

# UNIS S6600X-EI-G 系列以太网交换机

安装指南

紫光恒越技术有限公司

[www.unisyue.com](http://www.unisyue.com)

资料版本：6W105-20220706

Copyright © 2018-2022 紫光恒越技术有限公司及其许可者版权所有，保留一切权利。

未经本公司书面许可，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。

**UNIS** 为紫光恒越技术有限公司的商标。对于本手册中出现的其它公司的商标、产品标识及商品名称，由各自权利人拥有。

由于产品版本升级或其他原因，本手册内容有可能变更。紫光恒越保留在没有任何通知或者提示的情况下对本手册的内容进行修改的权利。本手册仅作为使用指导，紫光恒越尽全力在本手册中提供准确的信息，但是紫光恒越并不确保手册内容完全没有错误，本手册中的所有陈述、信息和建议也不构成任何明示或暗示的担保。

## 环境保护

本产品符合关于环境保护方面的设计要求，产品的存放、使用和弃置应遵照相关国家法律、法规要求进行。

# 前言

本文档介绍了 UNIS S6600X-EI-G 系列交换机安装前的准备、安装过程以及安装后的维护等。

前言部分包含如下内容：

- [读者对象](#)
- [本书约定](#)
- [资料意见反馈](#)

## 读者对象

本手册主要适用于如下工程师：

- 网络规划人员
- 现场技术支持与维护人员
- 负责网络配置和维护的网络管理员

## 本书约定

### 1. 命令行格式约定

格 式	意 义
<b>粗体</b>	命令行关键字（命令中保持不变、必须照输的部分）采用 <b>加粗</b> 字体表示。
<b>斜体</b>	命令行参数（命令中必须由实际值进行替代的部分）采用 <b>斜体</b> 表示。
[ ]	表示用“[ ]”括起来的部分在命令配置时是可选的。
{ x   y   ... }	表示从多个选项中仅选取一个。
[ x   y   ... ]	表示从多个选项中选取一个或者不选。
{ x   y   ... } *	表示从多个选项中至少选取一个。
[ x   y   ... ] *	表示从多个选项中选取一个、多个或者不选。
&<1-n>	表示符号&前面的参数可以重复输入1~n次。
#	由“#”号开始的行表示为注释行。

### 2. 图形界面格式约定

格 式	意 义
< >	带尖括号“< >”表示按钮名，如“单击<确定>按钮”。
[ ]	带方括号“[ ]”表示窗口名、菜单名和数据表，如“弹出[新建用户]窗口”。
/	多级菜单用“/”隔开。如[文件/新建/文件夹]多级菜单表示[文件]菜单下的[新建]子菜单下的[文件夹]菜单项。

### 3. 各类标志

本书还采用各种醒目标志来表示在操作过程中应该特别注意的地方，这些标志的意义如下：

 警告	该标志后的注释需给予格外关注，不当的操作可能会对人身造成伤害。
 注意	提醒操作中应注意的事项，不当的操作可能导致数据丢失或者设备损坏。
 提示	为确保设备配置成功或者正常工作而需要特别关注的操作或信息。
 说明	对操作内容的描述进行必要的补充和说明。
 窍门	配置、操作、或使用设备的技巧、小窍门。

### 4. 图标约定

本书使用的图标及其含义如下：

	该图标及其相关描述文字代表一般网络设备，如路由器、交换机、防火墙等。
	该图标及其相关描述文字代表一般意义上的路由器，以及其他运行了路由协议的设备。
	该图标及其相关描述文字代表二、三层以太网交换机，以及运行了二层协议的设备。
	该图标及其相关描述文字代表无线控制器、无线控制器业务板和有线无线一体化交换机的无线控制引擎设备。
	该图标及其相关描述文字代表无线接入点设备。
	该图标及其相关描述文字代表无线终端单元。
	该图标及其相关描述文字代表无线终结者。
	该图标及其相关描述文字代表无线Mesh设备。
	该图标代表发散的无线射频信号。
	该图标代表点到点的无线射频信号。
	该图标及其相关描述文字代表防火墙、UTM、多业务安全网关、负载均衡等安全设备。
	该图标及其相关描述文字代表防火墙插卡、负载均衡插卡、NetStream插卡、SSL VPN插卡、IPS插卡、ACG插卡等安全插卡。

## 5. 端口编号示例约定

本手册中出现的端口编号仅作示例，并不代表设备上实际具有此编号的端口，实际使用中请以设备上存在的端口编号为准。

## 资料意见反馈

如果您在使用过程中发现产品资料的任何问题，可以通过以下方式反馈：

E-mail: [info@unisyue.com](mailto:info@unisyue.com)

感谢您的反馈，让我们做得更好！

# 目 录

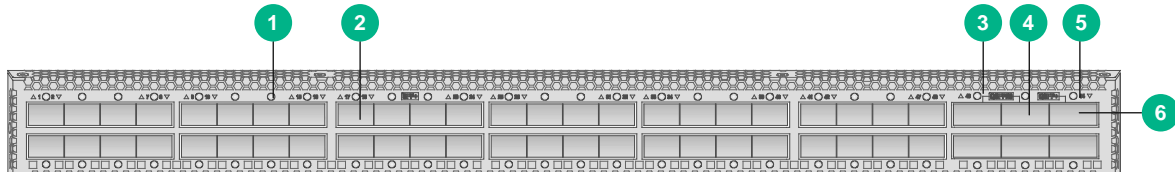
<b>1 面板介绍 .....</b>	<b>1-1</b>
1.1 S6600X-54XG-EI-G 交换机前面板 .....	1-1
1.2 S6600X-54XG-EI-G 交换机后面板 .....	1-1
<b>2 安装前的准备 .....</b>	<b>2-1</b>
2.1 安全注意事项 .....	2-1
2.2 检查安装场所 .....	2-1
2.2.1 温/湿度要求 .....	2-1
2.2.2 洁净度要求 .....	2-2
2.2.3 抗干扰要求 .....	2-2
2.2.4 激光使用安全 .....	2-2
2.3 安装工具 .....	2-3
<b>3 交换机的安装 .....</b>	<b>3-1</b>
3.1 交换机安装流程 .....	3-1
3.2 安装交换机到 19 英寸机柜 .....	3-2
3.2.1 挂耳滑道及滑道导轨介绍 .....	3-2
3.2.2 安装方式介绍 .....	3-2
3.2.3 安装挂耳、滑道导轨、接地线缆到交换机 .....	3-3
3.2.4 安装交换机到机柜 .....	3-5
3.3 连接保护地线 .....	3-7
3.3.1 通过接地排接地 .....	3-7
3.3.2 通过交流电源的 PE 线进行接地 .....	3-8
3.4 安装/拆卸风扇模块 .....	3-8
3.4.1 风扇模块的安装 .....	3-9
3.4.2 风扇模块的拆卸 .....	3-10
3.5 安装/拆卸电源模块 .....	3-10
3.5.1 安装电源模块 .....	3-11
3.5.2 拆卸电源模块 .....	3-12
3.6 连接电源线 .....	3-13
3.6.1 电源线的连接 .....	3-13
3.7 安装完成后检查 .....	3-14
<b>4 交换机初次上电启动 .....</b>	<b>4-1</b>
4.1 搭建配置环境 .....	4-1
4.2 连接配置电缆 .....	4-1

4.2.1 配置电缆介绍 .....	4-1
4.2.2 配置电缆连接 .....	4-2
4.3 设置终端参数 .....	4-5
4.4 交换机启动 .....	4-5
4.4.1 上电前的检查 .....	4-5
4.4.2 上电启动 .....	4-6
<b>5 搭建 IRF .....</b>	<b>5-1</b>
5.1 IRF 系统安装流程图 .....	5-1
5.2 规划 IRF 方案 .....	5-2
5.2.1 确定 IRF 成员设备数量和安装位置 .....	5-2
5.2.2 确定 IRF 各成员设备的角色和编号 .....	5-2
5.2.3 选择 IRF 拓扑方案及成员设备间的连接方式 .....	5-3
5.2.4 预留需要用于 IRF 连接的物理端口 .....	5-4
5.2.5 规划线缆连接方案 .....	5-4
5.3 IRF 系统软件配置 .....	5-6
5.4 安装 IRF 连接线缆 .....	5-6
5.5 登录验证 .....	5-7
<b>6 维护与常见故障处理 .....</b>	<b>6-1</b>
6.1 电源故障处理 .....	6-1
6.2 风扇故障处理 .....	6-1
6.3 配置终端故障处理 .....	6-1

# 1 面板介绍

## 1.1 S6600X-54XG-EI-G交换机前面板

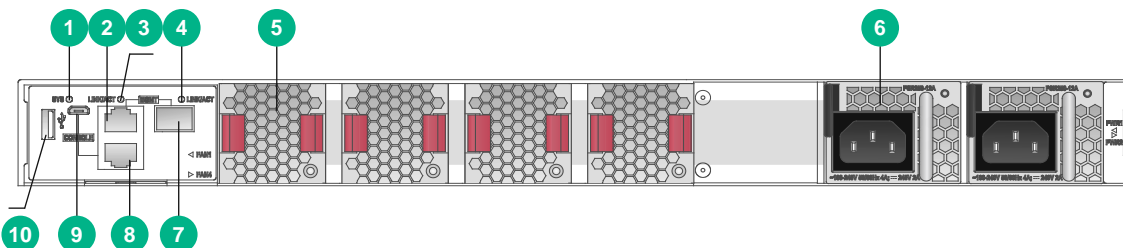
图1-1 S6600X-54XG-EI-G 前面板示意图



(1): SFP+口状态指示灯	(2): SFP+口
(3): QSFP28口状态指示灯	(4): QSFP28口
(5): QSFP+口状态指示灯	(6): QSFP+口

## 1.2 S6600X-54XG-EI-G交换机后面板

图1-2 S6600X-54XG-EI-G 后面板示意图



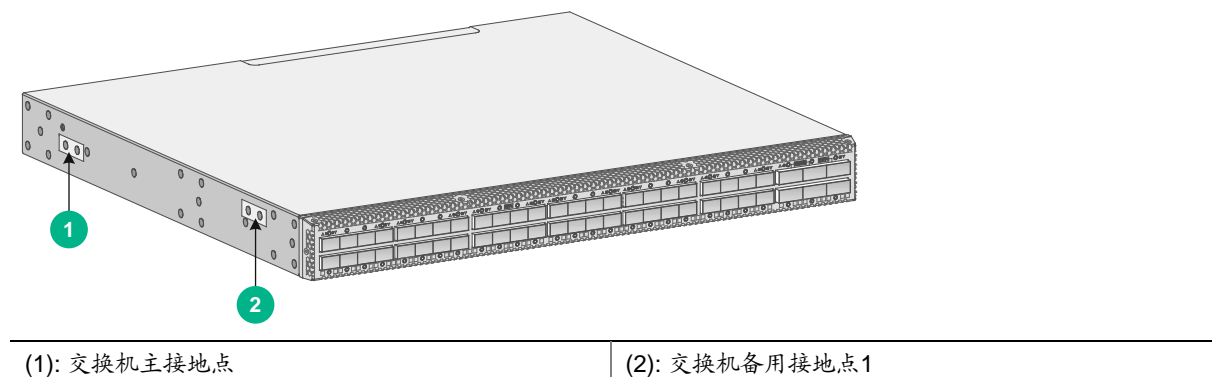
(1): 系统状态指示灯 (SYS)	(2): 管理用以太网电口
(3): 管理用以太网电口LINK/ACT状态指示灯	(4): 管理用以太网光口LINK/ACT状态指示灯
(5): 可插拔风扇模块	(6): 可插拔电源模块
(7): 管理用以太网光口	(8): Console口
(9): Micro USB Console口	(10): USB口



说明

- 以太网交换机后面板上有两个电源模块插槽，在出厂时电源模块插槽1为空，电源模块插槽2带假面板。[1.2](#) 以交换机满配 PSR250-12A 交流电源的情况为例。关于电源模块安装与拆卸的详细介绍，请参见[3.5 安装/拆卸电源模块](#)。
- 交换机后面板上有四个风扇模块插槽，出厂时风扇模块插槽均为空。[1.2](#) 以交换机满配 LSPM1FANSB 风扇模块的情况为例。关于风扇模块安装与拆卸的详细介绍，请参见[3.4 安装/拆卸风扇模块](#)。

图1-3 左侧面板示意图



# 2 安装前的准备

## 2.1 安全注意事项

为避免使用不当造成设备损坏及对人身的伤害,请遵从以下的注意事项:

- 在清洁交换机前,应先将交换机电源模块的电源连接线拔出。不要用湿润的布料擦拭交换机,不可用液体清洗交换机。
- 请不要将交换机放在水边或潮湿的地方,并防止水或湿气进入交换机机壳。
- 请不要将交换机放在不稳定的箱子或桌子上,万一跌落,会对交换机造成严重损害。
- 应保持室内通风良好并保持交换机通气孔畅通。
- 交换机要在正确的电压下才能正常工作,请确认工作电压同交换机电源模块所标示的电压相符。
- 为减少受电击的危险,在交换机工作时不要打开外壳,即使在不带电的情况下,也不要随意打开交换机机壳。
- 在更换可插拔电源模块、可插拔风扇模块时一定要使用防静电腕带,防止静电损坏部件。

## 2.2 检查安装场所

交换机必须在室内使用,安装场所需要满足如下条件:

- 确认交换机的入风口及通风口处留有空间,以利于交换机机箱的散热。
- 确认机柜自身有良好的通风散热系统。
- 确认安装场所的冷、热行的布局,以保证进入设备的气流方向是从冷的一边到热的一边。
- 确认上下设备间的气流方向,避免下层设备排出的热风再进入上层设备。
- 确认机柜足够牢固,能够支撑交换机及其安装附件的重量。
- 确认机柜的良好接地。

为保证交换机正常工作和延长使用寿命,安装场所还应该满足下列要求。

### 2.2.1 温/湿度要求

为保证交换机正常工作和使用寿命,机房内需维持一定的温度和湿度。若机房内长期湿度过高,易造成绝缘材料绝缘不良甚至漏电,有时也易发生材料机械性能变化、金属部件锈蚀等现象;若相对湿度过低,绝缘垫片会干缩而引起紧固螺丝松动,同时在干燥的气候环境下,易产生静电,危害交换机上的电路;温度过高则危害更大,长期的高温将加速绝缘材料的老化过程,使交换机的可靠性大大降低,严重影响其寿命。

表2-1 设备使用环境温湿度表

指标	工作	非工作
温度	0~45°C	-40~70°C
相对湿度	10~95%RH, 无冷凝	5~95%RH, 无冷凝

## 2.2.2 洁净度要求

灰尘对交换机的运行安全是一大危害。室内灰尘落在机体上，可以造成静电吸附，使金属接插件或金属接点接触不良。尤其是在室内相对湿度偏低的情况下，更易造成静电吸附，不但会影响设备寿命，而且容易造成通信故障。对机房内灰尘含量及粒径要求见表 2-2。

表2-2 机房灰尘含量要求

机械活性物质	单位	含量
灰尘粒子	粒/ $m^3$	$\leq 3 \times 10^4$ (3天内桌面无可见灰尘)

注：灰尘粒子直径 $\geq 5\mu m$

除灰尘外，交换机机房对空气中所含的盐、酸、硫化物也有严格的要求。这些有害气体会加速金属的腐蚀和某些部件的老化过程。机房内应防止有害气体如  $SO_2$ 、 $H_2S$ 、 $NH_3$ 、 $Cl_2$  等的侵入，其具体限制值见表 2-3。

表2-3 机房有害气体限值

气体	最大值 ( $mg/m^3$ )
二氧化硫 $SO_2$	0.2
硫化氢 $H_2S$	0.006
氨 $NH_3$	0.05
氯气 $Cl_2$	0.01

## 2.2.3 抗干扰要求

交换机在使用中可能受到来自系统外部的干扰，这些干扰通过电容耦合、电感耦合、电磁波辐射、公共阻抗耦合和导线的传导方式对设备产生影响。为此应注意：

- 交流供电系统为 TN 系统，交流电源插座应采用有保护地线的单相三线电源插座，使设备上滤波电路能有效的滤除电网干扰。
- 交换机工作地点远离强功率无线电发射台、雷达发射台、高频大电流设备。
- 必要时采取电磁屏蔽的方法，如接口电缆采用屏蔽电缆。
- 接口电缆要求在室内走线，禁止户外走线，以防止因雷电产生的过电压、过电流将设备信号口损坏。

## 2.2.4 激光使用安全

S6600X-EI-G 系列以太网交换机属于 1 类激光设备。



注意

S6600X-EI-G 系列以太网交换机的光模块若处于工作状态，请不要直视这些光接口，因为光纤发出的光束具有很高的能量，可能会伤害到视网膜。

## 2.3 安装工具

### 1. 安装附件

表2-4 安装附件列表

项目	数量	适用机型或模块
Console口配置线缆 	1根	S6600X-54XG-EI-G机型
接地线 	1根	S6600X-54XG-EI-G机型
M4螺钉 	16个	S6600X-54XG-EI-G机型
挂耳 	1对	S6600X-54XG-EI-G机型
滑道及滑道导轨 	1对	S6600X-54XG-EI-G机型
防静电手腕 	1个	S6600X-54XG-EI-G机型

### 2. 安装工具或设备

- 十字螺丝刀：P1-100mm、P2-150mm、P3-250mm
- 一字螺丝刀：P4-75mm
- 斜口钳、剥线钳、断线钳、记号笔、卷尺
- 接口线缆
- 各种仪表
- 交换机配置终端



安装工具或设备需要用户自备。

# 3 交换机的安装

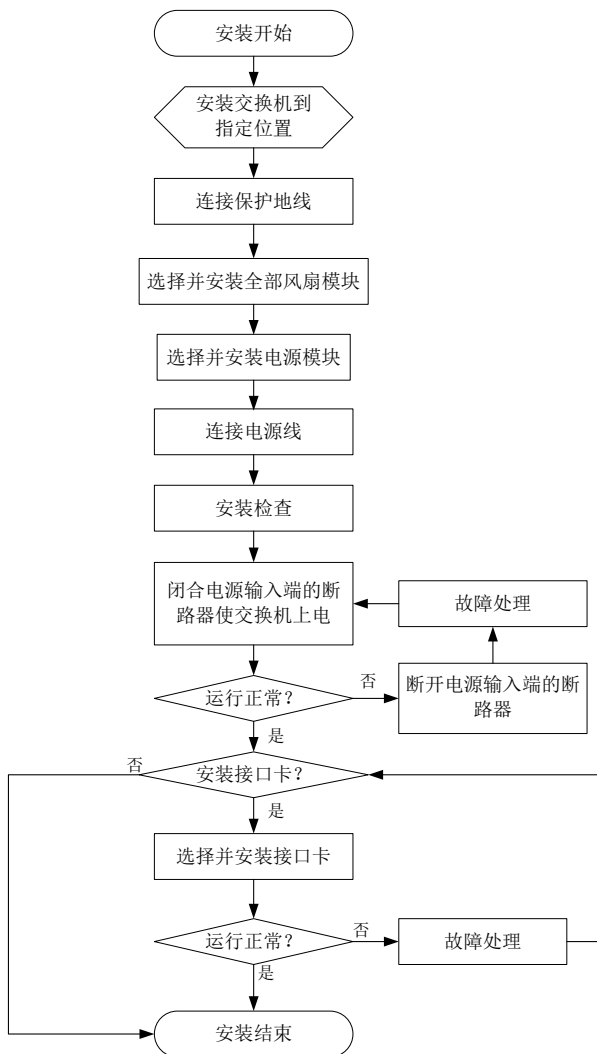


注意

在 UNIS 系列交换机机箱盖的 1 个安装螺钉上封有 UNIS 公司的防拆封条，当代理商对交换机进行维护时，要求所维护交换机的这个封条完好，所以，用户在打开交换机机箱盖前，请先与本地代理商联系，获得允许；否则，由于擅自操作导致交换机无法维护，将由用户本人负责。

## 3.1 交换机安装流程

图3-1 交换机安装流程



## 3.2 安装交换机到19英寸机柜

### 3.2.1 挂耳滑道及滑道导轨介绍

表3-1 S6600X-EI-G 系列以太网交换机支持的挂耳、走线架、滑道及滑道导轨

设备型号	挂耳	走线架	滑道及滑道导轨
S6600X-54XG-EI-G	1U挂耳1对如图3-2	无	1U滑道及滑道导轨1对如图3-3

图3-2 S6600X-54XG-EI-G 标配挂耳外观示意图

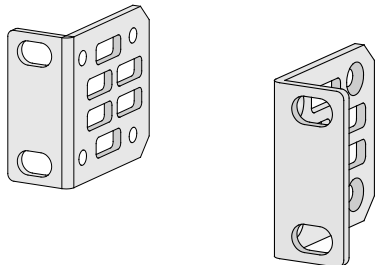
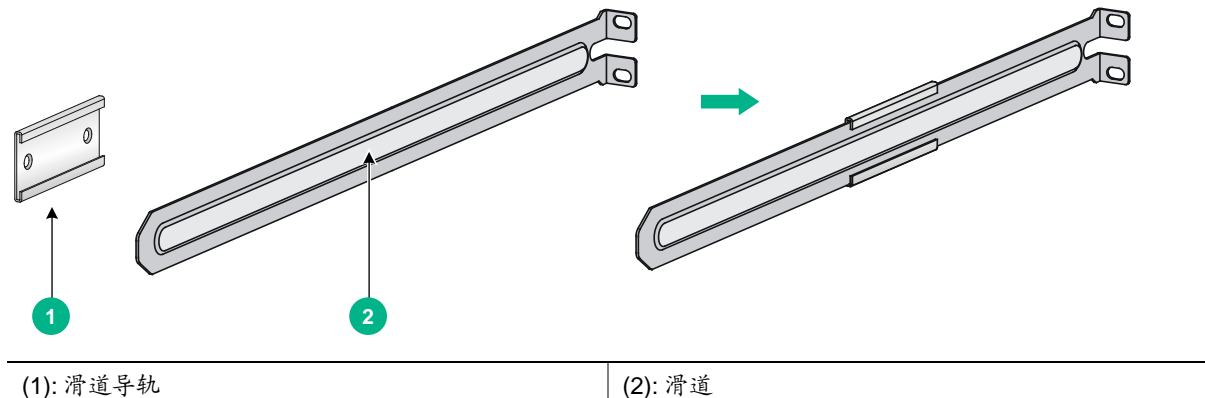
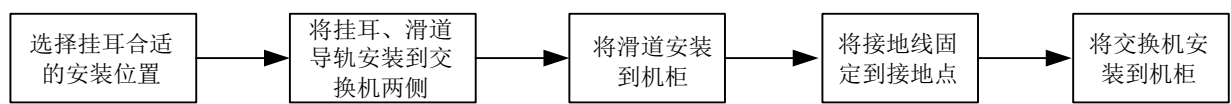


图3-3 1U 滑道及滑道导轨示意图



### 3.2.2 安装方式介绍

图3-4 挂耳安装交换机到 19 英寸机柜的过程示意图





### 说明

如果机柜上带有托盘，还可以通过挂耳与托盘相配合的方式进行安装。具体做法是：将交换机放置在托盘上，根据实际情况和挂耳的安装位置，沿机柜移动交换机至合适的位置，然后进行固定。



### 注意

将交换机安装到 19 英寸机柜时需注意：

交换机对于机柜的前后方孔条间距的要求，请参见[表 3-2](#)。

**表3-2 交换机对于机柜的前后方孔条间距的要求**

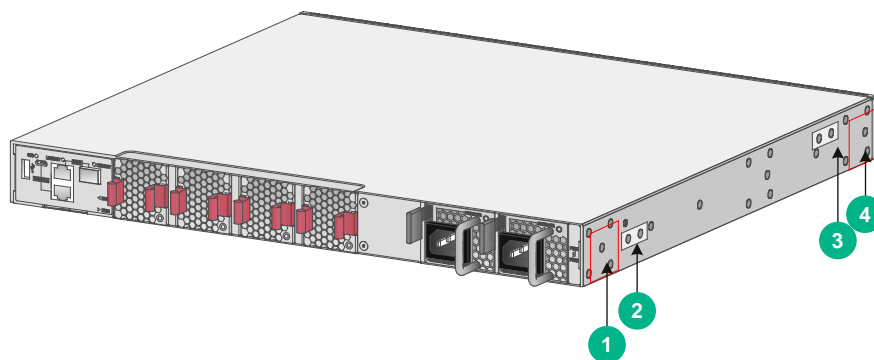
设备型号	安装方式	前后方孔条最小间距	前后方孔条最大间距
S6600X-54XG-EI-G	挂耳+滑道	621mm	793mm
	挂耳+滑道	330mm	632mm

### 3.2.3 安装挂耳、滑道导轨、接地线缆到交换机

S6600X-EI-G 系列交换机侧面板上均提供 2 处挂耳安装位置。交换机提供 2 处接地点。具体位置如[图 3-5](#) 所示。

在安装过程中，您可根据安装场景的需求，选择合适的位置进行挂耳和接地线缆的安装。

**图3-5 S6600X-54XG-EI-G 挂耳安装位置、接地线缆连接位置**



(1): 交换机电源侧挂耳安装位	(2): 交换机主接地点
(3): 交换机备用接地点1	(4): 交换机端口侧挂耳安装位

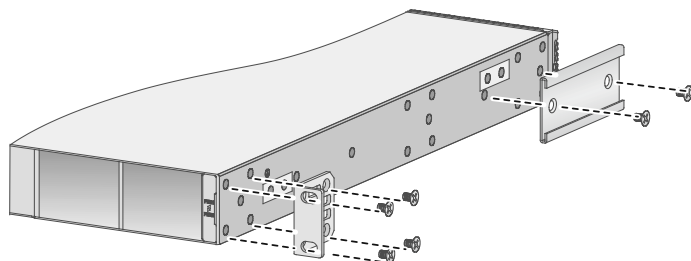
#### 1. 安装挂耳、滑道导轨到交换机

挂耳及滑道导轨的具体安装方法如下：

- (1) 安装挂耳到机箱时，将挂耳的长边贴紧设备，挂耳的安装孔与机箱侧面的螺丝孔对齐，然后顺时针方向拧紧 M4 螺钉，从而将挂耳固定到机箱。
- (2) 根据挂耳安装位置，确定配套的滑道导轨安装位置。

- (3) 安装滑道导轨到机箱时,将滑道导轨贴近设备,使滑道导轨的安装孔与机箱侧面的螺丝孔对齐。
- (4) 顺时针方向拧紧 M4 螺钉, 从而将滑道导轨固定到机箱。

图3-6 安装挂耳和滑道导轨到机箱的示意图



#### 说明

挂耳及滑道导轨的安装过程, 以安装到交换机一侧为示意, 另一侧的安装类似, 不再重复描述。

## 2. 安装接地线缆到交换机



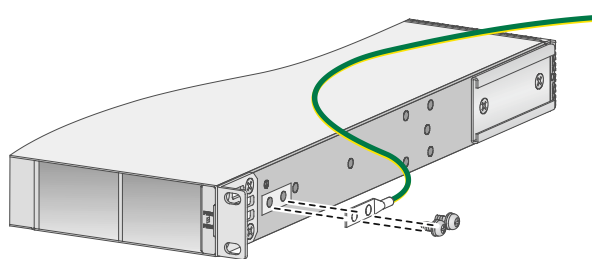
#### 注意

交换机主接地点、备用接地点 1 均位于机箱左侧面, 请根据实际安装场景, 选择合适的接地点。需要注意的是: 当交换机安装到机柜上时, 这两个接地点会被挡住。因此当您选择通过这两个接地点进行接地时, 需要先将接地线缆安装到交换机侧面的接地点上, 再将交换机安装到 19 英寸机柜上。

安装接地线缆到交换机具体步骤如下:

- (1) 根据安装环境, 确定采用交换机上哪个接地点进行接地。
- (2) 从包装袋中取出随机附带的接地线缆及接地螺钉。
- (3) 将两个接地螺钉穿过双孔接地线缆, 安装到选定接地点的对应螺孔上, 并用螺丝刀拧紧, 如[图 3-7 所示](#)。

图3-7 安装接地线到主接地点的示意图



### 3.2.4 安装交换机到机柜

#### 1. 安装滑道到机柜

当挂耳安装在交换机电源侧/端口侧挂耳安装位时，必须配套安装滑道及滑道导轨，才能将交换机稳定的安装到机柜上。具体步骤如下：

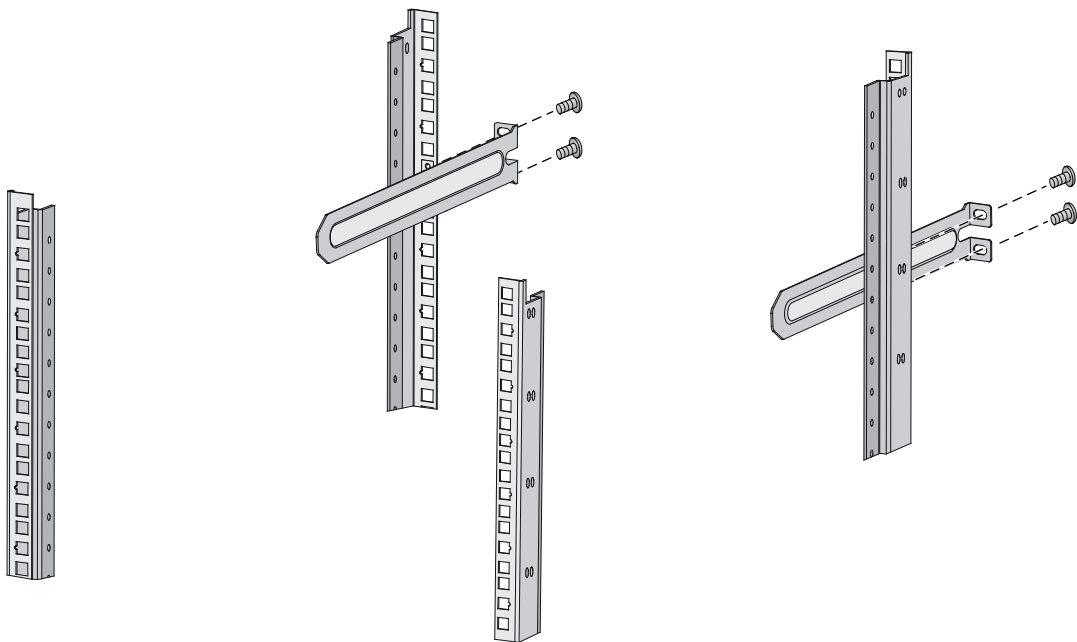
- (1) 根据规划好的交换机在机柜上的安装位置，确定对应滑道在机柜上的安装位置。
- (2) 将浮动螺母安装到滑道对应安装位的立柱方孔上。
- (3) 如图3-8所示，将滑道的安装孔位与机柜对应侧的后立柱方孔对齐，并用螺钉配合浮动螺母将滑道固定到机柜上。
- (4) 用类似方法安装另一侧滑道。两侧滑道高度须保持一致，以保证滑道能滑入导轨。



说明

1 RU有3个孔的高度，中间孔为辅助安装孔，两侧孔为标准安装孔。其中相邻的两个标准安装孔之间的间距略小于辅助安装孔和与它相邻的标准安装孔之间的间距，请注意区别。

图3-8 滑道安装示意图



#### 2. 安装交换机到机柜

- (1) 请操作者佩戴防静电腕带。需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。
- (2) 检查并确保挂耳及滑道导轨已固定在交换机的两侧，具体安装方法请参见 [3.2.3 安装挂耳、滑道导轨、接地线缆到交换机](#)。
- (3) 检查并确保滑道已固定在交换机安装位的后立柱上，具体安装方法请参见 [3.2.4 1. 安装滑道到机柜](#)。
- (4) 将浮动螺母安装到交换机安装位前立柱的方孔上，注意与滑道保持水平。

- (5) 一位安装人员用手托住交换机的底部，调整机箱方位，使机箱两侧的导轨正对机柜内侧立柱上的滑道，然后水平缓慢的推动交换机，使两边的滑道平稳地滑入导轨，直到机箱挂耳紧贴机柜前立柱方孔条。
- (6) 另一位安装人员用满足机柜安装尺寸要求的螺钉将交换机通过挂耳固定在机架上，保证位置水平并牢固。

图3-9 安装交换机到机柜示意图（挂耳安装在靠近电源侧）

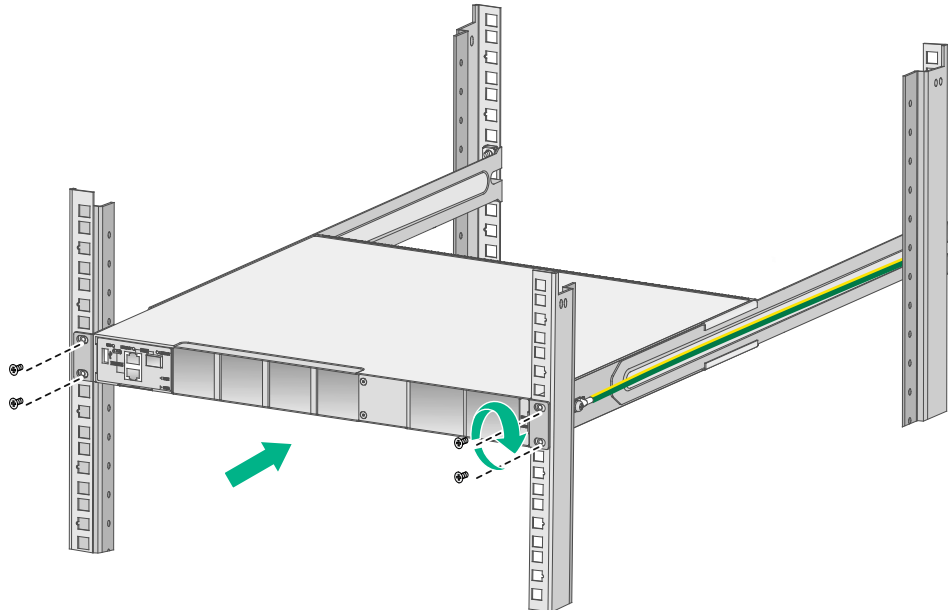
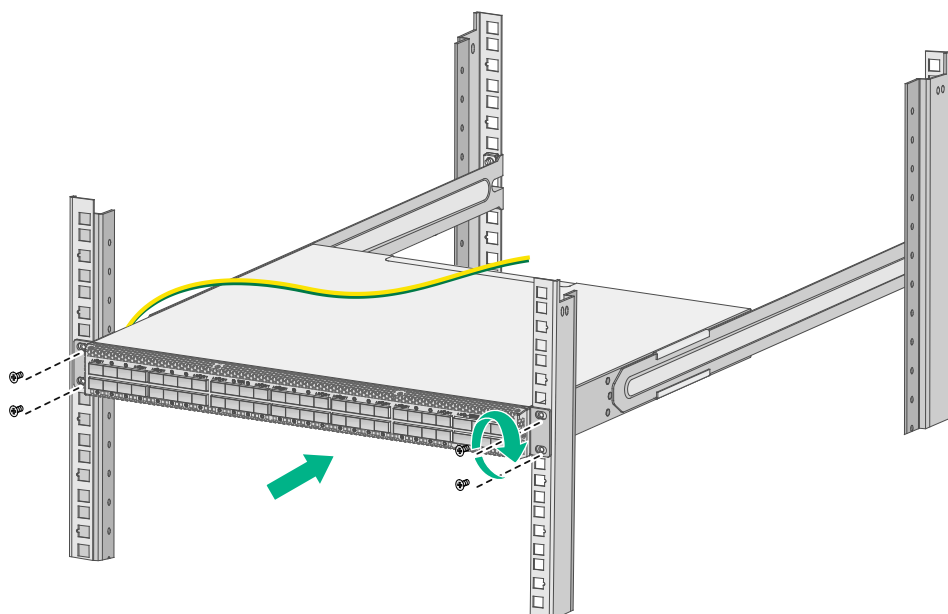


图3-10 安装交换机到机柜示意图（挂耳安装在靠近端口侧）





注意

为保证安装到机柜上的设备的稳定性，机箱挂耳紧贴机柜前立柱方孔条时，必须使滑道头部端从导轨内露出，如图 3-10 所示。

---

### 3.3 连接保护地线

---



注意

- 交换机地线的正确连接是交换机防雷、防干扰的重要保障，所以用户必须正确连接地线缆。
  - 本节图示中机箱的电源和接地端子位置仅供参考，请根据设备实际情况进行连接。
- 

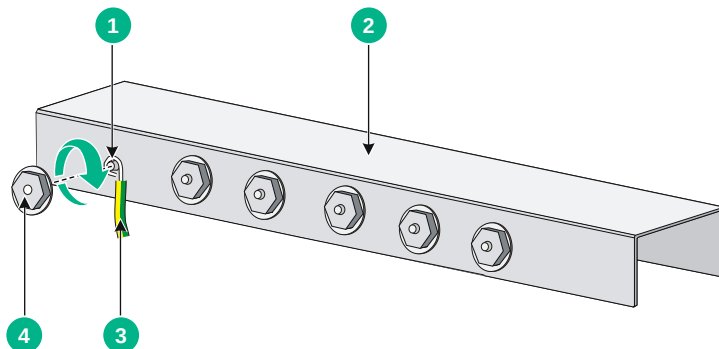
交换机的电源输入端，接有噪声滤波器，其中心地与机箱直接相连，称作机壳地，此机壳地必须良好接地，以使感应电、泄漏电能够安全流入大地，并提高整机的抗电磁干扰的能力。根据设备所处的不同安装环境，请安装人员选择适当的接地方式。

#### 3.3.1 通过接地排接地

如图 3-11 所示，当以太网交换机所处安装环境中有接地排时，接地线缆的具体连接步骤如下：

- (1) 将随机附带的黄绿双色保护接地线缆一端接至交换机的接地点上，具体步骤请参见 [3.2.3 2. 安装接地线缆到交换机](#)。
- (2) 将接地线缆的另一端套在接地排的接地柱上，用六角螺母将接地线缆紧固在接地柱上。

图3-11 连接接地线缆到接地排



---

(1): 六角螺母	(2): 接地线缆OT端子
(3): 接地柱	(4): 接地排

---



注意

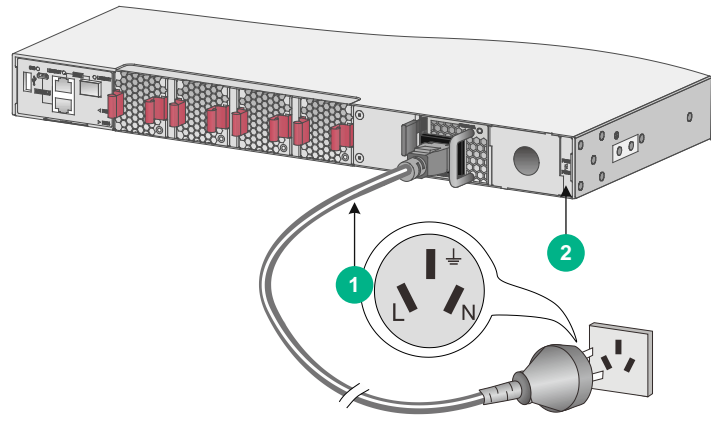
消防水管和大楼的避雷针接地都不是正确的接地选项，以太网交换机的接地线缆应该连接到机房的工程接地。

---

### 3.3.2 通过交流电源的 PE 线进行接地

当设备所处安装环境中没有接地排，若设备采用交流电供电，可以通过交流电源的 PE 线进行接地。应确认交流电源的 PE 线在配电室或交流供电变压器侧是否良好接地，并保证设备的 PE 端子和交流电源的 PE 线可靠连接，设备的电源电缆应采用带保护地线的三芯电缆。若交流电源的 PE 线在配电室或交流供电变压器侧没有接地，应及时向供电部门提出整改的要求。

图3-12 利用交流 PE 线接地时接地安装示意图



(1): 交流电源输入采用三芯电缆

(2): 设备



说明

- 请使用设备随机提供的保护地线连接交换机到机房的接地排，否则不能保证接地效果，容易导致交换机损坏。
- 以太网交换机设备的防雷安装指导，请参考《UNIS 设备防雷安装指导手册》。

## 3.4 安装/拆卸风扇模块



警告

- 请不要接触风扇模块中露出的任何导线、扇叶、旋转轴及端子部分，避免对人身造成伤害，以及避免损害风扇的动平衡，导致风扇运转时噪音加大。
- 当风扇模块内部线路或元器件出现故障时，请移交维修人员进行检修，不要随意拆卸风扇模块上的部件。
- 在设备运行状态下更换风扇模块时，请注意用电安全。
- 在设备运行状态下更换风扇模块时，请不要接触转动中的风扇，避免被旋转中的风扇划伤。
- 请不要接触风扇模块中露出的任何导线、端子部分。



注意

S6600X-EI-G 系列以太网交换机上均有多个风扇模块插槽，为了保证设备的正常散热，需注意如下事项：

- 交换机出厂时风扇插槽均为空，为保证设备的正常散热，用户必须满配相同型号的风扇模块，否则禁止交换机上电运行。
  - 设备运行过程中，必须确保所有可插拔模块插槽不能为空，请务必安装相应的模块或假面板。
  - 在交换机运行过程中，如果有多个风扇模块出现故障，在更换风扇模块过程中禁止同时拔出多个风扇模块，应按照拔出一个立即更换一个的方式进行，且单个风扇模块的更换时间不能超过3分钟。
- 

### 3.4.1 风扇模块的安装

---



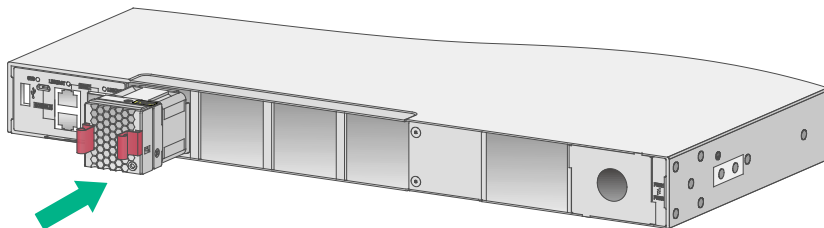
注意

- 为了避免损坏风扇和背板的连接器端子，在风扇插入过程中动作要缓慢，如果插入过程阻力较大或风扇模块位置出现偏斜，必须先拔出风扇模块，然后重新插入。
  - 固定螺钉时，如果发现螺钉不能拧紧，很可能是因为风扇模块没有正确安装引起的，请仔细检查。
- 

LSPM1FANSA 和 LSPM1FANSB 风扇模块安装步骤相似，以安装 LSPM1FANSA 为例，具体步骤如下：

- (1) 请操作者佩戴防静电腕带。需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。
- (2) 从风扇模块包装盒中取出风扇模块，为了使风扇模块顺利安装到设备风扇插槽中，插入前请注意风扇模块型号，确保风扇模块能和设备匹配。
- (3) 正对设备的风扇插槽，将风扇模块 TOP 标识朝向上方，用手捏住风扇模块把手将风扇模块沿着风扇插槽导轨水平插入，直到风扇模块完全进入插槽，并且与背板连接器端子接触良好，如图 3-13 所示。

图3-13 风扇模块安装示意图



### 3.4.2 风扇模块的拆卸



注意

- 在风扇停止转动后，建议不要碰触风扇扇叶和旋转轴，以免损害风扇的动平衡，导致风扇运转时噪音加大。
- 请不要将风扇模块放置在潮湿的地方，也不要让液体进入风扇模块内部。
- 当风扇模块内部线路或元器件出现故障时，请移交 UNIS 维修人员进行检修，不要随意拆卸风扇模块上的部件。



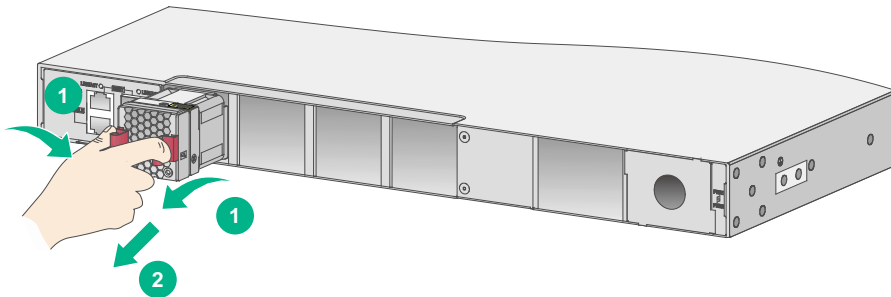
说明

为了更好的保护风扇模块，应将拆卸下来的风扇模块放到防静电袋中。

LSPM1FANSA 和 LSPM1FANSB 风扇模块拆卸步骤相似，以安装 LSPM1FANSA 为例，具体步骤如下：

- (1) 请操作者佩戴防静电腕带。需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。
- (2) 用手捏紧风扇模块上的把手，同时沿插槽导轨向外拉动风扇模块，将风扇模块沿着插槽导轨，水平缓慢的拉出风扇插槽，如图 3-14 所示。
- (3) 将拆卸下来的风扇模块放到防静电袋中。

图3-14 风扇模块拆卸示意图



## 3.5 安装/拆卸电源模块

S6600X-EI-G 系列以太网交换机出厂时电源模块插槽 1 为空，电源模块插槽 2 带假面板。用户可根据需要为交换机选配电源模块，可选配的电源模块和规格请参见《UNIS S6600X-EI-G 系列交换机硬件描述》。

电源的安装和拆卸包括：电源模块的安装和拆卸、电源线的安装和拆卸。安装上电和断电拆卸过程应严格按照图 3-15 和图 3-16 顺序进行，否则可能会对设备造成损坏或对人身造成伤害。



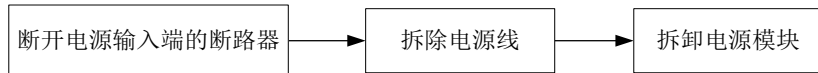
### 注意

- 每个电源模块必须单独配置一个断路器。
- 不同气流方向的电源模块不要混插在同一台交换机上。

图3-15 电源模块安装上电流程



图3-16 电源模块断电拆卸流程

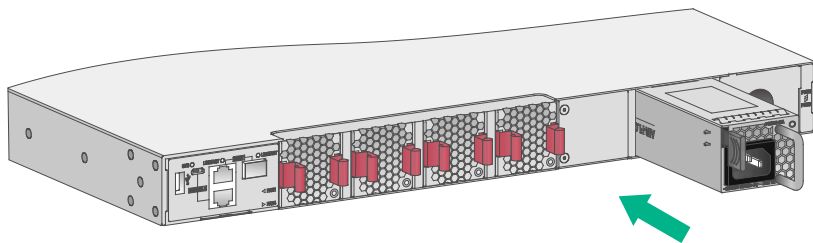


#### 3.5.1 安装电源模块

可插拔电源模块具体安装步骤如下：

- (1) 请操作者佩戴防静电腕带。需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。
- (2) 从电源模块包装盒中取出电源模块，确认电源模块的型号与所需一致。
- (3) 选择安装电源模块的电源模块插槽，操作者正对受电设备的电源模块插槽。
- (4) 保证电源模块上下方向正确，电源模块插入时，请保证电源模块上文字为正向，如果上下倒置，安装过程中将受到防反插的结构限制，不能顺利插入。用一只手握住电源模块上的拉手，另一只手托住电源模块底部，将电源模块沿着电源模块插槽导轨水平插入，直到电源模块完全进入插槽。

图3-17 电源模块安装示意图

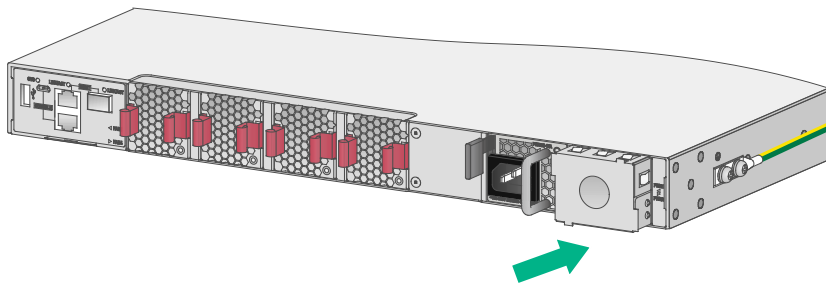


---

**!** 注意

- 插入电源模块的过程中，可以借助轻微的惯性将其插入机箱，从而保证电源后端与背板插口接触良好。
  - 为了避免损坏或弯曲电源端子，在插入过程中，如果位置没有对正，请先将电源模块拉出，调整位置后，然后再重新插入。
  - 为了保证设备良好的通风散热，当交换机上的电源模块插槽未安装电源模块时，需要立即安装电源模块假面板如[图 3-18](#) 所示。
- 

图3-18 电源假面板安装示意图



### 3.5.2 拆卸电源模块

---

**!** 注意

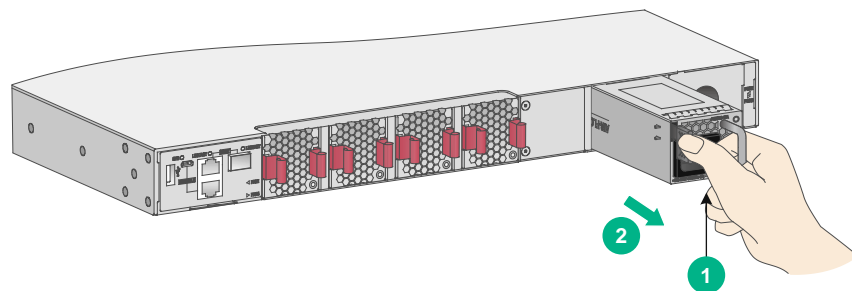
交换机采用 1+1 冗余备份方式进行供电时，拆卸交换机上的一个电源模块不会影响整机系统的正常运行；如果交换机上只有一个电源模块，拆卸电源模块将会造成交换机断电。

---

交流电源模块具体拆卸步骤如下：

- (1) 请操作者佩戴防静电腕带。需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。
- (2) 取下电源模块上的电源线。
- (3) 操作者正对受电设备上要拆卸的电源模块，一只手握住电源模块上的拉手，用拇指向右掰动锁闩，同时向外拉动电源模块，将模块拉出来一部分后，用另一只手托住电源模块底部，将电源模块缓慢拉出，如[图 3-19](#) 所示。

图3-19 拆卸电源模块示意图



(1): 拇指向右掰动锁闩

(2): 将电源模块拉出



注意

为了更好的保护电源模块，应将拆卸下来的电源模块放到防静电袋中。

## 3.6 连接电源线



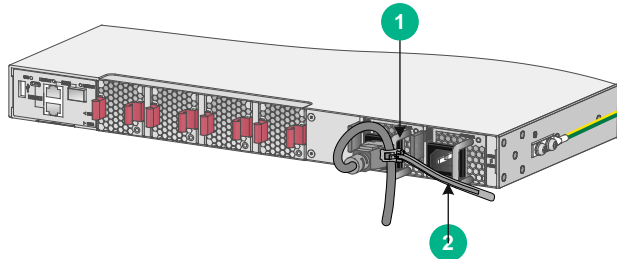
注意

请确保每路电源输入有独立的断路器。连接电源线时，请确保断路器处于断开状态。

### 3.6.1 电源线的连接

- (1) 将电源模块附带的交流电源线带插孔的一端插到电源模块的交流输入插口上。
- (2) 用可拆卸式扎带将交流电源线固定到电源模块的拉手处，以防止电源线脱落，如图 3-20 所示。
- (3) 将交流电源线的另一端插到外置交流供电系统的插座上。

图3-20 交流电源线连接示意图



(1): 拉紧可拆卸式扎带，将电源线固定到电源模块的拉手处

(2): 可拆卸式扎带

## 3.7 安装完成后检查

在交换机安装过程中，每次加电前均要进行安装检查，检查事项如下：

- 检查交换机周围是否留有足够的散热空间，机柜是否稳固；
- 检查保护接地线缆是否连接正确；
- 检查选用电源与交换机的标识电源是否一致；
- 检查电源输入电缆连接关系是否正确；
- 检查接口线缆是否都在室内走线，无户外走线现象；若有户外走线情况，请检查是否进行了交流电源防雷插排的连接。



### 说明

以太网交换机设备的防雷安装指导，具体请参考《UNIS 设备防雷安装指导手册》。

---

# 4 交换机初次上电启动

## 4.1 搭建配置环境



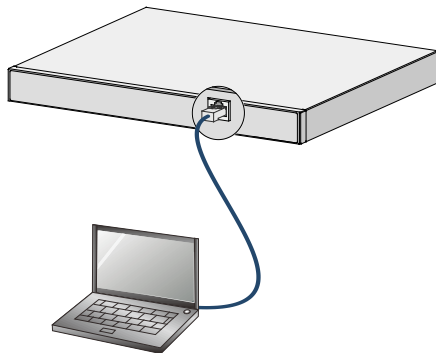
说明

- S6600X-EI-G 系列交换机提供两种配置连接方式，一种是通过串行配置口电缆连接，另一种是通过 Micro USB 配置口电缆连接。两种配置连接方式不可同时使用。
- 通常情况下，推荐您通过串行配置口电缆进行配置连接。
- 若需要通过 Micro USB 配置口电缆连接配置交换机，请自备 Micro USB 配置口电缆。

以串行配置口电缆连接为例，搭建配置环境：

终端通过串行配置口电缆与交换机的串行 Console 口相连。

图4-1 交换机初次上电启动配置组网图



## 4.2 连接配置电缆

### 4.2.1 配置电缆介绍

#### 1. 串行配置口电缆

串行配置口电缆是一根 8 芯电缆，一端是压接的 RJ-45 插头，插入交换机的串行 Console 口；另一端则同时带有 1 个 DB-9 插头，可插入配置终端的 9 芯串口插座。配置电缆如图 4-2 所示：

图4-2 串行配置口电缆示意图

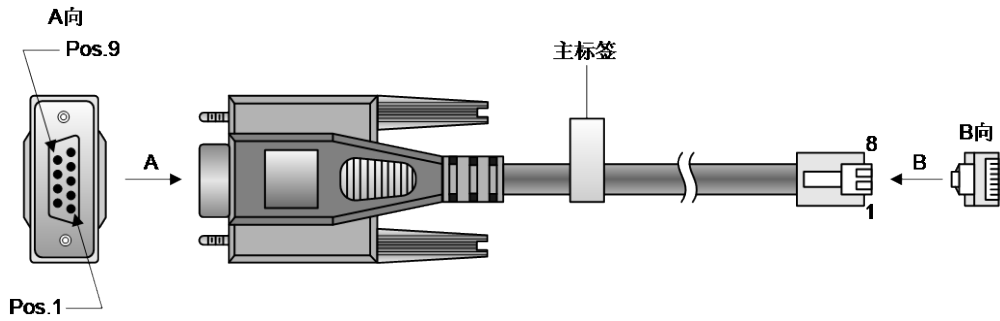


表4-1 配置电缆连接关系

RJ-45	Signal	DB-9	Signal
1	RTS	8	CTS
2	DTR	6	DSR
3	TXD	2	RXD
4	SG	5	SG
5	SG	5	SG
6	RXD	3	TXD
7	DSR	4	DTR
8	CTS	7	RTS

## 2. Micro USB 配置口电缆

Micro USB 配置口电缆一端是 USB Micro -Type B 接头，插入交换机的 Micro USB Console 口；另一端是标准 USB Type A 接头，插入配置终端的 USB 口。

### 4.2.2 配置电缆连接

#### 1. 通过串行配置口电缆进行配置连接

连接步骤如下：

第一步：将串行配置口电缆的 DB-9 孔式插头接到要对交换机进行配置的 PC 或终端的串口上。

第二步：将串行配置口电缆的 RJ-45 一端连到交换机的串行 Console 口上。



连接时请认准接口上的标识，以免误插入其它接口。



### 说明

由于 PC 机串口不支持热插拔，不能在交换机带电的情况下，将串行配置口电缆插入或者拔出 PC 机。当连接 PC 和交换机时，应先安装配置电缆的 DB-9 端到 PC 机，再连接 RJ-45 到交换机；在拆下时，先拔出 RJ-45 端，再拔下 DB-9 端。

---

## 2. 通过 Micro USB 配置电缆进行配置连接

---



### 说明

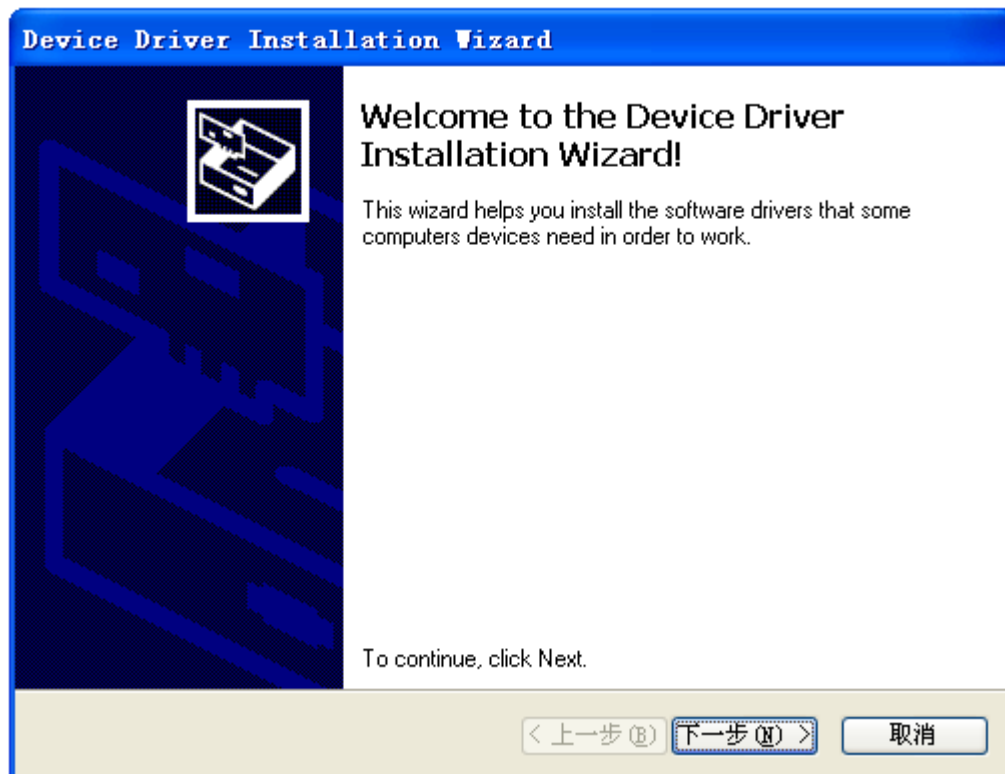
通过 Micro USB 配置电缆连接时，用户需要下载 USB Console 驱动程序，并将驱动程序安装到配置终端上。

---

连接步骤如下：

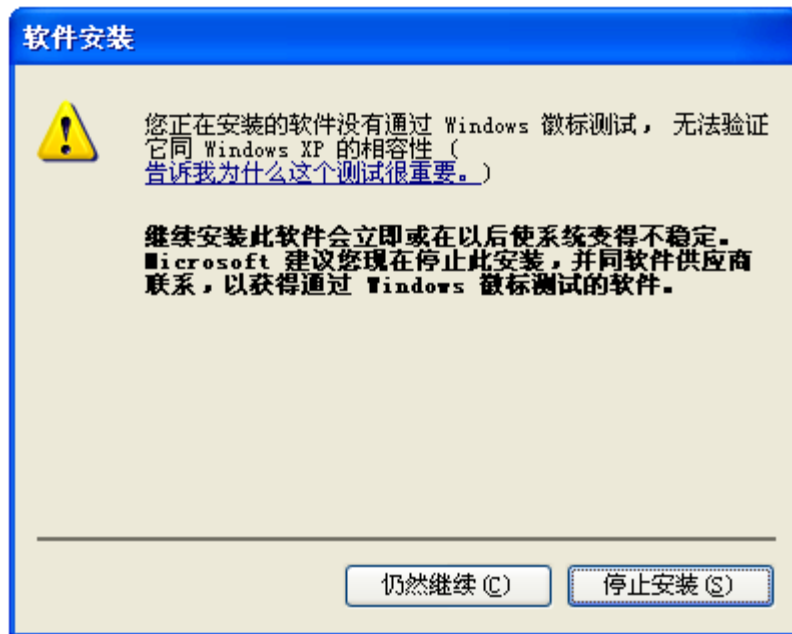
- (1) 将标准 USB 接头端连接 PC 或终端的 USB 口上。
- (2) 将另一端 Micro USB 接头连接到交换机的 Micro USB Console 口。
- (3) 用户可根据实际需要，下载 USB Console 驱动到本地。
- (4) 根据用户的操作系统选择相应的驱动程序并安装：
  - XR21V1410\_XR21B1411\_Windows\_Ver1840\_x86\_Installer.EXE：适用于 32 位操作系统。
  - XR21V1410\_XR21B1411\_Windows\_Ver1840\_x64\_Installer.EXE：适用于 64 位操作系统。
- (5) 在安装向导的欢迎页面，点击<下一步>按钮。

图4-3 安装向导欢迎页面



(6) 如果出现下图中的提示，请选择<仍然继续>。

图4-4 安装兼容性页面



(7) 驱动程序安装完成，点击<完成>按钮，退出向导。

图4-5 安装向导完成页面



### 4.3 设置终端参数

在通过串行 Console 口/ Micro USB Console 口搭建本地配置环境时，配置终端可以通过终端仿真程序与交换机建立连接。这里的“终端仿真程序”可选用超级终端或 PuTTY 等，用户可以运行这些程序来连接网络设备、Telnet 或 SSH 站点。有关终端仿真程序的详细介绍和使用方法请参见该程序的使用指导。

打开 PC，在 PC 上运行终端仿真程序，并设置终端参数。参数设置要求如下：

- 波特率：9600
- 数据位：8
- 停止位：1
- 奇偶校验：无
- 流量控制：无

### 4.4 交换机启动

#### 4.4.1 上电前的检查

在上电之前要对交换机进行如下检查：

- 电源线连接是否正确。
- 供电电压是否与交换机要求的一致。

- 配置电缆连接是否正确，配置使用的终端是否已经打开，配置参数是否已完成设置。

#### 4.4.2 上电启动

在 S6600X-EI-G 系列交换机上电启动过程中，用户可根据需要选择是否进入设备的 BootRom 菜单。设备上电启动过程中 BootRom 的界面显示、菜单项的具体操作，均与设备正在使用的软件版本有关。关于 BootRom 菜单的详细介绍，请参见与软件版本配套的产品版本说明书。



##### 说明

交换机上电启动完成后，会进入命令行接口界面。UNIS 系列交换机提供了丰富的命令视图，有关配置命令及命令行接口的详细介绍，请查阅《UNIS S6600X-EI-G 系列以太网交换机 配置指导》和《UNIS S6600X-EI-G 系列以太网交换机 命令参考》。

# 5 搭建 IRF

IRF (Intelligent Resilient Framework, 智能弹性架构) 是软件虚拟化技术。它的核心思想是将多台设备虚拟为一台设备，从而将网络中的同层设备进行横向整合，减少复杂的拓扑带来的管理和维护工作，提高网络的性能和可靠性。

S6600X-EI-G 系列以太网交换机仅能与相同系列的交换机之间建立 IRF。

用户可根据需要将多台 S6600X-EI-G 系列交换机通过 10GE、40GE 或 100GE 端口进行物理连接，形成一个逻辑上的独立实体，从而构建具备高可靠性、易扩展性和易管理性的新型智能网络。

## 5.1 IRF系统安装流程图

使用 S6600X-EI-G 系列交换机搭建 IRF 的具体步骤如图 5-1 所示。

图5-1 IRF 系统安装流程图

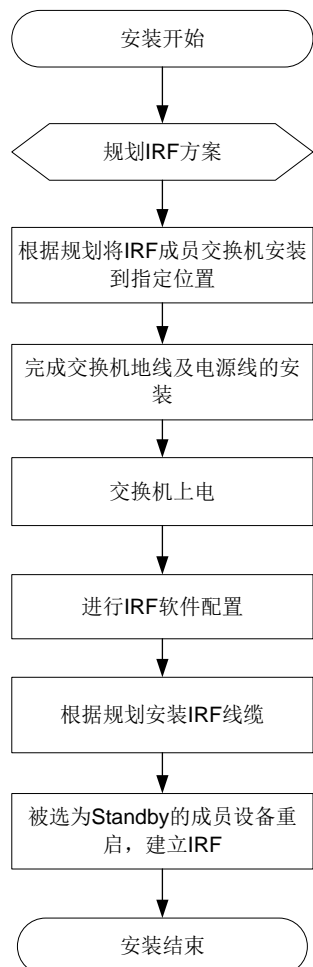


表5-1 IRF 安装流程说明

编号	步骤	说明
1	规划IRF方案	<p>进行IRF连接前，首先需要根据用户网络以及设备的实际情况规划IRF方案，具体规划的内容包括：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 确定 IRF 成员设备数量和安装位置</li><li>• 确定 IRF 各成员设备的角色和编号</li><li>• 选择 IRF 连接拓扑及成员设备间的连接方式</li><li>• 预留需要用于 IRF 连接的物理端口</li><li>• 规划线缆连接方案</li></ul> <p>详细介绍请参见<a href="#">5.2 规划IRF方案</a>。</p>
2	根据规划安装IRF成员交换机到指定位置	安装各成员交换机到指定机柜的指定位置，安装方法请参见 <a href="#">3.2 安装交换机到19英寸机柜</a>
3	完成交换机地线及电源线连接	安装方法请参见 <a href="#">3.3 连接保护地线</a> 和 <a href="#">3.6 连接电源线</a>
4	交换机上电	-
5	进行IRF系统软件配置	交换机IRF功能的详细介绍请参见《UNIS S6600X-EI-G系列以太网交换机 IRF配置指导》
6	根据规划安装IRF连接线缆	在不同成员设备间进行物理连接，可使用SFP+/QSFP+/QSFP28光模块和光纤进行远距离连接，也可使用双绞线或SFP+/QSFP+/QSFP28电缆进行短距离连接
7	被选为Standby的成员设备重启	完成IRF建立

## 5.2 规划IRF方案

### 5.2.1 确定 IRF 成员设备数量和安装位置

将多台 S6600X-EI-G 系列交换机组成 IRF 后，IRF 能提供的交换容量为各成员设备的交换容量之和，请根据网络的接入和上行需求确定需要组成 IRF 的设备数量和型号。

完成机型和数量的选择后，请在机柜上预留出设备安装的位置。S6600X-EI-G 系列交换机可以用以下两种方案进行摆放：

- 集中式放置，即将 IRF 的所有成员设备放置在一个机柜内，提供大容量的集中接入方案，
- 将成员设备分别布置在各个机柜中，实现数据中心的 Top of rack 接入方案。



说明

IRF 功能具有良好的可扩展性，在 IRF 搭建完成后，您也可以方便的向 IRF 中增加新的成员设备。

### 5.2.2 确定 IRF 各成员设备的角色和编号

IRF 中的成员设备具有 Master 和 Standby 两种角色，只有一台设备可以成为 Master，负责管理整个 IRF；其余设备均为 Standby，作为 Master 的备份设备运行。

- 各成员设备在 IRF 系统中的角色由角色选举产生，具体的角色选举规则请参见《UNIS S6600X-EI-G 系列以太网交换机 IRF 配置指导》。
- 请根据实际组网需求确定 Master 设备，在后期软件配置时，可以通过修改相关参数使被选定的设备在选举中胜出，成为 Master。

IRF 在运行过程中，使用成员编号来标志和管理成员设备。请您在搭建 IRF 之前，统一规划各设备的成员编号，并在后期进行相应的软件配置，以保证 IRF 中成员编号的唯一性。

### 5.2.3 选择 IRF 拓扑方案及成员设备间的连接方式

IRF 成员设备间的连接状态和拓扑关系通过 IRF 端口的连接来体现。IRF 端口是一种虚拟端口，IRF 端口之间的连接是基于与之绑定的 IRF 物理端口之间的连接而建立的。每台 IRF 成员设备上可以创建两个 IRF 端口，IRF-port1 和 IRF-port2。在连接 IRF 成员设备时，必须保证一台设备的 IRF-port1 对应的物理端口与对端设备 IRF-port2 对应的物理端口进行连接。

IRF 支持链形连接和环形连接两种拓扑，环形连接比链形连接更可靠。当环形链路中出现一条链路故障时，IRF 系统的功能和性能不会受到影响；当链形链路中出现一条链路故障时，会引起 IRF 分裂，因此建议用户使用环形连接方式。



说明

在下图及此后的图示中，设备上与两个 IRF 端口对应的物理端口位置仅作示例，并不表示唯一的对应方式。关于 IRF 端口与 IRF 物理端口的对应关系，请参见 [5.2.4 预留需要用于 IRF 连接的物理端口](#)。

图5-2 IRF 链型连接方式及对应的拓扑示意图

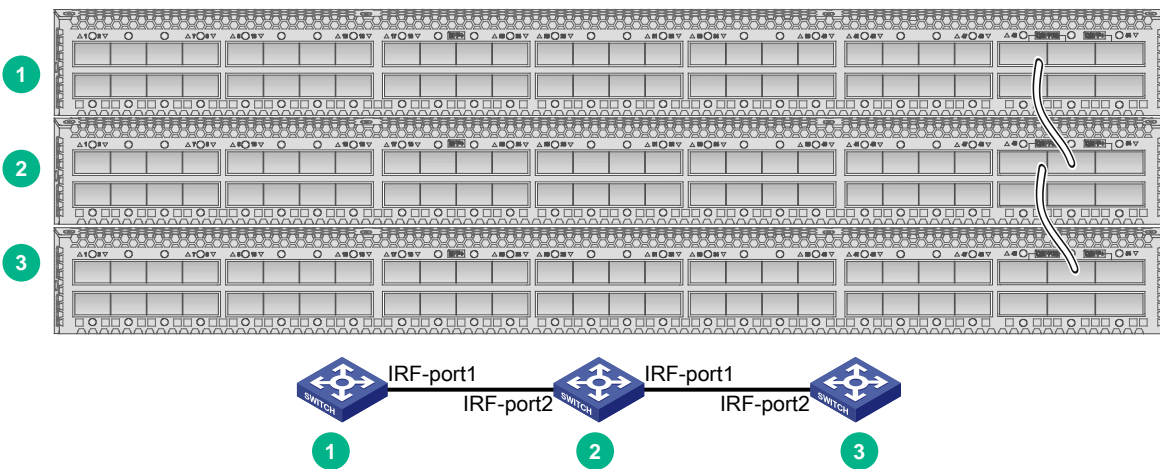
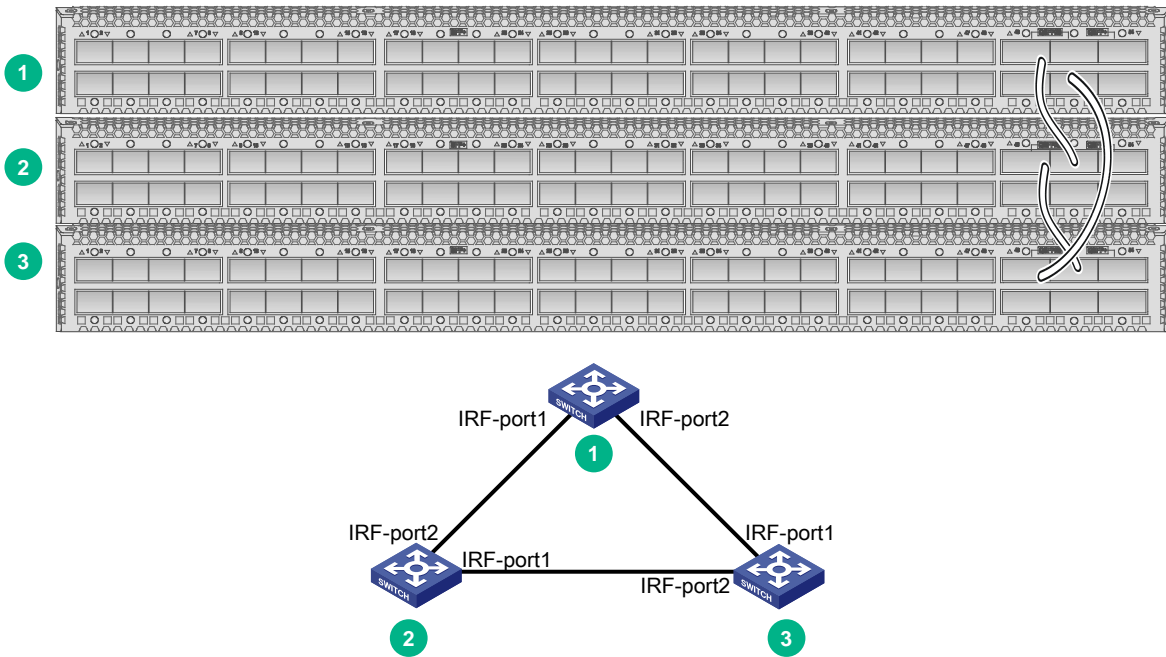


图5-3 IRF 环型连接方式及对应的拓扑示意图



根据您选用的机型，多台 S6600X-EI-G 系列交换机之间可以通过 SFP+口提供 10GE 速率的 IRF 物理连接，通过 QSFP+口提供 40GE 速率的 IRF 物理连接，或通过 QSFP28 口提供 100GE 速率的 IRF 物理连接，以及使用 40G QSFP+ to 4x10G SFP+电缆连接不同类型的端口实现 IRF 物理连接。您也可以通过将多个物理端口与一个 IRF 端口绑定的方式，来实现成员设备间的聚合 IRF 连接。聚合 IRF 连接可以提供更高的性能和可靠性，您可以根据实际需要进行选择。

#### 5.2.4 预留需要用于 IRF 连接的物理端口

根据您选择的连接拓扑和连接方式，您需要在设备上预留相应数量的 10GBase-T 以太网端口、SFP+口、QSFP+口或 QSFP28 口，以便后期通过软件配置将这些接口与 IRF 端口进行绑定。

S6600X-EI-G 系列交换机上的所有 10GBase-T 以太网端口、SFP+口、QSFP+口或 QSFP28 口都可以用于 IRF 连接。

#### 5.2.5 规划线缆连接方案

S6600X-EI-G 系列交换机可以使用双绞线、SFP+/QSFP+/QSFP28 电缆或者 SFP+/QSFP+/QSFP28 模块和光纤来实现 IRF 连接。

双绞线、SFP+/QSFP+/QSFP28 电缆长度较短，性能和稳定性高，适用于机房内部短距离的 IRF 连接；而 SFP+/QSFP+/QSFP28 模块和光纤的组合则更加灵活，可以用于较远距离的 IRF 连接。

交换机支持的光模块和电缆的详细信息，请参见《UNIS S6600X-EI-G 系列交换机硬件描述》。

下面以使用 QSFP28 电缆以及 QSFP28 模块和光纤为例，为您介绍几种 IRF 线缆连接方案。



## 说明

建议用户使用环形拓扑进行连接，下文中仅介绍环形拓扑的连接方案。

### 1. 集中式放置的连接方案

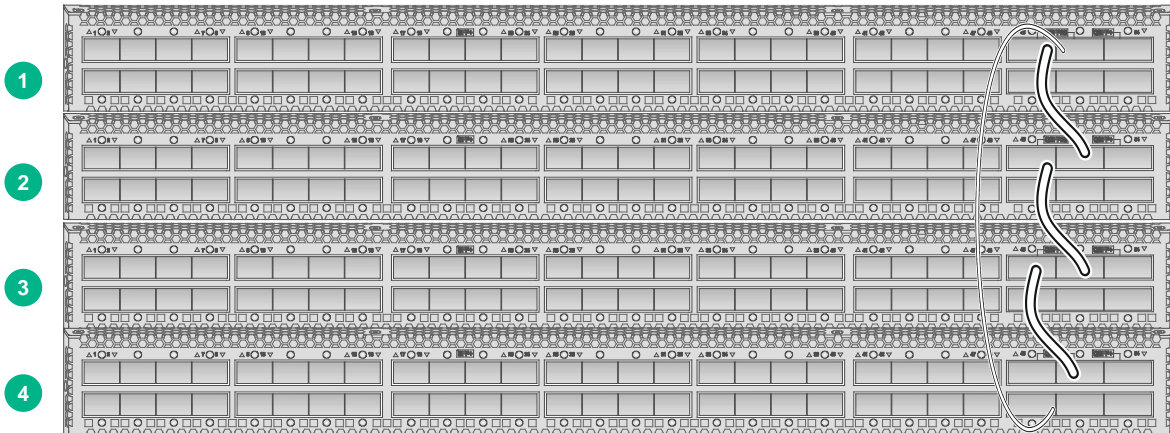


## 说明

下文中以 4 台设备为例进行线缆连接方案的介绍，使用更少数量的设备时请参考进行连接。

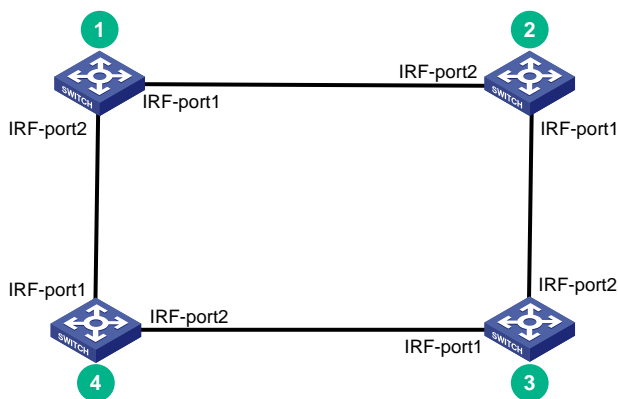
如果 IRF 的所有成员设备都安装在同一机柜内，建议您选择使用以下连接方式实现环形连接。

图5-4 集中式放置环形连接示意图



上述连接方式对应的是比较直观的环形拓扑，便于后期维护。拓扑连接关系如图 5-5 所示。

图5-5 集中式放置环形连接拓扑示意图



## 2. Top of rack 连接方案

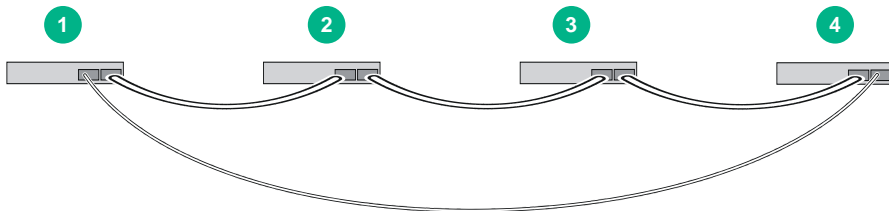
当 IRF 中的成员设备分别处于并排放置的多个机柜中时，由于 QSFP28 电缆长度有限，因此在成员设备摆放的横向延伸距离较长时，需要使用 QSFP28 模块和光纤进行连接。建议您选择使用以下连接方式实现环形连接。



说明

下文中以 4 台设备为例进行线缆连接方案的介绍，使用其它数量的设备时请参考进行连接。

图5-6 Top of rack 环形连接示意图



上述方式的实际拓扑连接关系如[图 5-5](#) 所示。

选定连接方案后，请准备所需要的 QSFP28 电缆。

## 5.3 IRF系统软件配置

完成 IRF 成员设备的安装后，启动交换机。请分别登录各 IRF 成员设备进行 IRF 系统软件配置，配置的内容包括

- 成员设备编号
- 成员设备优先级
- IRF 端口和物理端口的对应关系



说明

- 登录交换机的方式请参见《UNIS S6600X-EI-G 系列以太网交换机基础配置指导》。
- IRF 系统软件配置的详细介绍请参见《UNIS S6600X-EI-G 系列以太网交换机 IRF 配置指导》。

## 5.4 安装IRF连接线缆

根据规划的网络拓扑和连接方式，在成员设备之间连接电缆或模块和光纤。



说明

在安装电缆或模块和光纤时，请佩戴防静电腕带，安装方法及安装注意事项请参见对应您所选光模块的安装指南。

## 5.5 登录验证

完成 IRF 的搭建之后，您可以通过 IRF 任意成员设备的 Console 口登录到 IRF 系统。在 IRF 上创建三层接口，为其配置 IP 地址并确保与终端路由可达后，您就可以使用 Telnet 或 SNMP 方式远程访问 IRF 系统，相关内容请参见《UNIS S6600X-EI-G 系列以太网交换机基础配置指导》。

成功登录 IRF 系统后，您可在任意视图下执行 **display** 命令查看 IRF 系统的运行情况。IRF 显示和维护的方法如表 5-2 所示。

表5-2 显示和维护

操作	命令
显示IRF中所有成员设备的相关信息	<b>display irf</b>
显示IRF中所有成员设备的配置信息	<b>display irf configuration</b>
查看IRF的拓扑信息	<b>display irf topology</b>



### 说明

为了防止 IRF 链路断开导致的网络故障，在 IRF 搭建完成后，请为 IRF 配置多 Active 检测（Multi-Active Detection，简称 MAD）机制。具体配置方法请参见《UNIS S6600X-EI-G 系列以太网交换机 IRF 配置指导》。

# 6 维护与常见故障处理

## 6.1 电源故障处理

S6600X-EI-G 系列交换机采用了可插拔电源模块。用户可以根据电源模块上自带的指示灯，来判断交换机电源系统是否故障。可插拔电源模块上自带指示灯的详细信息，请参考《UNIS PSR250-12A & PSR250-12A1 电源手册》。

电源系统工作正常时，可插拔电源模块上的电源模块状态指示灯应保持绿色常亮（主用状态）或绿色闪烁（备用状态）；否则请进行如下检查：

- (1) 检查交换机电源线是否连接正确。
- (2) 检查交换机供电电源与交换机所要求的电源是否匹配。
- (3) 检查交换机的工作温度，保证电源的良好通风。



### 说明

当已确定选用的可插拔电源型号正确、电源与交换机接触良好、交换机工作温度正常后，若可插拔电源模块上的电源模块状态指示灯显示仍不正常。请联系代理商或当地客服工程师，进行问题的进一步定位处理。

当电源模块出现故障需要更换时，可按照 [3.5 安装/拆卸电源模块](#) 所描述的方法进行更换。

## 6.2 风扇故障处理

当 LSPM1FANSA 或 LSPM1FANSB 风扇出现故障时，风扇模块状态指示灯会闪烁，并且设备会对外输出告警信息。

用户可按照 [3.4 安装/拆卸风扇模块](#) 所描述的方法进行更换。



### 注意

交换机运行过程中，如果有多个风扇模块出现故障，在更换风扇模块过程中禁止同时拔出多个风扇模块，应按照拔出一个立即更换一个的方式进行，且单个风扇模块的更换时间不能超过 3 分钟。

## 6.3 配置终端故障处理

交换机上电后，如果系统正常，将在配置终端上显示启动信息；如果配置出现故障，配置终端可能无显示或者显示乱码。

### 1. 终端无显示故障处理

如果上电后，配置终端无显示信息，首先要做以下检查：

- 电源是否正常。
- 配置口电缆是否正确连接。

如果以上检查未发现问题，很可能是配置电缆有问题或者终端参数的设置错误，请进行相应的检查。

## 2. 终端显示乱码故障处理

如果配置终端上显示乱码，很可能是终端参数的设置错误。请确认终端的参数设置：

- 波特率：9600
- 数据位：8
- 停止位：1
- 奇偶校验：无
- 流量控制：无