

S6600 系列 数据中心交换机  
产品描述  
(Rel\_01)





北京甲信技术有限公司（以下简称“甲信”）为客户提供全方位的技术支持和服务。直接向甲信购买产品的用户，如果在使用过程中有任何问题，可与甲信各地办事处或用户服务中心联系，也可直接与公司总部联系。

读者如有任何关于甲信产品的问题，或者有意进一步了解公司其他相关产品，可通过下列方式与我们联系：

公司网址： <https://www.jiaxinnet.com.cn>

技术支持热线： 400-179-1180（7×24 小时）

公司总部地址： 北京市海淀区丹棱街 6 号楼丹棱 SOHO 728 室

邮政编码： 100080

---

## 声 明

**Copyright ©2025**

北京甲信技术有限公司

版权所有，保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本书内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

**JXNET 甲信** 是北京甲信技术有限公司的注册商标。

对于本手册中出现的其它商标，由各自的所有人拥有。

由于产品版本升级或其它原因，本手册内容会不定期进行更新。除非另有约定，本手册仅作为使用指导，本手册中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。



# 前 言

## 概述

本文档从产品概述、组网应用、产品结构、产品安装、技术指标的角度介绍了 S6600 系列数据中心交换机（以下简称 S6600 系列）。

在本文档的附录中，提供了产品配套使用的线缆、SFP 模块及该文档所涉及的术语和缩略语。

## 产品版本

与本文档相对应的产品版本如下所示。

| 产品名称             | 硬件版本 | 软件版本  |
|------------------|------|-------|
| S6600 系列 数据中心交换机 | A    | V7.02 |

## 约定

### 符号约定

在本文中可能出现下列标志，它们所代表的含义如下。

| 符号                                                                                            | 说明                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
|  <b>警告</b> | 以本标志开始的文本表示有潜在危险，如果不能避免，可能导致人员伤害。                       |
|  <b>注意</b> | 以本标志开始的文本表示有潜在风险，如果忽视这些文本，可能导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或不可预知的结果。 |
|  <b>说明</b> | 以本标志开始的文本是正文的附加信息，是对正文的强调和补充。                           |

| 符号                                                                                | 说明                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
|  | 以本标志开始的文本能帮助您解决某个问题或节省您的时间。 |

## 通用格式约定

| 格式             | 说明                                                                |
|----------------|-------------------------------------------------------------------|
| 宋体             | 正文采用宋体表示。                                                         |
| 黑体             | 一级标题、二级标题、三级标题、Block 采用 <b>黑体</b> 表示。                             |
| 楷体             | 警告、提示等内容用楷体表示。                                                    |
| Lucida Console | <b>Lucida Console</b> 格式表示屏幕输出信息。此外，屏幕输出信息中夹杂的用户从终端输入的信息采用加粗字体表示。 |

## 修订记录

修订记录累积了每次文档更新的说明。最新版本的文档包含以前所有文档版本的更新内容。

### 文档版本 02 (2024-11-30)

第二次正式发布，升级软件版本

### 文档版本 01 (2024-08-30)

第一次正式发布。

# 目 录

|                   |          |
|-------------------|----------|
| <b>1 设备简介</b>     | <b>1</b> |
| 1.1 产品概述          | 1        |
| 1.2 功能特性          | 1        |
| 1.3 产品应用          | 4        |
| 1.3.1 大中型园区网汇聚    | 4        |
| 1.4 订货信息          | 5        |
| 1.4.1 产品型号命名规则    | 5        |
| 1.4.2 产品订货信息      | 6        |
| <b>2 硬件结构</b>     | <b>1</b> |
| 2.1 外观            | 1        |
| 2.1.1 S6600-48K8C | 1        |
| 2.1.2 S6600-48X8C | 2        |
| 2.2 接口            | 3        |
| 2.2.1 业务接口        | 3        |
| 2.2.2 管理接口        | 6        |
| 2.3 指示灯           | 7        |
| 2.4 电源            | 9        |
| 2.5 线缆            | 11       |
| 2.5.1 光纤          | 11       |
| 2.5.2 保护地线        | 12       |
| 2.5.4 交流电源线       | 14       |
| <b>3 技术指标</b>     | <b>1</b> |
| 3.1 整机参数          | 1        |
| 3.2 遵循的协议标准       | 2        |
| 3.3 技术标准          | 3        |
| 3.3.1 激光器安全等级     | 3        |
| 3.3.2 可靠性指标       | 4        |
| 3.3.3 EMC 指标      | 4        |
| 3.3.4 安全标准        | 4        |
| 3.4 环境要求          | 4        |
| 3.4.1 储存环境        | 5        |
| 3.4.2 运输环境        | 5        |

---

|               |          |
|---------------|----------|
| 3.4.3 运行环境    | 6        |
| <b>4 产品安装</b> | <b>1</b> |
| 4.1 硬件安装      | 1        |
| 4.1.1 安装准备    | 1        |
| 4.1.2 整机安装    | 2        |
| 4.1.3 线缆连接    | 5        |
| 4.2 软件安装      | 9        |
| <b>5 附录</b>   | <b>1</b> |
| 5.1 术语        | 1        |
| 5.2 缩略语       | 3        |

# 图目录

图 1-2 大中型园区网组网图-----5

图 1-3 产品型号命名规则-----5

图 2-1 S6600-48K8C 前面板外观-----1

图 2-2 S6600-48K8C 后面板外观-----2

图 2-3 S6600-48X8C 前面板外观-----2

图 2-4 S6600-48X8C 后面板外观-----3

图 2-5 可插拔直流电源模块-----9

图 2-7 LC/PC 型光纤连接器示意图-----11

图 2-8 接地线缆示意图-----12

图 2-9 OT 端子示意图-----13

图 2-11 国标交流电源线示意图-----15

图 2-12 欧标交流电源线示意图-----15

图 2-13 美标交流电源线示意图-----15

图 2-14 Console 线示意图-----17

图 2-15 接线关系示意图-----18

图 4-2 安装挂耳-----3

图 4-3 安装浮动螺母-----3

图 4-4 安装滑道-----4

图 4-5 水平安装设备到机架-----4

图 4-6 插入 SFP 光模块-----5

图 4-7 连接光纤-----5

图 4-8 连接以太网线-----6

图 4-9 连接接地线缆-----6

图 4-12 连接 Console 串口线-----8



# 表格目录

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| 表 1-1 功能特性列表.....             | 1-2  |
| 表 1-2 设备产品型号命名规则说明.....       | 1-6  |
| 表 1-3 产品订货信息.....             | 1-6  |
| 表 2-1 设备业务接口.....             | 2-10 |
| 表 2-2 千兆 SFP 接口属性.....        | 2-10 |
| 表 2-3 万兆 SFP+光接口属性.....       | 2-11 |
| 表 2-4 25G 光接口技术指标.....        | 2-11 |
| 表 2-5 40G 光接口技术指标.....        | 2-12 |
| 表 2-6 100G 光接口技术指标.....       | 2-12 |
| 表 2-7 S6600 系列管理接口 .....      | 2-13 |
| 表 2-8 Console（RJ45）接口属性 ..... | 2-13 |
| 表 2-9 SNMP 接口属性.....          | 2-13 |
| 表 2-10 指示灯说明.....             | 2-14 |
| 表 2-11 可插拔直流电源模块规格参数.....     | 2-16 |
| 表 2-13 光纤连接器种类.....           | 2-17 |
| 表 2-14 光纤接线关系.....            | 2-18 |
| 表 2-15 接地线缆技术指标.....          | 2-20 |
| 表 2-17 交流电源线选择表.....          | 2-21 |
| 表 2-18 国标交流电源线缆技术指标.....      | 2-22 |
| 表 2-19 欧标交流电源线缆技术指标.....      | 2-22 |
| 表 2-20 美标交流电源线缆技术指标.....      | 2-23 |
| 表 3-1 整机参数.....               | 3-1  |
| 表 3-2 设备电源输入信息.....           | 3-2  |
| 表 3-3 设备可靠性指标.....            | 3-4  |
| 表 3-4 储存时的气候环境要求.....         | 3-5  |

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 表 3-5 运输时气候环境要求.....   | 3-6 |
| 表 3-6 其它气候环境要求.....    | 3-6 |
| 表 4-1 运行环境要求.....      | 4-1 |
| 表 4-2 设备运行的电源条件列表..... | 4-2 |

# 1 设备简介

本章简要描述设备的基本信息，主要包括以下内容：

- 产品概述
- 功能特性
- 产品应用
- 订货信息

## 1.1 产品概述

S6600 系列交换机是甲信面向数据中心网络推出的新一代高性能、高端口密度、高安全性的三层绿色节能以太网交换机，提供灵活的千兆/万兆/25GE 接入和 10GE/40GE/100GE 上行接口。该系列交换机基于高性能硬件平台和甲信新一代交换软件平台，具有灵活的以太网组网、多样的安全控制、轻松的管理等特点。同时支持 IPv4/IPV6 双栈管理和转发，支持静态路由协议和 RIP、OSPF、BGP、ISIS 等路由协议，支持丰富的管理和安全特性，是面向融合业务网络的三层以太网交换机产品。可构建具备高可靠、易扩展和易管理的新型智能接入网络，广泛应用于政企园区汇聚、校园网汇聚等场景。



## 1.2 功能特性

设备的功能和特性如表 1-1 所示。

表 1-1 功能特性列表

| 特性    | 说明                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 基础特性  | <ul style="list-style-type: none"><li>• 登录设备（Console/Telnet/SSHv2）</li><li>• 登录用户管理</li><li>• 命令行</li><li>• 管理文件（BootROM/系统文件/配置文件）</li><li>• 加载与升级（TFTP 自动加载、BootROM 方式升级、FTP/TFTP 方式升级）</li><li>• 时间管理</li><li>• 设备基本信息（设备名称、切换语言模式、保存/删除配置、设备重启）</li><li>• 任务调度</li></ul> |
| 以太网   | <ul style="list-style-type: none"><li>• MAC 管理</li><li>• VLAN</li><li>• QinQ</li><li>• VLAN 转换</li><li>• STP/RSTP/MSTP</li><li>• Voice VLAN</li><li>• GVRP/GARP</li></ul>                                                                                                    |
| IP 业务 | <ul style="list-style-type: none"><li>• IP 广播</li><li>• ARP</li><li>• NDP</li><li>• 静态路由</li><li>• 路由策略</li></ul>                                                                                                                                                            |
| DHCP  | <ul style="list-style-type: none"><li>• IPv4/IPv6 零配置</li><li>• DHCP Client</li><li>• DHCP Server</li><li>• DHCP Relay</li></ul>                                                                                                                                             |
| QoS   | <ul style="list-style-type: none"><li>• 信任优先级</li><li>• 流分类和流策略</li><li>• 优先级映射</li><li>• 队列调度</li><li>• 拥塞避免</li><li>• 流量限速</li><li>• 带宽限速</li><li>• 性能统计</li><li>• Buffer 管理</li></ul>                                                                                     |

| 特性  | 说明                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 组播  | <ul style="list-style-type: none"><li>• 静态二层组播</li><li>• IGMP Snooping</li><li>• IGMP Querier</li><li>• IGMP MVR</li><li>• IGMP Filter</li><li>• 组播 VLAN 复制</li><li>• MLD Snooping</li><li>• MLD Querier</li><li>• MLD Filter</li></ul>                                                                         |
| 安全性 | <ul style="list-style-type: none"><li>• ACL</li><li>• AAA</li><li>• 802.1x</li><li>• PPPoE+</li><li>• 安全 MAC</li><li>• 风暴抑制</li><li>• ARP 防攻击</li><li>• 动态 ARP 检测</li><li>• ND Snooping</li><li>• DHCP Snooping</li><li>• DHCP Option</li><li>• IP Source Guard</li><li>• CPU CAR</li><li>• KEY-CHAIN</li></ul> |
| 可靠性 | <ul style="list-style-type: none"><li>• 链路聚合</li><li>• G.8032</li><li>• STP/RSTP</li><li>• MSTP</li><li>• 环路检测</li><li>• 端口备份</li><li>• 端口保护</li></ul>                                                                                                                                                          |
| OAM | <ul style="list-style-type: none"><li>• EFM</li><li>• CFM</li><li>• L2CP</li><li>• 接口环回</li><li>• 故障转移</li><li>• VRRP</li></ul>                                                                                                                                                                                 |

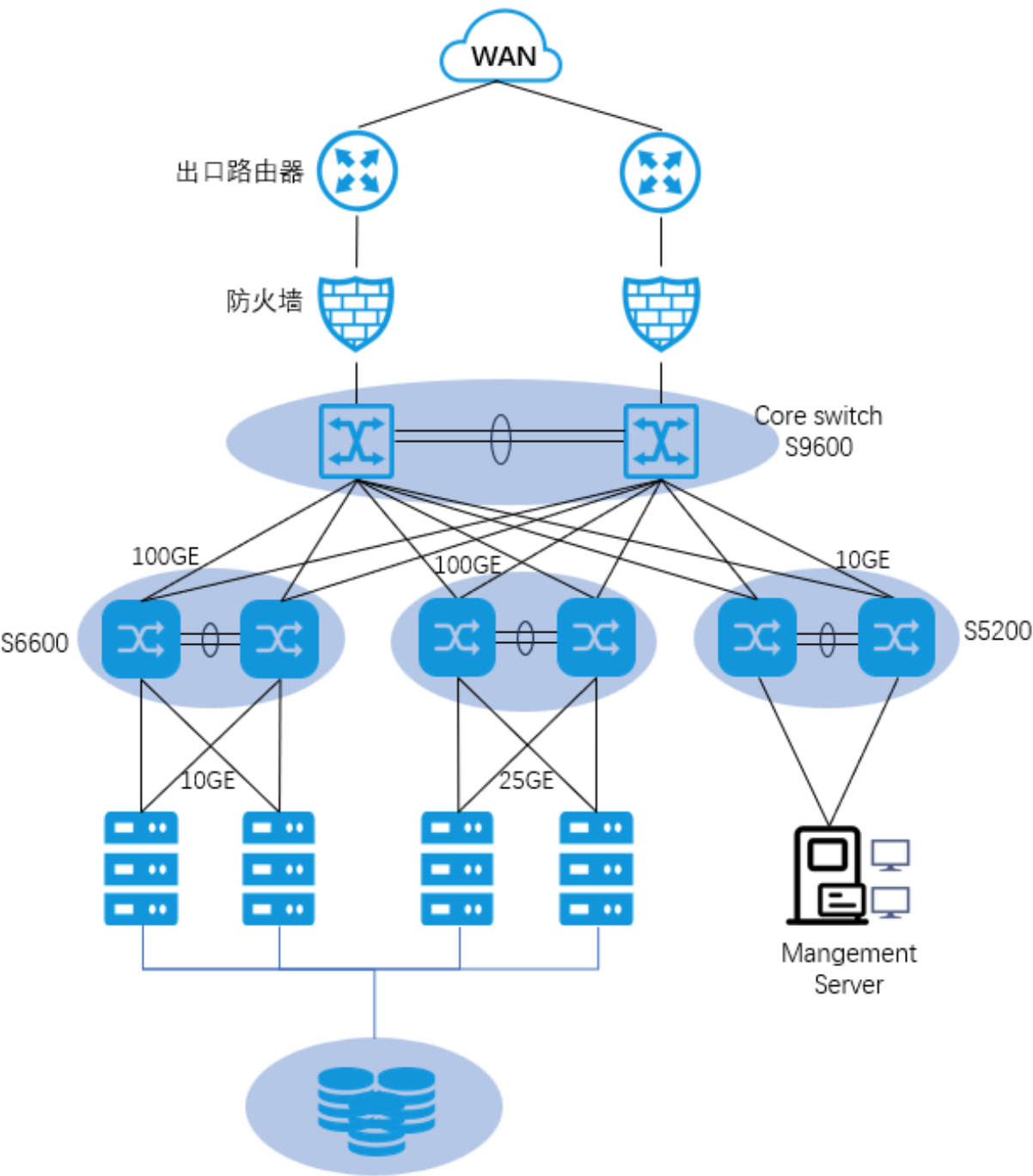
| 特性   | 说明                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 系统管理 | <ul style="list-style-type: none"><li>• SNMP</li><li>• RMON</li><li>• LLDP</li><li>• 端口镜像</li><li>• 电缆诊断</li><li>• UDLD</li><li>• 光模块数字诊断</li><li>• 系统日志</li><li>• 告警管理</li><li>• CPU 监控</li><li>• 内存监控</li><li>• Ping</li><li>• Traceroute</li><li>• 硬件监控</li><li>• 风扇监控</li><li>• Flash 监控</li></ul> |

## 1.3 产品应用

### 1.3.1 大中型园区网汇聚

S6600 系列与其它系列共同构成大中型园区网解决方案。其中，S6600 交换机可作为汇聚交换机，提供高性能、大容量交换和 10/40/100G 上行服务，其它产品可作为接入交换机，提供了千兆接入，并支持 10GE 的上行接口，为接入设备提供了更高带宽。

图 1-2 大中型园区网组网图



## 1.4 订货信息

### 1.4.1 产品型号命名规则

设备产品型号命名规则如图 1-3 和表 1-2 所示。

图 1-3 产品型号命名规则

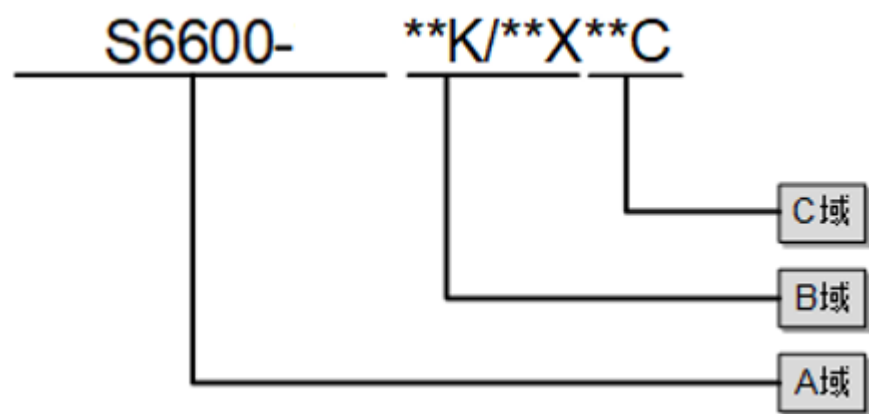


表 1-2 设备产品型号命名规则说明

| 域 | 含义         | 域值    | 域值解释                                |
|---|------------|-------|-------------------------------------|
| A | 产品系列       | S6600 | 表示该产品属于甲信 S6600 产品系列                |
| B | 产品下联口数量和属性 | 48    | 48：表示该产品支持 48 个下联口                  |
|   |            | K     | Y：表示该产品下联支持 25G SFP28 光口            |
|   |            | X     | X：表示该产品下联支持 10G SFP+光口              |
| C | 产品上联数目和属性  | 8     | 8：表示该产品支持 8 个上联口                    |
|   |            | C     | C：表示该产品上联支持支持 100/40Gbit/s QSFP28 口 |

1.4.2 产品订货信息

设备订货信息如表 1-3 所示。

表 1-3 产品订货信息

| 产品型号        | 描述                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| S6600-48K8C | <ul style="list-style-type: none"><li>• 48 路 10G/25G SFP28 光口下联口</li><li>• 4 路 100G/40Gbit/s 速率的 QSFP28 上联口</li><li>• 1 路 SNMP 接口，可进行带外网管</li><li>• 1 个 RJ45 形式的 Console 端口</li><li>• 1 个 USB 接口</li><li>• S6600-48K8C：交直流供电，交流电源 220V 供电，直流电源-48V 供电</li></ul> |

| 产品型号        | 描述                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| S6600-48X8C | <ul style="list-style-type: none"><li>• 48 路 10Gbit/s 的 SFP+光口下联口</li><li>• 8 路 100/40Gbit/s 的 QSFP28 上联口</li><li>• 1 路 SNMP 接口，可进行带外网管</li><li>• 1 个 RJ45 形式的 Console 端口</li><li>• 1 个 USB 接口</li><li>• S6600-48X8C：交直流供电，交流电源 220V 供电，直流电源-48V 供电</li></ul> |



# 2 硬件结构

本章介绍设备硬件结构，主要包括以下内容：

- 外观
- 接口
- 指示灯
- 电源
- 线缆

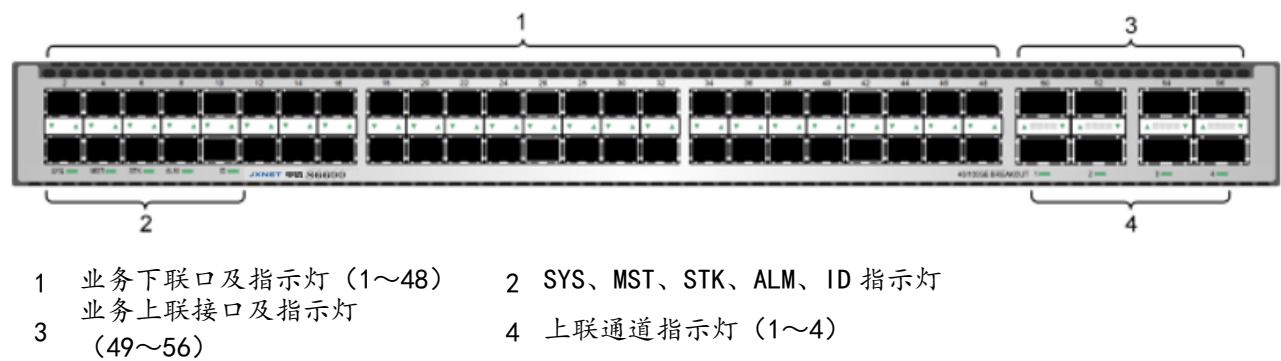
## 2.1 外观

### 2.1.1 S6600-48K8C

#### S6600-48K8C

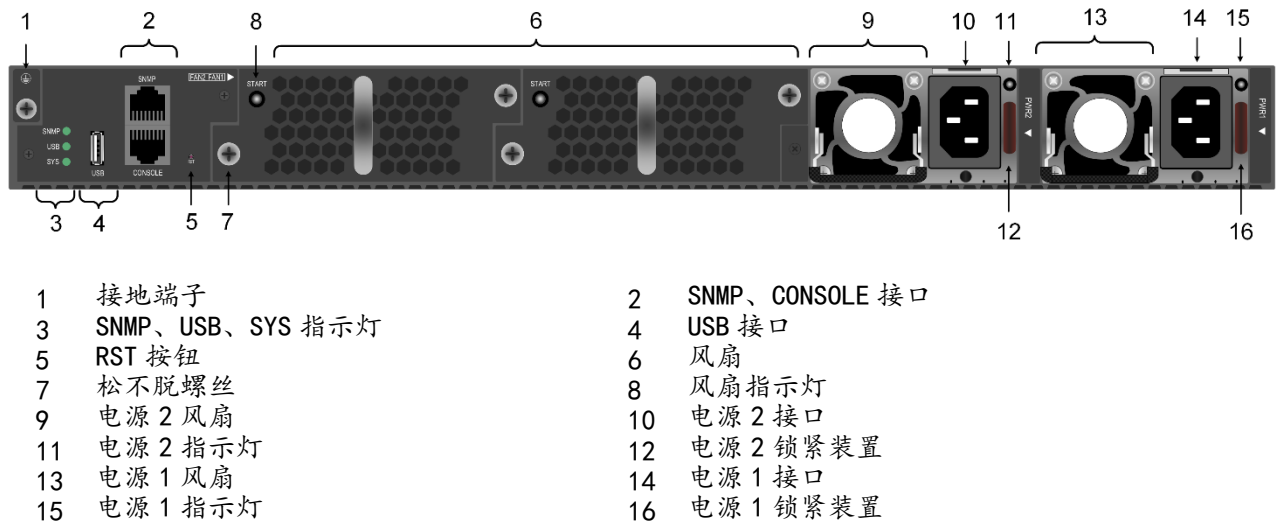
S6600-48K8C 前面板外观如下图所示。

图 2-1 S6600-48K8C 前面板外观



S6600-48K8C 后面板外观如下图所示。

图 2-2 S6600-48K8C 后面板外观

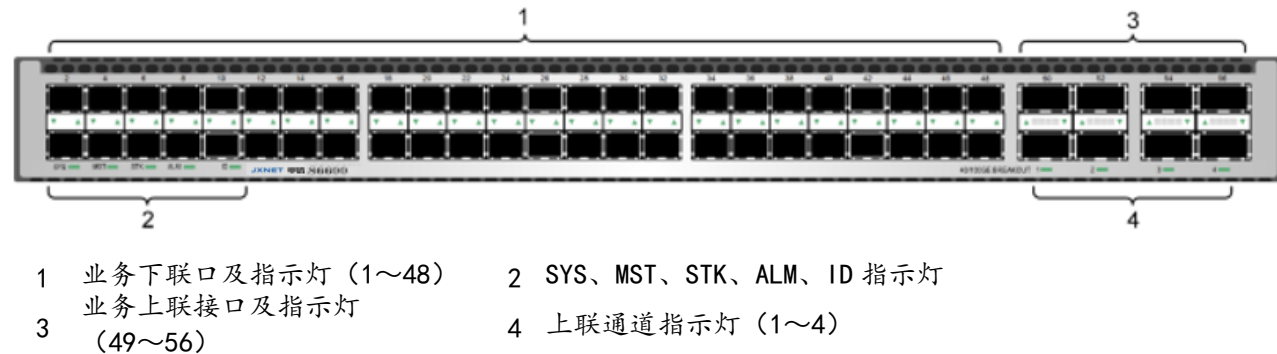


2.1.2 S6600-48X8C

S6600-48X8C

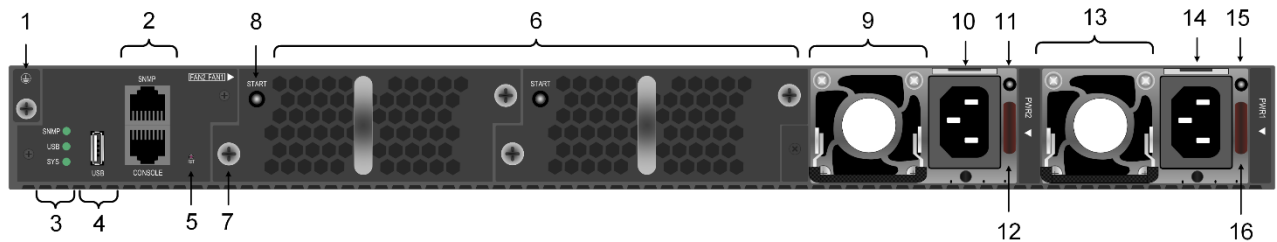
S6600-48X8C 前面板外观如下图所示。

图 2-3 S6600-48X8C 前面板外观



S6600-48X8C 后面板外观如下图所示。

图 2-4 S6600-48X8C 后面板外观



- 1 接地端子

3 SNMP、USB、SYS 指示灯

5 RST 按钮

7 松不脱螺丝

9 电源 2 风扇

11 电源 2 指示灯

13 电源 1 风扇

15 电源 1 指示灯
- 2 SNMP、CONSOLE 接口

4 USB 接口

6 风扇

8 风扇指示灯

10 电源 2 接口

12 电源 2 锁紧装置

14 电源 1 接口

16 电源 1 锁紧装置

2.2 接口

设备对外接口包括业务接口、管理接口和电源接口。

2.2.1 业务接口

设备的业务接口如表 2-1 所示。

表 2-1 设备业务接口

| 接口类型 |             | 数量 | 描述                                                                                                                                                                                          |
|------|-------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 上联口  | S6600-48K8C | 8  | 接口支持光模块类型如下，<br>• QSFP28 光接口，可使用的光模块类型为：<br>100GBASE-SR4（0.3 多模）、100GBASE-LR4（10km，单模）、100GBASE-ER4（40km，单模）、100Gbase-CWDM4（2km，单模）、40GBASE-SR4（0.3 多模）、40GBASE-LR4（10km）、40GBASE-ER4（40km） |
|      | S6600-48X8C | 8  | 接口支持光模块类型如下，<br>• QSFP28 光接口，可使用的光模块类型为：<br>100GBASE-SR4（0.3 多模）、100GBASE-LR4（10km，单模）、100GBASE-ER4（40km，单模）、100Gbase-CWDM4（2km，单模）、40GBASE-SR4（0.3 多模）、40GBASE-LR4（10km）、40GBASE-ER4（40km） |
| 下联口  | S6600-48K8C | 48 | 接口支持光模块类型如下，<br>• 25G SFP28 光接口，可使用的光模块类型为：<br>25GBASE-SR、25GBASE-LR、25GBASE-ER、10GBASE-SR、10GBASE-LR、10GBASE-ER、10GBASE-ZR                                                                 |

| 接口类型 |             | 数量 | 描述                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------|-------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | S6600-48X8C | 48 | 接口支持光模块类型如下： <ul style="list-style-type: none"><li>• 万兆 SFP+光接口，可使用的 SFP 光模块类型为：10GBASE-SR（0.3 多模）、10GBASE-LR（10km）、10GBASE-ER（40km）、10GBASE-ZR（80km）</li><li>• 千兆 SFP 光接口，可使用的 SFP 光模块类型为：1000BASE-X</li><li>• 千兆 SFP 电接口，可使用的 SFP 电模块类型为：1000BASE-T</li></ul> |

## 千兆 SFP 光接口

千兆 SFP 接口属性如表 2-2 所示。

表 2-2 千兆 SFP 接口属性

| 属性    | 描述           |
|-------|--------------|
| 连接器类型 | LC/PC        |
| 光接口属性 | 由所选 SFP 模块决定 |
| 编码类型  | 8B/10B       |
| 工作模式  | 全双工          |

## 万兆 SFP+光接口

万兆 SFP+光接口属性如表 2-3 所示。

表 2-3 万兆 SFP+光接口属性

| 属性    | 描述            |
|-------|---------------|
| 连接器类型 | LC/PC         |
| 光接口属性 | 由所选 SFP+光模块决定 |
| 编码类型  | 64B/66B       |
| 工作模式  | 全双工           |

## 25G 光接口

25Gbit/s 光接口属性如表 2-4 所示。

表 2-4 25G 光接口技术指标

| 属性        | 描述                                          |
|-----------|---------------------------------------------|
| 接口类型      | SFP28                                       |
| 光接口技术指标   | 由所选 SFP28 光模块决定                             |
| SFP+光模块类型 | 25Gbase-SR、25Gbase-LR、25Gbase-ER、25Gbase-ZR |
| 传输速率      | 25Gbit/s                                    |
| 工作模式      | 全双工工作模式                                     |
| 最大数据帧长    | 13kB                                        |
| 遵循标准      | IEEE802.3ae 协议标准                            |

40G 光接口

40Gbit/s 光接口属性如表 2-5 所示。

表 2-5 40G 光接口技术指标

| 属性         | 描述                                                      |
|------------|---------------------------------------------------------|
| 接口类型       | QSFP+                                                   |
| 光接口技术指标    | 由所选光模块决定                                                |
| QSFP+光模块类型 | 40Gbase-SR4（0.3 多模）、40Gbase-LR4（10km）、40Gbase-ER4（40km） |
| 传输速率       | 40Gbit/s                                                |
| 工作模式       | 全双工工作模式                                                 |
| 最大数据帧长     | 13kB                                                    |
| 遵循标准       | IEEE802.3ae 协议标准                                        |

100G 光接口

100Gbit/s 光接口属性如表 2-6 所示。

表 2-6 100G 光接口技术指标

| 属性      | 描述       |
|---------|----------|
| 接口类型    | QSFP28   |
| 光接口技术指标 | 由所选光模块决定 |

| 属性           | 描述                                                                                      |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| QSFP28 光模块类型 | 100Gbase-SR4（0.3 多模）、100Gbase-LR4（10km，单模）、100Gbase-ER4（40km，单模）、100Gbase CWDM4（2km，单模） |
| 传输速率         | 100Gbit/s                                                                               |
| 工作模式         | 全双工工作模式                                                                                 |
| 最大数据帧长       | 13kB                                                                                    |
| 遵循标准         | IEEE802.3ae 协议标准                                                                        |

## 2.2.2 管理接口

S6600 系列管理接口如表 2-7 所示。

表 2-7 S6600 系列管理接口

| 接口类型          | 描述                                       | 数量 |
|---------------|------------------------------------------|----|
| Console（RJ45） | 本地管理控制接口，可通过超级终端登录设备并对设备进行本地管理配置         | 1  |
| SNMP（RJ45）    | 10/100/1000BASE-T 自适应电口，可通过该接口实现对设备的带外网管 | 1  |

### Console（RJ45）接口

Console（RJ45）接口属性如表 2-8 所示。

表 2-8 Console（RJ45）接口属性

| 属性    | 描述         |
|-------|------------|
| 连接器类型 | RJ45       |
| 工作模式  | 双工 UART    |
| 电气特性  | RS-232     |
| 波特率   | 115200Baud |

### SNMP 接口

SNMP 接口属性如表 2-9 所示。

表 2-9 SNMP 接口属性

| 属性    | 描述                    |
|-------|-----------------------|
| 连接器类型 | RJ45                  |
| 接口速率  | 10/100/1000BASE-T 自适应 |
| 线序    | 主机模式，支持直通网线、交叉网线自适应   |
| 符合标准  | IEEE 802.3            |

2.3 指示灯

指示灯说明如表 2-10 所示。

表 2-10 指示灯说明

| 丝印                | 状态 | 位置      | 描述                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------|----|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -（无标识）            | 绿色 | 上联及下联接口 | 接口工作状态指示灯 <ul style="list-style-type: none"><li>常亮：表示线路连接正常。</li><li>闪亮：表示线路有数据收发。</li><li>常灭：表示线路无连接或连接不工作。</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                 |
| 40G/100G Breakout | 绿色 | 前面板     | Breakout 指示灯 <ul style="list-style-type: none"><li>闪烁：BREAKOUT 1~4 灯通过 5s 自动循环来反映通道的状态</li><li>常灭：表示该通道无数据转发</li><li>序号灯 1 点亮，则每个接口指示灯指示的是该接口内第 1 个 10GE/25GE 接口的状态。</li><li>序号灯 2 点亮，则每个接口指示灯指示的是该接口内第 2 个 10GE/25GE 接口的状态。</li><li>序号灯 3 点亮，则每个接口指示灯指示的是该接口内第 3 个 10GE/25GE 接口的状态。</li><li>序号灯 4 点亮，则每个接口指示灯指示的是该接口内第 4 个 10GE/25GE 接口的状态。</li></ul> |

| 丝印   | 状态 | 位置  | 描述                                                                                                                                                              |
|------|----|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ID   | 蓝色 | 前面板 | ID 指示灯 <ul style="list-style-type: none"> <li>常亮：用于现场定位设备（运维人员远程控制 ID 开启）</li> <li>常灭：ID 灯未启用</li> </ul>                                                        |
| MST  | 绿色 | 正面  | 堆叠主从灯 <ul style="list-style-type: none"> <li>常亮：表设备为堆叠主设备。</li> <li>常灭：表示设备为堆叠从设备或处于非堆叠模式。</li> </ul>                                                           |
| STK  | 绿色 | 正面  | 堆叠状态灯 <ul style="list-style-type: none"> <li>常亮：表示设备处于堆叠模式。</li> <li>常灭：表示设备处于非堆叠模式。</li> </ul>                                                                 |
| ALM  | 红色 | 正面  | <ul style="list-style-type: none"> <li>常亮：表示设备有告警，包括启动异常、电源模块异常或风扇模块异常等</li> <li>常灭：表示设备无告警</li> </ul>                                                          |
| SYS  | 绿色 | 正面  | 系统工作指示灯。 <ul style="list-style-type: none"> <li>常亮：表示系统工作不正常。</li> <li>正常闪烁（周期约为 1s）：表示进行了管理配置或加载了配置文件。</li> <li>快闪：表示系统为零配置。</li> <li>常灭：表示系统工作不正常。</li> </ul> |
| SNMP | 绿色 | 主控板 | SNMP 接口工作状态指示灯 <ul style="list-style-type: none"> <li>常亮：表示 SNMP 接口连接正常。</li> <li>闪亮：表示有数据包传输。</li> <li>常灭：表示 SNMP 接口无连接或连接不正常。</li> </ul>                      |
| SYS  | 绿色 | 主控板 | 系统工作指示灯。 <ul style="list-style-type: none"> <li>常亮：表示系统工作不正常。</li> <li>正常闪烁（周期约为 1s）：表示进行了管理配置或加载了配置文件。</li> <li>快闪：表示系统为零配置。</li> <li>常灭：表示系统工作不正常。</li> </ul> |

| 丝印            | 状态 | 位置   | 描述                                                                                                                                                                  |
|---------------|----|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| USB           | 绿色 | 主控板  | USB 接口工作指示灯<br><ul style="list-style-type: none"><li>常亮：表示 USB 开局部署成功，连接正常。</li><li>快闪：表示有数据包传输。</li><li>慢闪：表示 USB 开局部署失败</li><li>常灭：表示 USB 接口无连接，处于默认状态。</li></ul> |
| FANS<br>START | 绿色 | 风扇模块 | 风扇工作状态指示灯。<br><ul style="list-style-type: none"><li>常亮：表示风扇正常运转。</li><li>闪亮：表示风扇有异常，转速超过阈值。</li><li>常灭：表示风扇停止运转。</li></ul>                                          |
| -（无标识）        | 绿色 | 电源模块 | PWR1/PWR2 电源工作状态指示灯<br><ul style="list-style-type: none"><li>常亮：表示设备电源正常供电。</li><li>常灭：表示设备未上电、电源模块安装不正常或电源模块故障。</li></ul>                                          |

2.4 电源

2.4.1 可插拔直流电源

简介

可插拔直流电源模块提供-48V 直流电源接入。

外观

可插拔直流电源模块外观如图 2-15 所示。

图 2-15 可插拔直流电源模块



规格参数

可插拔直流电源模块的规格参数如表 2-11 所示。

表 2-11 可插拔直流电源模块规格参数

| 项目        | 参数      |
|-----------|---------|
| 输入电压范围（V） | -36~-72 |
| 最大输入电流（A） | 20      |
| 额定输出电压（V） | 12      |
| 最大输出电流（A） | 45      |

2.4.2 可插拔交流电源

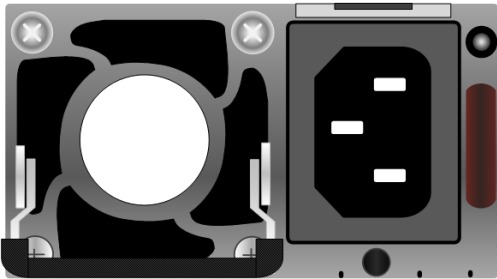
简介

可插拔交流电源模块提供-220V 交流电源接入。

外观

可插拔交流电源模块外观如图 2-17 所示。

图 2-17 可插拔交流电源模块



规格参数

可插拔交流模块的规格参数如表 2-12 所示。

表 2-12 可插拔交流电源模块规格参数

| 项目        | 参数      |
|-----------|---------|
| 输入电压范围（V） | 100~240 |
| 最大输入电流（A） | 6       |

| 项目        | 参数 |
|-----------|----|
| 额定输出电压（V） | 12 |
| 最大输出电流（A） | 45 |

2.5 线缆

2.5.1 光纤

简介

设备可以使用单模光纤和多模光纤，可以使用光纤连接器种类如表 2-13 所示。

表 2-13 光纤连接器种类

| 本端连接器 | 远端连接器 | 线缆类型     |
|-------|-------|----------|
| LC/PC | LC/PC | 2mm 单模光纤 |
|       |       | 2mm 多模光纤 |
|       | FC/PC | 2mm 单模光纤 |
|       |       | 2mm 多模光纤 |
|       | SC/PC | 2mm 单模光纤 |
|       |       | 2mm 多模光纤 |

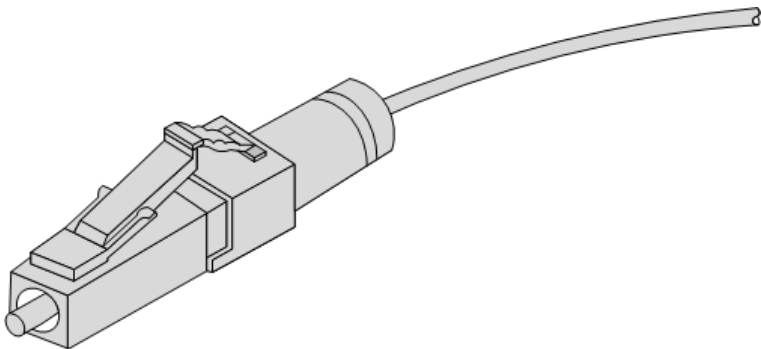
说明

- 光纤连接器的种类需要根据工程现场情况进行合理的选择。
- 请选择与设备光接口要求一致的光纤连接器，否则可能会增加光纤链路的额外损耗，导致业务传输质量降低，甚至损坏光纤连接器和光接口。

外观

设备使用的 LC/PC 型光纤连接器的外形如图 2-20 所示。

图 2-20 LC/PC 型光纤连接器示意图



插拔 LC/PC 型光纤连接器时只需要轴向操作，不用旋转操作。具体过程如下：

- 插入光纤时，将光纤头部对准光接口，适度用力插入。
- 拔出光纤时，先按下卡接件，向里微推光纤插头，然后向外拔出光纤即可。

接线关系

光纤的接线关系如表 2-14 所示。

表 2-14 光纤接线关系

| 接线关系 | 本端设备光接口 | 光信号方向 | 对端设备光接口 |
|------|---------|-------|---------|
| 单纤连接 | 光接口     | <->   | 光接口     |
| 双纤连接 | 光接口 Tx  | ->    | 光接口 Rx  |
|      | 光接口 Rx  | <-    | 光接口 Tx  |

2.5.2 保护地线

简介

保护地线用于设备接地。

外观

接地线缆由接线端子和导线组成。一般接线端子为 OT 裸压端子，同轴线缆选用黄绿色铜软阻燃导线。接地线缆如图 2-22 所示，OT 端子如图 2-23 所示。

图 2-22 接地线缆示意图

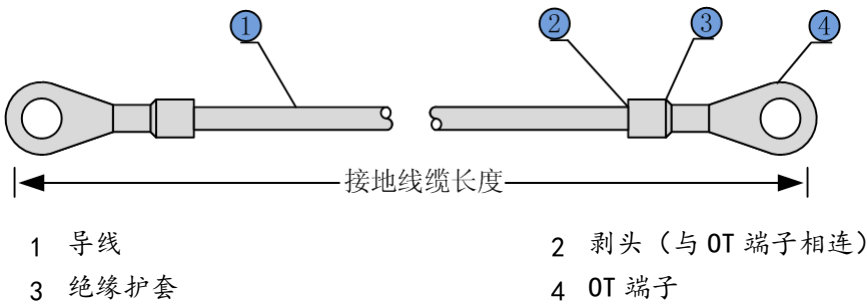
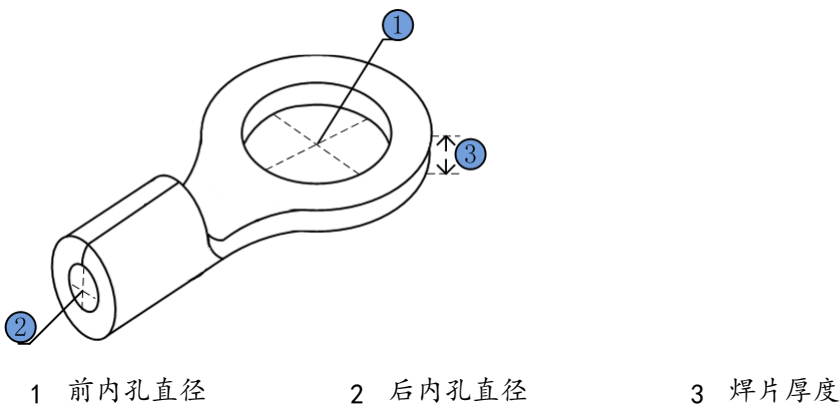


图 2-23 OT 端子示意图



技术指标

接地线缆的技术指标如表 2-15 所示。

表 2-15 接地线缆技术指标

| 项目          | 标准                                                |
|-------------|---------------------------------------------------|
| 线缆型号（推荐）    | PIL-接地线-Φ4-70mm/RoHS                              |
| 导线规格        | 黄绿色多股铜芯导线 16AWG（1.25mm <sup>2</sup> ）             |
| OT 端子型号     | 保护接地用压接圆形端子（M4）                                   |
| OT 端子插入导线截面 | 16~15AWG（1.2mm <sup>2</sup> ~1.5mm <sup>2</sup> ） |



说明

保护地线的长度不能超过 30 米，且尽量短。如超过 30 米时，应该另外选择地排连接。

### 2.5.3 直流电源线

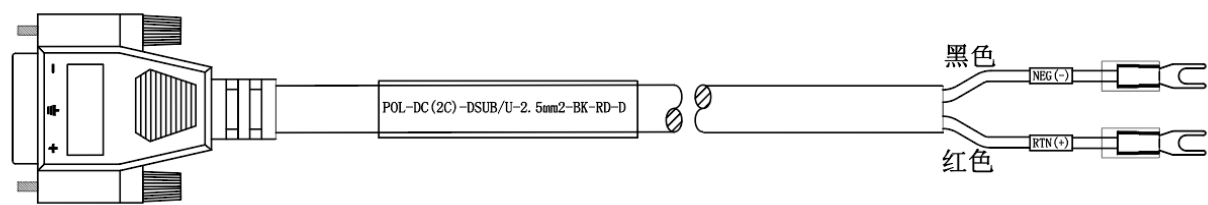
#### 简介

直流电源线将-48V 直流电提供给设备。

#### 外观

直流电源线外形如图 2-25 所示。

图 2-25 直流电源线示意图



#### 技术指标

设备直流电源线的技术指标如表 2-16 所示。

表 2-16 直流电源线技术指标

| 项目             | 描述                                       |
|----------------|------------------------------------------|
| 名称             | POL-DC(2C)-DSUB/U-2.5mm2-BK-RD-1.5m/RoHS |
| 连接器            | U 型端子（配阻燃管）                              |
| 线缆（如图 2-25 所示） | 黑色：电源负极线缆<br>红色：电源正极线缆                   |
| 额定电压（V）        | 300V/500V                                |
| 认证             | CCC                                      |
| RoHS           | 符合                                       |

### 2.5.4 交流电源线

#### 简介

交流电源线将 220V 交流电从配电设备输送到设备的电源接口，给整个设备供电。

设备的交流电源线根据所在地区的电源线标准不同而不同，如表 2-17 所示。

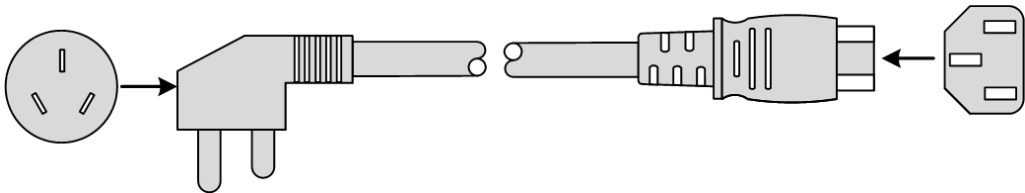
表 2-17 交流电源线选择表

| 地区标准 | 线缆名称                                 |
|------|--------------------------------------|
| 中国标准 | POL-AC-国标三插/品尾-0.75mm²-1.5m/CCC/RoHS |
| 欧洲标准 | POL-AC-欧标三插/品尾-0.75mm²-1.5m/RoHS     |
| 美国标准 | POL-AC-美标三插/品尾-18AWG-1.5m/RoHS       |

外观

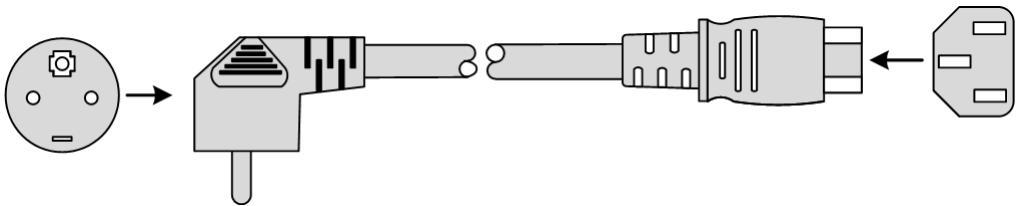
符合中国标准的交流线缆由国标三插连接器和品尾连接器组成，外观如图 2-28 所示。

图 2-28 国标交流电源线示意图



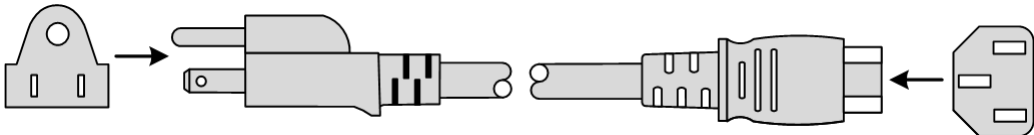
符合欧洲标准的交流线缆由欧标三插连接器和品尾连接器组成，外观如图 2-29 所示。

图 2-29 欧标交流电源线示意图



符合美国标准的交流线缆由美标三插连接器和品尾连接器组成，外观如图 2-30 所示。

图 2-30 美标交流电源线示意图



技术指标

符合中国标准的交流电源线缆指标如表 2-18 所示。

表 2-18 国标交流电源线缆技术指标

| 项目      |   | 描述                                                |
|---------|---|---------------------------------------------------|
| 线缆名称    |   | POL-AC-国标三插/品尾-0.75mm <sup>2</sup> -1.5m/CCC/RoHS |
| 线缆颜色    | 外 | 黑色（PVC 绝缘层）                                       |
|         | 内 | 蓝色（N）、棕色（L）、黄绿条纹（E）                               |
| 线缆      |   | 铜芯多股电源线                                           |
| 连接器类型 1 |   | IEC60320-C13 品字尾插                                 |
| 连接器类型 2 |   | 国标三插插头                                            |
| 内内导体线规  |   | 3×0.75mm <sup>2</sup>                             |
| 线缆长度    |   | 1.5m                                              |

欧标交流电源线缆指标如表 2-19 所示。

表 2-19 欧标交流电源线缆技术指标

| 项目      |   | 描述                                            |
|---------|---|-----------------------------------------------|
| 线缆名称    |   | POL-AC-欧标三插/品尾-0.75mm <sup>2</sup> -1.5m/RoHS |
| 线缆颜色    | 外 | 黑色（PVC 绝缘层）                                   |
|         | 内 | 蓝色（N）、棕色（L）、黄绿条纹（E）                           |
| 连接器类型 1 |   | IEC60320-C13 品字尾插                             |
| 连接器类型 2 |   | 欧标三插插头                                        |
| 内导体线规   |   | 3×0.75mm <sup>2</sup>                         |
| 线缆长度    |   | 1.5m                                          |

美标交流电源线缆指标如表 2-20 所示。

表 2-20 美标交流电源线缆技术指标

| 项目      |   | 描述                             |
|---------|---|--------------------------------|
| 线缆名称    |   | POL-AC-美标三插/品尾-18AWG-1.5m/RoHS |
| 线缆颜色    | 外 | 黑色（PVC 绝缘层）                    |
|         | 内 | 白色（N）、黑色（L）、绿色（E）              |
| 连接器类型 1 |   | IEC60320-C13 品字尾插              |

| 项目      | 描述              |
|---------|-----------------|
| 连接器类型 2 | 美标三插插头 NEMA5-15 |
| 内导体线规   | 18AWG           |
| 线缆长度    | 1.5m            |

2.5.5 Console（RJ45）线

简介

Console 线用于连接设备的 Console 口和管理 PC 的 RS-232 串口，传送设备配置数据信号。管理 PC 通过 Console 口实现对设备的本地调试和维护。

Console 线两端的连接器类型如下：

RJ45 连接器：连接设备的 Console 口。

DB9 母口连接器：连接管理 PC 的串口。

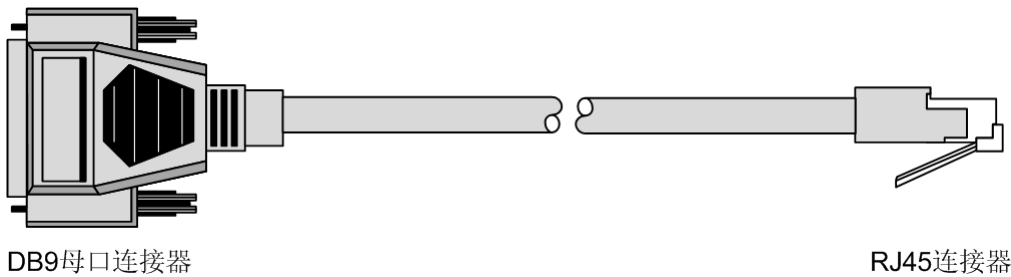


避免因线缆使用不当造成的登录设备失败，建议用户使用符合规定线序 Console 线缆。

外观

Console 线外观如图 2-32 所示。

图 2-32 Console 线示意图



接线关系

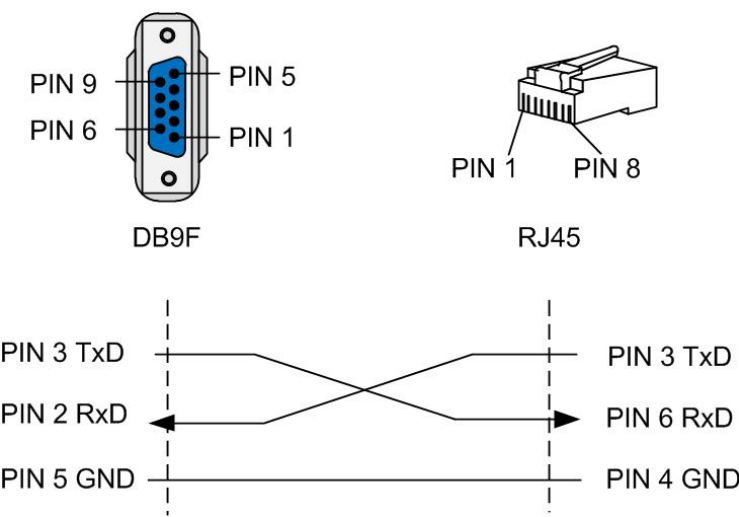
设备 Console 接口和管理 PC 串口的对应引脚定义如表 2-21 所示。

表 2-21 Console 接口和管理PC 串口的引脚定义

| 引脚编号  | 引脚功能      |            |
|-------|-----------|------------|
|       | 设备端（RJ45） | 管理 PC（DB9） |
| PIN 1 | NC        | DCD        |
| PIN 2 | NC        | RxD        |
| PIN 3 | TxD       | TxD        |
| PIN 4 | GND       | DTR        |
| PIN 5 | GND       | GND        |
| PIN 6 | RxD       | DSR        |
| PIN 7 | NC        | RTS        |
| PIN 8 | NC        | CTS        |
| PIN 9 | —         | RI         |

DB9 母口和设备 RJ45 Console 口的接线关系如图 2-33 所示。

图 2-33 接线关系示意图



技术指标

Console 线的指标如表 2-22 所示。

表 2-22 Console 线技术指标

| 项目   | 描述                            |
|------|-------------------------------|
| 线缆名称 | CBL-RS232-DB9F/RJ45-B-2m/RoHS |

| 项目    | 描述                 |
|-------|--------------------|
| 线缆颜色  | 黑色                 |
| 线缆类型  | 非屏蔽 3 类对绞线缆        |
| 连接器类型 | DB9 母口连接器+RJ45 连接器 |
| 芯数    | 4 芯                |
| 线缆长度  | 2m                 |



# 3 技术指标

本章介绍设备整机指标、系统指标和单板指标及性能指标等技术指标，主要包括以下内容：

- 整机参数
- 遵循的协议标准
- 技术标准
- 环境要求

## 3.1 整机参数

设备整机参数如表 3-1 所示。

表 3-1 整机参数

| 项目                    |         | 参数                                                                                                                          |
|-----------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 外形尺寸（mm）              |         | <ul style="list-style-type: none"><li>• S6600-48K8C：442（宽）×360（深）×44（高）</li><li>• S6600-48X8C：442（宽）×360（深）×44（高）</li></ul> |
| 整机最大功耗（W）             |         | <ul style="list-style-type: none"><li>• S6600-48K8C：354</li><li>• S6600-48X8C：354</li></ul>                                 |
| 重量（kg）                |         | <ul style="list-style-type: none"><li>• S6600-48K8C：6.4</li><li>• S6600-48X8C：6.4</li></ul>                                 |
| 工作温度（℃）（海拔高度0m~1800m） |         | 0℃~45℃                                                                                                                      |
| 工作湿度                  |         | 10%~90% RH，无凝结                                                                                                              |
| 直流输入电压                | 额定电压（V） | -48                                                                                                                         |
|                       | 电压范围（V） | -36~-72                                                                                                                     |
| 交流输入电压                | 额定电压（V） | 220                                                                                                                         |

| 项目   |          | 参数                 |
|------|----------|--------------------|
|      | 电压范围（V）  | 100～240（50Hz/60Hz） |
| 防雷级别 | 交流电源（kV） | 差模：6，共模：6          |
|      | 直流电源（kV） | 差模：1，共模：2          |
|      | 以太电口（kV） | 共模 1               |

设备电源输入信息如下表。

表 3-2 设备电源输入信息

| 设备型号  | 电源输入信息（整机）                   |
|-------|------------------------------|
| AC    | 100-240V～,2A,50/60Hz         |
| DC    | -48V,4A                      |
| AC_DC | -48V,4A;100-240V～,2A,50/60Hz |

### 3.2 遵循的协议标准

- MEF Technical Specification MEF 6.1 Ethernet Services Definitions - Phase 2
- MEF Implementation Agreement, MEF 8 Implementation Agreement for the Emulation of PDH Circuits over Metro Ethernet networks
- MEF Technical Specification, MEF 10.1 Ethernet Services Attributes - Phase 2
- MEF Technical Specification, MEF 11 User Network Interface (UNI) Requirements and Framework
- MEF Technical Specification, MEF 13 User Network Interface (UNI) Type 1 Implementation Agreement
- MEF Technical Specification, MEF 17 Service OAM Requirements & Framework
- MEF Technical Specification, MEF 20 User Network Interface (UNI) Type 2 Implementation Agreement
- IEEE 802.1D-2004 Part 3: Media Access Control (MAC) Bridges
- IEEE 802.1Q-2005 - Standard for Local and Metropolitan Area Networks - Virtual Bridged Local Area Networks
- IEEE 802.1s-2002 - Amendment to 802.1Q Virtual Bridged Local Area Networks: Multiple Spanning Trees
- IEEE 802.3-2005 Part 3: Carrier sense multiple access with collision detection (CSMA/CD) access method and physical layer specifications
- IEEE 802.1ag: Virtual Bridged Local Area Networks Amendment 5: Connectivity Fault Management
- IEEE 1588-2008 Standard for a Precision Clock Synchronization Protocol for Network Measurement and Control Systems

- ITU-T Y.1541 Network Performance Objectives For IP-Based Services
- ITU-T Y.1731 OAM Functions and Mechanisms for Ethernet based networks
- ITU-T G.8031 Ethernet linear protection switching
- ITU-T G.8032 Ethernet ring protection switching
- ITU-T G.8261 Timing and Synchronization Aspects in Packet Networks
- ITU-T G.8262 Timing Characteristics of Synchronous Ethernet Equipment Slave Clock (EEC)
- ITU-T G.823 The control of jitter and wander within digital networks which are based on the 2048 kbit/s hierarchy
- ITU-T G.824 The control of jitter and wander within digital networks which are based on the 1544 kbit/s hierarchy
- ITU-T G.825 The control of jitter and wander within digital networks which are based on synchronous digital hierarchy (SDH)
- RFC1349 Type of Service in the Internet Protocol Suite
- RFC2474 Definition of the Differentiated Services Field (DS Field) in the IPv4 and IPv6 Headers
- RFC2475 An Architecture for Differentiated Services
- RFC2597 Assured Forwarding PHB Group
- RFC2598 An Expedited Forwarding PHB
- RFC2698 A Two Rate Three Color Marker
- RFC3086 Definition of Differentiated Services Per Domain Behaviors and Rules for their Specification
- RFC3140 Per Hop Behavior Identification Codes
- RFC3246 An Expedited Forwarding PHB (Per-Hop Behavior)
- RFC3247 Supplemental Information for the New Definition of the EF PHB (Expedited Forwarding Per-Hop Behavior)
- RFC3248 A Delay Bound alternative revision of RFC 2598
- RFC3260 New Terminology and Clarifications for DiffServ
- RFC3289 Management Information Base for the Differentiated Services Architecture
- RFC3290 An Informal Management Model for DiffServ Routers
- RFC3317 Differentiated Services Quality of Service Policy Information Base

## 3.3 技术标准

### 3.3.1 激光器安全等级

根据激光器输出光功率值，设备激光器的安全等级为 CLASS 1。

当激光器安全等级为 CLASS 1 时，该安全等级的光接口最大输出光功率低于 10dBm（10mW）。



光纤内激光束可能灼伤人眼，在安装与维护时，请不要通过人眼直视光口。

### 3.3.2 可靠性指标

设备的可靠性指标主要包括系统可用度，系统平均年返修率，MTTR 系统平均修复时间等，如表 3-3 所示。

表 3-3 设备可靠性指标

| 项目            | 指标要求                    |
|---------------|-------------------------|
| 系统可用度         | 99.999%，设备年停机时间不大于 5 分钟 |
| 系统平均年返修率      | 小于 1.5%                 |
| MTTR 系统平均修复时间 | 小于 2 小时                 |

### 3.3.3 EMC 指标

设备参照欧洲电信标准协会（ETSI）制定的 ETS300 386 系列及 ETS 300127 建议进行设计，并通过 EMC（Electromagnetic Compatibility）相关测试。

### 3.3.4 安全标准

设备遵从的安全标准如下：

- EN 60950
- UL 60950
- CSA C22.2 No. 60950-1-03
- CSA C22.2 No. 60950-1-07



**警告**

此为 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。

## 3.4 环境要求

环境要求主要参考以下标准：

- GF 014-1995 通信机房环境条件
- YDT 1821-2008 通信中心机房环境条件要求
- NEBS GR-63-CORE: Network Equipment-Building System (NEBS) Requirements: Physical Protection
- ETSI（European Telecommunication Standards Institute）EN 300 019

3.4.1 储存环境

气候环境

设备在储存时，对气候环境的要求如表 3-4 所示。

表 3-4 储存时的气候环境要求

| 项目                      | 范围         |
|-------------------------|------------|
| 气压（kPa）                 | 86～106     |
| 温度（℃）                   | -25～+60    |
| 相对湿度                    | 10%～90% RH |
| 太阳辐射（W/s <sup>2</sup> ） | ≤1120      |
| 热辐射（W/s <sup>2</sup> ）  | ≤600       |
| 风速（m/s）                 | ≤20        |

防水要求

客户现场设备存储要求：一般要保证在室内存放。

室内存放应保证存放地面没有积水，并且不会漏水到设备包装箱上。设备存放应避开自动消防设施、暖气等可能发生漏水的地方。

如果必须室外存放，需要确认同时满足以下 4 个条件：

- 包装箱是完好无损的；
- 有必须的遮雨措施，雨水不会进入包装箱；
- 包装箱存放地不会有积水，不允许有积水进入包装箱；
- 太阳不会直射到包装箱。

生物环境

- 避免真菌、霉菌等微生物的繁殖；
- 防止啮齿类动物（如老鼠等）的存在。

3.4.2 运输环境

气候环境

设备在运输时对气候环境的要求如表 3-5 所示。

表 3-5 运输时气候环境要求

| 项目                      | 范围         |
|-------------------------|------------|
| 气压（kPa）                 | 86～106     |
| 温度（℃）                   | -25～+60    |
| 温度变化率（℃/min）            | ≤1         |
| 相对湿度                    | 10%～90% RH |
| 太阳辐射（W/s <sup>2</sup> ） | ≤1120      |
| 热辐射（W/s <sup>2</sup> ）  | ≤600       |
| 风速（m/s）                 | ≤20        |

防水要求

运输过程中，需同时满足以下条件：

- 包装箱是完好无损的；
- 运输工具有必须的遮雨措施，雨水不会进入包装箱；
- 运输工具内没有积水。

3.4.3 运行环境

气候环境

设备在运行时，对气候环境的要求如表 3-6 所示。



说明

产品温、湿度，是指在地板上方 1.5m 和产品前方 0.4m 处所测量的数值。

表 3-6 其它气候环境要求

| 项目                      | 范围             |
|-------------------------|----------------|
| 气压（kPa）                 | 86～106         |
| 温度（℃）                   | 0～45           |
| 相对湿度                    | 10%～90% RH，无凝结 |
| 温度变化率（℃/min）            | ≤0.5           |
| 太阳辐射（W/s <sup>2</sup> ） | ≤700           |

| 项目        | 范围   |
|-----------|------|
| 热辐射（W/s²） | ≤600 |
| 风速（m/s）   | ≤5   |

生物环境

- 避免真菌、霉菌等微生物的繁殖；
- 防止啮齿类动物（如老鼠等）的存在。



# 4 产品安装

本章介绍设备的安装，主要包括以下内容：

- 硬件安装
- 软件安装

## 4.1 硬件安装

设备为 1U 盒式设备，设备可以简单快捷的安装到工作台或机柜上。

### 4.1.1 安装准备

#### 环境条件

设备运行环境应满足的条件如表 4-1 所示。

表 4-1 运行环境要求

| 检查项                    | 要求             |
|------------------------|----------------|
| 工作温度（℃）（海拔高度 0m~1800m） | 0~45           |
| 工作湿度                   | 10%~90% RH，无凝结 |
| 存储温度（℃）                | -25~60         |
| 工作气压（kPa）              | 86~106         |



#### 说明

在海拔高度为 1800m~5000m 的情况下，海拔高度每升高 220m，设备的最高工作温度就降低 1℃。

供电条件

设备运行的电源条件如表 4-2 所示。

表 4-2 设备运行的电源条件列表

| 检查项       | 要求                                                                                                                        |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 供电电源（V）   | <ul style="list-style-type: none"><li>• 交流电源的额定电压为 220V，电压范围是 100V~240V</li><li>• 直流电源的额定电压为-48V，电压范围是-36V~-72V</li></ul> |
| 整机最大功耗（W） | <ul style="list-style-type: none"><li>• S6600-48K8C：&lt;354</li><li>• S6600-48X8C：&lt;354</li></ul>                       |



警告

这个设备有多个电源输入。切断设备的供电时务必断开所有电源输入。

接地条件

设备应采用联合接地方式，接地电阻阻值不大于 1Ω。良好的接地是设备防止雷击、抗干扰的首要保证条件。

4.1.2 整机安装

机架安装



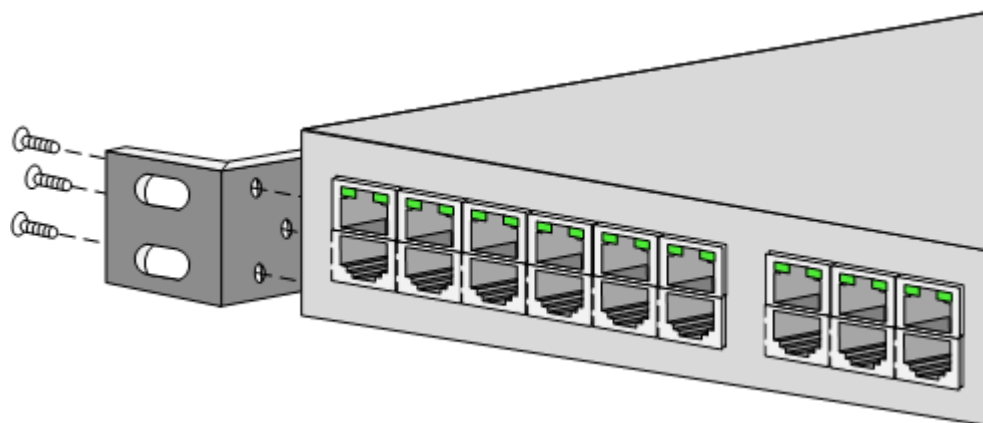
注意

由于设备较重且挂耳用于定位，不能独立承重，需要将设备安装到滑道或托盘之上，滑道或托盘需客户自备。

设备支持机架安装方式，安装的步骤如下：

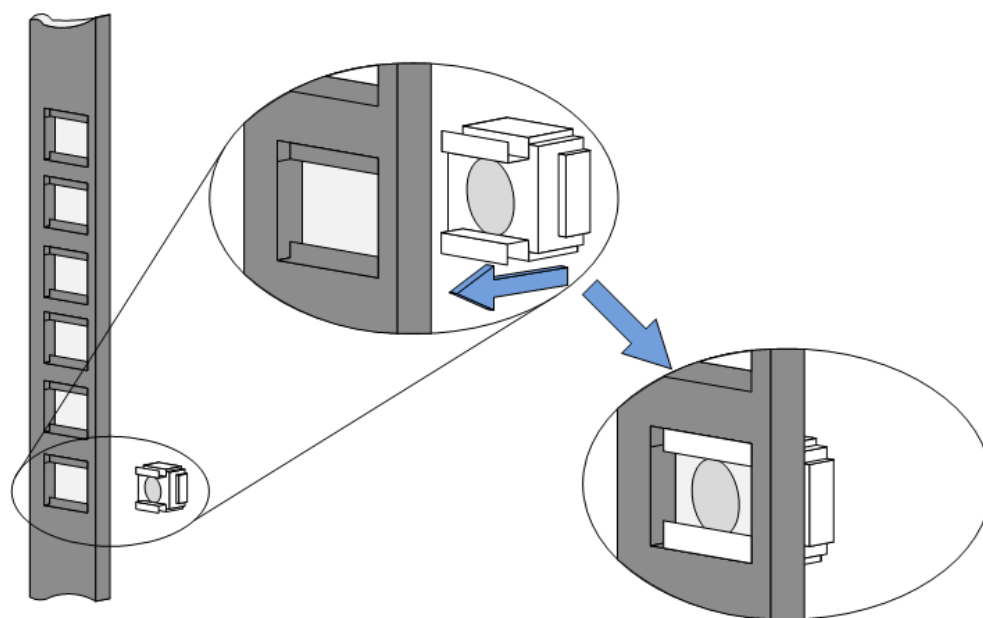
- 步骤 1 检查机架的稳定性。
- 步骤 2 安装设备双侧挂耳，并用螺钉固定，图 4-3 所示为安装单侧挂耳，另一侧安装同理。

图 4-3 安装挂耳



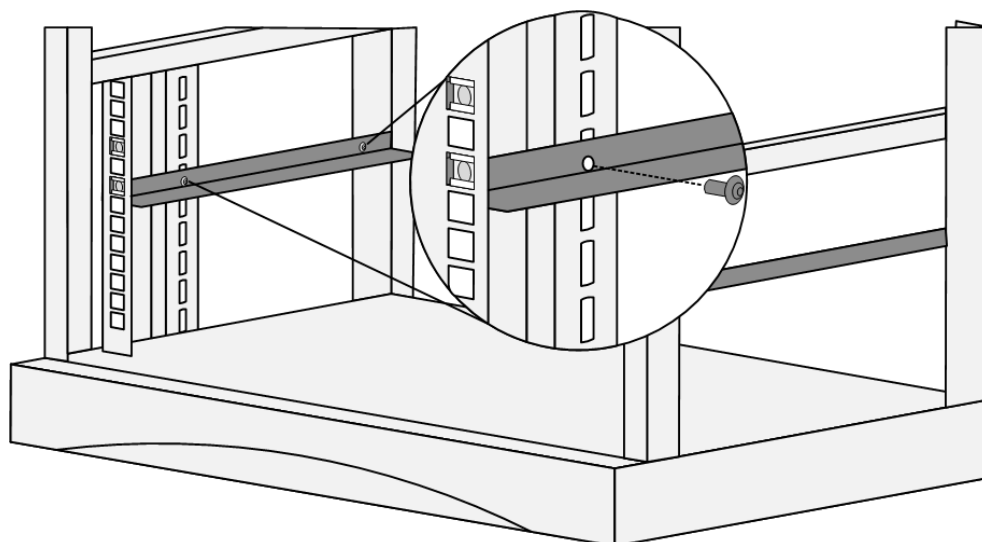
步骤 3 在机架上安装浮动螺母，如图 4-4 所示。

图 4-4 安装浮动螺母



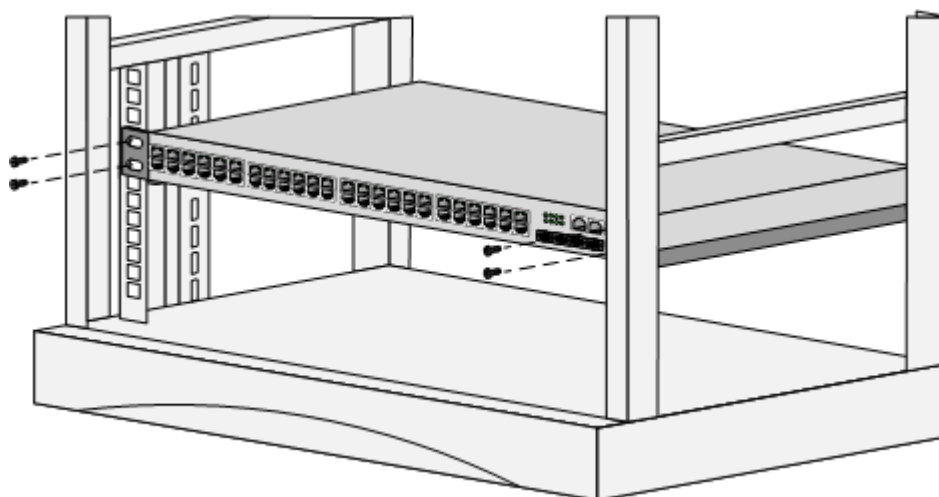
步骤 4 在机架上安装滑道，如图 4-5 所示。

图 4-5 安装滑道



步骤 5 用螺钉将挂耳固定在机架两端的导槽上，确保设备水平安装到机架上，如图 4-6 所示。

图 4-6 水平安装设备到机架



禁止在设备上面放置额外重物及覆盖物。

## 4.1.3 线缆连接

### 连接光纤

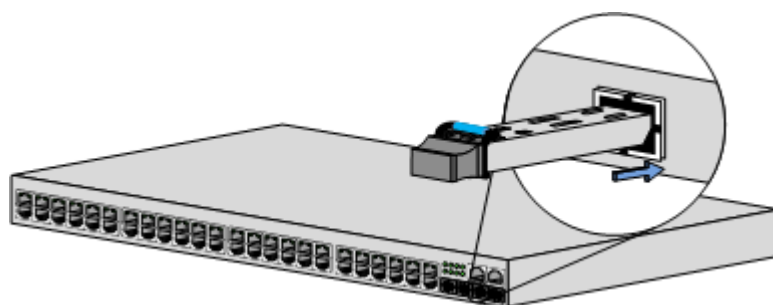


设备内部使用非可见激光，激光会对眼睛造成伤害。安装设备时请勿直视设备光接口或光纤连接器端头，也不要直视光纤的破损处。

请按照以下步骤连接光纤：

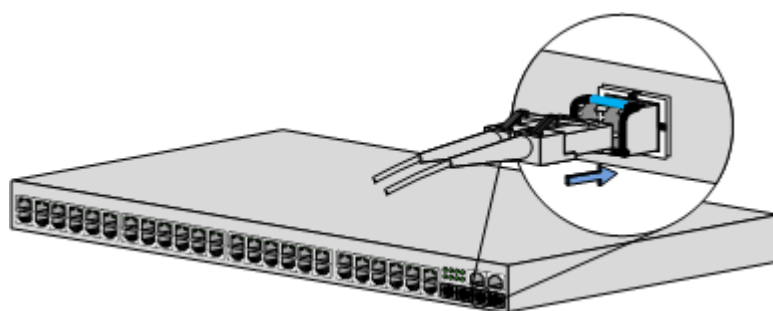
- 步骤 1 取下 SFP 光接口和 SFP 光模块上的防尘帽，并将 SFP 光模块插入 SFP 光接口，如图 4-7 所示。

图 4-7 插入 SFP 光模块



- 步骤 2 取下 LC/PC 类型光纤上的防尘帽，将光纤头部对准 SFP 光模块接口，适度用力插入，如图 4-8 所示。

图 4-8 连接光纤



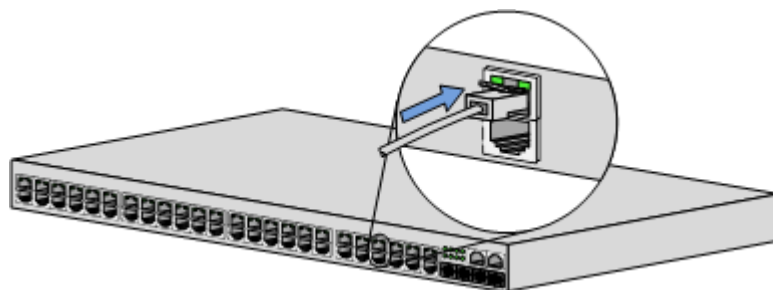
- 上图所示为千兆 SFP 光模块，其它光模块的连接同理。
- 不使用光接口时，请将前面取下的防尘罩重新盖在设备的光接口上，防止灰尘、污物进入光接口，导致设备工作不正常。

## 连接以太网线

请按照以下步骤连接以太网线：

- 步骤 1 根据走线路径选好适当长度的线缆，并制作直通以太网线。
- 步骤 2 将以太网线缆的一端 RJ45 连接器插入设备的以太网接口；另一端 RJ45 连接器插入对端设备的以太网接口，如图 4-9 所示。

图 4-9 连接以太网线



## 连接保护地线



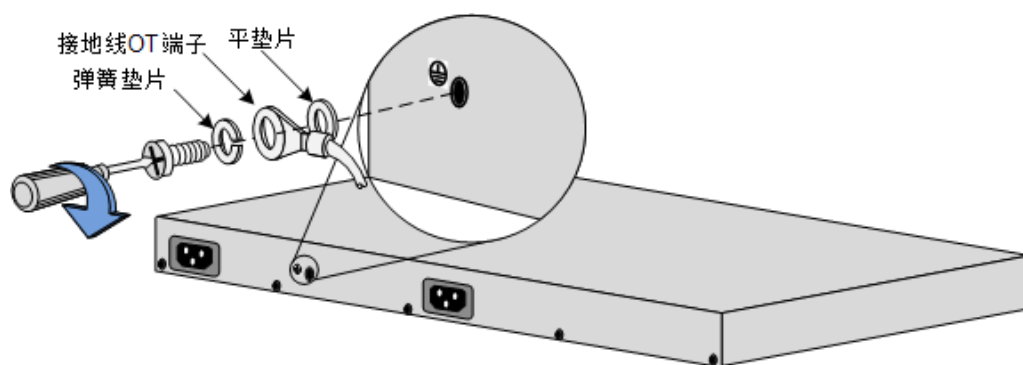
### 警告

正常连接保护地线是防雷、防电击、抗干扰的重要保障。在安装和使用设备时，必须正确连接保护地线，否则有可能造成人身伤害和设备损坏。

请按照以下步骤连接保护地线：

- 步骤 1 逆时针方向拧松接地端子的螺钉，取下螺钉和垫片并妥善保存。
- 步骤 2 将保护地线的接线端子以及垫片按顺序套在取下的螺钉上。
- 步骤 3 将螺钉重新安装到接地端子，顺时针方向拧紧螺钉，如图 4-10 所示。

图 4-10 连接接地线缆



## 连接交流电源

请按照以下步骤插入并固定电源：

- 步骤 1 佩戴防静电腕带，请确保防静电腕带与皮肤良好接触，并确认防静电腕带已经良好接地。
- 步骤 2 四指抬起并拉住电源把手，大拇指捏住锁紧装置。
- 步骤 3 插入电源到交换机电源槽位。

图 4-11 电源插入机箱和固定



电源线的连接步骤如下：

- 步骤 1 确认设备的保护地线已经正确接地。
- 步骤 2 佩戴防静电腕带，请确保防静电腕带与皮肤良好接触，并确认防静电腕带已经良好接地。
- 步骤 3 将交流电源线接口插入交换机后面电源接口，将电源线缆的另一端插入供电设备提供的交流电源接口。

## 连接直流电源

请按照以下步骤插入并固定电源：

- 步骤 1 佩戴防静电腕带，请确保防静电腕带与皮肤良好接触，并确认防静电腕带已经良好接地。
- 步骤 2 四指抬起并拉住电源把手，大拇指捏住锁紧装置。
- 步骤 3 插入电源到交换机电源槽位。

图 4-12 电源插入机箱和固定



1 把手

2 锁紧装置

电源线的连接步骤如下：

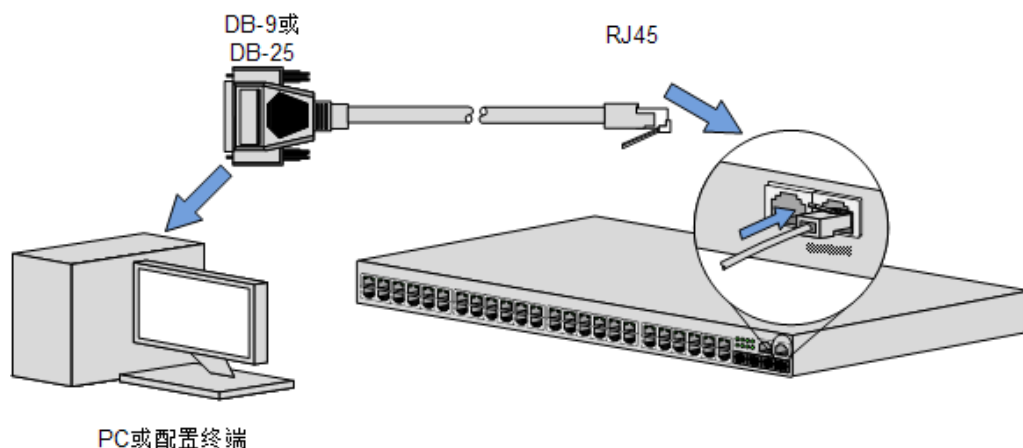
- 步骤 1 确认设备的保护地线已经正确接地。
- 步骤 2 佩戴防静电腕带，请确保防静电腕带与皮肤良好接触，并确认防静电腕带已经良好接地。
- 步骤 3 将交换机后面板的直流电源接口正负极的螺丝拧松，再将直流电源线不同颜色绝缘皮所对应的裸露铜线插入直流电源接口的正负极中，并确保充分插入，拧紧螺丝；将电源线缆的另一端插入供电设备提供的直流电源接口。

## 连接 Console（RJ45）线

请按照以下步骤连接 Console（RJ45）线：

- 步骤 1 将 Console 串口线的 RJ45 插头一端插入设备的 Console 口。
- 步骤 2 将 Console 串口线的另一端插入 PC（或配置终端）的 RS-232 串口，如下图所示。

图 4-13 连接 Console 串口线



## 4.2 软件安装

设备在出厂前已经安装了系统所需的所有软件，使得系统在硬件安装完成后就可以上电运行。

关于设备系统软件的升级操作，请参见《S6600 系列 以太网交换机 配置指南》。



# 5 附录

本章作为附录，列出的内容供参考，主要包括：

- 术语
- 缩略语

## 5.1 术语

### B

|      |                        |                                                      |
|------|------------------------|------------------------------------------------------|
| 半双工  | Half-duplex            | 半双工指在同一时间只能在同一个方向进行的双向通信。一方在接受信息，而另一方在发送信息的通信，即为半双工。 |
| 保护地线 | Protection Ground Wire | 连接设备和保护地的线缆，通常为黄绿相间的同轴线缆。                            |

### D

|           |                              |                                                                                                     |
|-----------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 单模光纤      | Single Mode Fiber            | 单模光纤指在同一条光纤中只能传输单个模式光信号的光纤。                                                                         |
| 动态 ARP 检测 | DAI (Dynamic ARP Inspection) | 一种能够验证网络中 ARP 地址解析协议数据报的安全特性。通过 DAI，网络管理员能够拦截、记录和丢弃具有无效 MAC 地址/IP 地址绑定的 ARP 数据包，以防止网络中常见的 ARP 欺骗攻击。 |
| 多模光纤      | Multi-mode Fiber             | 多模光纤指在同一条光纤中能够传输多个模式光的光纤。                                                                           |

### F

|        |                           |                                                                       |
|--------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 访问控制列表 | ACL (Access Control List) | 访问控制列表是由 permit   deny 语句组成的一系列有顺序的规则，设备根据这些规则判断哪些数据包可以接收，哪些数据包需要拒绝。  |
| 服务质量   | QoS (Quality of Service)  | 一种网络安全机制，是用来解决网络延迟和阻塞问题的一种技术。当网络过载或拥塞时，QoS 能确保重要业务不被延迟或丢弃，同时保证网络高效运行。 |

**G**

|      |             |                                                                                                      |
|------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 故障转移 | Failover    | 提供了一种端口联动方案，可以扩展链路备份的范围。该功能通过监控上行链路并对下行链路进行同步设置，使上层设备的故障迅速传达给下层，从而触发主备切换，避免因上行链路故障无法被下层设备感知而出现的流量丢失。 |
| 挂耳   | Ear hanging | 机箱侧面的部件，用于把机箱安装在机柜中。                                                                                 |

**L**

|      |                  |                                                                                                                        |
|------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 链路聚合 | Link Aggregation | 通过将多个物理以太网端口聚合在一起形成一个逻辑上的聚合组，并把同一聚合组内的多条物理链路视为一条逻辑链路。链路聚合可以实现流量在聚合组各成员端口之间负载分担，在有效的提高了设备之间链路可靠性的同时，还在不进行硬件升级的条件下增大了带宽。 |
|------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**Q**

|      |                            |                                                                                                                                                    |
|------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| QinQ | Stacked VLAN 或 Double VLAN | 是 802.1Q 的扩展，IEEE 在 802.1ad 标准中定义。在运营商的骨干网络（公网）中，报文携带两层的 VLAN Tag：公网 VLAN Tag 和私网 VLAN Tag。公网中私网 VLAN Tag 被当作报文数据部分进行传输。可以分为基本 QinQ 和灵活 QinQ 两种类型。 |
| 全双工  | Full-duplex                | 通信链路上双方可以同时发送和接收数据。                                                                                                                                |

**R**

|        |        |                                                                    |
|--------|--------|--------------------------------------------------------------------|
| RS-232 | RS-232 | 由电子工业协会所制定的异步传输标准接口。通常 RS-232 接口以 9 个引脚（DB9）或是 25 个引脚（DB-25）的型态出现。 |
|--------|--------|--------------------------------------------------------------------|

**S**

|             |                                                   |                                                                                                   |
|-------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 数字用户线路接入复用器 | DSLAM（Digital Subscriber Line Access Multiplexer） | DSLAM 是各种 DSL（Digital Subscriber Line，数字用户线）系统的局端设备，属于最后一公里接入设备，其功能是接纳所有的 DSL 线路，汇聚流量，相当于一个二层交换机。 |
|-------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|

**X**

|       |                                  |                                                                                  |
|-------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 虚拟局域网 | VLAN（Virtual Local Area Network） | 是为解决以太网的广播问题和安全性而提出的一种协议。是一种通过将局域网内的设备逻辑地而不是物理地划分成一个个网段，从而实现多个互不影响的虚拟工作组的二层隔离技术。 |
|-------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|

**Y**

|                     |                                                     |                                                                                                                                                               |
|---------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 以太网环网保护倒换           | ERPS (Ethernet Ring Protection Switching)           | 基于 ITU-T G.8032 标准的 APS (Automatic Protection Switching, 自动保护倒换) 协议, 是一种专门应用于以太网环的链路层协议, 正常情况下, 它在以太网环中能够防止数据环路引起的广播风暴, 当以太网环上链路或设备故障时, 能迅速切换到备份链路, 保证业务快速恢复。 |
| 以太网线性保护倒换           | ELPS (Ethernet Linear Protection Switching)         | 基于 ITU-T G.8031 标准的 APS (Automatic Protection Switching, 自动保护倒换) 协议, 用于保护一条以太网连接, 它是一种端到端的保护技术。包括两种线性保护方式: 线性 1                                               |
| 1 保护倒换和线性 1+1 保护倒换? | 1-3                                                 | 1-6                                                                                                                                                           |
| 远程用户拨号认证系统          | RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service) | 网络中对用户进行认证和计费的协议。                                                                                                                                             |
| <b>Z</b>            |                                                     |                                                                                                                                                               |
| 帧                   | Frame                                               |                                                                                                                                                               |
| 自协商                 | Auto-Negotiation                                    | 自协商是指接口可以根据对端接口的接口速率和双工模式, 自动调节自身的工作模式到链路两端具有的最高性能, 即链路两端能具有的最高速率和双工模式。                                                                                       |

## 5.2 缩略语

### A

|     |                                |        |
|-----|--------------------------------|--------|
| ACL | Access Control List            | 访问控制列表 |
| AN  | Access Node                    | 接入节点   |
| APS | Automatic Protection Switching | 自动保护倒换 |
| ARP | Address Resolution Protocol    | 地址解析协议 |

### C

|         |                                                   |          |
|---------|---------------------------------------------------|----------|
| CFM     | Connectivity Fault Management                     | 连接故障管理   |
| CoS     | Class of Service                                  | 服务等级     |
| CPU     | Central Processing Unit                           | 中央处理器    |
| CSMA/CD | Carrier Sense Multiple Access/Collision Detection | 载波侦听多路访问 |

## D

|          |                                            |             |
|----------|--------------------------------------------|-------------|
| DAI      | Dynamic ARP Inspection                     | 动态 ARP 检测   |
| DFB      | Distributed Feed Back                      | 分布反馈        |
| DiffServ | Differentiated Service                     | 区分服务        |
| DRR      | Deficit Round Robin                        | 差额循环调度      |
| DS       | Differentiated Services                    | 差分服务        |
| DSCP     | Differentiated Services Code Point         | 差分服务代码点     |
| DSL      | Digital Subscriber Line                    | 数字用户线       |
| DSLAM    | Digital Subscriber Line Access Multiplexer | 数字用户线路接入复用器 |

## E

|      |                                                 |           |
|------|-------------------------------------------------|-----------|
| EDD  | Ethernet Demarcation Device                     | 以太网分界设备   |
| EFM  | Ethernet in the First Mile                      | 第一英里以太网   |
| ELPS | Ethernet Linear Protection Switching            | 以太网线性保护倒换 |
| EMC  | Electro Magnetic Compatibility                  | 电磁兼容      |
| ERPS | Ethernet Ring Protection Switching              | 以太网环网保护倒换 |
| ETS  | European Telecommunications Standards           | 欧洲电信标准    |
| ETSI | European Telecommunications Standards Institute | 欧洲电信标准化协会 |

## I

|      |                                    |          |
|------|------------------------------------|----------|
| IGMP | Internet Group Management Protocol | 因特网组管理协议 |
|------|------------------------------------|----------|

## L

|      |                               |         |
|------|-------------------------------|---------|
| LLDP | Link Layer Discovery Protocol | 链路层发现协议 |
| LOS  | Loss of Signal                | 信号丢失    |

## M

|      |                             |            |
|------|-----------------------------|------------|
| MEF  | Metro Ethernet Forum        | 城域以太网论坛    |
| MTBF | Mean Time Between Failure   | 平均无故障工作时间  |
| MVR  | Multicast VLAN Registration | 组播 VLAN 注册 |

## N

|           |                               |                |
|-----------|-------------------------------|----------------|
| NGN       | Next Generation Network       | 下一代网络          |
| NNM       | Network Node Management       | 网络节点管理         |
| NView NNM | NView Network Node Management | NView 网络节点管理系统 |

## P

|       |                           |              |
|-------|---------------------------|--------------|
| PHB   | Per-Hop Behavior          | 每跳转发行为       |
| PPPoE | PPP over Ethernet         | 以太网承载 PPP 协议 |
| PVC   | Permanent Virtual Circuit | 永久虚电路        |

## R

|        |                                            |            |
|--------|--------------------------------------------|------------|
| RADIUS | Remote Authentication Dial In User Service | 远程用户拨号认证系统 |
| RH     | Relative Humidity                          | 相对湿度       |
| RMON   | Remote Network Monitoring                  | 远端网络监控     |

## S

|       |                         |            |
|-------|-------------------------|------------|
| SLA   | Service Level Agreement | 服务等级规约     |
| SP    | Strict-Priority         | 严格优先级调度    |
| SSHv2 | Secure Shell v2         | 安全外壳协议版本 2 |
| STP   | Spanning Tree Protocol  | 生成树协议      |

## T

|         |                                                  |               |
|---------|--------------------------------------------------|---------------|
| TACACS+ | Terminal Access Controller Access Control System | 终端访问控制器访问控制系统 |
| TFTP    | Trivial File Transfer Protocol                   | 普通文件传输协议      |

## U

|      |                                             |              |
|------|---------------------------------------------|--------------|
| UART | Universal Asynchronous Receiver/Transmitter | 通用异步接收/发送装置  |
| UL   | Underwriter Laboratories                    | 美国保险商试验所（认证） |
| UNI  | User Network Interface                      | 用户侧接口        |

## W

|     |                    |        |
|-----|--------------------|--------|
| WRR | Weight Round Robin | 加权循环调度 |
|-----|--------------------|--------|

