

**TP-LINK®**

Enterprise Networking Solution

# 安装手册

全千兆云管理PoE交换机

TL-NS620-24GP2F

TL-NS620-16GP2F



TP-LINK商用网络



TP-LINK商云APP

# 目录

|     |            |    |
|-----|------------|----|
| 第1章 | 产品介绍       | 01 |
| 1.1 | 产品简介       | 01 |
| 1.2 | 云管理        | 01 |
| 1.3 | 本地管理       | 02 |
| 1.4 | 蓝牙管理       | 02 |
| 1.5 | 产品外观       | 03 |
| 第2章 | 产品安装       | 08 |
| 2.1 | 物品清单       | 08 |
| 2.2 | 安装注意事项     | 08 |
| 2.3 | 产品安装       | 09 |
| 附录A | 常见故障处理     | 11 |
| 附录B | 技术参数规格     | 12 |
| 附录C | 有毒有害物质含量声明 | 14 |
| 附录D | 产品保修卡      | 15 |

# 第1章 产品介绍

## 1.1 产品简介

普联技术有限公司全新开发推出的云管理交换机，支持商云APP、TP-LINK商用云平台等远程管理，使用更简单。本次新增“本地集中管理”模式，切换至该模式，在原来的VLAN隔离模式功能基础上，可被TP-LINK TUMS管理平台/一体机，以及TP-LINK NAC-NMS系列产品集中管理，批量部署。在出厂状态下，无需任何配置即可被控制器快速发现，实现真正的即插即用，免配置部署。

\*在本手册产品相关示图仅为示意，请以实际机型为准。

## 1.2 云管理

本手册所有机型支持云管理，以TP-LINK商云APP管理界面说明，请参考如下步骤上云：

1. 确保对应的交换机已连接网络，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/login.html>，登录进入TP-LINK 商用云平台，依次点击项目集中管理>>设备列表>>添加设备配置。

2. 扫描TP-LINK商云APP二维码，下载安装TP-LINK商云APP并注册。



图1-1 商云APP二维码

3. 登录进入TP-LINK商云APP后,可通过局域网、设备ID二维码添加对应的交换机,添加成功后即可随时随地管理交换机。

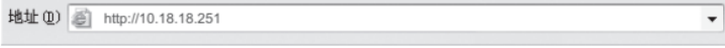
## 1.3 本地管理



### 说明:

为了能登录交换机的管理界面,请将电脑的IP地址和交换机的IP地址设置在同一网段。设置电脑IP地址为: 10.18.18.x(“x”为1-250间任意值),子网掩码设置为255.255.255.0。

1. 普通PC使用网线正确连接交换机任意一个RJ45端口;
2. 打开浏览器,在地址栏中输入交换机默认管理地址http://10.18.18.251,按下回车键;



地址 (U)  http://10.18.18.251

3. 设置用户名和密码,点击“确定”后即可登录交换机本地管理界面。

## 1.4 蓝牙管理

机型TL-NS620-24GP2F、TL-NS620-16GP2F支持蓝牙管理,请先购买专用的蓝牙适配器(TL-NUB1200),并将其正确的插入BT-USB端口,即插即用,无需安装驱动。

1. 将交换机接入网络(非必须),确认已下载最新“TP-LINK 商云APP”并完成注册。
2. 进入商云APP点击“项目>> 网络管理>> 设备配置”,按照提示打开手机蓝牙。
3. 发现或扫描交换机设备,登录管理账号及密码(首次登录需进行设置)。
4. 通过蓝牙连接,进行交换机的端口配置、信息查看等运维工作。
5. 点击“工具>>蓝牙运维”,可进入命令行页面。



说明:

配置步骤也可参考蓝牙适配器 (TL-NUB1200) 说明书。

## 1.5 产品外观

### ■ 前面板

TL-NS620-24GP2F前面板如图1-2所示。

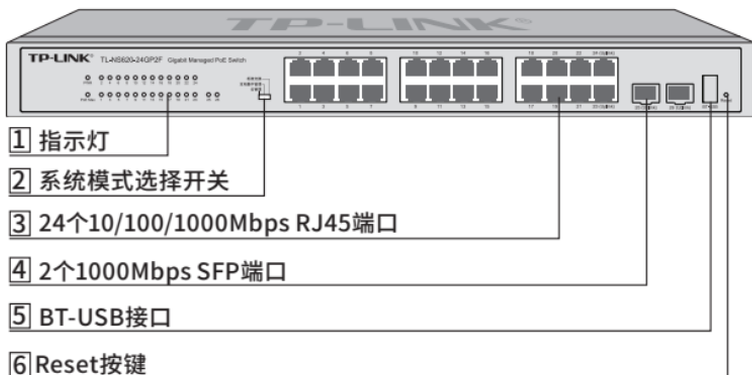


图1-2 TL-NS620-24GP2F前面板示意图

TL-NS620-16GP2F前面板如图1-3所示。

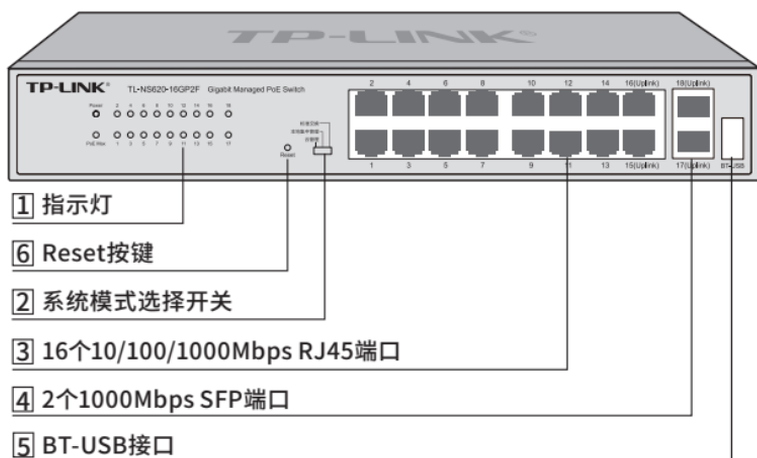


图1-3 TL-NS620-16GP2F前面板示意图

### 1 指示灯

TL-NS620-24GP2F/TL-NS620-16GP2F指示灯，包括Power(PWR)、PoE Max和Link/Act指示灯，详见表1-1。

| 指示灯        | 工作状态 | 工作说明            |
|------------|------|-----------------|
| Power(PWR) | 常亮   | 系统供电正常          |
|            | 熄灭   | 系统未通电或供电异常      |
| PoE Max    | 常亮   | PoE总输出功率达到预警功率  |
|            | 闪烁   | PoE总输出功率达到最大功率  |
|            | 熄灭   | PoE总输出功率未达到预警功率 |
| Link/Act   | 常亮   | 端口正常连接设备        |
|            | 闪烁   | 端口正在传输数据        |
|            | 熄灭   | 端口未连接设备         |

表1-1 指示灯工作状态描述

### 2 系统模式选择开关

系统模式选择开关SYS Mode，TL-NS620-24GP2F/TL-NS620-16GP2F的开关分为标准交换、本地集中管理和云管理三档。TL-NS620-24GP2F/TL-NS620-16GP2F设备出厂默认工作在云管理模式。如图1-4所示：

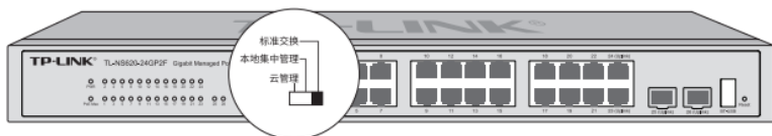


图1-4 系统模式选择开关示意图

各种模式相关说明如下：

▪ 标准交换模式

设备相当于非管理交换机，所有端口均可相互通信。

▪ 本地集中管理模式

通过TUMS/NAC-NMS本地一体机集中管理，即插即用。兼容原VLAN隔离模式，默认部分端口相互隔离。

TL-NS620-24GP2F的1-22号端口相互隔离，只能与23-26号端口通信，23-26号端口可相互通信。

TL-NS620-16GP2F的1-14号端口相互隔离，只能与15-18号端口通信，15-18号端口可相互通信。

工作在该模式下，设备无相关web管理页面，需通过TP-LINK TUMS管理平台/一体机\*，以及TP-LINK NAC-NMS系列产品集中管理\*，批量部署。在出厂状态下，接入同一网络中，无需任何配置即可被上述中心控制器设备主动发现和添加管理。

\*可联系TP-LINK技术支持确认相关设备软件是否支持交换机即插即用功能。

▪ 云管理模式

设备支持云管理，用户可以通过商云APP或商用网络云平台远程管理交换机，也可以登录<http://10.18.18.251>进入本地WEB界面管理交换机。

### 3 10/100/1000Mbps RJ45端口

TL-NS620-24GP2F的24个千兆RJ45端口支持IEEE 802.3af/at标准PoE供电，整机PoE最大输出功率达225W，端口PoE最大输出功率达30W。

TL-NS620-16GP2F的16个千兆RJ45端口支持IEEE 802.3af/at标准PoE供电，整机PoE最大输出功率达180W，端口PoE最大输出功率达30W。

### 4 1000Mbps SFP端口

TL-NS620-24GP2F/TL-NS620-16GP2F均有2个千兆SFP端口。

## 5 BT-USB接口

蓝牙适配器的USB接口，可通过蓝牙协议与手机APP进行通信，实现无网开局、快速配置。

## 6 Reset按键

复位键。在交换机通电的情况下，使用尖状物长按交换机的Reset按键，直至所有端口指示灯亮灭一次后松开，交换机将自动恢复出厂设置并重启。恢复出厂设置后，默认管理地址为http://10.18.18.251。

## ■ 后面板

交换机后面板如图1-5所示（以TL-NS620-24GP2F为例）。

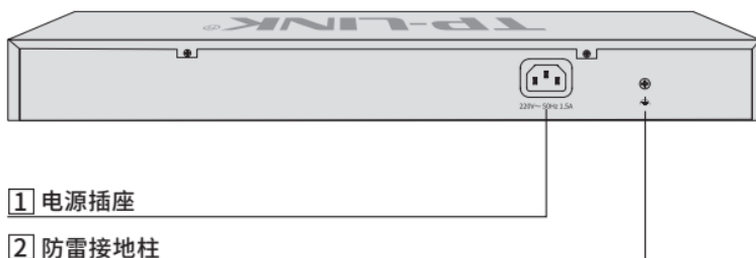


图1-5 TL-NS620-24GP2F后面板示意图

### 1 电源插座

这是一个三相电源插座，接入220V~50Hz的交流电源，把电源线阴性插头接到这个插座上，阳性插头接到交流电源上。

### 2 防雷接地柱

请使用黄绿双色外皮的铜芯导线接地，以防雷击，具体请参考《防雷安装手册》。



**注意：**

- 请使用原装电源线。
- 该产品的产品规格标贴位于机身底部。
- 扫描如下二维码查看安规符号释义：



## 第2章 产品安装

### 2.1 物品清单

一台交换机



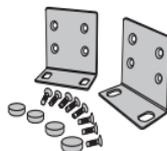
一根电源线



安装手册



两个用来固定在机架上的L型支架及其它配件



**注意：**

如果发现配件短缺及损坏的情况，请及时和当地经销商联系。

### 2.2 安装注意事项



**警告：**在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。

#### ■ 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；
- 交换机在正确的电源供电下才能正常工作，请确认供电电压与交换机所标示的电压相符；

- 交换机通电前请确认不会引起电源电路超负荷，以免影响交换机正常工作甚至造成不必要的损坏；
- 为避免受电击的危险，在交换机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；
- 清洁交换机之前，应先将交换机电源插头拔出，请勿用湿润面料擦拭，请勿用液体清洗；
- 使用过程中，请保持交换机底部朝下水平放置，避免潜在的安全隐患。

## 2.3 产品安装

### ■ 桌面安装

将4个脚垫粘贴在位于机壳底部四角的圆形凹槽中，如图2-1所示。粘贴好脚垫后将交换机翻转，平稳地放在桌面上。

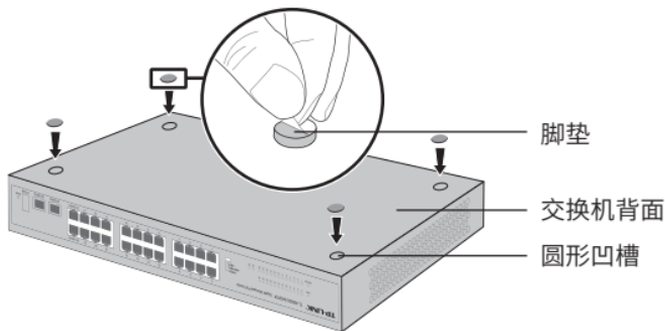


图2-1 桌面安装示意图



#### 注意：

交换机机壳周围预留5~10cm空隙，确保散热和空气流通，交换机表面避免摆放其他重物。

## ■ 19英寸标准机架安装

1. 检查机架的接地与稳定性；
2. 将配件中的两个L型角铁分别安装在交换机面板的两侧，并用配件中提供的螺钉固定，如图2-2所示；

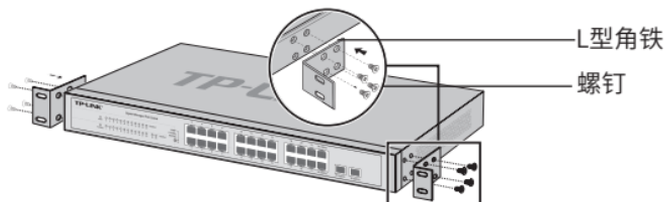


图2-2 角铁安装示意图

3. 将交换机安放在机架内适当位置，由托架支撑；
4. 用螺钉将L型角铁固定在机架两端固定的导槽上，确保交换机稳定、水平地安装在机架上，如图2-3所示。

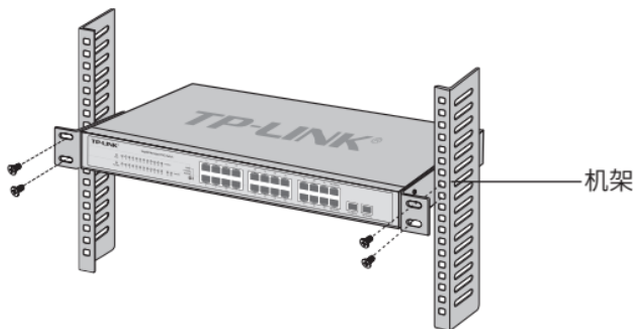


图2-3 机架安装示意图



### 注意：

- 机架良好接地是设备防静电、防漏电、防雷、抗干扰的重要保障，因此请确保机架接地线正确安装；
- 机架内安装设备一般由下至上，避免超负荷安装；
- 交换机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。

## 附录A 常见故障处理

### 问题1. 忘记交换机用户名和密码（如何恢复出厂设置）。

对于机型TL-NS620-24GP2F/TL-NS620-16GP2F，长按Reset按键，直至所有端口指示灯亮灭一次松开后，交换机会重启并恢复成出厂默认设置。。

### 问题2. 无法登录交换机本地管理界面。

请通过以下方面进行检查：

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交换机；
2. 如果是通过本地计算机管理交换机，请确保本地计算机的IP地址与交换机IP参数处于同一网段；
3. 通过Ping命令检查网络连接。通过“开始”“运行”输入“cmd”命令，点击“确定”后，可以打开命令窗口。输入ping 127.0.0.1检查计算机的TCP/IP协议是否安装；输入ping 10.18.18.251（交换机当前IP地址）检查计算机与交换机的连接是否正常。

### 问题3. 断电后配置消失。

交换机配置实时生效，但断电前必须点保存配置。

## 附录B 技术参数规格

|         |   |
|---------|---|
| 参数项     | TL-NS620-24GP2F TL-NS620-16GP2F   |
| 技术标准    | IEEE 802.3:以太网介质访问控制 (MAC) 协议<br>IEEE 802.3i:10BASE-T以太网<br>IEEE 802.3u:100BASE-TX快速以太网<br>IEEE 802.3ab:1000BASE-T千兆以太网<br>IEEE 802.3z:1000BASE-X千兆以太网 (光纤)<br>IEEE 802.3ad:执行链路聚合的标准方法<br>IEEE 802.3x:流量控制<br>IEEE 802.1p:有关流量优先级的LAN第二层Qos/Cos协议 (组播过滤功能)<br>IEEE 802.1q:VLAN网桥操作 |
| PoE供电标准 | IEEE 802.3af:通过以太网数据线对或设备来实现以太网设备供电<br>IEEE 802.3at:通过以太网数据线对或设备来实现以太网设备大功率供电   |
| 数据传输速率  | 以太网 10Mbps半双工, 10Mbps全双工<br>快速以太网 100Mbps半双工, 100Mbps全双工<br>千兆以太网 1000Mbps全双工   |
| 网络介质    | 10BASE-T:2对3类(Cat3)或以上UTP/STP (≤100m)<br>100BASE-TX:2对5类(Cat5)或以上UTP/STP (≤100m)<br>1000BASE-T:4对超5类 (Cat5e)或以上UTP/STP (≤100m)<br>1000BASE-SX: 62.5μm/50μm的MMF (2m~550m)<br>1000BASE-LX: 62.5μm/50μm的MMF (2m~550m) 或10μm的SMF (2m~5000m)   |
| 传输方式    | 存储转发  |
| MAC地址学习 | 自动更新  |
| 包转发速率   | 10BASE-T:14881pps/端口<br>100BASE-TX:148810pps/端口<br>1000BASE-T:1488095pps/端口<br>1000BASE-X:1488095pps/端口   |
| 电源输入    | 220V~ 50Hz  |
| 工作温度    | 0°C~40°C  |

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 参数项  | TL-NS620-24GP2F    TL-NS620-16GP2F |
| 存储温度 | -40°C~70°C                         |
| 工作湿度 | 10%~90%RH 无凝结                      |
| 存储湿度 | 5%~90%RH 无凝结                       |

## 附录C 有毒有害物质含量声明

| 部件名称      | 有毒有害物质或元素      |                |                |                    |               |                 |
|-----------|----------------|----------------|----------------|--------------------|---------------|-----------------|
|           | 铅(Pb)<br>及其化合物 | 汞(Hg)<br>及其化合物 | 镉(Cd)<br>及其化合物 | 六价铬(Cr(VI))<br>化合物 | 多溴联苯<br>(PBB) | 多溴二苯醚<br>(PBDE) |
| PCB       | ○              | ○              | ○              | ○                  | ○             | ○               |
| PCBA焊点    | ×              | ○              | ○              | ○                  | ○             | ○               |
| 元器件 (含模块) | ×              | ○              | ○              | ○                  | ○             | ○               |
| 金属结构件     | ○              | ○              | ○              | ○                  | ○             | ○               |
| 塑胶结构件     | ○              | ○              | ○              | ○                  | ○             | ○               |
| 纸质配件      | ○              | ○              | ○              | ○                  | ○             | ○               |
| 玻璃        | ○              | ○              | ○              | ○                  | ○             | ○               |
| 光盘        | ○              | ○              | ○              | ○                  | ○             | ○               |
| 线缆        | ○              | ○              | ○              | ○                  | ○             | ○               |

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。（但该项目仅在库存或已加工产品中有少量应用，且按照计划正在进行环保切换，切换后将符合上述规定。）



此环保使用期限只适用于产品在用户手册所规定的条件下工作。

## 附录D 产品保修卡

尊敬的客户，您好！

承蒙惠顾TP-LINK产品，谨致谢意！为保障您的权益，请您在购机后仔细阅读以下内容：

**一、下列情况不属于免费维修范围，普联技术有限公司可提供有偿服务，敬请注意：**

- 已经超出保换、保修期限；
- 未按使用说明书要求安装、使用、维护、保管导致的产品故障或损坏；
- 擅自涂改、撕毁产品条形码；
- 未经普联技术有限公司许可，擅自改动本身固有的设置文件或擅自拆机修理；
- 意外因素或人为行为导致产品损坏，如输入不合适电压、高温、进水、机械破坏、摔坏、产品严重氧化或生锈等；
- 客户发回返修途中由于运输、装卸所导致的损坏；
- 因不可抗力力如地震、火灾、水灾、雷击等导致的产品故障或损坏；
- 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的故障或损坏。

**二、技术支持和软件升级服务：**

在您送修产品之前，请致电我公司技术支持热线：400-8863-400，以确认产品故障。您也可以发送邮件至fae@tp-link.com.cn寻求技术支持。同时我们会在第一时间将研发出的各产品驱动程序、最新版本升级软件发布在我们的官方网站：[www.tp-link.com.cn](http://www.tp-link.com.cn)，方便您免费下载。

**三、TP-LINK产品售后服务承诺：三年保修**

更多详细资料请查询TP-LINK官方网站

**特别说明：**

- 外置电源保换期为1年，电池保换期为6个月，鼠标保换期为3个月。如因用户使用不当或意外因素，造成电源适配器或电池有明显的硬物损伤、裂

痕、断脚、严重变形，电源线破损、断线、裸芯等现象则不予保换，用户可另行购买。

- 保修保换仅限于主机，包装及各类连线、软件产品、技术资料等附件不在保修保换范围内。无线外置天线及光纤头元器件保修期为3个月。
- 若产品购买后的15天内出现设备性能问题，且外观无划伤，可直接更换新产品。在免费保换期间，产品须经过普联技术有限公司检测，确认故障后，将更换同一型号或与该产品性能相当的返修良品，更换下来的瑕疵产品归普联技术有限公司所有；无故障产品，将原样退回。
- 在我们的服务机构为您服务时，请您带好相应的发票和产品保修卡；如您不能出示以上证明，该产品的免费保修期将自其生产日期开始计算。如产品为付费维修，同一性能问题将享受自修复之日起三个月止的免费保修期，请索取并保留好您的维修凭证。
- 经普联技术有限公司保换、保修过的产品将享受原始承诺质保的剩余期限再加三个月的质保期。
- 返修产品的邮寄费用由发送方单向负责。
- 经销商向您作出的非普联技术有限公司保证的其它承诺，普联技术有限公司不承担任何责任。



## 声明

Copyright © 2023 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《用户手册》、《防雷安装手册》等电子版本。如需获取最新产品资料，请登录<http://www.tp-link.com.cn>。

**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](mailto:smb@tp-link.com.cn)  
技术支持热线：400-8863-400  
7103505485 REV1.0.0

产品合格证

已检验