

## ➤ F5800-18S-8G使用手册

全千兆光纤汇聚交换机

## 01 产品介绍

### 产品简介

hasivo自主研发的F5800-18S-8G光纤汇聚交换机, 该系列交换机具有丰富的业务特性, 主要定位于工业园区、楼宇、厂矿、政府机关、小区宽带等用户网络的核心或汇层, 实现长距离光纤信号传输。

### 端口性能

- ◆ 提供 18 个 1000M SFP光口, 所有端口均可实现线速转发。
- ◆ 提供 8 个 10/100/1000M RJ45上行端口, 高速上行传输。
- ◆ 每端口均支持 MDI/MDIX 自动翻转及双工 / 速率自协商。
- ◆ 支持 IEEE 802.3x 全双工流控和 Backpressure 半双工流控。

## 02 配件清单



一台交换机



两根AC电源线



一本使用说明及保修卡



可选配机架挂耳

## 03 产品展示

正面



指示灯

网口

SFP光口

背面



电源接口

接地螺丝

电源接口

接地螺丝

指示灯定义:

指示灯	状态	描述说明
电源指示灯:PWR	绿灯常亮	通电正常
	常灭	未加电
LINK/ACT指示灯:1~26 【2、3行】	灯亮	对应端口工作在10/100M速率
	灯闪烁	对应端口有数据传输
	常灭	对应端口无数据传输
1000M速率指示灯:1~26 【1、4行】	灯亮	对应端口工作在1000M速率
系统指示灯:SYS	\	\
主电源指示灯:MS	灯亮	主电源供电接通
辅助电源指示灯:SL	灯亮	辅助电源供电接通

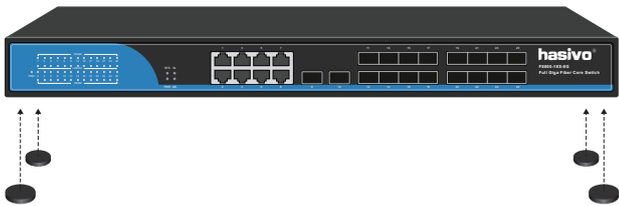
## 04 安装使用&注意事项

### 安装前检查

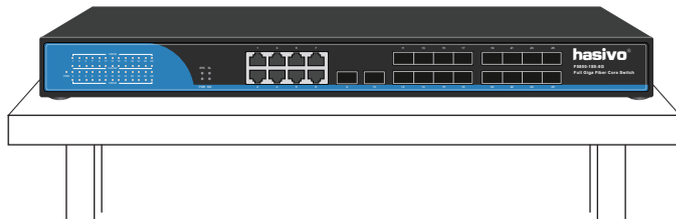
- 1.检查配件是否齐全,如有遗漏请联系我们。
- 2.检查供电电压是否与交换机工作电压相符,避免设备因电压过高烧坏。
- 3.确保交换机安装位置具有一定的通风散热条件。
- 4.安装过程中请保持电源关闭,避免潜在安全隐患。
- 5.请将交换机置于稳固平面安装,避免掉落损坏。

### 安装至桌面

1.将设备自带的4个防滑橡胶脚垫贴于交换机底部四角

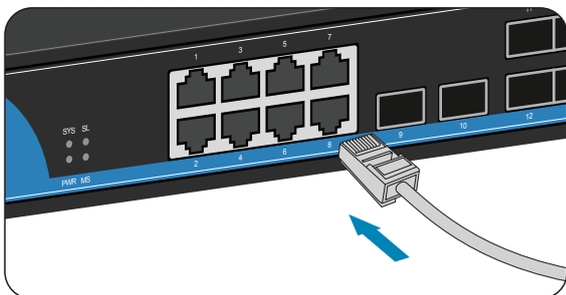


2.将交换机放置于通风处的水平桌面



3.插入数据线和光纤模块

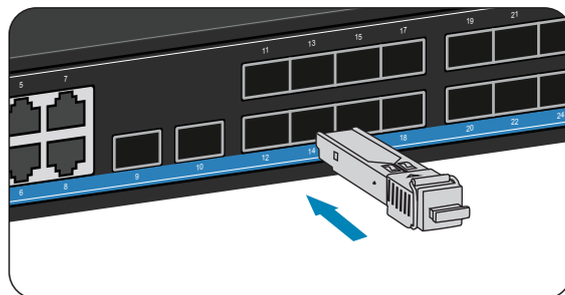
插入数据线



如图所示将数据线水晶头对准网口插入,当听见清脆的咔嗒声,则表明水晶头与交换机网口成功连接。按此方式将用网设备网线全部插好即可。

(注: 1~8端口为上行端口,需连接服务器、路由器等设备)

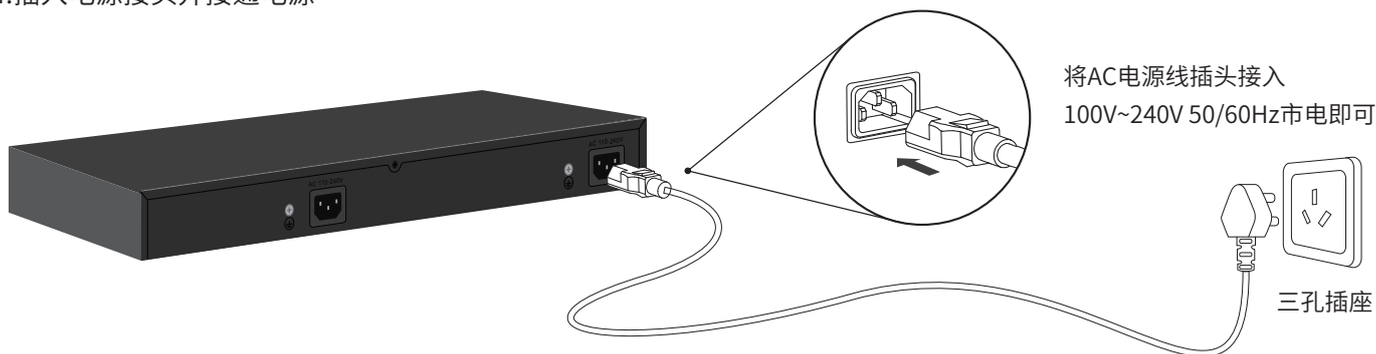
安装光纤模块



如图所示将光纤模块对准SFP光口平滑用力插入,当听见清脆的咔嗒声,则表明光纤模块安装成功。按此方式将两个光纤模块安装好即可。

(注: 单纤光模块需A端1310nm对应B端1550nm成对使用,安装前请自行购买并核对)

4.插入电源接头并接通电源

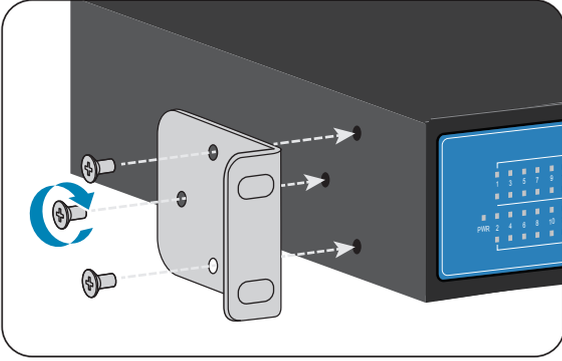


将AC电源线插头接入  
100V~240V 50/60Hz市电即可

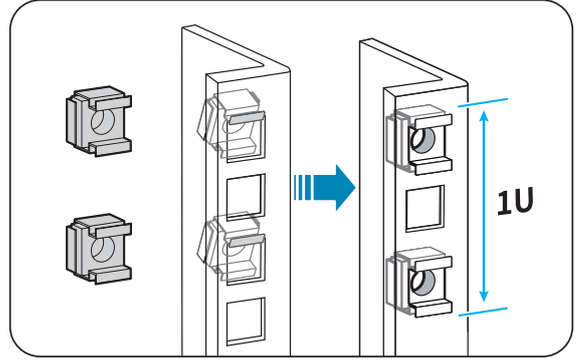
三孔插座

## 安装至机柜/机架

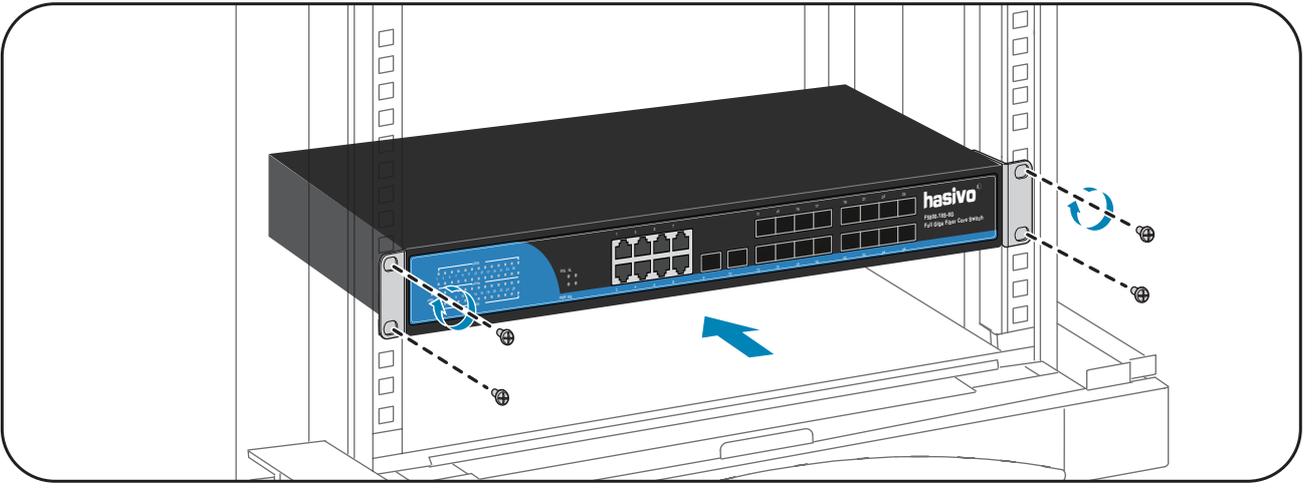
1. 将设备附带的机架挂耳使用螺丝安装到交换机两侧



2. 在机柜/机架上安装浮动螺母

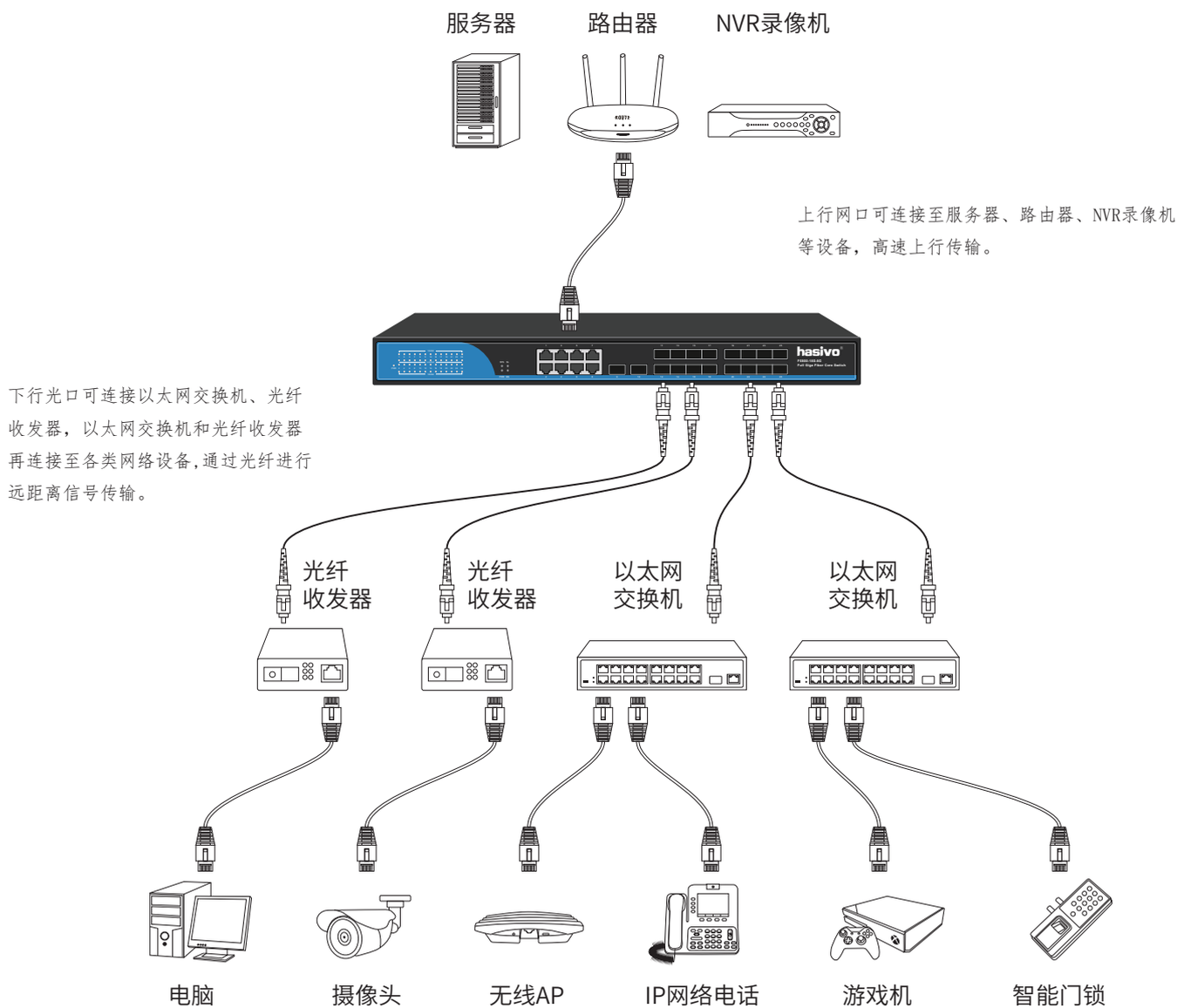


3. 将安装好挂耳的交换机放入机柜中，拧上螺丝即安装完成。



## 注意事项

1. 请勿在交换机上堆放重物，以免发生危险。
2. 为避免受电击危险，请勿在交换机工作时打开机盒，即使不通电的情况下也不要自行打开，如遇问题请联系我们。
3. 清洁交换机之前，应先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。
4. 若电源适配器损坏请勿用其它电源适配器替代，此交换机需配套原装电源适配器使用。



## 06 常见故障排查

- ⚠ 接上电源后PWR指示灯未亮 → 检查电源适配器及插头是否正确连接、电源线有无破损、电源适配器是否损坏。
- ⚠ 交换机加电后无法通信 → 检查交换机指示灯是否点亮，灯灭说明网线未接通，灯亮不闪烁说明通信故障。
- ⚠ 交换机突然网速变得很慢 → 拔下电源插头重新启动交换机。

【若有以上问题或其它交换机问题得不到解决，请联系我们获取技术支持】

## 07 技术参数

产品型号	F5800-18S-8G
产品名称	16光8电全千兆光纤汇聚交换机
固定端口	8个10/100/1000Base-TX RJ45口 (Data) 18个1000M光口
网络协议	IEEE802.3 IEEE802.3i 10BASE-T IEEE802.3u100BASE-TX IEEE 802.3ab1000BASE-T IEEE802.3x IEEE 802.3z 1000BASE-X
网口特性	10/100/1000BaseT (X) 自动侦测, 全/半双工MDI/MDI-X自适应
转发模式	存储转发(全线速)
背板带宽	52Gbps (无阻塞)
包转发率	40.32Mpps
MAC地址表	8K
包转发缓存	4.1M
传输距离	10BASE-T : Cat3,4,5 UTP(≤250 meter) 100BASE-TX : Cat5 or later UTP(150 meter) 1000BASE-TX : Cat6 or later UTP(150 meter) 单模单纤最大传输距离20KM 单模双纤最大传输距离20KM 多模双纤最大传输距离 850/2KM 可选配3-80KM光模块
整机功耗	≤30W
LED指示灯	PWR:电源指示灯 MS:主电源供电 SL:辅电源供电 9~26:(光口连接指示灯) 1~8:(网口连接指示灯)
配套电源	内置开关电源AC 100~240V 50/60HZ 1A
工作温度/湿度	-10~+55°C;5%~90% RH无凝结
存储温度/湿度	-40~+75°C;5%~95% RH无凝结
产品尺寸/包装尺寸(L*W*H)	440mm*200mm*45mm 515mm*300 mm*95mm
净重/毛重(kg)	2.2kg/3.1kg
安装方式	机架式(配送机架挂耳配件)
防雷/防护等级	端口防雷:3KV 8/20us; 防护等级:IP30
安规认证	3C; CE mark, commercial;CE/LVD EN60950; FCC Part 15 Class B;RoHS;
质保期	整机1年(不含配件)

PS:我们将全力检查印刷和图片中的错误,但对于可能出现的疏漏,hasivo概不负责。本页所列产品外观、规格、参数、价格及产品供应状况随时更改,恕不另行通知。

**hasivo**<sup>®</sup>

四川海思视讯电子有限公司

地址:中国.四川.眉山东坡区经开新区安平街5-2号

邮编:620010

官方网址:<http://www.hasivo.com>

©2013-2022四川海思视讯电子有限公司 版权所有 保留所有权

销售服务:028-38288776

技术服务:028-38119776