

安装手册

多业务智能路由交换机

TL-NS7606E

TL-NS7603E

主控处理单元

TL-MPU600E

以太网交换机接口板

TL-SH6250F-LPU

TL-SH6250-LPU

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，我们还提供以下文档的电子版本。如需获取最新产品资料，请前往TP-LINK官方网站<https://www.tp-link.com.cn/>或资料中心<https://resource.tp-link.com.cn/>。

文档名称	用途
《设备防雷安装手册》	介绍设备安装中如何做好防雷措施以避免设备雷击损坏
《用户手册》	介绍交换机的各个功能应用以及常见功能使用问题处理。

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

本手册包括以下章节：

第1章：产品介绍。简述交换机的基本功能特性并详细介绍外观信息。

第2章：产品安装。指导交换机的硬件安装方法以及注意事项。

第3章：硬件连接。指导交换机与其他设备之间的连接及注意事项。

第4章：单板及模块的拆卸与安装。指导交换机单板及模块的拆卸与安装的方法。

第5章：配置指南。指导通过NMS系统登录交换机。

附录A：常见故障处理。

附录B：技术参数规格。

附录C：连接光口补充说明。

附录D：产品保修卡。

附录E: 有毒有害物质声明。



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

网络管理员

约定

本手册以下部分, 如无特别说明, 均以TL-NS7606E机型为例介绍, 所提到的交换机是指多业务智能路由交换机, 主控板是指主控处理单元TL-MPU600E, 业务板是指以太网交换机接口板。产品相关视图仅为示意说明, 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, 这些标志的含义如下:

	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。

扫描右侧二维码可查看产品相关
安规符号释义



目录

第1章 产品介绍	01
1.1 物品清单	01
1.2 机框	01
1.3 单板	07
1.4 电源模块	10
1.5 风扇模块	11
第2章 产品安装	13
2.1 安装注意事项	13
2.2 产品安装	15
第3章 硬件连接	18
3.1 线缆连接	18
3.2 连接电源线	19
3.3 设备初始化	20
第4章 单板及模块的安装与拆卸	22
4.1 单板和电源模块的安装	22
4.2 单板和电源模块的拆卸	23
4.3 风扇模块的拆卸与安装	23
第5章 配置指南	25
5.1 Web登录	25
5.2 本地登录	26
5.3 远程登录	27
5.4 云管理	28
附录A 常见故障处理	30
附录B 技术参数规格	31
附录C 连接光口补充说明	32
附录D 产品保修卡	33
附录E 有毒有害物质声明	34

第1章 产品介绍

1.1 物品清单

TL-NS7606E物料清单如下:

- 机箱 (1台, 含 2个风扇模块、2个角铁)
- 机架用浮动螺母+螺钉 (8套)
- 理线支架 (4个) +机制螺钉 (8个)
- 静电手环 (1个)
- 接地线 (1根)
- 安装手册 (1本)

TL-NS7603E物料清单如下:

- 机箱 (1台, 含 1个风扇模块、2个角铁)
- 机架用浮动螺母+螺钉 (4套)
- 理线支架 (2个) +机制螺钉 (4个)
- 静电手环 (1个)
- 接地线 (1根)
- USB线 (1根)
- Console配置线缆 (1根)
- 安装手册 (1本)

主控板物料清单如下:

- 单板 (1个)
- Console配置线缆 (1根)
- 安装手册 (1本)
- USB线 (1根)

业务板物料清单如下:

- 单板 (1个)
- 安装手册 (1本)

1.2 机框

TL-NS7606E/TL-NS7603E是TP-LINK面向新一代网络架构而推出的多业务智能路由交换机, 具有高扩展性、高可靠性和高安全性, 支持TP-LINK商用云平台管理, 可广泛应用于大中型企业和园区的汇聚层或核心层。TL-NS7606E支持2个主控处理单元、6个业务板、2个风扇模块和2个电源模块, TL-NS7603E支持3个业务板、1个风扇模块和2个电源模块。

机框交换机	TL-NS7606E	TL-NS7603E
主控处理单元槽位数	2	0
业务板槽位数	6	3
电源槽位数	2	2
风扇槽位数	2	1
壳体尺寸 (宽x深x高, 不含理线支 架)	不包含角铁和手柄: 446mm*365mm*398mm 包含角铁和手柄: 484.4mm*440.6mm*398mm	不包含角铁和手柄: 446mm*365mm*180.7mm 包含角铁和手柄: 484.4mm*440.6mm*180.7mm

外观

设备外观如图1-1和图1-2所示。

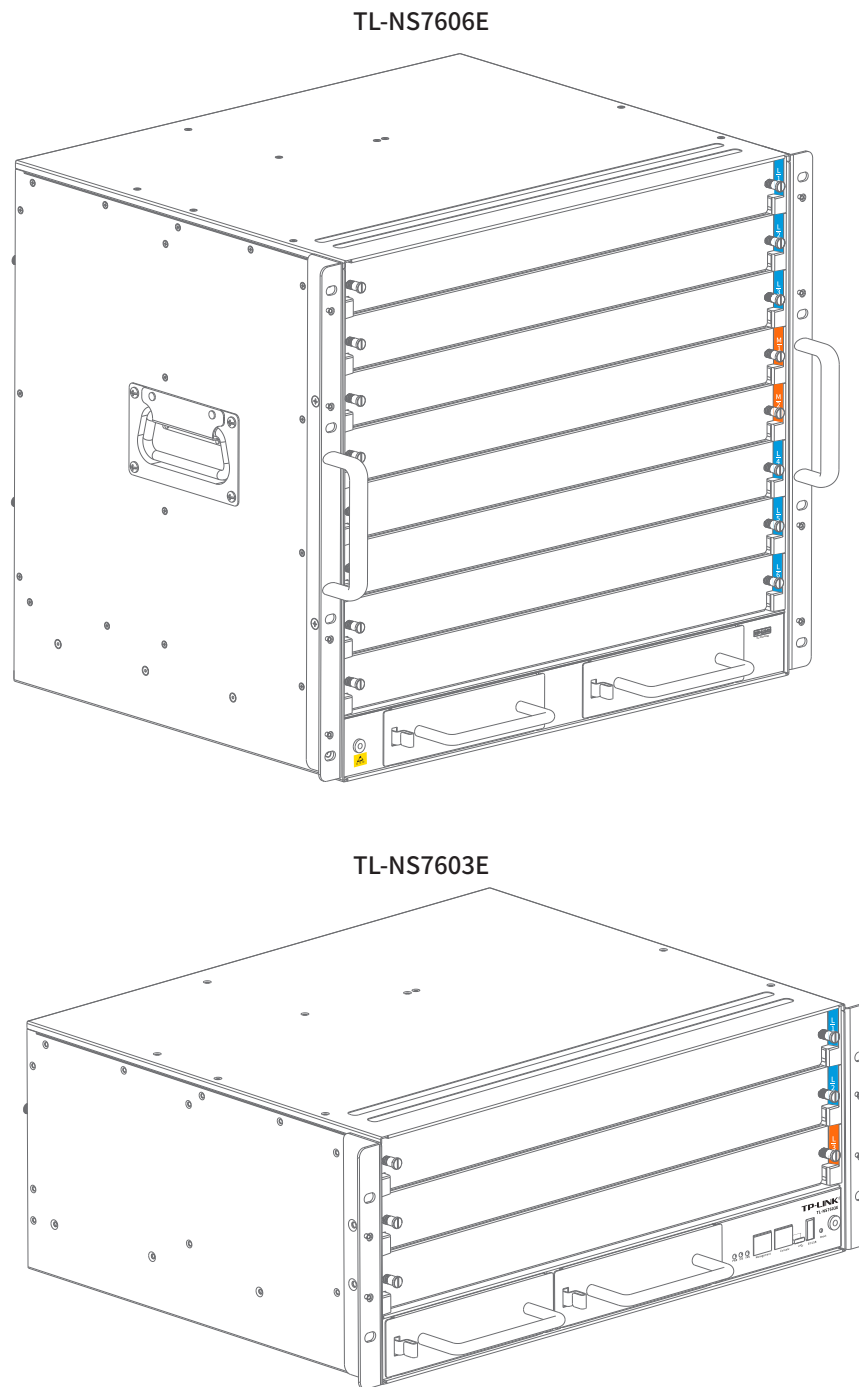
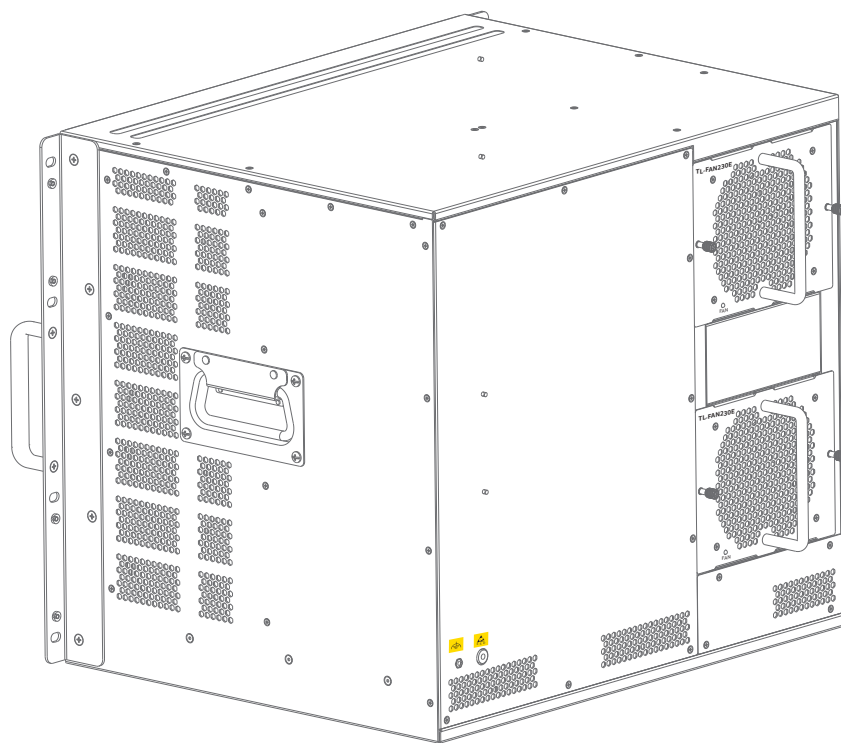


图1-1 设备外观 (正面)

TL-NS7606E



TL-NS7603E

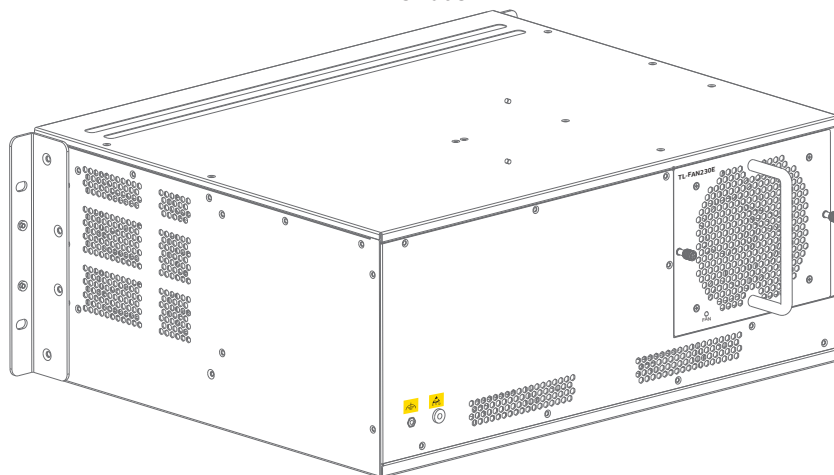


图1-2 设备外观 (背面)

TL-NS7606E机框装配业务板和电源模块后正面结构示意图如下图所示。

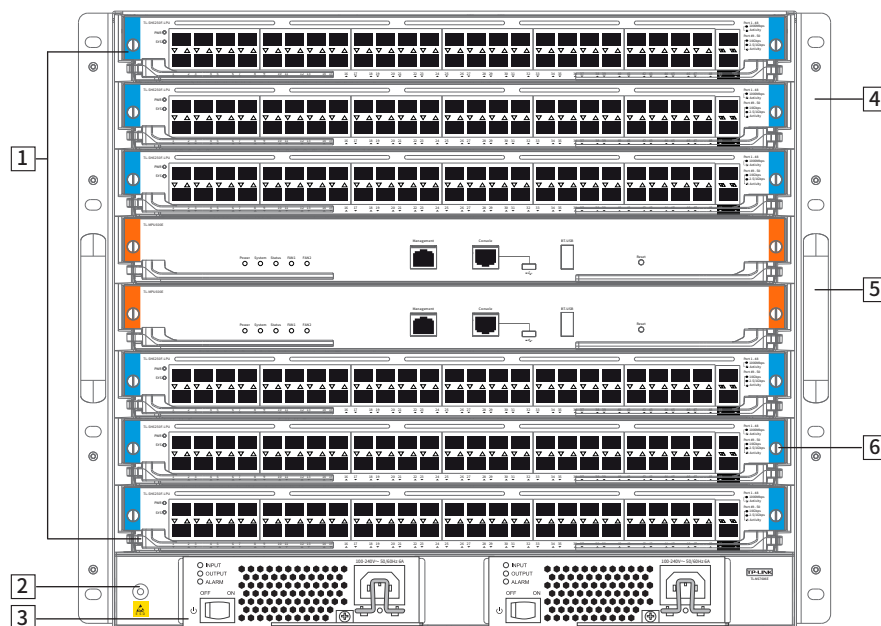


图1-3 TL-NS7606E机框结构示意图（正面）

TL-NS7603E机框装配业务板和电源模块后正面结构示意图如下图所示。

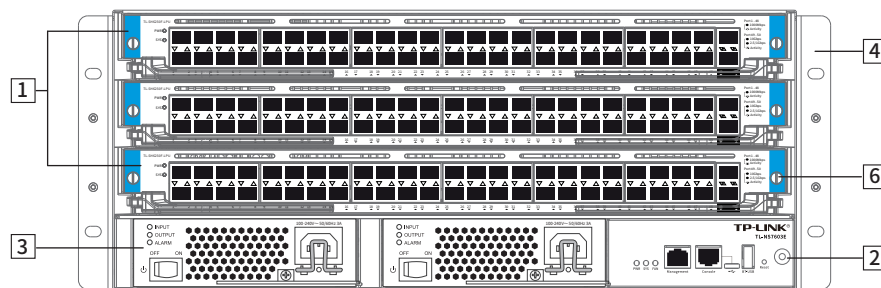


图1-4 TL-NS7603E机框结构示意图（正面）

1 单板槽位

TL-NS7606E提供8个单板插槽，支持主控板TL-MPU600E和多个业务板型号（详见本手册1.3章节）。主控板和业务板均支持热插拔。

TL-NS7606E从上至下的槽位分别是3个业务板+2个主控板+3个业务板，业务板槽位对应蓝色标识，主控板槽位对应橙色标识。

TL-NS7603E的主控板功能集成在机框右下角，同时提供3个单板插槽，支持多个业务板型号（详见本手册1.3章节）。业务板均支持热插拔。

TL-NS7603E从上至下的槽位可任选业务板型号，可根据实际应用需求选用不同的业务板并保证槽位1必须要有业务板在位。（业务板放置在槽位1时均支持做管理模块。）

2 ESD插孔

ESD插孔为防静电腕带提供插孔。当设备良好接地时才有防静电功能。

3 电源模块槽位

TL-NS7606E/TL-NS7603E提供2个电源模块槽位，TL-NS7606E支持电源模块TL-PSM800E-AC，TL-NS7603E支持电源模块TL-PSM400E-AC。

其中TL-NS7606E选配的电源模块型号，需要根据选配的板卡功耗计算，详见TP-LINK官网（<https://www.tp-link.com.cn/>）。

电源模块TL-PSM800E-AC/TL-PSM400E-AC均支持热插拔，TL-NS7606E/TL-NS7603E支持系统电源模块的1+1的冗余，为了提高整个系统工作的稳定性和可靠性，建议对电源模块进行冗余配置。

4 角铁

角铁用于固定设备。

5 机框把手

用于水平方向拉动设备。禁止用此把手抬高设备。

6 弹簧螺钉

用于固定主控单元或业务板到机框上。每个主控单元和业务板都各有2个弹簧螺钉。(其固定原理与松不脱螺钉一致，仅形态有差异)

TL-NS7603E如下图所示。

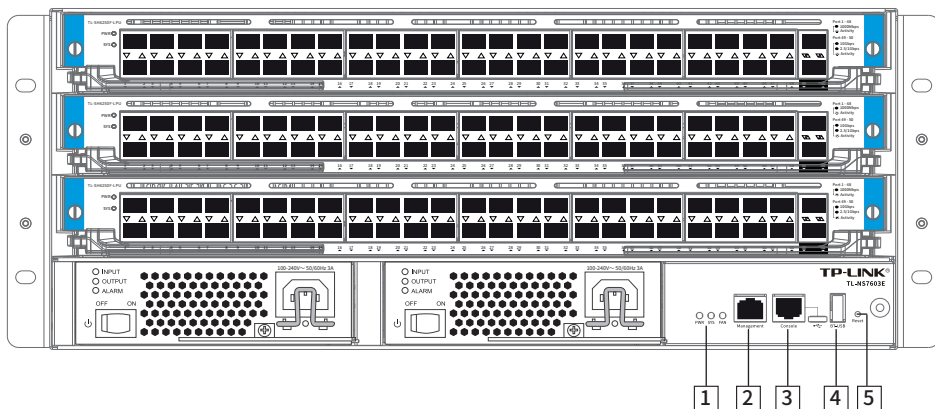


图1-5 TL-NS7603E示意图

1 指示灯

指示灯	描述	工作状态	工作说明
PWR	电源指示灯	常亮	供电正常
		不亮	电源关闭或电源故障
SYS	系统指示灯	常亮或不亮	系统异常
		闪烁	系统正常
FAN	风扇指示灯	绿色常亮	风扇正常工作
		红色常亮	风扇异常
Link/Act	Management 状态指示灯	常亮	链路建立
		闪烁	端口在收发数据
		不亮	链路未建立

表1-1 指示灯工作状态描述

2 Management端口

Management端口为主控处理单元管理口，默认IP地址：10.20.30.40，可用于连接计算机以进入管理界面。

3 Console端口

Console端口用于和计算机或其他终端的串口相连以管理或配置交换机。

提供1个Micro USB Console端口和1个RJ45 Console端口，两个端口不能同时使用，同时连接时只有Micro USB Console端口生效。

4 BT-USB端口 (*暂不支持该功能，后续可通过软件升级支持)

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。

5 Reset键

复位键。通电状态下长按Reset键，等待2~5秒后，见到系统指示灯快速闪烁1~2秒，松开按键，主控处理单元将自动恢复出厂设置并重启。主控处理单元出厂默认IP地址：10.20.30.40，首次登录需自行设置登录用户名和密码。

TL-NS7606E机框背面结构如下图所示。

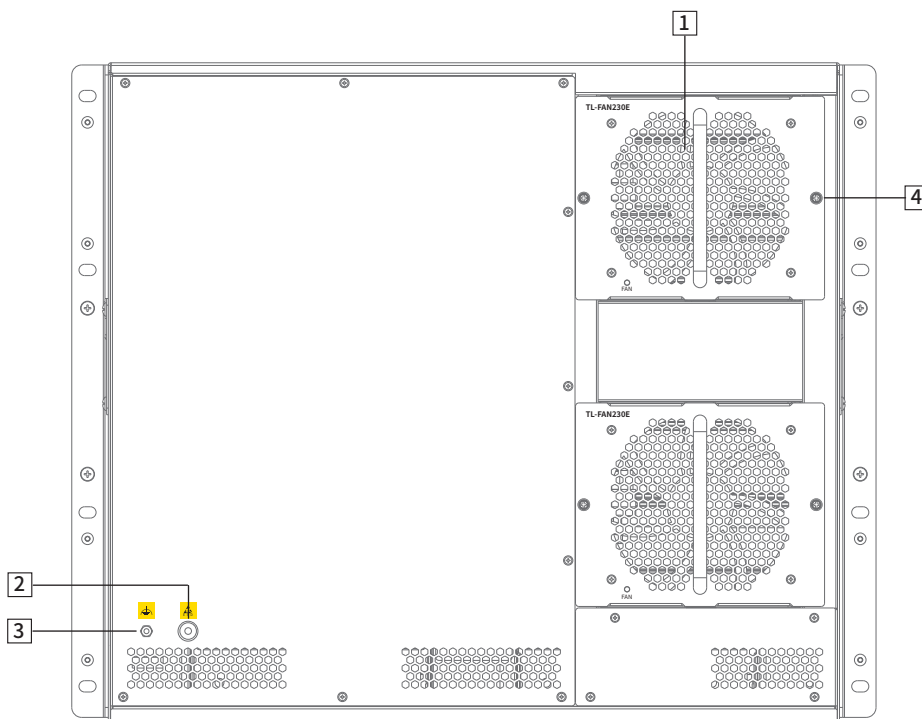


图1-6 TL-NS7606E机框结构示意图 (背面)

TL-NS7603E机框背面结构如下图所示。(*仅以TL-NS7606E为例示意)

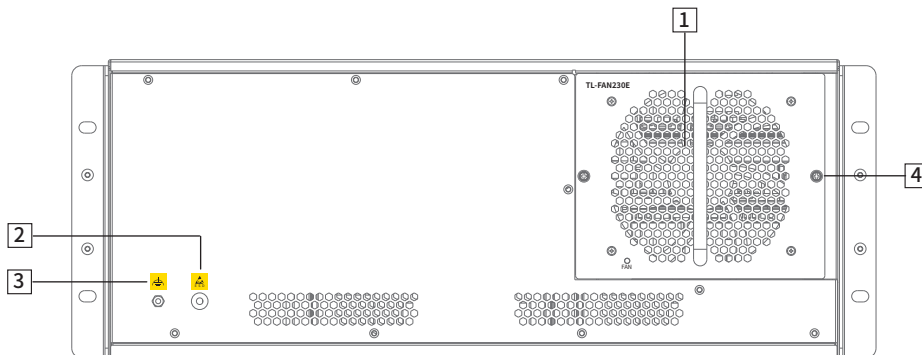


图1-7 TL-NS7603E机框结构示意图 (背面)

1 风扇模块

TL-NS7606E提供2个风扇模块槽位，TL-NS7603E提供1个风扇模块槽位，均支持风扇模块TL-FAN230E。

2 ESD插孔

ESD插孔为防静电腕带提供插孔。当设备良好接地时才有防静电功能。

3 接地螺钉

接地螺钉用于设备接地。

4 松不脱螺钉

用于固定风扇模块到机框上。每个风扇模块都有2个松不脱螺钉。

1.3 单板

TL-NS7606E/TL-NS7603E支持单板如下表所示 (*标的业务板后续支持)：

主机框	单板类别	单板型号	说明
TL-NS7606E	主控处理单元	TL-MPU600E	TL-NS7606E主控处理单元
TL-NS7606E/ TL-NS7603E	业务板	TL-SH6250F-LPU	48SFP + 2SFP+
	业务板	TL-SH6250-LPU	48GE + 2SFP+
	业务板	*TL-SH6226F-LPU	24SFP + 2SFP+
	业务板	*TL-SH6226-LPU	24GE + 2SFP+
	业务板	*TL-ST6016F-LPU	16SFP+
	业务板	*TL-ST6008F-LPU	8SFP +
	业务板	*TL-SH6250GF-LPU	24GE + 24SFP + 2SFP+

● 主控板

主控板TL-MPU600E如下图所示。

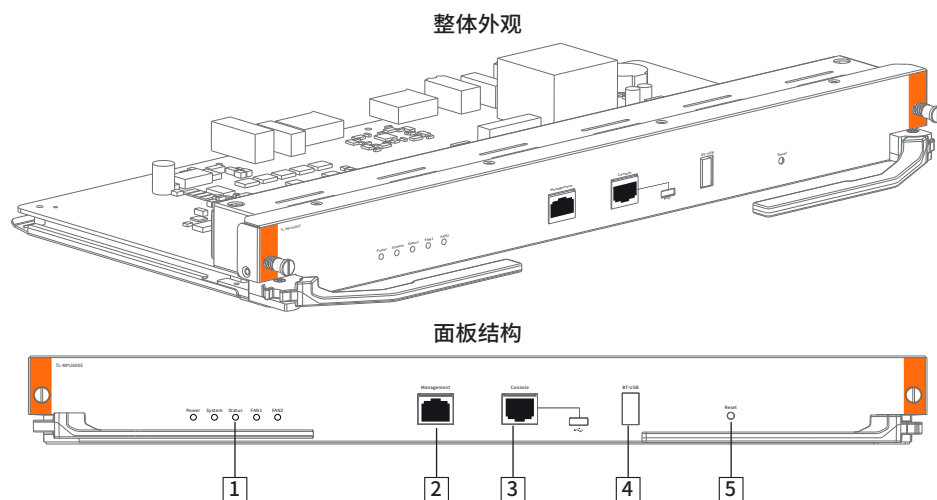


图1-8 TL-MPU600E主控板示意图

1 指示灯

指示灯	描述	工作状态	工作说明
Power	电源指示灯	常亮	供电正常
		不亮	电源关闭或电源故障
System	系统指示灯	常亮或不亮	系统异常
		闪烁	系统正常
Status	主备状态指示灯	绿色常亮	为主设备
		黄色常亮	为备份设备
FAN1/ FAN2	风扇指示灯	绿色常亮	风扇正常工作
		红色常亮	风扇异常
Link/Act	Management 状态指示灯	常亮	链路建立
		闪烁	端口在收发数据
		不亮	链路未建立

表1-2 指示灯工作状态描述

2 Management端口

Management端口为主控处理单元管理口，默认IP地址：10.20.30.40，可用于连接计算机以进入管理界面。

3 Console端口

Console端口用于和计算机或其他终端的串口相连以管理或配置交换机。

提供1个Micro USB Console端口和1个RJ45 Console端口，两个端口不能同时使用，同时连接时只有Micro USB Console端口生效。

4 BT-USB端口 (*暂不支持该功能，后续可通过软件升级支持)

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。

5 Reset键

复位键。通电状态下长按Reset键，等待2~5秒后，见到系统指示灯快速闪烁1~2秒，松开按键，主控处理单元将自动恢复出厂设置并重启。主控处理单元出厂默认IP地址：10.20.30.40，首次登录需自行设置登录用户名和密码。

● 业务板

业务板TL-SH6250F-LPU如下图所示。

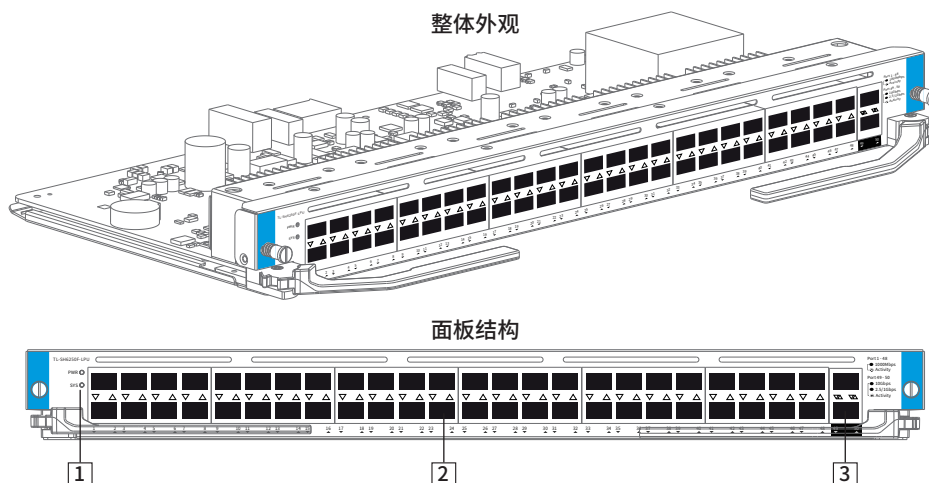


图1-9 TL-SH6250F-LPU业务板示意图

业务板TL-SH6250-LPU如下图所示。

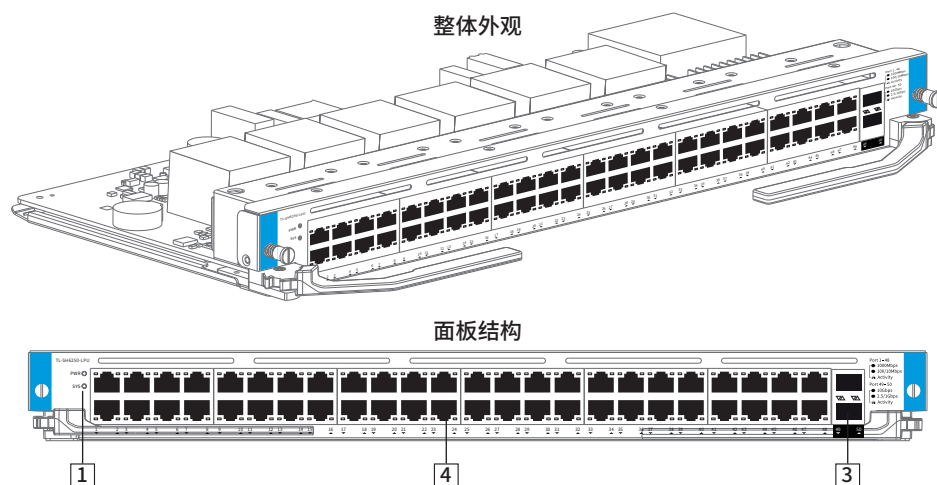


图1-10 TL-SH6250-LPU业务板示意图

1 指示灯

指示灯	名称	工作状态	工作说明
PWR	电源指示灯	常亮	系统供电正常
		不亮	系统未供电或供电异常
SYS	系统指示灯	绿灯快闪	系统上电后, SYS绿灯持续快闪, 直至系统开始正常工作
		黄灯快闪	软件正在升级
		绿色慢闪	系统正常工作
		其他	系统异常
Link/Act (Port1-48)	TL-SH6250F-LPU 端口指示灯	绿色常亮	端口工作在1000Mbps
		闪烁	端口正在传输数据
		不亮	端口未连接设备
Link/Act (Port1-48)	TL-SH6250-LPU 端口指示灯	绿色常亮	端口工作在1000Mbps
		黄色常亮	端口工作在100/10Mbps
		闪烁	端口正在传输数据
		不亮	端口未连接设备
Link/Act (Por49-50)	端口指示灯	绿色常亮	端口工作在10Gbps
		黄色常亮	端口工作在2.5G/1Gbps
		闪烁	端口正在传输数据
		不亮	端口未连接设备

表1-3 指示灯工作状态描述

2 1000Mbps SFP端口

1-48端口为千兆SFP光纤模块扩展插槽, 可搭配使用TP-LINK千兆光/电模块。

3 10Gbps SFP+端口

49-50端口是万兆SFP+光纤模块扩展插槽, 均支持10G/2.5G/1Gbps, 可搭配使用TP-LINK万兆光/电模块、2.5G光/电模块、千兆光/电模块。

4 1000Mbps RJ45端口

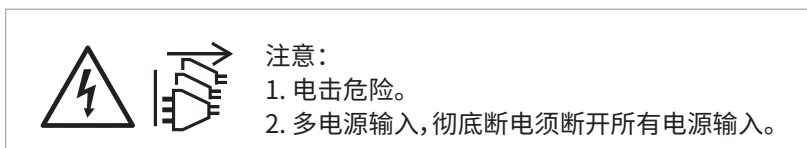
TL-SH6250F-LPU端口指示灯1-48端口为千兆RJ45端口。

1.4 电源模块

电源模块TL-PSM800E-AC最大输出功率达817.5W，电源模块TL-PSM400E-AC最大输出功率达401.25W。

TL-PSM800E-AC/TL-PSM400E-AC支持输入欠压保护、输入过流保护；支持输出过压保护、输出过流保护、输出短路保护；支持过温保护；支持热插拔。

以下视图说明仅以TL-PSM800E-AC为例介绍，电源模块的具体内容可参考对应的电源模块说明书。



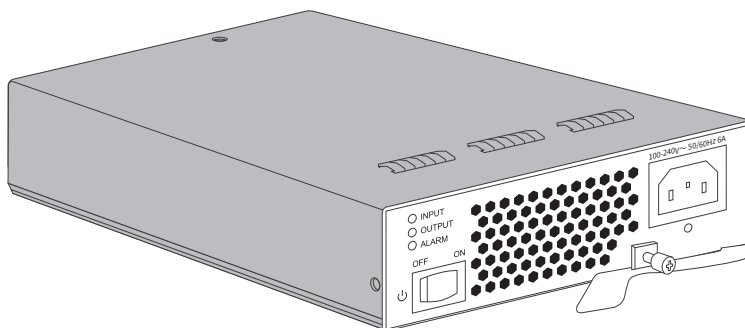
注意：



- 请使用原装电源线。
- 安装电源模块前，请确保电源模块的开关在关闭（OFF）状态。
- 请通过电源线插头将产品连接到有接地连接的输出插座上。
- 电源线上的插头用作断开装置，插座应易于接近。
- 请远离水、火、潮湿或炎热的环境。
- 请不要试图拆卸、修理或修改设备。

TL-PSM800E-AC如下图所示。

整体外观



面板结构

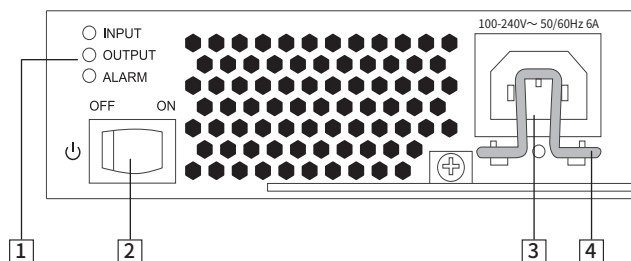


图1-11 TL-PSM800E-AC电源模块示意图

1 指示灯

指示灯	描述	工作状态	工作说明
INPUT	绿色	常亮	电源模块输入正常
		常灭	电源模块无输入
OUTPUT	绿色	常亮	电源模块输出正常
		常灭	电源模块无输出或输出异常
ALARM	红色	常亮或闪烁	电源模块出现故障,可能出现过压、欠压、过流、短路等故障,或者电源无法建立与SRU的通讯。
		常灭	电源模块工作正常

表1-4 指示灯工作状态描述

2 待机开关

开关	工作说明
ON	开启电源模块输出功能
OFF	关闭电源模块输出功能,电源模块处于待机状态,无输出

表1-5 开关工作状态描述

3 电源线接口

电源线接口用于连接电源线。

4 卡簧线扣

卡簧线扣用于连接电源线后固定电源线。

1.5 风扇模块

风扇模块TL-FAN230E适用于机框TL-NS7606E/TL-NS7603E, TL-NS7606E内置2个风扇, TL-NS7603E内置1个风扇。当风扇模块中有风扇失效时,请及时处理,使风扇模块恢复到正常状态。

TL-FAN230E外观如下图所示。

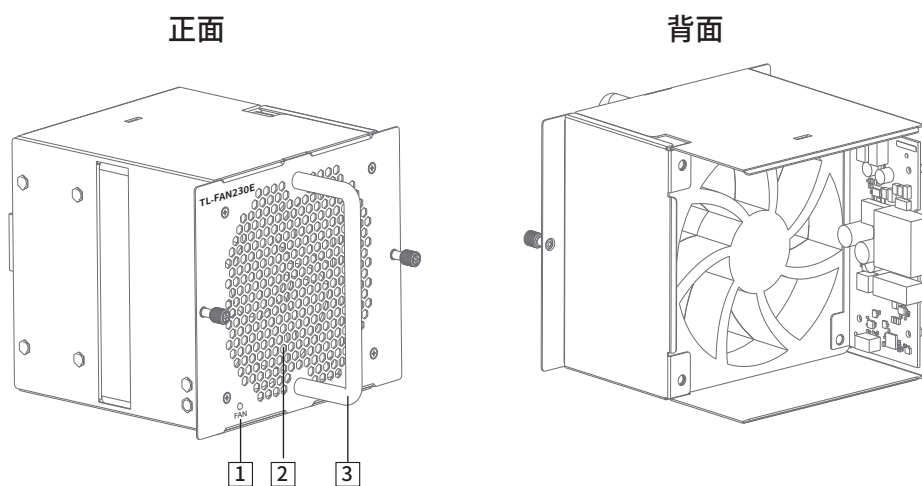


图1-12 TL-FAN230E风扇模块示意图

1 指示灯

指示灯	颜色	工作状态	工作说明
FAN	绿色	快闪	风扇模块初始化过程中,但是与主控系统的通信未建立
		慢闪	风扇模块工作正常,且与主控系统的通信正常
	红色	常亮	风扇模块硬件故障
		闪烁	风扇模块与主控板通信异常

表1-6 指示灯工作状态描述

2 出风口

风扇模块将机框工作过程中各个部件模块产生的热量带出机框,保证机框工作在正常的温度范围内。风扇模块出风口温度较高,请勿触碰以免烫伤。

3 风扇把手

用于抽拉风扇模块,禁止用风扇模块的把手搬举和拖拉设备。

第2章 产品安装



注意：

本产品专为通信运营商的机房使用设计，请按照以下要求进行安装维护。

2.1 安装注意事项



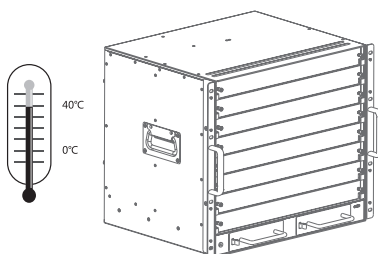
警告：在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。

● 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。

● 安装环境注意事项

温度/湿度

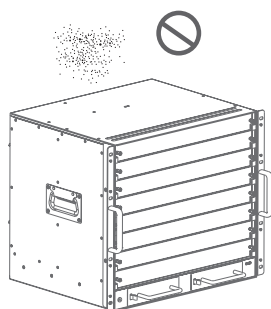


为保证交换机长期稳定工作，延长使用寿命，请维持环境一定的温度和湿度。过高或过低的环境湿度易引起绝缘材料漏电、变形甚至金属部件锈蚀现象，温度过高会加速绝缘材料的老化过程，严重影响设备使用寿命。该系列交换机的正常工作和存储温度/湿度如下表。

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 交换机正常使用的温度/湿度要求

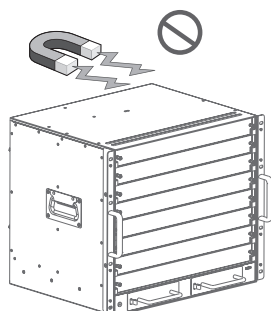
室内防尘



灰尘落在交换机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;
- 确认设备接地良好,保证静电顺利转移。

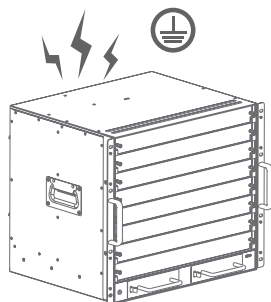
电磁干扰



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;
- 交换机应远离高频大功率、大电流设备,如无线发射台等;
- 必要时采取电磁屏蔽措施。

防雷需求



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:

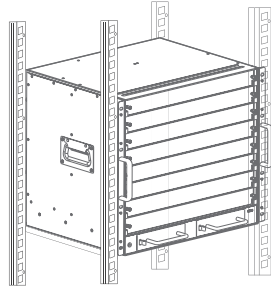
- 确认机架和设备接地端子都与大地保持良好接触;
- 确认电源插座与大地保持良好接触;

- 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《防雷安装手册》。

安装台



无论交换机安装在机架内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40Kg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，电源插座与交换机距离不超过1.5米。

2.2 产品安装

本交换机是按照19英寸标准机架的尺寸进行设计的，可以方便地安装到机架上，具体安装步骤如下（*仅以TL-NS7606E为例示意）：

1. 检查机架的接地与稳定性；
2. 标记浮动螺母和L型滑道（用户自备）位置。（*若未配备L型滑道，也可直接将交换机放在机柜自带的托盘或托架上）

机框TL-NS7606E高9U，对应机柜上下27个方孔条安装孔，机框TL-NS7603E高4U，对应机柜上下12个方孔条安装孔。需要用到记号笔定位标记，如下图所示。

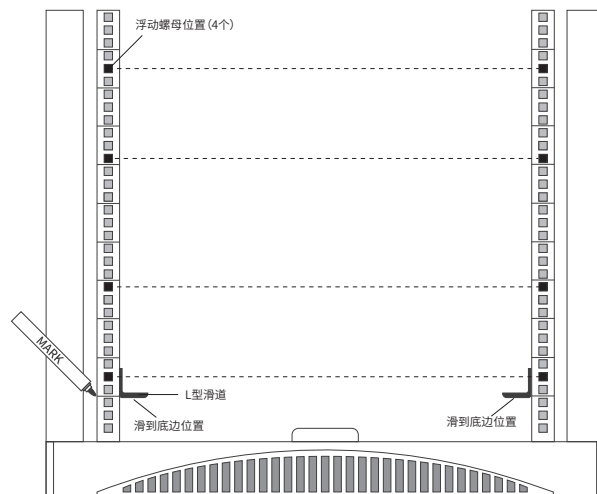


图2-1 标记浮动螺母和L型滑道位置

3. 安装浮动螺母和L型滑道。

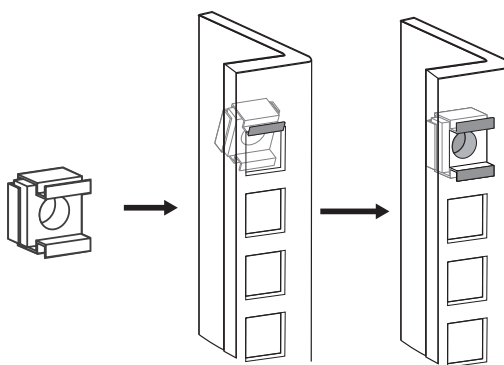


图2-2 浮动螺母安装示意图

4. 将交换机安放在机架内适当位置，由托架支撑；
5. 用螺钉将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，如下图所示。

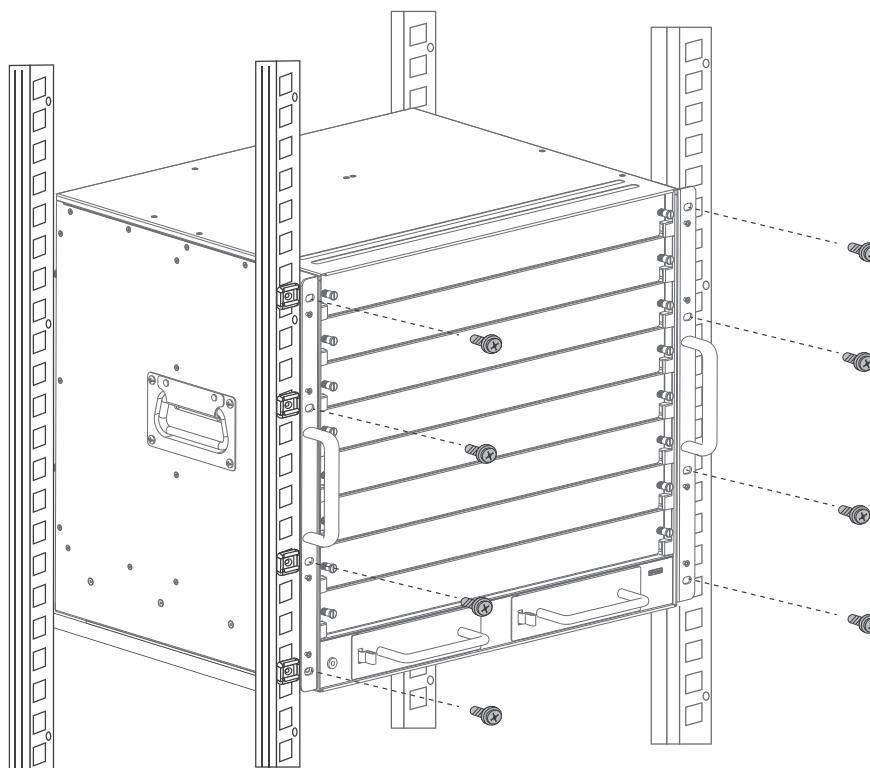


图2-3 机架安装示意图

6. 将配件中的4个理线架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，如下图所示；

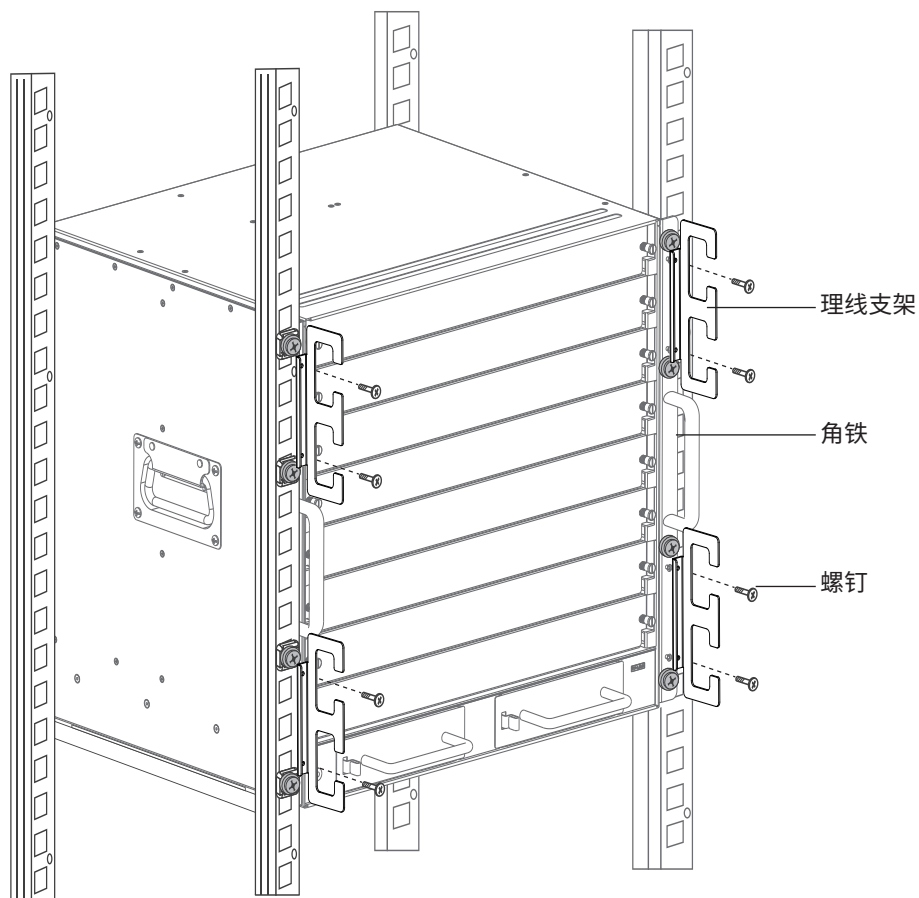


图2-4 理线支架安装示意图



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；
- 在机架内安装设备一般由下至上，避免机架因头重脚轻而倾倒；
- 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。

第3章 硬件连接

3.1 线缆连接

线缆连接示意图如下所示 (*仅以TL-NS7606E为例示意):

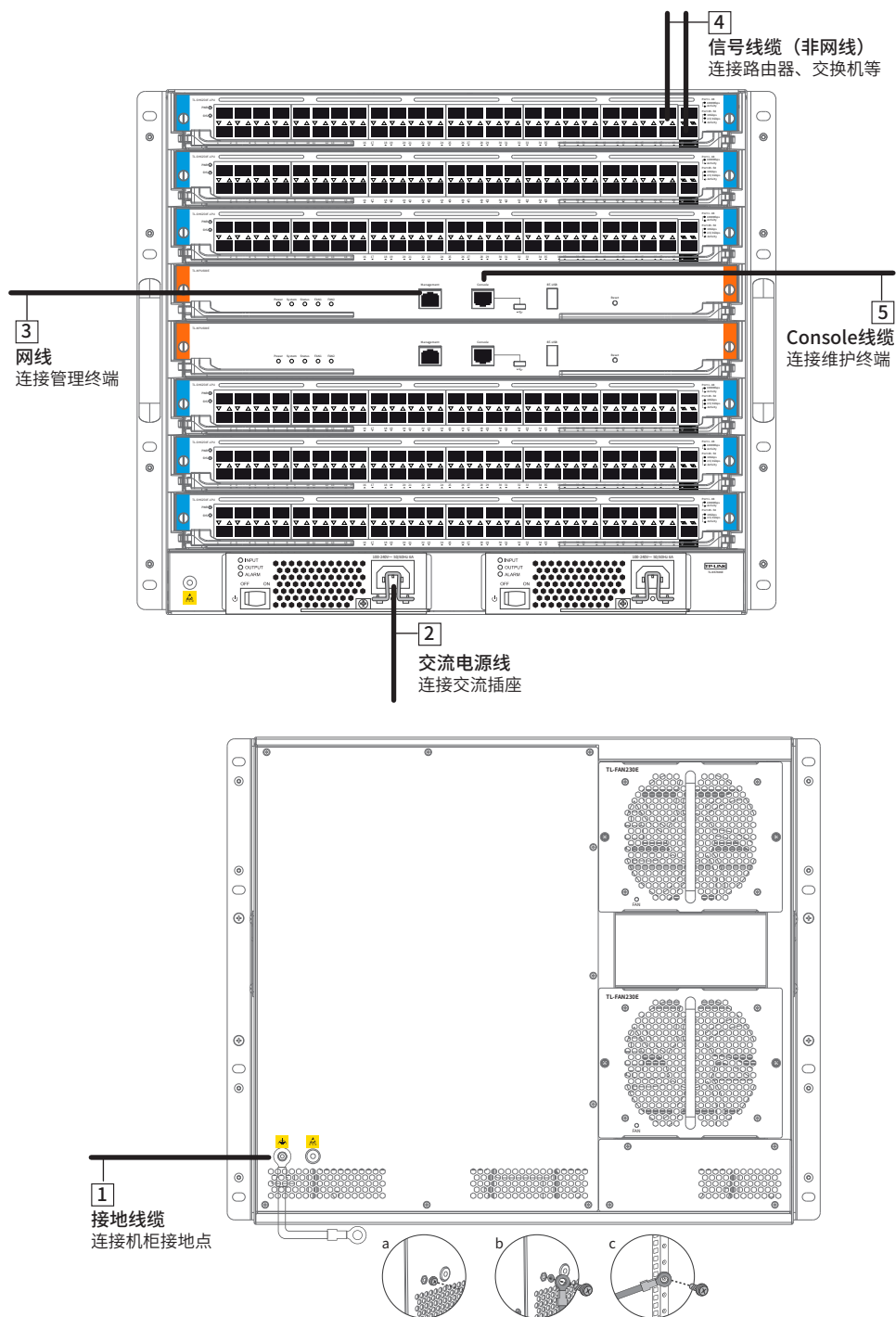


图3-1 线缆连接示意图

线缆连接对应关系表如下:


序号	名称	注意与说明
1	 接地线缆	 注意: <ul style="list-style-type: none"> 请先连接接地线缆,再连接其他的线缆。 OT6-4端(孔径较小的一端)连接到设备,OT6-6端(孔径较大的一端)连接到机柜接地点。
2	 交流电源线缆	 注意: <ul style="list-style-type: none"> 严禁带电安装电源线,以免造成人身伤害。 连接电源线前需确认电源模块开关在关闭(OFF)状态。 电源线的接头、最大承载电流能力需与交换机匹配,请使用与设备配套发货的电源线。
3	 网线	无
4	 光模块+光纤	 说明: <ul style="list-style-type: none"> SFP端口支持SFP光模块,SFP+端口支持SFP+光模块和SFP+电缆。 SFP+端口默认支持10Gbps连接,如果使用1000Mbps SFP光模块,请先将SFP+端口速率设置为1000Mbps。
	 高速电缆	 注意: <ul style="list-style-type: none"> 不允许过度弯折光纤,其曲率半径应不小于10cm。 使用SFP+电缆时请确保电缆最小弯曲半径符合要求。 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。
5	 Console线缆	 说明: 通过Console端口可登录设备。

表3-1 线缆连接对应关系表

3.2 连接电源线



注意:

- 确认交换机接地点已经良好接地。
- 确认电源开关置于OFF位置,严禁带电连接电源线缆,以免造成人身伤害。
- 佩戴防静电腕带。确保防静电腕带的一端已经接地,另一端与佩戴者的皮肤良好接触。
- 检查选用电源与交换机标示的电源要求一致。
- 严禁在交换机电源线缆连接和布线完成前向交换机供电。
- 产品包装内的电源线作为随设备发货附件之一,只可与本包装内的主机配套使用,不可用于其它设备上。

本交换机连接电源线方法如下:

1. 使用原装电源线连接交换机与电源插座。
2. 拨动卡簧线扣至固定住电源线。

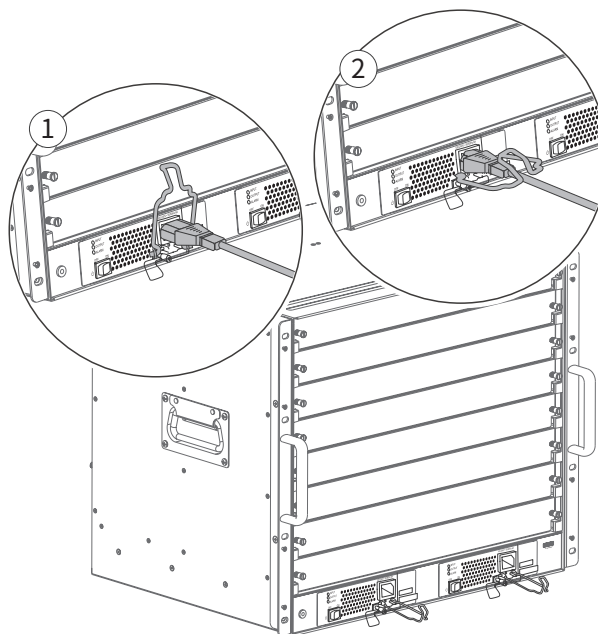


图3-2 连接电源线示意图

3.3 设备初始化

接通电源后设备将自动进行初始化，具体情况说明如下。

▪ 主控板TL-MPU600E和TL-NS7603E主控板初始化情况如下：

1. 接通电源后，Power指示灯保持常亮，此时其余的指示灯均保持熄灭状态。
2. 一段时间后，System、Status、FAN1、FAN2和Management指示灯同时自检，同时熄灭：
System指示灯亮2秒绿色，然后熄灭；
Status指示灯先亮1秒绿色，后亮1秒黄色，然后熄灭；
FAN1和FAN2指示灯先亮1秒绿色，后亮1秒红色，然后熄灭；
Management端口的Link/Act指示灯亮2秒绿色，然后熄灭；
3. 自检结束一段时间后，软件系统初始化完成，System指示灯以0.5秒的周期闪烁。
4. 系统初始化完成后进入主备选举，根据选举的结果点亮Status指示灯。选举角色是Master，Status指示灯亮绿色；角色是Slave，Status指示灯亮黄色。至此系统开始正常工作。

▪ 业务板TL-SH6250F-LPU初始化情况如下：

1. PWR指示灯上电即常亮。
2. 上电后SYS绿灯持续快闪，直至系统开始正常工作，随后转为慢闪。
3. 上电后，SFP Link/Act状态指示灯熄灭并持续约52秒开始自检，点亮1秒绿灯后熄灭。一段时间后软件系统初始化完成，进入正常工作状态。
4. 上电后，SFP+ Link/Act状态指示灯熄灭并持续约52秒开始自检，先点亮1秒绿灯，后亮1秒黄灯，然后熄灭。一段时间后软件系统初始化完成，进入正常工作状态。

- 业务板TL-SH6250-LPU初始化情况如下:
 1. PWR指示灯上电即常亮。
 2. 上电后SYS绿灯持续快闪,直至系统开始正常工作,随后转为慢闪。
 3. 上电后,GE Link/Act状态指示灯熄灭并持续约52秒开始自检,点亮1秒绿灯后熄灭。一段时间后软件系统初始化完成,进入正常工作状态。
 4. 上电后,SFP+ Link/Act状态指示灯熄灭并持续约52秒开始自检,先点亮1秒绿灯,后亮1秒黄灯,然后熄灭。一段时间后软件系统初始化完成,进入正常工作状态。
- TL-NS7603E的初始化情况如下:
 1. 接通电源后,Power指示灯保持常亮,此时其余的指示灯均保持熄灭状态。
 2. 一段时间后,System、FAN指示灯同时自检:
 - System指示灯亮1秒绿色然后熄灭;
 - FAN指示灯亮1秒绿色,然后亮1秒红色,然后熄灭;
 3. Management端口的Link/Act指示灯开始工作。
 4. 自检结束一段时间后,软件系统初始化完成,System指示灯以0.5秒的周期闪烁。

第4章 单板及模块的安装与拆卸



注意：

- 拆卸、安装单板和模块时佩戴防静电腕带，需确保防静电腕带一端已经接地，另一端与佩戴者的皮肤良好接触。
- 在安装单板或模块过程中，务必缓慢、平稳地沿着交换机插槽的导轨插入，避免上下晃动碰到单板上的元器件，从而导致单板损坏。
- 单板安装时，如果插入过程中遇到较大阻力或单板位置出现偏斜，必须将单板拔出后重新插入，禁止强行安装，避免损坏单板和交换机背板的连接器。



说明：

单板与模块的拆卸和安装方法类似，以拆卸和安装TL-SH6250F-LPU为例介绍。

4.1 单板和电源模块的安装

带L型手柄的单板或电源模块安装方法如下：

1. 逆时针拧松空白插槽上两侧的弹簧螺钉（或松不脱螺钉），然后将两侧的L型手柄打开拉出空白插槽。
2. 将单板或电源模块上的L型手柄打开到最大，沿插槽的导轨水平推入直至L型手柄接触导轨，手动闭合L型手柄使单板或电源模块贴紧设备。
3. 按压并顺时针拧紧单板或电源模块两侧的弹簧螺钉（或松不脱螺钉）完成安装。

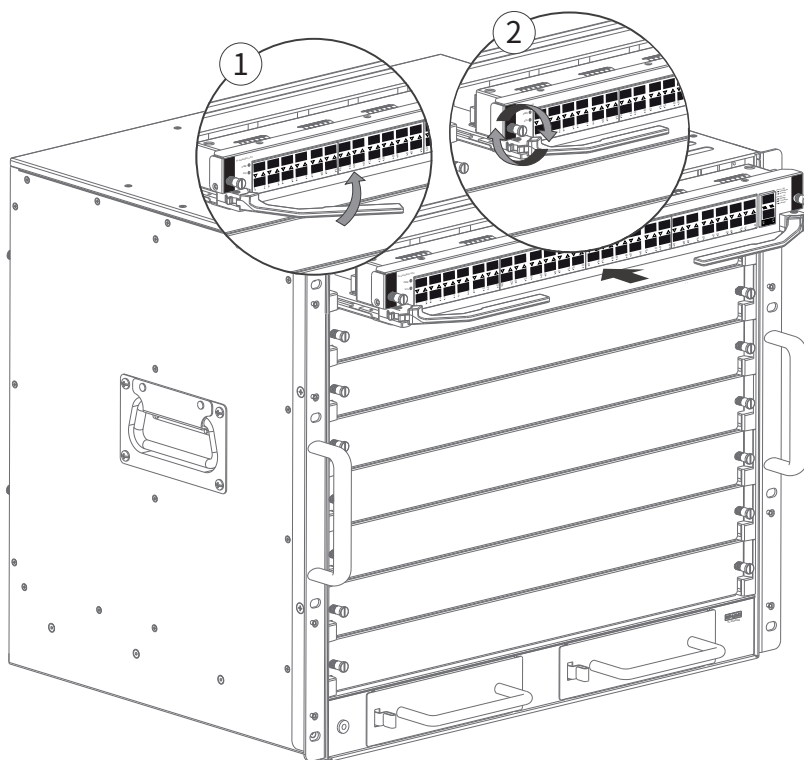


图4-1 带L型手柄业务板安装示意图

4.2 单板和电源模块的拆卸

带L型手柄的单板或电源模块拆卸方法如下:

1. 逆时针拧松单板或模块两侧的弹簧螺钉（或松不脱螺钉），将两侧的L型手柄打开抽出单板或电源模块。
2. 将单板或电源模块沿着插槽的导轨轻轻拉出，直到完全脱离插槽为止。
3. 若无需安装新的单板或电源模块，需将空白插槽安装回交换机上避免灰尘进入。

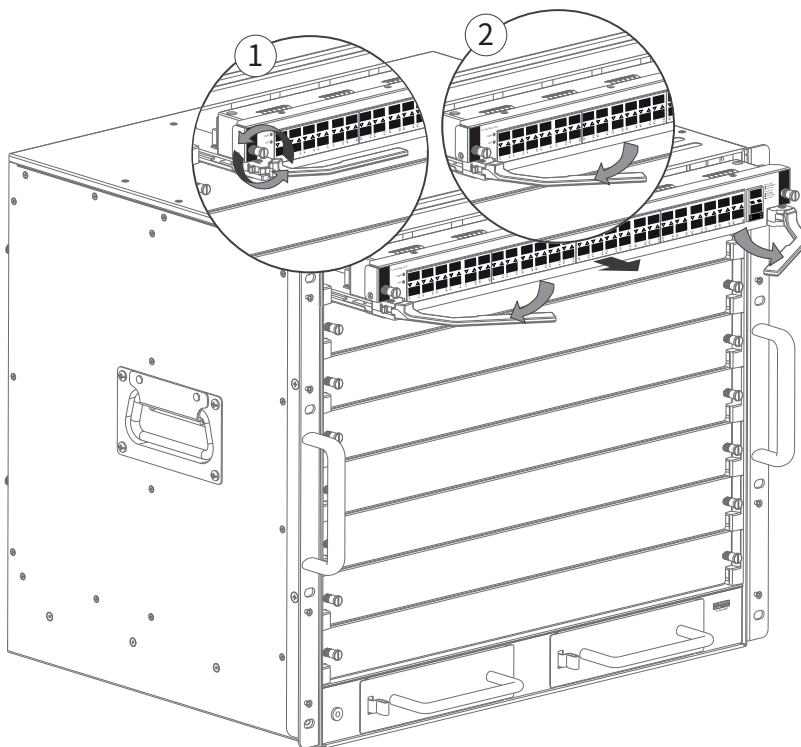


图4-2 带L型手柄业务板拆卸示意图



注意:

- 若无法推入时, 请确认L型手柄是否打开。
- 推入单板或电源模块时, L型手柄会自动收拢, 请避免手部撞伤。
- 机箱上无需安装单板或电源模块的槽位的空白挡板应安装完整, 以保证风道正常。

4.3 风扇模块的拆卸与安装

风扇模块的拆卸方法如下:

如需清洗或更换新的风扇模块, 只需逆时针拧松风扇模块两侧的松不脱螺钉, 借助风扇把手便可将风扇模块抽出。如图4-3所示。

风扇模块的安装方法如下:

握住风扇模块把手并沿着对应插槽水平插入, 按下并顺时针拧紧风扇模块两侧的松不脱螺钉即可。如图4-4所示。

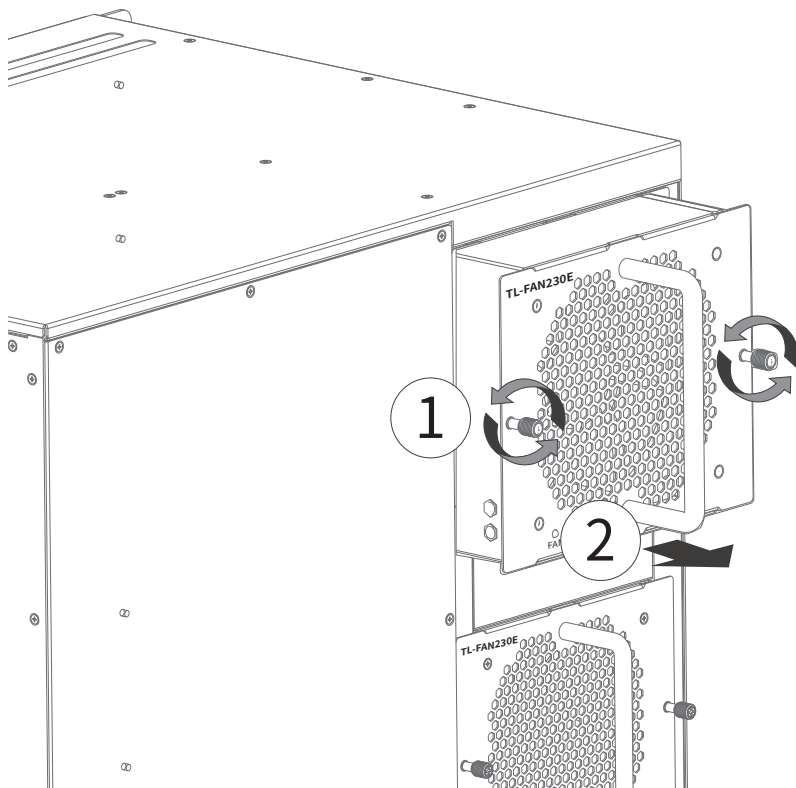


图4-3 风扇模块拆卸示意图

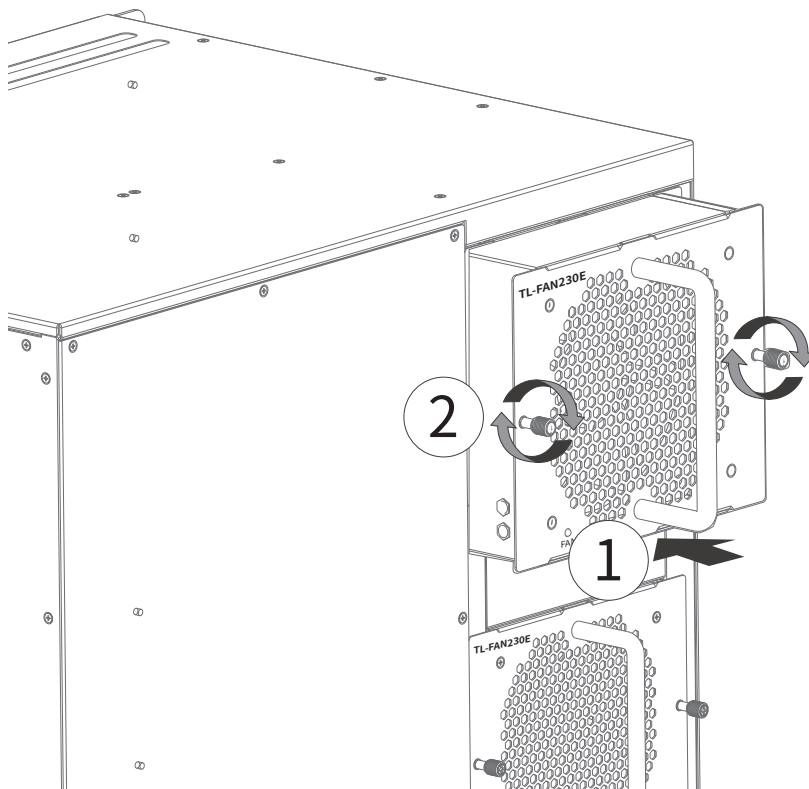


图4-4 风扇模块安装示意图

第5章 配置指南

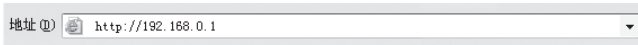
5.1 Web登录



说明:

- 为了能登录交换机的Web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。主控板默认管理IP为10.20.30.40, 业务板默认管理IP为192.168.0.1。
- 通过管理口登录Web管理界面, 需设置电脑IP地址为: 10.20.30.x(“x”为1-254间任意值, 且x≠40), 子网掩码设置为 255.255.255.0。使用网线连接普通PC和主控板管理口。
- 通过业务口登录web管理界面, 需设置电脑IP地址为: 192.168.0.x(“x”为2-254间任意值), 子网掩码设置为 255.255.255.0。使用网线连接普通PC和业务板的任意一个端口。
- 以下步骤以连接TL-NS7606E的业务口登录Web界面为例介绍。

1. 打开浏览器, 在地址栏中输入业务板默认管理地址http://192.168.0.1, 按下回车键。



2. 首次登录需自定义用户名和密码, 密码长度不得少于6位 (包括英文字母、数字和符号的组合), 如下图所示。

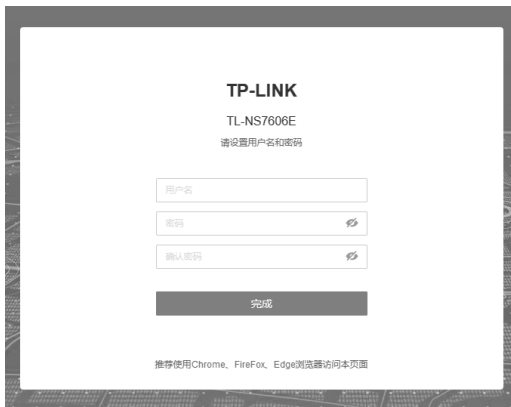


图5-1 用户登录

3. 完成管理员账号设置后, 即可使用已设的用户名和密码登录, 如下图所示。



图5-2 登录界面

4. 登录交换机管理界面首页，如下图所示。点击左上角本公司的商标，可以方便的访问本公司商用网络首页 (<http://smb.tp-link.com.cn>)；点击主页左侧的主菜单栏即可进行相应功能的配置。

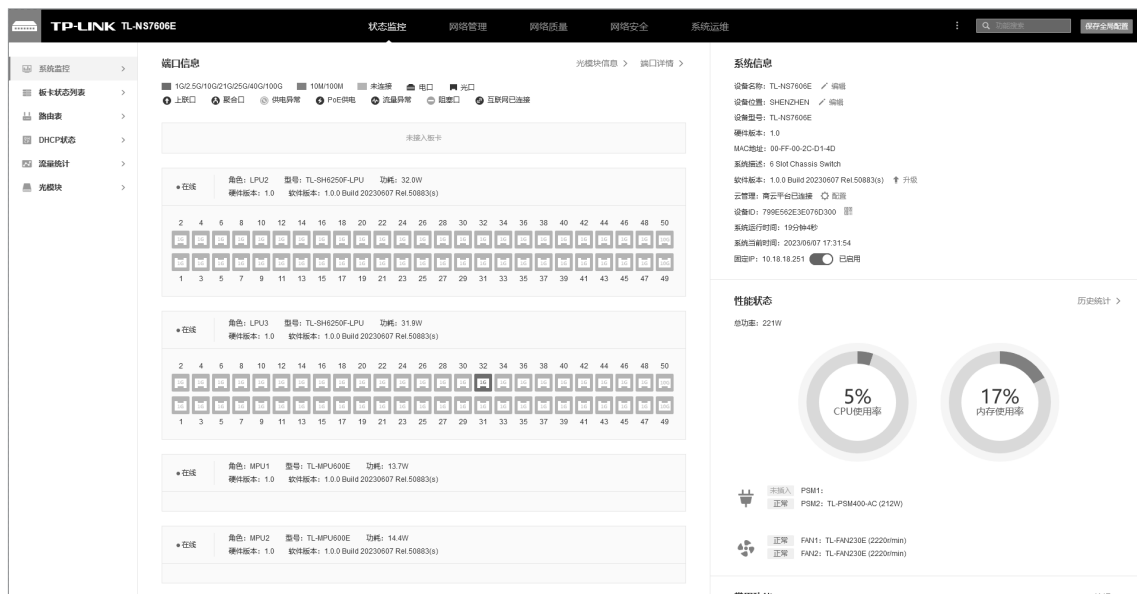


图5-3 主控板管理界面首页



说明：

通过业务板和主控板登录交换机管理界面的步骤和页面完全一致，仅连接线缆的类型和管理地址有所不同。

5.2 本地登录

为保证计算机能够正常通过交换机Console口进行本地登录，需在计算机上运行终端仿真程序。

1. 使用Console连接线连接交换机的Console口和计算机的串口；
2. 打开计算机的终端仿真程序（如Hyperterminal程序），配置如下参数：
 - 波特率：38400bps
 - 数据位：8位
 - 奇偶校验：无
 - 停止位：1位
 - 数据流控制：无
3. 在主窗口中输入回车键，可以看到“TL-NS7606E>”的提示符，说明已成功登录交换机，如下图所示。

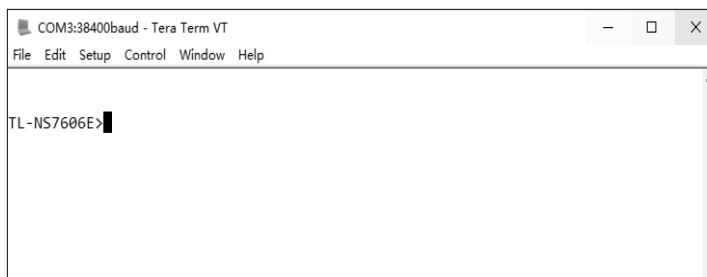


图5-4 Console登录



说明:

若计算机使用Windows XP系统,可在开始>所有程序>附件>通讯>超级终端,打开超级终端,配置如上所需参数,即可登录交换机。

5.3 远程登录

可以通过以太网端口使用telnet连接远程登录到交换机访问CLI。通过telnet连接交换机的方法,请参考以下步骤:

1. 点击开始,在搜索框中输入“cmd”,回车;

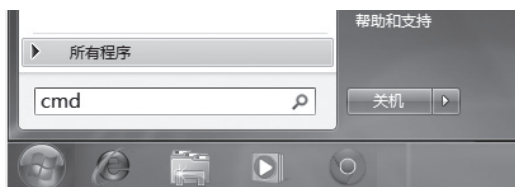


图5-5 打开命令行窗口

2. 在cmd窗口输入telnet登录命令: telnet 192.168.0.1;

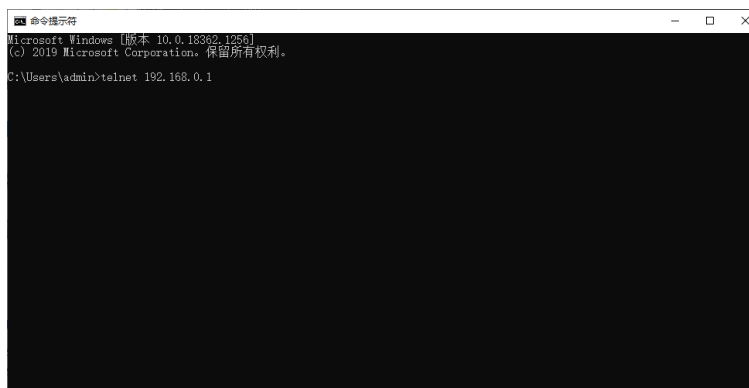


图5-6 连接交换机

3. 输入登录的用户名和密码,回车即可登录,如下图所示;

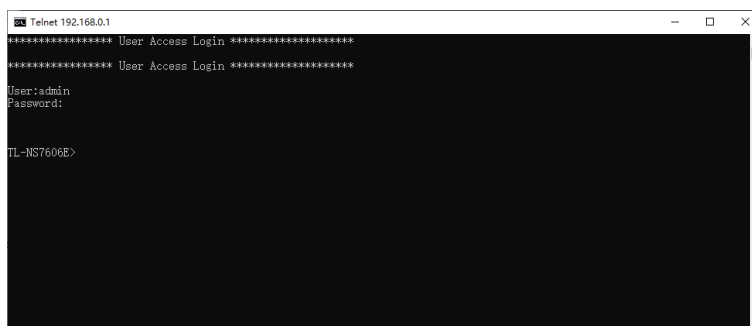


图5-7 登录交换机

4. 输入enable后回车以进入特权模式，如下图所示。

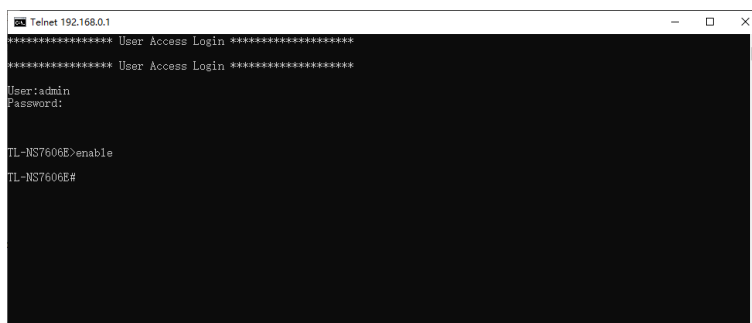


图5-8 进入特权模式

5.4 云管理

请参考如下步骤上云：

1. 进入交换机Web界面，如图所示，点击<云管理>，进入云管理的配置页面。在此页面，开启<全局开关>。

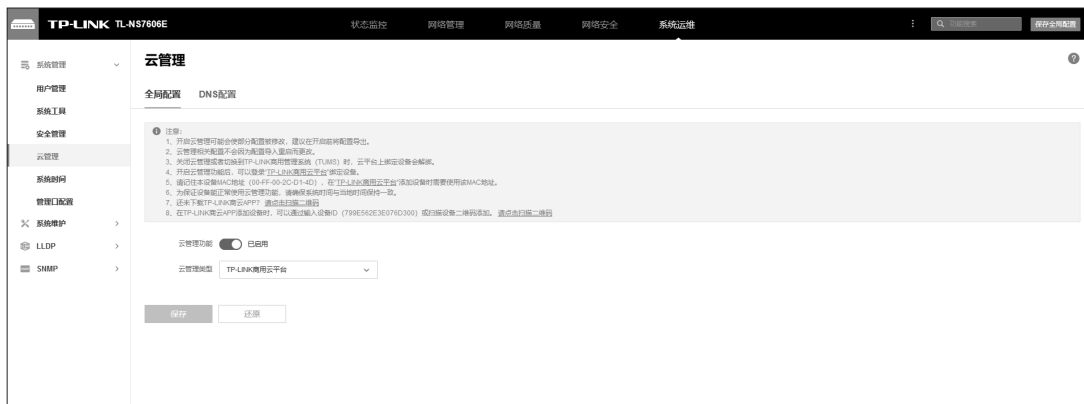


图5-9 进入云管理配置页面



说明：

您也可以下载TP-LINK商云APP，在APP内进行配置。本手册中以Web界面为例进行说明。

2. 在云管理页面直接点击<TP-LINK商用云平台>或者打开浏览器，在地址栏中输入 <https://smbcloud.tp-link.com.cn/login.html>，按下回车键进入登录页面，输入TP-LINK ID、密码，如无TP-LINK ID，可点击下方<创建TP-LINK ID>。



图5-10 登录TP-LINK商用云平台

3. 依次点击 项目集中管理 > 设备列表 > 添加设备，可选择通过MAC地址或设备ID绑定上云。MAC地址可通过交换机Web页面查询。

请确认项目中的设备都已接入互联网，再添加设备。查看支持机型

- 可添加设备包括路由器、交换机、网桥、AC和FAT AP，无需手动添加FIT AP，添加AC后系统会自动识别并添加关联的FIT AP。
- 请检查产品规格标贴上是否有设备ID（有设备ID的机型只支持通过设备ID添加），标贴在设备机身上。

设备ID添加

用MAC地址添加

* MAC地址 请输入LAN口MAC地址，如：00-11-22-33-44-55

设备名称 请输入一个便于区分的名称，如：分店路由器

! 请输入设备在本地web管理界面中的用户名和密码，在添加设备时用于验证（网桥设备用户名统一输入admin，并确保各设备不存在IP冲突情况，以避免连云失败。添加了TP-LINK APP管理的路由器设备需要统一输入用户名admin）。

* 用户名 请输入登录用户名

* 密码 请输入登录密码

分组

智能配置添加

推荐用APP添加设备
扫码下载APP

图5-11 添加设备

4. 成功添加设备后，即可在设备信息页面找到对应交换机条目，点击< 远程配置 >，即可通过云平台远程配置管理交换机。

序号	设备名称	设备类型	设备状态	设备型号	IP地址	MAC地址	所属分组	地理位置	操作
1	TL-HS7696E	机框交换机	●在线	TL-HS7696E	192.168.0.1	00-FF-00-2C-D1-4D	默认分组	-	远程配置 编辑

图5-12 云管理

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）。

通电状态下长按主控板的Reset键，等待2~5秒后，见到系统指示灯快速闪烁1~2秒，松开按键，交换机（主控板和业务板）将自动恢复出厂设置并重启。主控板出厂默认管理地址是http://10.20.30.40，业务板出厂默认管理地址是http://192.168.0.1，首次登录需自行设置登录用户名和密码。

问题2. 电源指示灯显示不正常。

电源系统正常工作时，电源指示灯应保持常亮。若电源指示灯不亮，请进行以下检查：

1. 交换机电源线是否连接正确，确保电源线插头已经完全插入交换机电源插座；
2. 供电电源与交换机所要求的电源是否匹配。

问题3. 无法登录本机Web管理界面。

请通过以下方面进行检查：

1. 交换机若开启了安全管理中的HTTP管理人数限制功能，且当前用户数已达到预先设置的最大值，则访问将受到限制，建议稍后再试；
2. 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；
3. 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；
4. 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 192.168.0.1（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4. 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-MPU600E	TL-SH6250F-LPU	TL-SH6250-LPU
支持的 标准和 协议	IEEE 802.3:以太网介质访问控制 (MAC) 协议 IEEE 802.3ab:1000BASE-T千兆以太网 IEEE 802.3x:流量控制 IEEE 802.1d:STP生成树 IEEE 802.1s:MSTP生成树 IEEE 802.1w:RSTP生成树	IEEE 802.3:以太网介质访问控制 (MAC) 协议 IEEE 802.3u:100BASE-X快速以太网 (双绞线或光纤) IEEE 802.3z:1000BASE-X千兆以太网 (光纤) IEEE 802.3ae:10GBASE-SR/LR 10G以太网 (光纤) IEEE 802.3aq:10GBASE-LRM 10G以太网 (光纤) IEEE 802.3ad:执行链路聚合的标准方法 IEEE 802.3x:流量控制 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) IEEE 802.1q:VLAN网桥操作 IEEE 802.1d:STP生成树 IEEE 802.1s:MSTP生成树 IEEE 802.1w:RSTP生成树	IEEE 802.3:以太网介质访问控制 (MAC) 协议 IEEE 802.3u:100BASE-X快速以太网 (双绞线或光纤) IEEE 802.3ab:1000BASE-T千兆以太网 IEEE 802.3ae:10GBASE-SR/LR 10G以太网 (光纤) IEEE 802.3aq:10GBASE-LRM 10G以太网 (光纤) IEEE 802.3ad:执行链路聚合的标准方法 IEEE 802.3x:流量控制 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) IEEE 802.1q:VLAN网桥操作 IEEE 802.1d:STP生成树 IEEE 802.1s:MSTP生成树 IEEE 802.1w:RSTP生成树
数据传输 速率	以太网 10Mbps半双工, 20Mbps全双工 快速以太网 100Mbps半双工, 200Mbps全双工 千兆以太网 2000Mbps全双工	千兆以太网 2000Mbps全双工 10G以太网 20000Mbps全双工	以太网 10Mbps半双工, 20Mbps全双工 快速以太网 100Mbps半双工, 200Mbps全双工 千兆以太网 2000Mbps全双工 10G以太网 20000Mbps全双工
包转发 速率	10BASE-T:14881pps/端口 100BASE-X:148810pps/端口 1000BASE-T:1488095pps/端口	100BASE-X:148810pps/端口 1000BASE-X:1488095pps/端口 10GBASE-SR:14880952pps/端口 10GBASE-LR:14880952pps/端口 10GBASE-LRM:14880952pps/端口	10BASE-T:14881pps/端口 100BASE-X:148810pps/端口 1000BASE-T:1488095pps/端口 10GBASE-SR:14880952pps/端口 10GBASE-LR:14880952pps/端口 10GBASE-LRM:14880952pps/端口
网络介质	10BASE-T:2对3类(Cat3)或以上UTP/STP (≤100m) 100BASE-TX:2对5类(Cat5)或以上UTP/STP (≤100m) 1000BASE-T:4对超5类 (Cat5e)或以上UTP/STP (≤100m)	100BASE-FX:62.5μm/50μm的MMF (≤2000m) 100BASE-LX10:10μm的SMF双纤 (Minimum range: 0.5m~10000m) 100BASE-BX10:10μm的SMF单纤 (Minimum range: 0.5m~10000m) 1000BASE-SX: 62.5μm的MMF (Minimum range: 2m~275m) 或50μm的MMF (Minimum range: 2m~550m) 1000BASE-LX: 62.5μm/50μm的MMF (Minimum range: 2m~550m) 或10μm的SMF (Minimum range: 2m~5000m) 10GBASE-SR:OM1/OM2/OM3或以上MMF (Operating range: 2m~300m) 10GBASE-LR:IEC的B1.1和B1.3的SMF (Minimum range: 2m~10000m) 10GBASE-LRM:OM1/OM2/OM3或以上MMF (Operating range: 0.5m~220m)	10BASE-T:2对3类(Cat3)或以上UTP/STP (≤100m) 100BASE-TX:2对5类(Cat5)或以上UTP/STP (≤100m) 1000BASE-T:4对超5类 (Cat5e)或以上UTP/STP (≤100m) 1000BASE-SX: 62.5μm的MMF (Minimum range: 2m~275m) 或50μm的MMF (Minimum range: 2m~550m) 1000BASE-LX: 62.5μm/50μm的MMF (Minimum range: 2m~550m) 或10μm的SMF (Minimum range: 2m~5000m) 10GBASE-SR:OM1/OM2/OM3或以上MMF (Operating range: 2m~300m) 10GBASE-LR:IEC的B1.1和B1.3的SMF (Minimum range: 2m~10000m) 10GBASE-LRM:OM1/OM2/OM3或以上MMF (Operating range: 0.5m~220m)
传输方式	存储转发		
MAC地址 学习	自动更新		
工作温度	0°C~40°C		
存储温度	-40°C~70°C		
工作湿度	10%~90%RH 无凝结		
储存湿度	5%~90%RH 无凝结		

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网管交换机的SFP/SFP+端口兼容单模、多模光模块，推荐使用TP-LINK公司的光模块。

TP-LINK光模块与TP-LINK系列交换机配合使用，使用光纤传输，可扩展局域网范围，扩大带宽，适合于大、中型局域网在扩大其网络覆盖范围时使用。TP-LINK光模块体积小，直接安装于交换机的内部，不需额外占用空间，由交换机内部供电，安装使用方便，可配合多款TP-LINK交换机使用。

下表提供了多款TP-LINK光模块的具体参数，以供参考。

模块类型	产品型号	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	SMF, 双纤LC	1310nm	0~70°C
	TL-SM512LM-300m	10Gbps	300m	OM3 MMF, 双纤LC	850nm	0~70°C
	TL-SM411LSA/B-5KM	2.5Gbps	5km	SMF, 单纤LC	A: 1550/1310nm B: 1310/1550nm	0~70°C
	TL-SM411LSA/B-500m	2.5Gbps	500m	SMF, 单纤LC	A: 1550/1310nm B: 1310/1550nm	0~70°C
	TL-SM411SSA/B-500m	2.5Gbps	500m	SMF, 单纤SC	A: 1550/1310nm B: 1310/1550nm	0~70°C
	TL-SM412LS-5KM	2.5Gbps	5km	SMF, 双纤LC	1310nm	0~70°C
	TL-SM311LSA/B-20KM	1Gbps	20km	SMF, 单纤LC	A: 1550/1310nm B: 1310/1550nm	0~70°C
	TL-SM311LSA/B-2KM	1Gbps	2km	SMF, 单纤LC	A: 1550/1310nm B: 1310/1550nm	0~70°C
	TL-SM311SSA/B-2KM	1Gbps	2km	SMF, 单纤SC	A: 1550/1310nm B: 1310/1550nm	0~70°C
	TL-SM312LS-40KM	1Gbps	40km	SMF, 双纤LC	1310nm	0~70°C
	TL-SM312LS-20KM	1Gbps	20km	SMF, 双纤LC	1310nm	0~70°C
	TL-SM312LS-20KM工业级	1Gbps	20km	SMF, 双纤LC	1310nm	-40~85°C
	TL-SM312LM-550m	1Gbps	550m	OM2 MMF, 双纤LC	850nm	0~70°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	-	0~70°C
	TL-SM310U	1Gbps	100m	超五类网线	-	0~70°C

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，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换期为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，该产品的免费保换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换期，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。

附录E 有毒有害物质声明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)及其化合物	汞(Hg)及其化合物	镉(Cd)及其化合物	六价铬(Cr(VI))化合物	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(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。

TP-LINK[®]

产 品 合 格 证

已 检 验

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
7103506102 REV1.0.2

技术支持热线：400-8863-400