

快速安装指南

8口全千兆桌面以太网交换机
TEG1008M

包装清单：
• 交换机×1 • 电源适配器×1 • 快速安装指南×1
若以上配件有损坏或缺失，请持原包装与经销商联系更换。

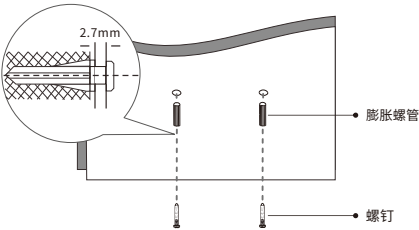
1. 安装设备

方式一：安装到桌面

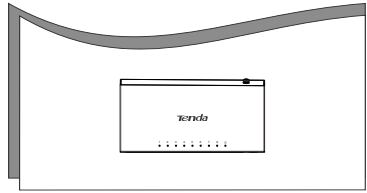
将交换机正面朝上置于足够大且平稳的桌面上即可。

方式二：安装到墙壁

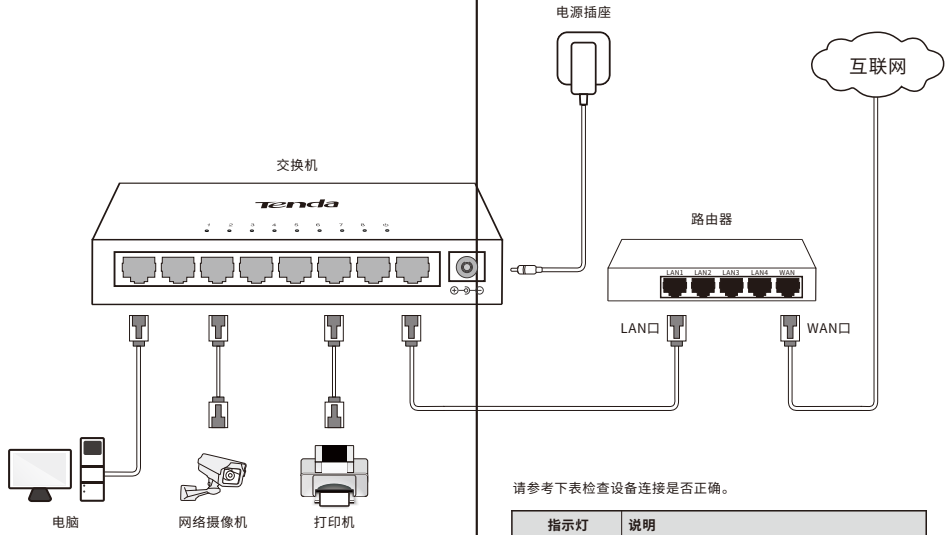
- 在墙上钻出两个水平对齐的孔，孔间距为116mm。
- 将膨胀螺管（自备）打入墙上的孔中，然后拧入螺钉（自备），确保螺钉头内侧与膨胀螺管外沿距离不小于2.7mm。



- 将交换机底部的壁挂孔对准螺钉头，滑入并扣紧。



2. 设备连接



请参考下表检查设备连接是否正确。

指示灯	说明
1~8	长亮：端口已连接。
	闪烁：端口正在传输数据。
	熄灭：端口未连接或连接异常。
	长亮：交换机通电正常。
	熄灭：交换机未通电或通电异常。

规格参数

端口数量	8个10/100/1000Mbps自适应RJ45端口 1个DC电源输入口
背板带宽	16Gbps
交换模式	存储转发
MAC地址表	支持地址自动学习、自动老化
	最多支持MAC地址:4K
外形尺寸(长×宽×高)	140.2mm×66.2mm×25.2mm
电源	输入:220V AC, 50Hz, 0.3A
	输出:9V DC, 0.6A
工作环境	工作温度:0°C~45°C
	工作湿度:(10~90)%RH, 无凝结
存储环境	存储温度:-40°C~70°C
	存储湿度:(5~90)%RH, 无凝结
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)
网络介质	以太网:3类或以上UTP/STP
	快速以太网:5类或以上UTP/STP
	千兆以太网:超5类或6类UTP/STP
网络标准	IEEE 802.3、IEEE 802.3u、 IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab

产品保修卡

感谢您购买Tenda产品，您在使用Tenda产品时将享有如下服务。

一、保修承诺

产品类型	承诺政策	服务方式
塑壳路由器/交换机、无线信号扩展器、网卡、PoE分离器、PoE供电器、光纤收发器、光纤模块、ADSL产品、PON产品、电力线产品、3G/4G产品	一年保修	客户送修
无线AP、铁壳路由器/交换机、无线控制器	两年保修	客户送修

说明：

保修的范围仅限于产品主机。电源线、各种连接线等配件不在保修范围内，若这些配件在购机后的7天内出现问题，可免费更换。

若产品在购买后的15天内出现性能问题，且外观无划伤，可直接在购买处更换新产品。

若产品在保修期间出现性能问题，请先与腾达取得联系，经检测：确认是产品问题的，可联系购买处免费更换同型号或与该产品性能相当的返修良品；确认产品无故障的，将原样退回。若产品外壳有明显划痕，只能进行免费维修。

外置电源、无线外置天线的保修期为三个月。若电源有明显的硬物损伤、裂痕、断脚、严重变形，电源线有破损、断线、裸芯等现象则不予免费更换，用户可另行购买。

经腾达保修过的产品，保修期仍然以原产品为准。

二、下列情况不属于保修范围

- 超过保修期的。
- 客户私自拆装或维修过的。
- 人为损坏，受损变形的。
- 在高温、高压、潮湿等不正常环境下安装使用造成故障的。
- 雷击、水灾、地震等自然灾害造成损坏的。

说明：

凡不在保修范围内的产品，我公司可以提供有偿维修服务。有偿维修后的产品，同一性能问题将享受自修复之日起三个月内的免费保修期。

三、维修方式

- 上述服务承诺仅适用于我公司在我国售出的产品。对于产品在售出时另行约定了售后服务条款的，以腾达公司确认的合同为准。
- 生产日期见产品序列号：序列号的前四位数字代表生产日期的年和月，例如1801代表18年1月。

本承诺的解释权、修改权属深圳市吉祥腾达科技有限公司

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高新技术园E3栋6-8层
网址：<http://www.tenda.com.cn>
技术支持邮箱：tenda@tenda.com.cn
技术支持热线：400-6622-666

版权所有©2019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。

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)	铜(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
结构件	○	○	○	○	○	○
单板/电路模块	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
线缆	○	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○

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。但因全球技术发展的水平限制，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用户手册所规定的条件下工作。

△ 注意：

电源插座应安装在设备附近并易于触及。

Tenda
合格证

已检验