LINK logo面）朝上放置。
- 连线前请先根据非PoE设备的要求在标准PoE分离器上选择相应的输出电压：12V或9V。

产品外观



1 LAN端口

用于连接非PoE设备，为非PoE设备传输数据。

2 指示灯

通过指示灯可以监控标准PoE分离器的工作状态。

指示灯	名称	工作状态	工作说明
PWR	电源指示灯	常亮	供电正常
		闪烁	上电正常，但DC电源接口未对外供电
		不亮	供电异常

3 DC电源接口

用于连接非PoE设备，为非PoE设备提供稳定的电源。

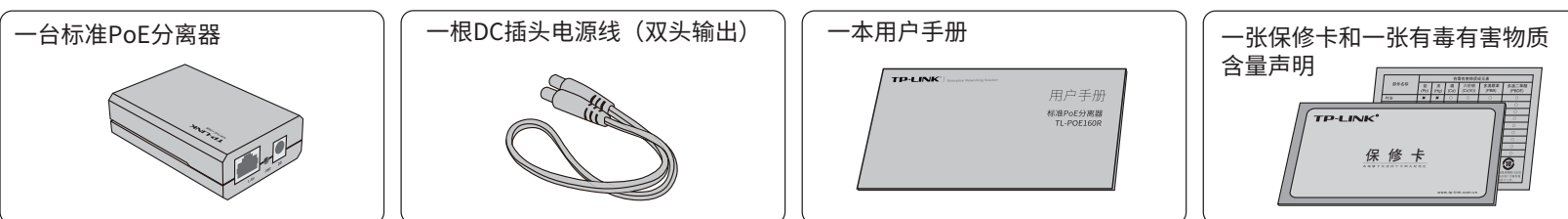
4 输出电压选择开关

可根据实际需求选择标准PoE分离器的输出电压。

5 POE端口

用于连接标准PoE供电设备，如PoE交换机、标准PoE供电器等。

物品清单



注意：如发现以上配件有损坏或缺失，请及时与当地经销商联系。

规格参数

参数项	参数内容
支持标准	IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3af
端口	POE端口: 1个10/100M RJ45口 LAN端口: 1个10/100M RJ45口 其他: 1个DC电源接口
网络介质	10Base-T: 5类或以上UTP/STP (≤100m) 100Base-TX: 5类或以上UTP/STP (≤100m)
输入参数	37-57VDC
输出参数	12VDC/1.0A 9VDC/1.0A
指示灯	PWR (电源指示灯)
使用环境	工作温度: 0°C~40°C (32°F~104°F) 存储温度: -40°C~70°C (-40°F~158°F) 工作湿度: 10%~90%RH 不凝结 存储湿度: 5%~90%RH 不凝结
尺寸	81mm×54mm×24mm

声明

Copyright©2015 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。