

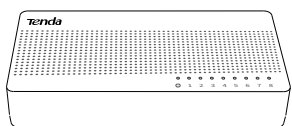
快速安装指南

塑壳以太网交换机系列

SG108 / SG105 / S108 / S105 / S16

* 文中若无特别说明, 产品图示以SG108为例。

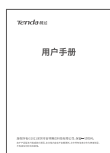
包装清单



交换机 ×1



电源适配器 ×1



用户手册 ×1

1 设备安装

► 安装交换机到桌面

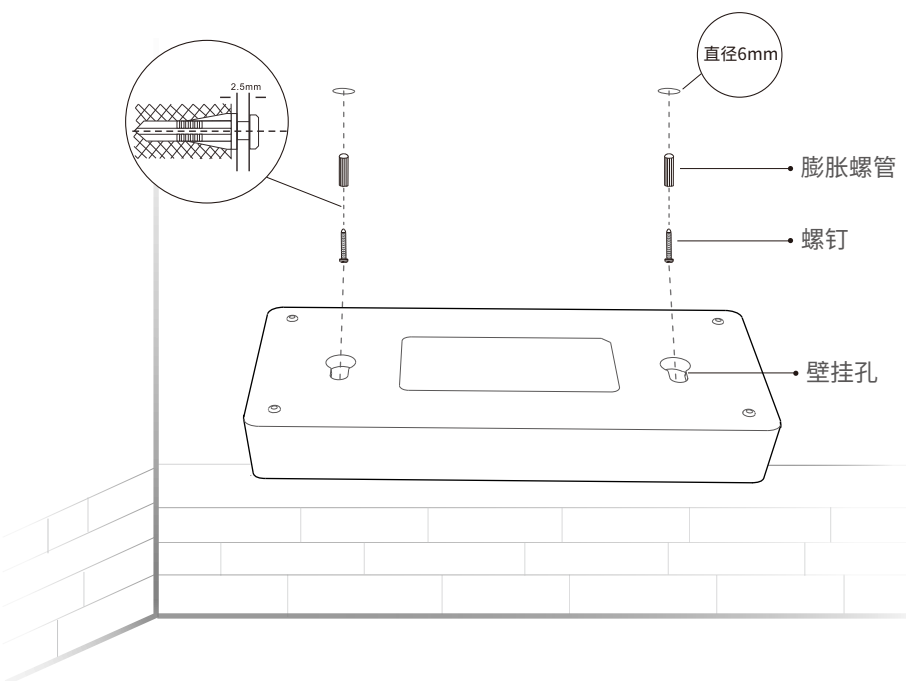
将交换机正面朝上置于足够大并且干净平稳的桌面上即可。

► 安装交换机到墙面

提示

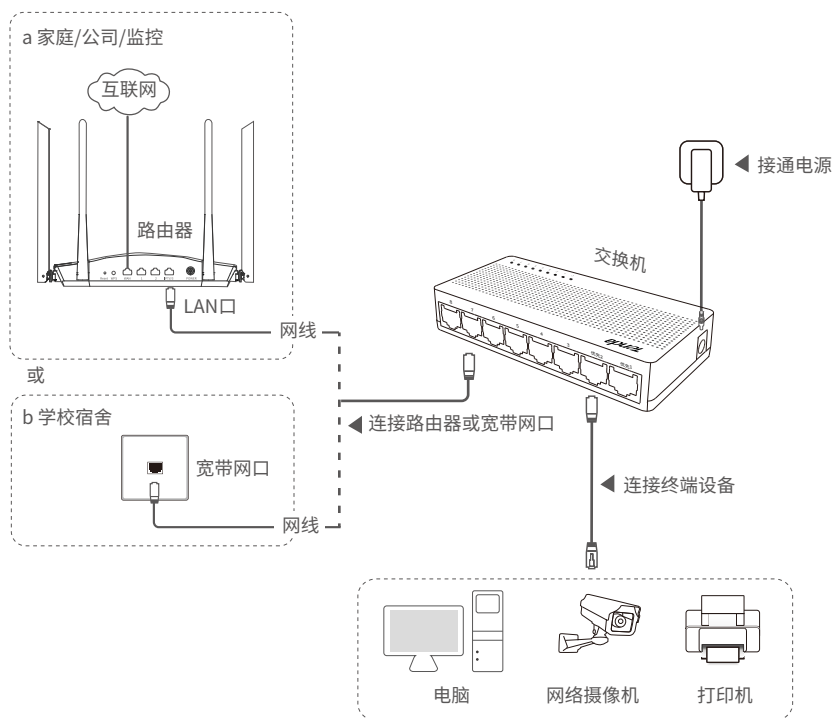
安装过程中,可能会用到螺丝刀、记号笔、冲击钻、橡胶锤、水平尺、梯子、螺钉(推荐规格: PA3*14mm, 头径5.2mm, 头厚1.8mm)、膨胀螺管(推荐规格: 高6.6mm, 内径2.4mm, 长度26.4mm), 请自备。

1. 根据交换机底面的壁挂孔位置, 在墙壁上定位并钻孔(直径:6mm; 孔间间距——SG108 / S108:82mm, SG105 / S105:69mm, S16:162mm), 两孔连线保持水平。
2. 将膨胀螺管打入钻孔中, 然后将螺钉拧进螺管, 确保螺钉头内侧与螺管外沿的间距(不小于2.5mm) 足够用于挂壁。
3. 将交换机底面壁挂孔对准螺钉头, 滑入并扣紧。



2 设备连接

本系列交换机的典型组网图如下。请根据您的组网需求,参考场景a或b进行连接。



请参考下表检查设备连接是否正确。正确完成连接后,交换机无需进行任何设置即可使用。

指示灯	说明
	长亮:交换机通电正常 熄灭:交换机未通电,或通电异常
1~5 / 8 / 16	长亮:端口已连接设备,当前没有数据传输 闪烁:端口正在传输数据 熄灭:端口未连接,或连接异常

提示

交换机支持端口自动翻转(Auto MDI/MDIX),用网线连接交换机与对端以太网设备时,使用直连线或交叉线均可。

常见问题解答

问1: 电源灯(⏻)不亮, 怎么办?

- 确保电适配器与交换机及电源插座均接触良好。
- 确保电源插座供电正常。
- 确保电源规格符合交换机电源输入要求。

问2: 端口状态灯(1~5 / 8 / 16)不亮, 怎么办?

- 确保交换机与接入设备之间网线连接正常, 且网线长度在标准范围(≤ 100 米)内。
- 确保接入设备已通电且工作正常。

安全注意事项

- 电源插座应安装在设备附近并应易于触及。
- S16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。
- 工作温度——SG105 / SG108:0°C~45°C, S105 / S108 / S16:0°C~40°C; 工作湿度: (10~90)%RH, 无凝结。
- 安装过程中, 交换机应保持断电状态。
- 使用包装配套的电源适配器给交换机供电。
- 确保输入电压在交换机电源适配器标明的输入电压范围内。
- 确保交换机散热孔通风良好。
- 请勿打开交换机的机壳。
- 保持使用环境空气清洁, 交换机需要定期除尘。
- 清洁交换机前, 请切断电源。请勿使用任何液体擦洗交换机。
- 交换机需远离电力线、电灯、电网。
- 不要在交换机上放置其他重物。



表示仅适用于海拔2000m以下地区安全使用。



表示仅适用于非热带气候条件下安全使用。

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高新科技园E3栋6~8层

网址:www.tenda.com.cn

技术支持邮箱:tenda@tenda.com.cn

技术支持热线:400-6622-666

服务时间:周一至周日 上午9:00~12:00 下午13:30~18:00 (节假日除外)

版权所有©2021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。