



UNIS S6600X-EI 系列以太网交换机

安装指导

Copyright © 2018 北京紫光恒越网络科技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 为北京紫光恒越网络科技有限公司的商标。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

UNIS S6600X-EI 系列交换机安装指导介绍了 S6600X-EI 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](#)
- [产品配套资料](#)
- [技术支持](#)
- [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
粗体	命令行关键字（命令中保持不变、必须照输的部分）采用 加粗 字体表示。
<i>斜体</i>	命令行参数（命令中必须由实际值进行替代的部分）采用 <i>斜体</i> 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择一个或者不选。
{ 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择一个、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”。

格 式	意 义
/	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，不当的操作可能会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下的路由器，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结单元。
	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参考，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。

产品配套资料

UNIS S6600X-EI 系列交换机的配套资料包括如下部分：

大类	资料名称	内容介绍
硬件描述与安装	安全兼容性手册	列出S6600X-EI的兼容性声明，并对兼容性和安全的细节进行说明
	快速安装指南	指导您对设备进行初始安装、配置，通常针对最常用的情况，减少您的检索时间
	安装指导	帮助您详细了解S6600X-EI的硬件规格和安装方法，指导您对S6600X-EI进行安装
业务配置	配置指导	帮助您掌握S6600X-EI软件功能的配置方法及配置步骤
	命令参考	详细介绍S6600X-EI的命令，相当于命令字典，方便您查阅各个命令的功能

技术支持

用户支持邮箱：zgsm_service@thunis.com

技术支持热线电话：400-910-9998（手机、固话均可拨打）

网址：<http://www.unishy.com>

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：zgsm_info@thunis.com

感谢您的反馈，让我们做得更好！

目 录

1 产品介绍	1-1
1.1 型号介绍	1-1
1.2 面板介绍	1-1
1.2.1 S6600X-30QC-EI交换机	1-1
1.2.2 S6600X-54QC-EI交换机	1-3
2 安装前的准备	2-1
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	2-3
2.3 安装工具	2-3
3 交换机的安装	3-1
3.1 交换机安装流程	3-2
3.2 安装交换机到 19 英寸机柜	3-3
3.2.1 安装方式介绍	3-3
3.2.2 挂耳介绍	3-3
3.2.3 安装过程介绍	3-4
3.3 安装交换机到工作台	3-8
3.4 连接保护接地线	3-8
3.4.1 安装环境中提供接地排	3-9
3.4.2 安装环境中无接地排，附近可以埋设接地体	3-10
3.5 安装/拆卸风扇模块	3-11
3.5.1 安装风扇模块	3-11
3.5.2 拆卸风扇模块	3-12
3.6 安装/拆卸电源模块	3-13
3.7 连接电源线	3-16
3.8 安装/拆卸扩展卡	3-16
3.8.1 安装扩展卡	3-17
3.8.2 拆卸扩展卡	3-18
3.9 安装完成后检查	3-18

4 交换机初次上电启动	4-1
4.1 搭建配置环境.....	4-1
4.2 通过串行配置口电缆进行配置连接.....	4-1
4.3 通过Micro USB配置口电缆进行配置连接.....	4-3
4.3.1 设置终端参数.....	4-5
4.3.2 交换机启动.....	4-5
5 搭建IRF	5-1
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.....	5-3
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.....	5-5
5.3 IRF系统软件配置.....	5-8
5.4 安装IRF连接线缆.....	5-8
5.5 登录验证.....	5-8
6 维护与常见故障处理	6-1
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 产品介绍

1.1 型号介绍

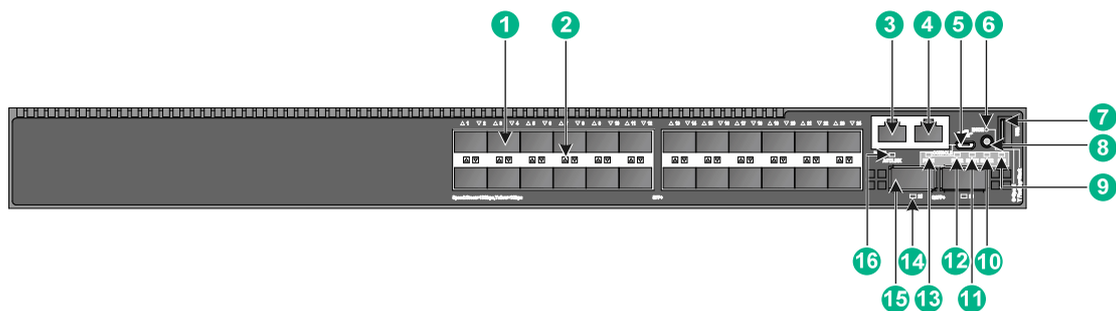
UNIS S6600X-EI 以太网交换机目前包含型号如下：

- S6600X-30QC-EI
- S6600X-54QC-EI

1.2 面板介绍

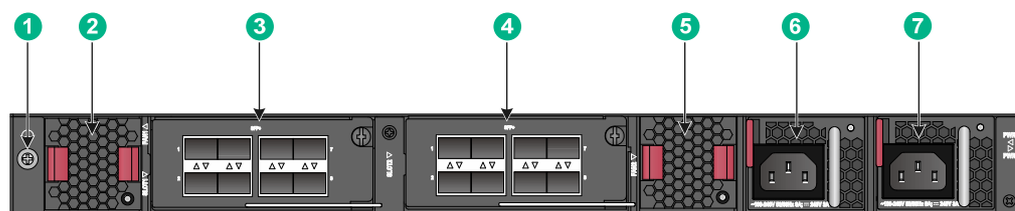
1.2.1 S6600X-30QC-EI交换机

图1-1 S6600X-30QC-EI 前面板示意图



(1): SFP+口	(2): SFP+口状态指示灯
(3): 管理用以太网口	(4): CONSOLE口
(5): Micro USB CONSOLE口	(6): 端口模式指示灯 (MODE)
(7): USB口	(8): 端口状态指示灯模式切换按钮
(9): 系统状态指示灯 (SYS)	(10): 扩展卡状态指示灯 (SLOT2)
(11): 扩展卡状态指示灯 (SLOT1)	(12): 可插拔电源模块状态指示灯 (PWR2)
(13): 可插拔电源模块状态指示灯 (PWR1)	(14): QSFP+口状态指示灯
(15): QSFP+口	(16): 管理用以太网口状态指示灯 (ACT/LINK)

图1-2 S6600X-30QC-EI 后面板示意图



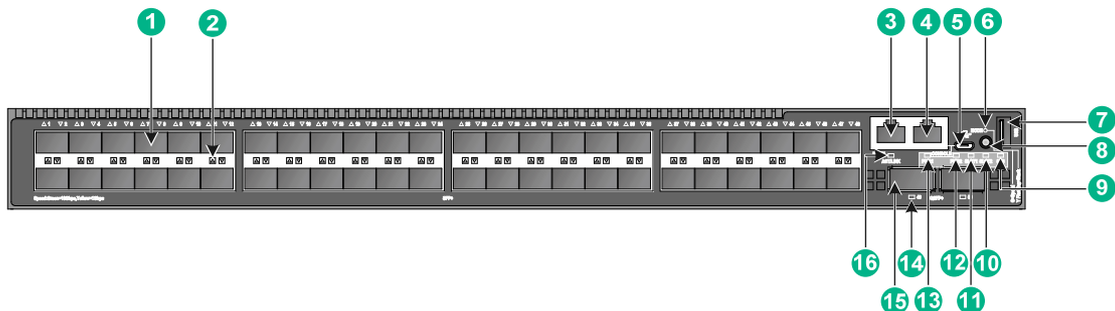
(1): 接地螺钉	(2): 可插拔风扇模块 (FAN1)
(3): 扩展卡 (SLOT1)	(4): 扩展卡 (SLOT2)
(5): 可插拔风扇模块 (FAN2)	(6): 可插拔电源模块 (PWR1)
(7): 可插拔电源模块 (PWR2)	

 说明

- S6600X-30QC-EI以太网交换机后面板上有两个电源模块插槽，出厂时电源模块插槽PWR1为空，电源模块插槽PWR2安装有电源假面板。用户可根据需要为交换机选配一个或两个电源模块，[图 1-2](#)以交换机满配PSR250-12A1-Z电源模块的情况示例，关于电源模块安装与拆卸的详细介绍，请参见[3.6 安装/拆卸电源模块](#)。
- S6600X-30QC-EI以太网交换机后面板上有两个风扇模块插槽，出厂时两个风扇模块插槽均为空（用户必须安装两个型号相同的风扇模块）。[图 1-2](#)以交换机满配LSWM1FANSCBE-Z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[3.5 安装/拆卸风扇模块](#)。
- S6600X-30QC-EI以太网交换机后面板上有两个扩展卡插槽，出厂时两个插槽上均安装了假面板。用户可根据需要为交换机选配扩展卡，[图 1-2](#)以交换机安装LSWM2SP8P-Z接口模块扩展卡的情况为例。关于扩展卡安装与拆卸的详细介绍，请参见[3.8 安装/拆卸扩展卡](#)。

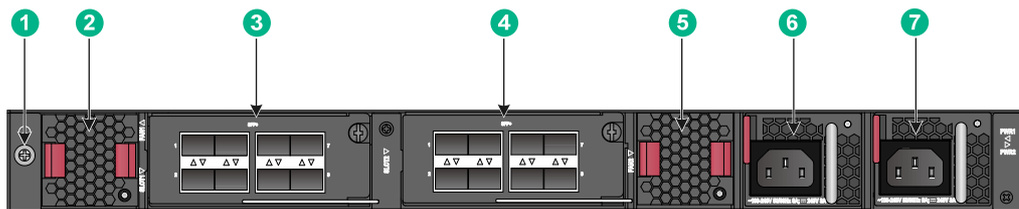
1.2.2 S6600X-54QC-EI交换机

图1-3 S6600X-54QC-EI 前面板示意图



(1): SFP+口	(2): SFP+口状态指示灯
(3): 管理用以太网口	(4): CONSOLE口
(5): Micro USB CONSOLE口	(6): 端口模式指示灯 (MODE)
(7): USB口	(8): 端口状态指示灯模式切换按钮
(9): 系统状态指示灯 (SYS)	(10): 扩展卡状态指示灯 (SLOT2)
(11): 扩展卡状态指示灯 (SLOT1)	(12): 可插拔电源模块状态指示灯 (PWR2)
(13): 可插拔电源模块状态指示灯 (PWR1)	(14): QSFP+口状态指示灯
(15): QSFP+口	(16): 管理用以太网口状态指示灯 (ACT/LINK)

图1-4 S6600X-54QC-EI 后面板示意图



(1): 接地螺钉	(2): 可插拔风扇模块 (FAN1)
(3): 扩展卡 (SLOT1)	(4): 扩展卡 (SLOT2)
(5): 可插拔风扇模块 (FAN2)	(6): 可插拔电源模块 (PWR1)
(7): 可插拔电源模块 (PWR2)	



说明

- S6600X-54QC-EI以太网交换机后面板上有两个电源模块插槽，出厂时电源模块插槽PWR1为空，电源模块插槽PWR2安装有电源假面板。用户可根据需要为交换机选配一个或两个电源模块，[图 1-4](#)以交换机满配PSR250-12A1-Z电源模块的情况示例，关于电源模块安装与拆卸的详细介绍，请参见[3.6 安装/拆卸电源模块](#)。
 - S6600X-54QC-EI以太网交换机后面板上有两个风扇模块插槽，出厂时两个风扇模块插槽均为空（用户必须安装两个型号相同的风扇模块）。[图 1-4](#)以交换机满配LSWM1FANSCBE-Z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[3.5 安装/拆卸风扇模块](#)。
 - S6600X-54QC-EI以太网交换机后面板上有两个扩展卡插槽，出厂时两个插槽上均安装了假面板。用户可根据需要为交换机选配扩展卡，[图 1-4](#)以交换机安装LSWM2SP8P-Z接口模块扩展卡的情况为例。关于扩展卡安装与拆卸的详细介绍，请参见[3.8 安装/拆卸扩展卡](#)。
-

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伤害，请遵从以下的注意事项：

- 在清洁交换机前，应先将电源线拔出。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输入接口所标示的电压相符。
- 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。
- 交换机安装过程中，操作者需佩戴防静电腕带，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，防止静电损坏设备。

2.2 检查安装场所

本系列以太网交换机必须在室内使用，无论您将交换机安装在机柜内还是直接放在工作台上，都需要保证以下条件：

- 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。
- 确认机柜和工作台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。
- 确认机柜及工作台足够牢固，能够支撑交换机及其安装附件的重量。
- 确认机柜及工作台的良好接地。

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。

各产品的具体温/湿度要求请参见附录 A。

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 2-1](#)。

表2-1 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	≤3×10 ⁴ (3天内桌面无可见灰尘)

注：灰尘粒子直径≥5μm

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SO₂、H₂S、NH₃、Cl₂等的侵入，其具体限制值见 [表 2-2](#)。

表2-2 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 ₂ S	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（包括接地系统）耦合和导线（电源线、信号线和输出线等）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（PE）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

本系列以太网交换机属于 1 类激光设备。



本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

- 防静电腕带
 - 一字螺丝刀
 - 十字螺丝刀
 - 尖嘴钳
 - 记号笔
-



本系列以太网交换机不随机提供安装工具，用户需要自己准备安装工具。

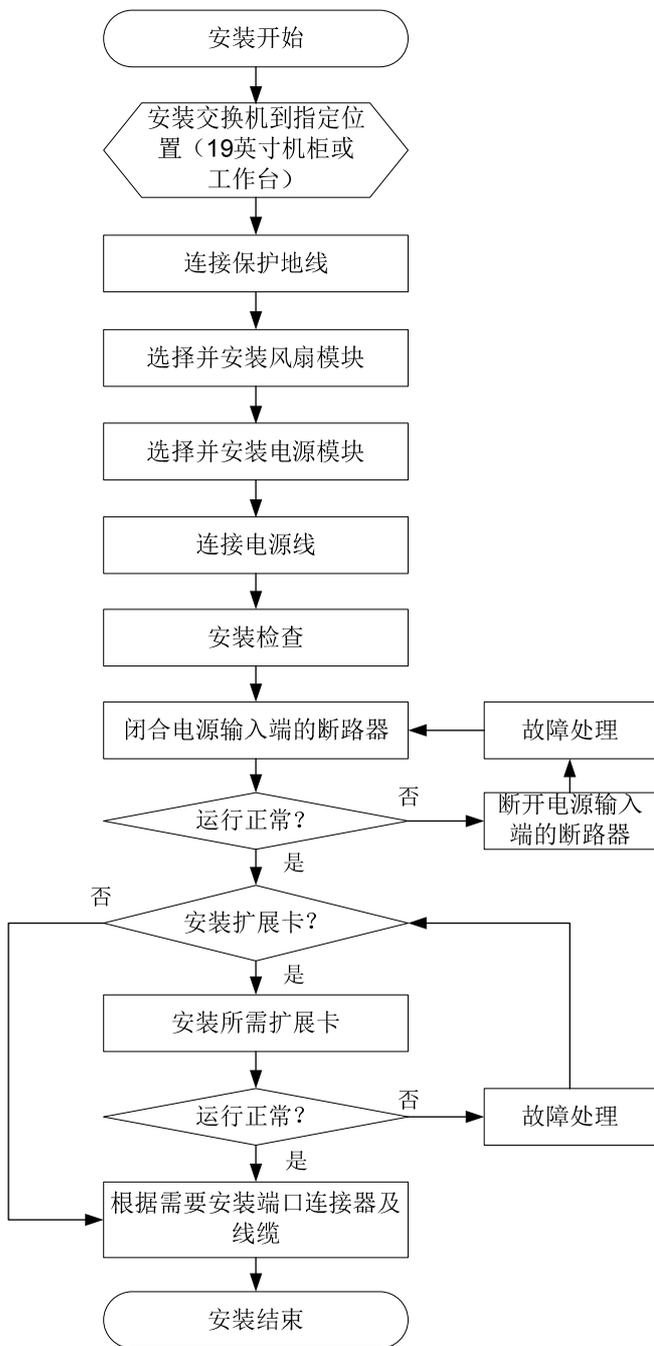
3 交换机的安装



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 交换机硬件安装流程



3.2 安装交换机到19英寸机柜

3.2.1 安装方式介绍

表3-1 S6600X-EI 系列交换机安装方式介绍

安装方式	说明	安装交换机到机柜步骤
前挂耳和后挂耳配合安装	<ul style="list-style-type: none">可以根据安装场景的需要将前挂耳安装在设备端口侧或电源侧后挂耳固定到机柜方孔条时，支持两种安装方式：<ul style="list-style-type: none">正向安装方式：适用于前后立柱方孔条间距在 327mm~494mm 范围内的机柜反向安装方式：适用于前后立柱方孔条间距在 172mm~339mm 范围内的机柜，且固定后挂耳的机柜方孔条到机柜门内侧的垂直距离应大于 153mm，否则安装完成后，后挂耳会妨碍机柜门的正常关闭	具体请参见： 3.2.3 安装过程介绍

安装过程如 [图 3-2](#) 所示。

图3-2 通过前挂耳和后挂耳安装交换机到 19 英寸机柜过程示意图



说明

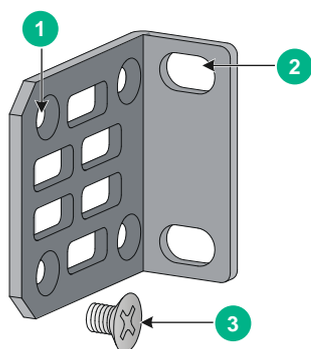
如果机柜上带有托盘，还可以通过挂耳与托盘相配合的方式进行安装。具体做法是：将交换机放置在托盘上，根据实际情况和挂耳的安装位置，沿机柜移动交换机至合适的位置，然后进行固定。

3.2.2 挂耳介绍

表3-2 S6600X-EI 系列以太网交换机支持的挂耳

安装附件	前挂耳（如 图 3-3 ）	后挂耳及承重螺钉（如 图 3-4 ）
S6600X-30QC-EI S6600X-54QC-EI	标配	标配

图3-3 前挂耳外观示意图

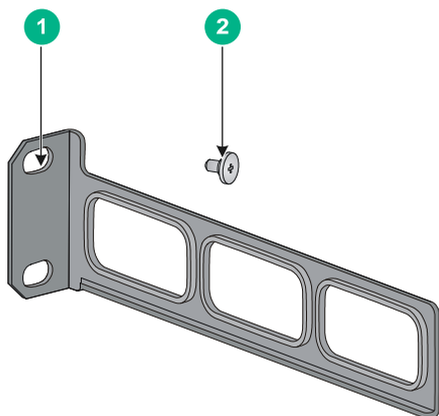


(1): 安装前挂耳到交换机的螺钉孔

(2): 安装前挂耳到机柜立柱方孔条的螺钉孔

(3): M4螺钉

图3-4 后挂耳和承重螺钉外观示意图



(1): 安装后挂耳到机柜立柱方孔条的螺钉孔

(2): 承重螺钉

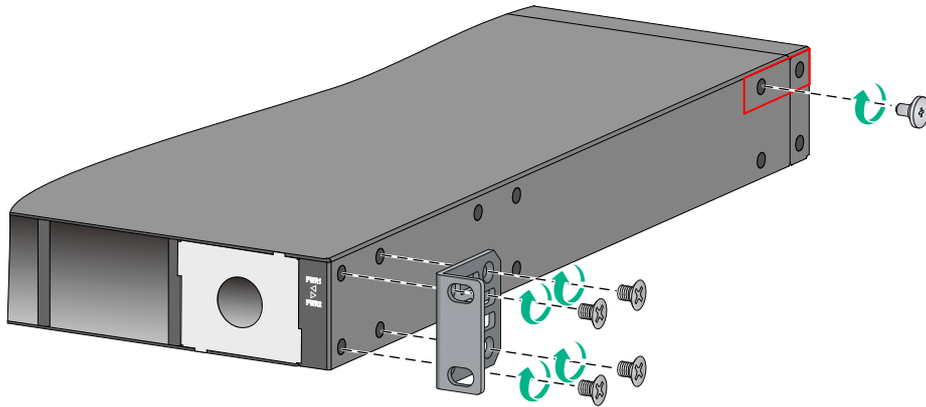
3.2.3 安装过程介绍

1. 安装前挂耳和承重螺钉到交换机

设备提供两处前挂耳安装位置（电源侧挂耳安装位、端口侧挂耳安装位），您可以根据安装环境的需要将前挂耳安装在设备端口侧或电源侧。下面仅以将前挂耳安装在设备电源侧为例介绍安装过程，将前挂耳安装在设备端口侧时安装方法类似。

- (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) 安装前挂耳到设备时，将前挂耳的长边贴近设备，挂耳的安装孔与设备侧面的螺丝孔对齐，如 [图 3-5](#) 所示。
- (3) 顺时针方向拧紧 M4 螺钉（标配），从而将挂耳固定到设备。
- (4) 取出承重螺钉（标配）并将其安装到交换机侧面板上方的合适位置，如 [图 3-5](#) 所示。设备提供两处承重螺钉安装位置（如 [图 3-5](#) 红框所示），请根据安装环境的需要选择其一。

图3-5 安装前挂耳和承重螺钉到设备示意图



 说明

前挂耳和承重螺钉的安装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. 安装后挂耳到机柜

选择交换机在机柜上的安装位置，用M6螺钉和配套的浮动螺母将后挂耳固定在机柜的下方孔条上。注意保证左右对应的浮动螺母在一个水平面上。后挂耳固定到机柜方孔条时，支持正向安装和反向安装两种安装方式，分别如 [图 3-6](#)、[图 3-7](#) 所示。M6 螺钉和浮动螺母需用户自备。

 注意

机柜螺钉先不要固定过紧，使后挂耳可以左右活动，待下一步交换机安装到机柜后再拧紧

图3-6 正向安装后挂耳到机柜方孔条示意图

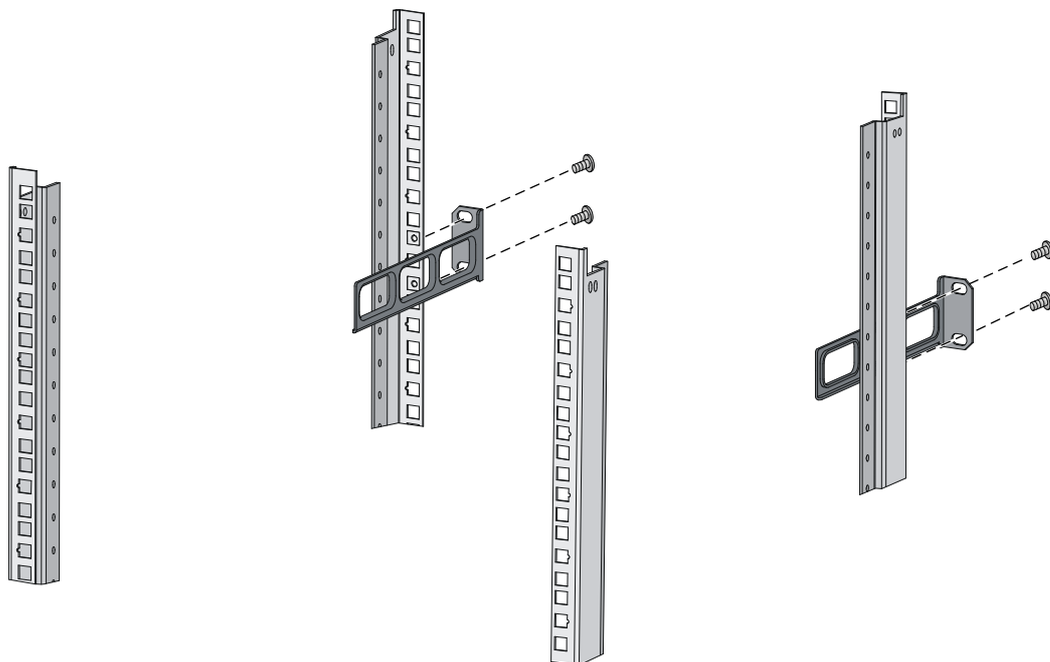
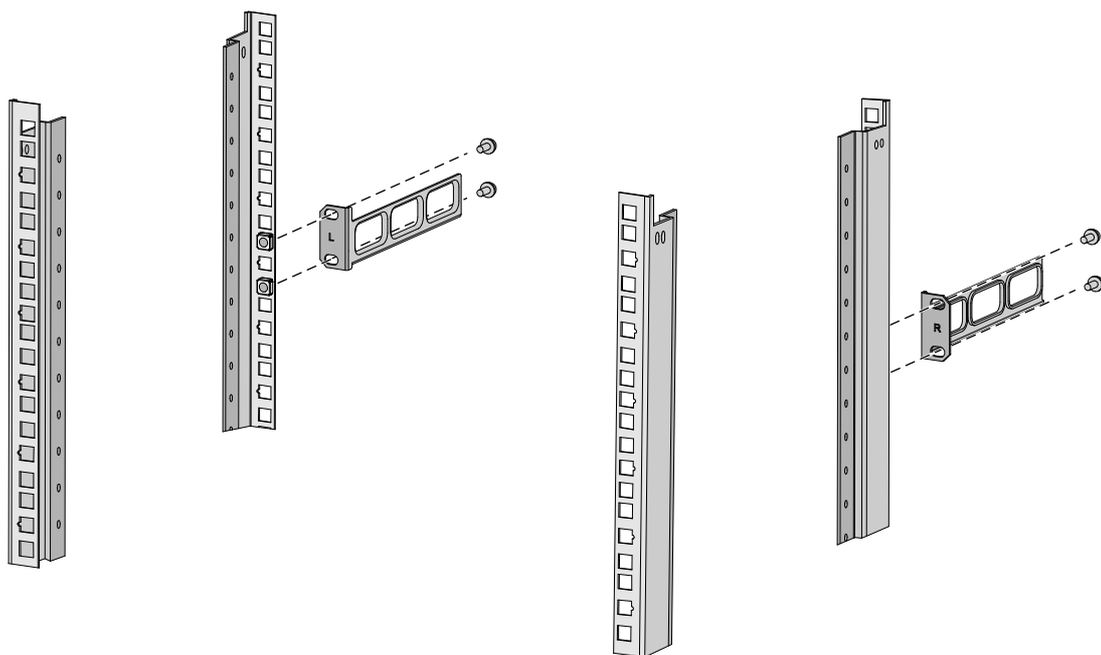


图3-7 反向安装后挂耳到机柜方孔条示意图



3. 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) 检查并确保前挂耳和承重螺钉已固定在交换机的两侧，具体安装方法请参见 [3.2.3 1. 安装前挂耳和承重螺钉到交换机](#)。

- (3) 将浮动螺母（用户自备）安装到交换机安装位的立柱方孔上。注意保证前后立柱上对应位置的浮动螺母在一个水平面上。
- (4) 一位安装人员用手托住交换机的底部，沿机柜移动交换机至合适的位置。需要注意的是，交换机推入后，要保证固定在机柜上的后挂耳的上沿和固定在交换机上的承重螺钉紧密接触，如 [图 3-8](#)、[图 3-9](#) 所示。
- (5) 另一位安装人员通过M6 螺钉（用户自备）将前挂耳的另一端固定在机柜的前方孔条上，保证前挂耳和后挂耳将交换机稳定地固定在机柜上，如 [图 3-8](#)、[图 3-9](#) 所示。

图3-8 安装交换机到机柜示意图（后挂耳正向安装到机柜方孔条）

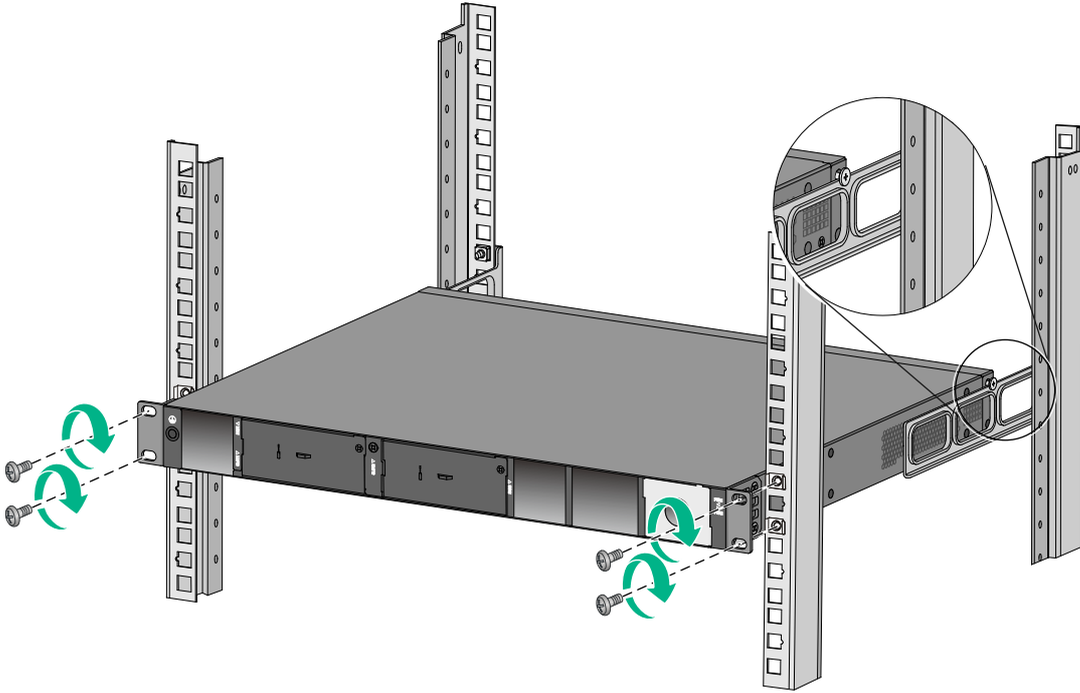
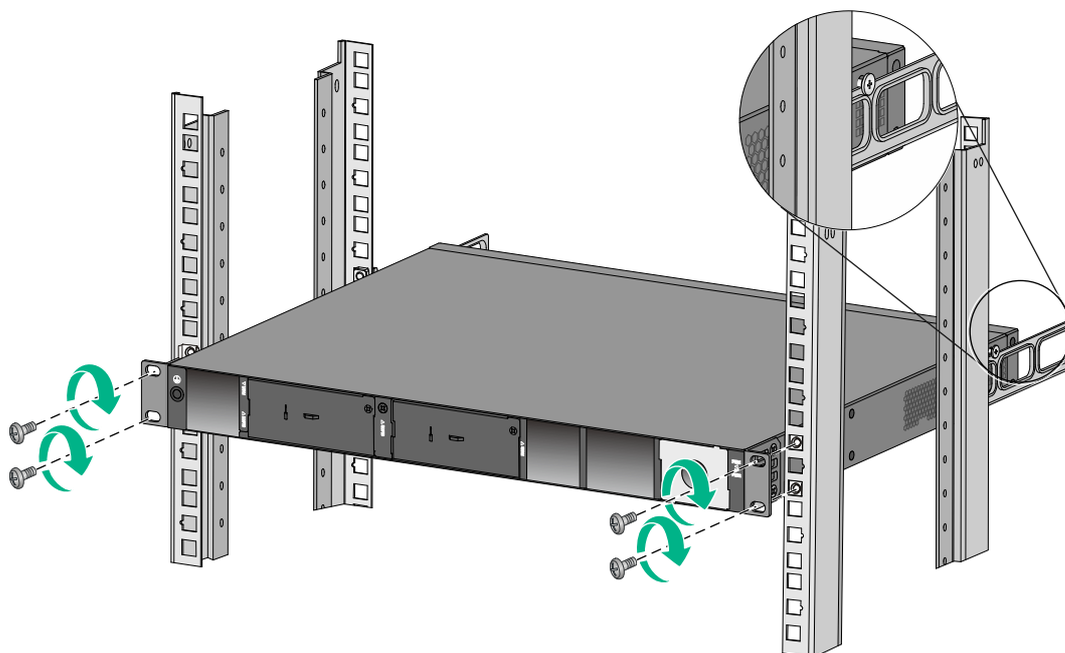


图3-9 安装交换机到机柜示意图（后挂耳反向安装到机柜方孔条）



3.3 安装交换机到工作台

很多情况下，用户并不具备 19 英寸标准机柜，此时，常用到的方法是将交换机放置在干净的工作台上，此种操作比较简单，安装过程如下：

- (1) 小心地将交换机倒置。用干燥的软布清洁设备底板上的圆形压印区域，确保没有油污或灰尘吸附。
- (2) 将四个脚垫分别从粘贴纸上取下，粘贴到设备底板上的四个圆形压印区域内。
- (3) 将交换机正置，放在工作台上。

操作中，只要注意如下事项即可：

- 保证工作台的平稳性与良好接地。
- 交换机四周留出 10cm 的散热空间。
- 不要在交换机上放置重物。

3.4 连接保护接地线



警告

- 交换机保护接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保护接地线。
 - 本节图示中设备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，其中心地与设备直接相连，称作机壳地（即保护地），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。

3.4.1 安装环境中提供接地排



- 消防水管和大楼的避雷针接地都不是正确的接地选项，以太网交换机的保护接地线应该连接到机房的工程接地。
- 请使用设备随机提供的保护接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。

1. 连接保护接地线到交换机的接地孔

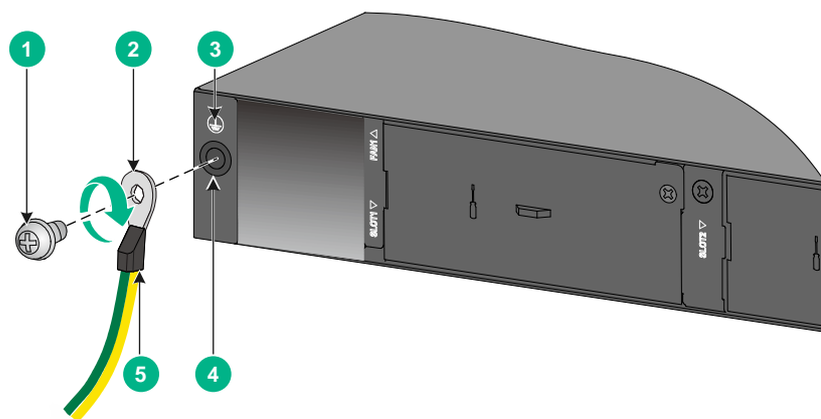
当以太网交换机所处安装环境中存在接地排时，将交换机的黄绿双色保护接地线一端接至设备的接地孔上（设备的接地螺钉和接地孔位于设备后面板，并有接地标识），具体步骤如下：

- (1) 取下交换机设备后面板的接地螺钉。
- (2) 将设备随机附带的保护接地线的 OT 端子套在设备接地螺钉上。
- (3) 将套了 OT 端子的接地孔连接螺钉安装到接地孔上，并用螺丝刀拧紧。



连接保护接地线到交换机时，请注意 OT 端子不能妨碍相邻可插拔部件的安装和拆卸。

图3-10 连接保护接地线到交换机的接地孔示意图



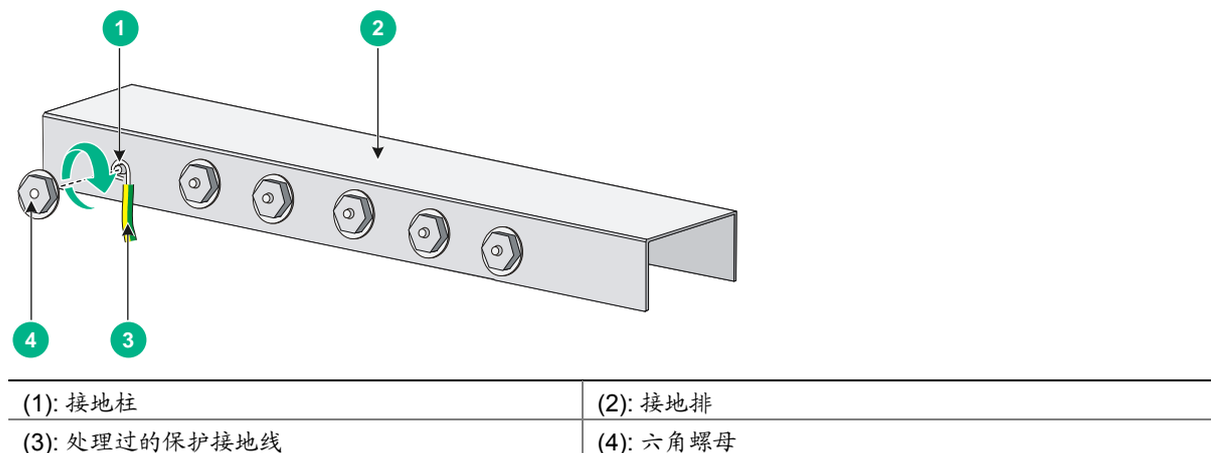
(1) 接地螺钉	(2) 保护接地线的OT端子
(3) 接地标识	(4) 接地孔
(5) 保护接地线	

2. 连接保护地接线到接地排

保护接地线一端连接交换机之后，另一端与机房的接地排相连，具体步骤如下：

- (1) 根据交换机与接地排的距离，截取合适长度的保护接地线。
- (2) 用斜口钳剥掉约 20mm 长的绝缘胶皮，使用尖嘴钳子将露出的金属丝处理成圆型形状，圆形的大小能够套紧在接地排的接线柱为宜。
- (3) 将处理过的保护接地线套在接地排的接地柱上，用六角螺母将保护接地线紧固在接地柱上。

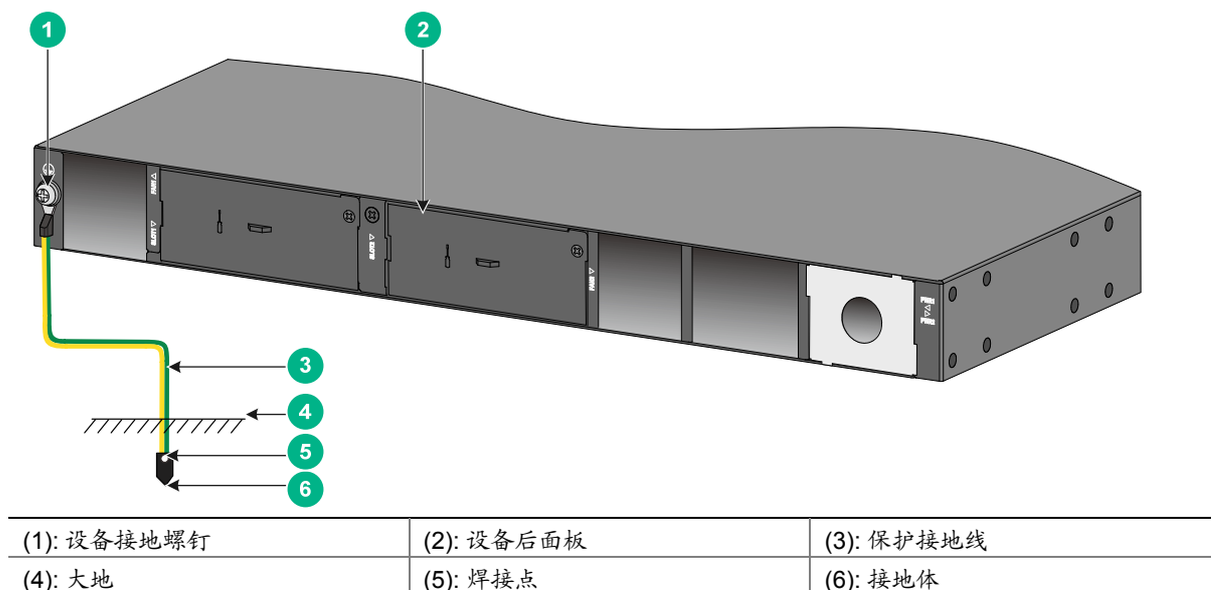
图3-11 连接保护接地线到接地排示意图



3.4.2 安装环境中无接地排，附近可以埋设接地体

当设备所处安装环境中没有接地排，附近有泥地并且允许埋设接地体时，可采用长度不小于 0.5m 的角钢或钢管，直接打入地下。角钢截面积应不小于 $50 \times 50 \times 5\text{mm}$ ，钢管壁厚应不小于 3.5mm，材料采用镀锌钢材。设备黄绿双色的接地线应和角钢采用电焊连接，焊接点应进行防腐处理。

图3-12 机房附近允许埋设接地体时安装保护接地线示意图



3.5 安装/拆卸风扇模块



注意

- 请确认风扇模块气流方向和安装环境的通风要求一致，LSWM1FANSCE-Z 为吹风风扇，风向为电源侧进风，端口侧以及机身两侧出风，风扇把手为蓝色；LSWM1FANSCBE-Z 为抽风风扇，风向为端口侧以及机身两侧进风，电源侧出风，风扇把手为红色。
 - 设备必须安装两个相同型号的风扇模块，否则禁止上电运行。
 - 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。
 - 设备运行过程中，如果两个风扇模块均出现故障，则必须在 2 分钟内完成故障风扇模块的更换。
 - 设备运行过程中，如果一个风扇模块出现故障，则当环境温度不高于 27℃ 时，必须在 24 小时内完成故障风扇模块的更换，且更换前需保持故障风扇模块在位；当环境温度高于 27℃ 时，请立即进行更换。
 - 设备运行过程中，如果一个风扇模块出现故障，且设备断电重启，设备将无法启动。
-

设备出厂时风扇模块插槽为空，用户可根据实际的通风散热需求为交换机选配合适风道方向的风扇模块，可选配的风扇模块和规格请参见附录 B。

3.5.1 安装风扇模块

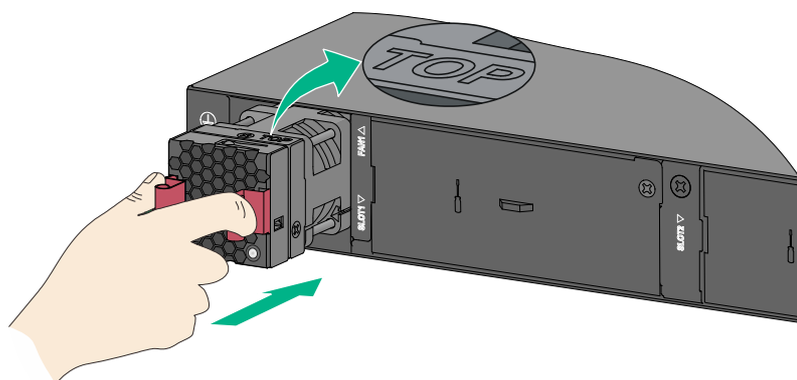


说明

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。

- (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 安装风扇模块示意图



交换机初次上电时，还需要在交换机上使用 **fan prefer-direction** 命令配置设备的期望风道风向与所选风扇风向一致，否则系统会输出 Trap 和 Log 信息进行告警。缺省情况下，交换机的期望风道风向与 LSWM1FANSCBE-Z 风扇风向一致，即端口侧进风、电源侧出风。有关 **fan prefer-direction** 命令的详细介绍请参见交换机配套配置指导和命令参考。

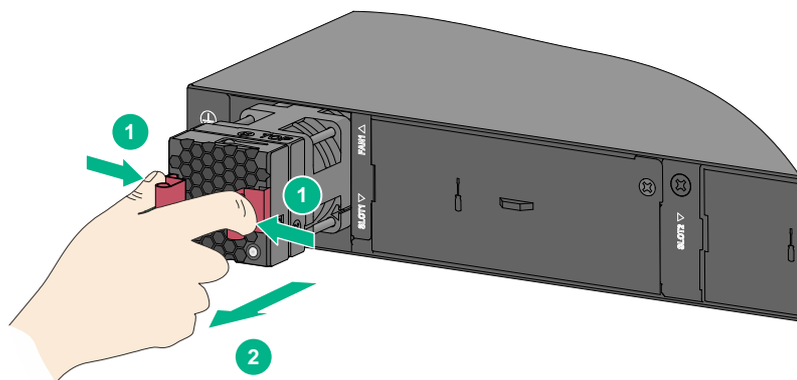
3.5.2 拆卸风扇模块



- 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。
- 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。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，请移交维修人员进行检修，不要随意拆卸风扇模块上的部件。

- (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 拆卸风扇模块示意图



3.6 安装/拆卸电源模块

S6600X-EI 系列以太网交换机上均有两个电源模块插槽，出厂时可插拔电源模块插槽 1 为空，可插拔电源模块插槽 2 上安装假面板。用户可根据需要为交换机选配一个或两个电源模块，可选配的电源模块和规格请参见附录 B。

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。

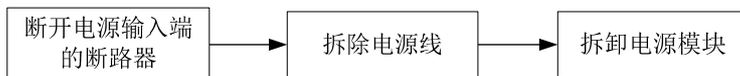


每个电源模块必须单独配置一个断路器。

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



PSR250-12A-Z 和 PSR250-12A1-Z 电源模块的安装与拆卸步骤基本相同，本手册以 PSR250-12A1-Z 电源模块为例介绍其安装与拆卸过程。

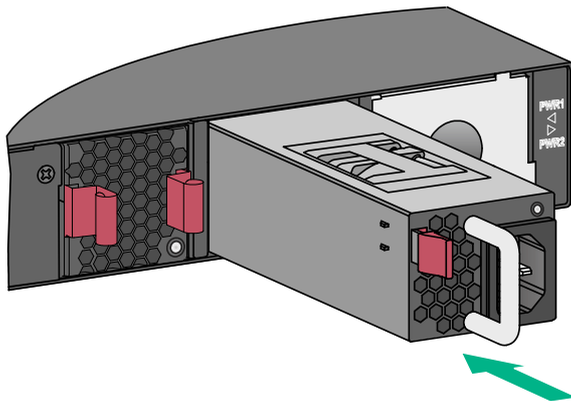
1. 安装电源模块

说明

- 插入电源模块的过程中，可以借助轻微的惯性将其插入插槽，从而保证电源后端与背板插口良好接触。
- 为了避免损坏电源模块或受电设备背板的连接器端子，在电源模块插入过程中动作要缓慢，如果插入过程中遇到的阻力较大或电源模块位置出现偏斜，必须先拔出模块，然后重新插入。
- 请妥善保管电源模块插槽的假面板及电源模块的包装盒、包装袋等物品，以备将来需要时使用。

- (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，确认电源模块型号与所需一致。
- (3) 选择安装电源模块的电源插槽。安装过程中操作者需正对交换机的电源插槽。
- (4) 如 [图 3-17](#) 所示，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），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，将其后端对准电源插槽，将电源模块沿电源插槽水平插入插槽。当电源模块完全插入到插槽时，会听到电源模块上的锁闩卡住插槽的声音。

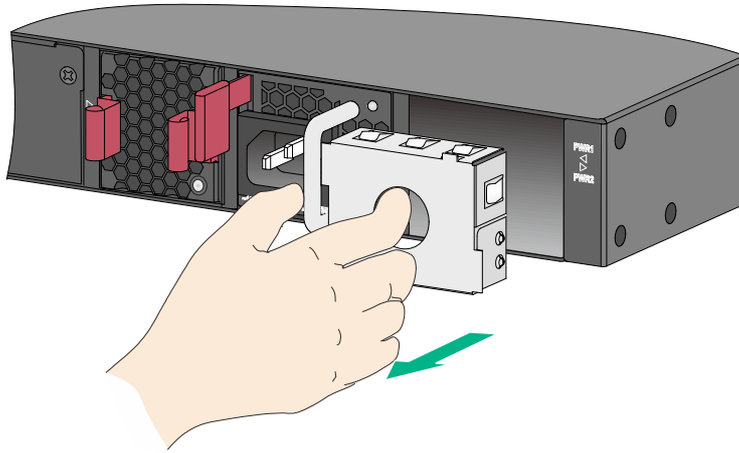
图3-17 安装电源模块示意图



2. 拆卸电源假面板

若准备安装电源模块的电源槽位上有电源假面板，请先拆卸电源假面板。用手扣住假面板上圆孔，沿插槽导轨向外轻微用力拉出假面板（如 [图 3-18](#) 所示）。

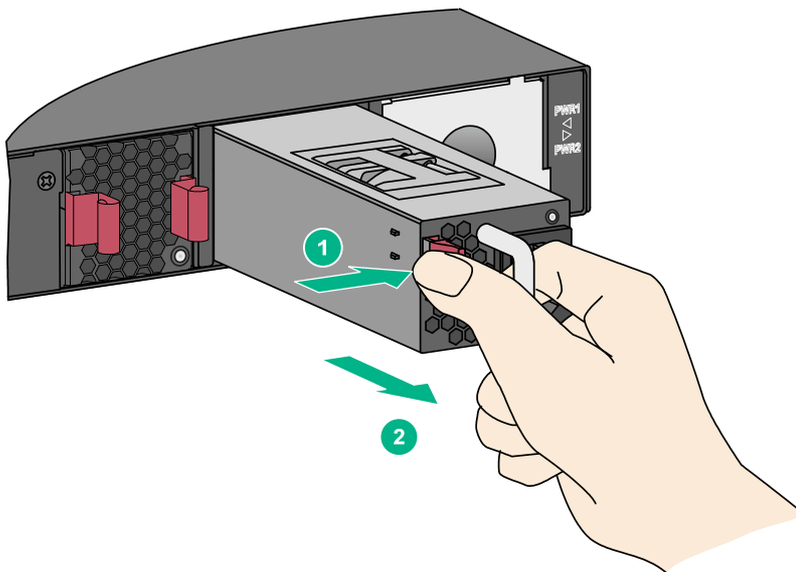
图3-18 拆卸电源模块插槽假面板示意图



3. 拆卸电源模块

- (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) 拆除电源线与外置供电系统和电源模块的连接。
- (3) 如 [图 3-19](#) 所示，向拉手侧掰动锁闩，同时沿插槽导轨向外拉动电源模块，将电源模块拉出来一部分。
- (4) 用一只手握住电源模块拉手，另一只手托住电源模块下方，将电源模块沿着插槽导轨水平缓慢地拉出。
- (5) 将拆卸下来的电源模块放置到防静电垫子上或电源模块的包装袋中。

图3-19 拆卸电源模块示意图



说明

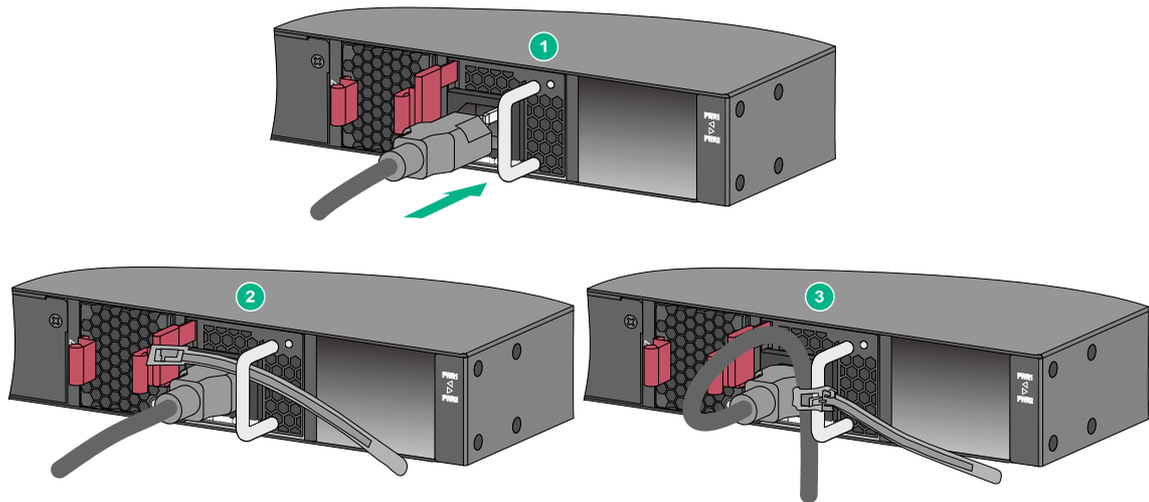
若电源模块拆卸完成后无须安装新的电源模块，请及时安装假面板。

3.7 连接电源线

PSR250-12A-Z 和 PSR250-12A1-Z 电源模块电源线的连接步骤相同，本手册以 PSR250-12A1-Z 为例进行介绍。

- (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) 将电源线带插孔的一端插到电源模块的电源输入接口上，如 [图 3-20](#) 中①所示。
- (3) 用可拆卸式扎带将电源线固定到电源模块的拉手处，以防电源线脱落，如 [图 3-20](#) 中②和③所示。
- (4) 将电源线的另一端插到外置交流供电系统或者外置高压直流供电系统的插座上。

图3-20 连接 PSR250-12A1-Z 电源线示意图



3.8 安装/拆卸扩展卡

S6600X-EI 系列交换机后面板均提供两个扩展卡插槽，可选配的扩展卡型号及其介绍请参见附录 B。各种扩展卡的安装、拆卸过程类似。本节以 LSWM2SP8P-Z 扩展卡为例，讲解扩展卡的安装与拆卸过程。



注意

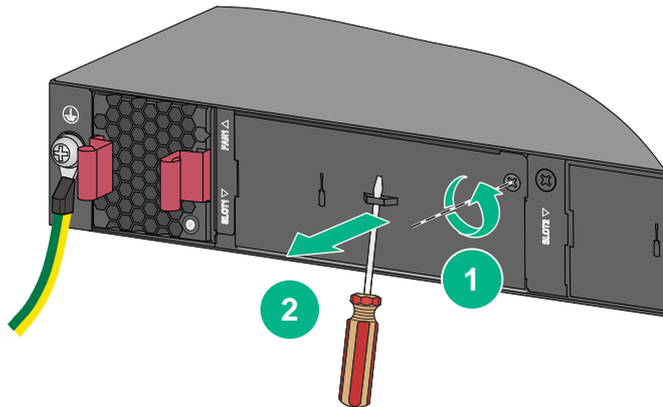
安装或拆卸扩展卡时，应注意如下事项：

- 请不要用手直接触摸扩展卡表面元件。
- 在操作过程中，请不要用力过猛。
- 若扩展卡拆卸完成后无须安装新的扩展卡，请及时安装假面板，以防止灰尘进入，并保证交换机的正常通风。
- 请不要在交换机启动过程中安装或拆卸扩展卡。

3.8.1 安装扩展卡

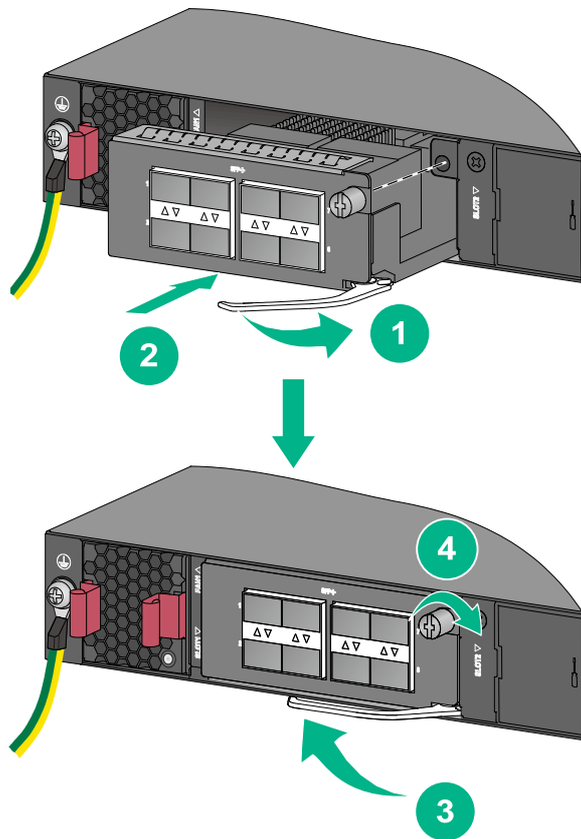
- (1) 请操作者佩戴防静电腕带。需确保防静电腕带与皮肤良好接触，并确认防静电腕带已经良好接地。
- (2) 用十字螺丝刀逆时针方向旋转，松开扩展卡插槽处假面板上的安装螺钉，拆下假面板，如 [图 3-21](#) 所示。

图3-21 拆卸扩展卡假面板示意图



- (3) 从包装袋中取出扩展卡，按照如下方法进行安装：
 - a. 将前面板上的扳手向右扳，如 [图 3-22](#) 中①所示；
 - b. 沿着插槽导轨平稳滑动插入扩展卡，直到扩展卡和交换机紧密接触为止，如 [图 3-22](#) 中②所示；
 - c. 将扩展卡前面板上的扳手向左扳，如 [图 3-22](#) 中③所示；
 - d. 用十字螺丝刀按顺时针方向旋转拧紧扩展卡上的固定螺钉，固定扩展卡，如 [图 3-22](#) 中④所示。

图3-22 安装扩展卡示意图



3.8.2 拆卸扩展卡

- (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) 用十字螺丝刀对准扩展卡上的固定螺钉，并逆时针方向旋转，直至固定螺丝上的弹簧完全弹出。
- (3) 将前面板上的扳手向右扳。
- (4) 将扩展卡沿着插槽导轨水平缓慢地拉出，直到扩展卡完全脱离交换机底座。

3.9 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，机柜或工作台是否稳固；
- 检查保护接地线是否连接正确；
- 检查选用电源与交换机的标识电源是否一致；
- 检查电源与电源线连接关系是否正确；
- 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、网口防雷器等的连接。

4 交换机初次上电启动

4.1 搭建配置环境



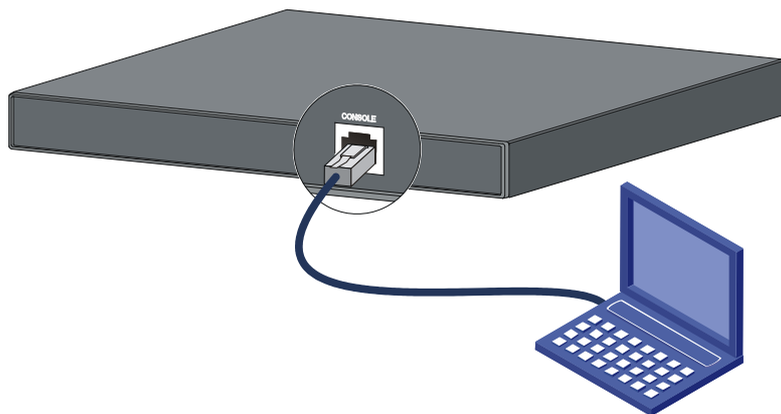
说明

- S6600X-EI 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。交换机不随机附带串行配置口电缆和 Micro USB 配置口电缆，请用户自备电缆或选购 UNIS 的电缆。

配置环境搭建（参考下图）：

终端（本例为一 PC）通过配置电缆与交换机的 CONSOLE 口相连。

图4-1 交换机初次上电启动配置组网图



4.2 通过串行配置口电缆进行配置连接

串行配置口电缆是一根 8 芯屏蔽电缆，一端是压接的 RJ-45 插头，插入交换机的 CONSOLE 口里；另一端则同时带有 1 个 DB-9（孔）插头，可插入配置终端的 9 芯（针）串口插座。串行配置口电缆如 [图 4-2](#) 所示：

图4-2 串行配置口电缆示意图

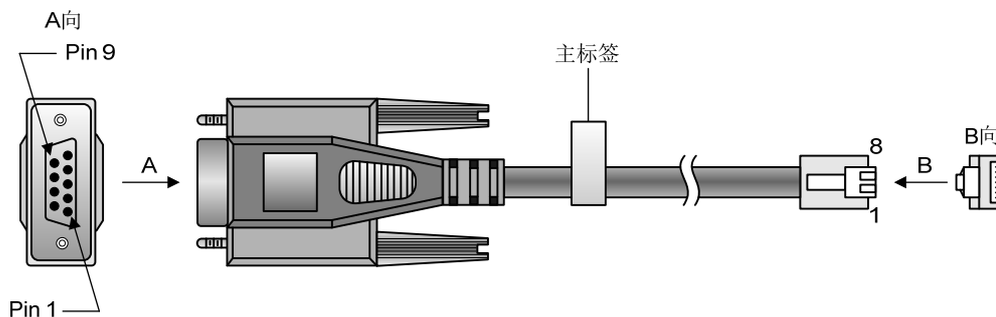


表4-1 串行配置口电缆连接关系

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



警告

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，将串口插入或者拔出 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。

通过终端配置交换机时，串行配置口电缆的连接步骤如下：

- (1) 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。
- (2) 将串行配置口电缆的 RJ-45 一端连到交换机的配置口（CONSOLE）上。

4.3 通过Micro USB配置口电缆进行配置连接



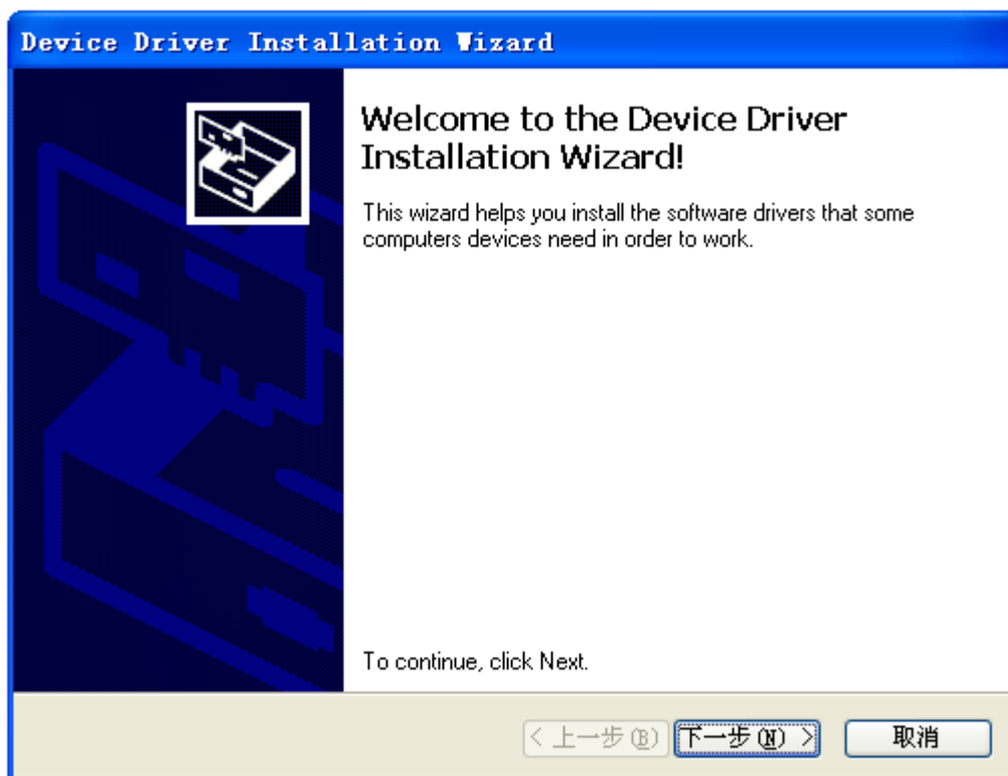
说明

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：

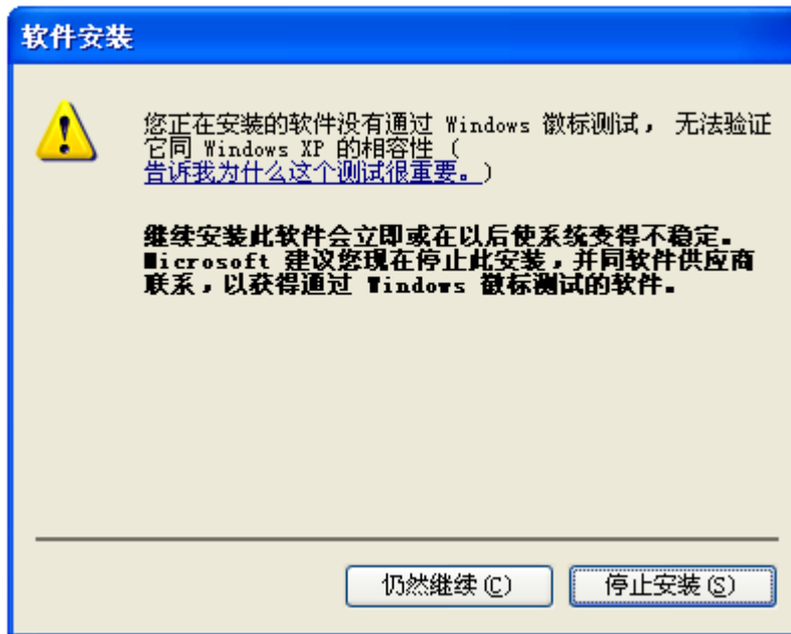
- (1) 将标准 USB 接头端连接 PC 或终端的 USB 口上。
- (2) 将另一端 Micro USB 接头连接到交换机的 Micro USB CONSOLE 口。
- (3) 用户可根据实际需要，下载 USB Console 驱动到本地。
- (4) 根据用户的操作系统选择相应的驱动程序并安装：
 - XR21V1410_XR21B1411_Windows_Ver1840_x86_Installer.EXE：适用于 32 位操作系统。
 - XR21V1410_XR21B1411_Windows_Ver1840_x64_Installer.EXE：适用于 64 位操作系统。
- (5) 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



4.3.1 设置终端参数

在通过 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，这些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

4.3.2 交换机启动

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（可以是 PC）是否已经打开，配置参数是否已完成设置。

2. 上电启动

在 S6600X-EI 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（不同软件版本间可能存在显示和操作的差异）。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。



交换机上电启动完成后，会进入命令行接口（CLI）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 系列以太网交换机 配置指导》和《UNIS S6600X-EI 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 系列以太网交换机支持 IRF 功能，用户可根据需要在多台交换机之间进行物理连接，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。

仅相同系列的交换机之间支持建立 IRF。

5.1 IRF系统安装流程图

设备搭建IRF的具体步骤如 [图 5-1](#) 所示。

图5-1 IRF 系统安装流程图

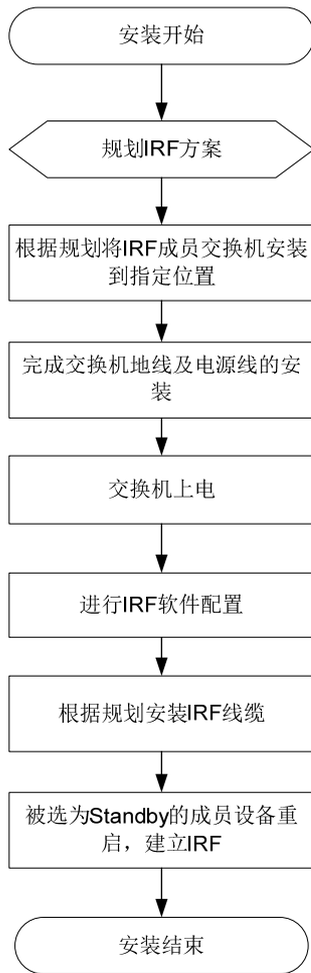


表5-1 IRF 安装流程说明

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"> • 确定 IRF 成员设备数量和安装位置 • 确定 IRF 各成员设备的角色和编号 • 选择 IRF 连接拓扑及成员设备间的连接方式 • 预留需要用于 IRF 连接的物理端口 • 规划线缆连接方案 <p>详细介绍请参见5.2 规划IRF方案。</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或工作台的指定位置，安装方法请参见： 3.2 安装交换机到19英寸机柜 、 3.3 安装交换机到工作台
3	完成交换机地线及电源线连接	安装方法请参见： 3.4 连接保护接地线 、 3.7 连接电源线
4	交换机上电	-
5	进行IRF系统软件配置	IRF功能的详细介绍请参见《UNIS S6600X-EI系列以太网交换机虚拟化技术配置指导》
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
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

S6600X-EI 系列交换机各机型能提供的交换容量不同，将多台设备组成 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 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。
- S6600X-EI 系列交换机支持 IRF 成员设备最大数量，请参见与软件版本配套的产品版本说明书。

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 系列以太网交换机 虚拟化技术配置指导》。
- 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（Member ID）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

设备面板图以 S6600X-54QC-EI 为例，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参考，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 [表 5-2](#)。

图5-2 IRF 链型连接方式及对应的拓扑示意图

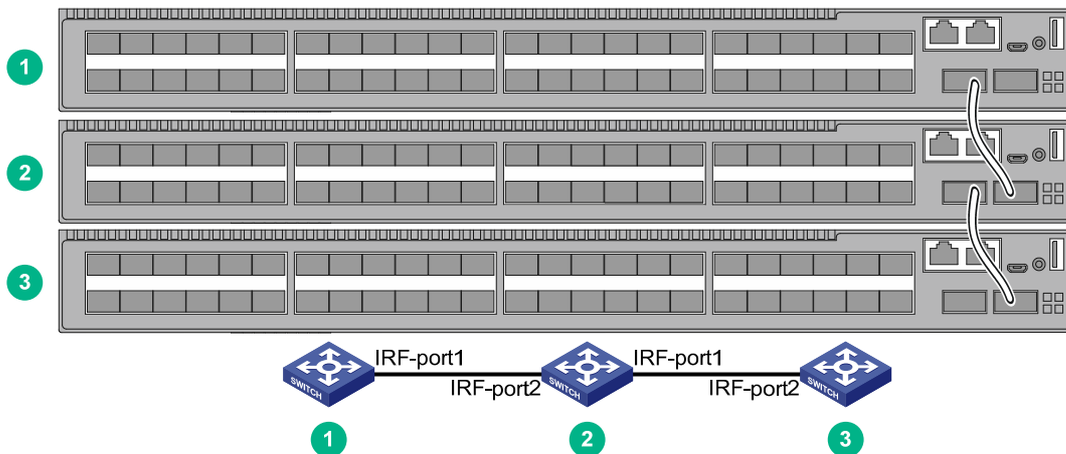
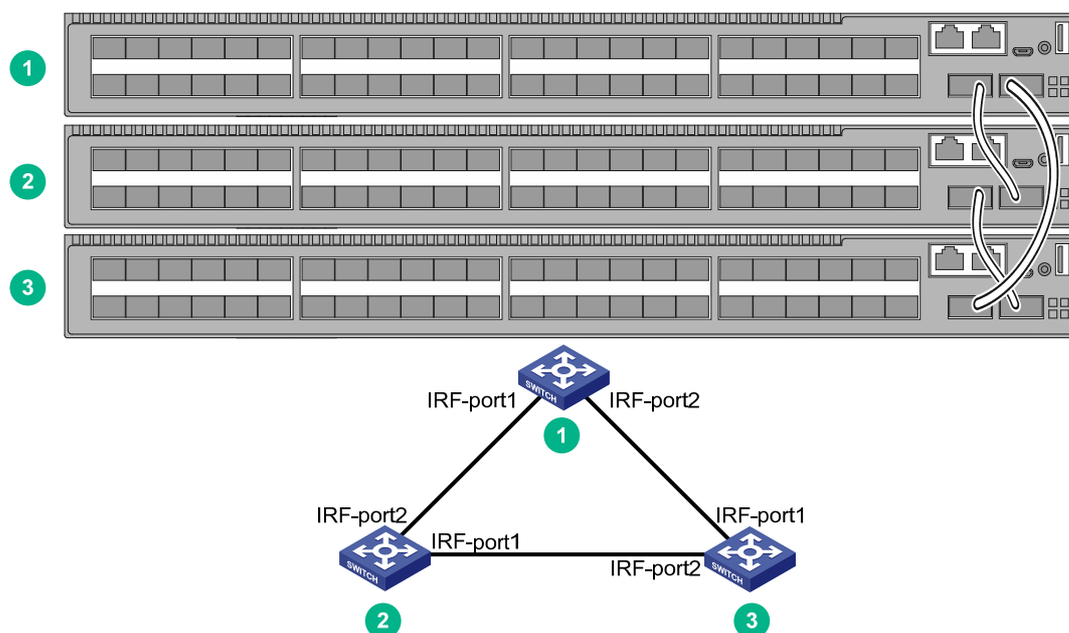


图5-3 IRF 环型连接方式及对应的拓扑示意图



S6600X-EI系列交换机能够通过多种类型的接口提供 10GE/40GE速率的IRF物理连接,具体请参见[表 5-2](#)。

您可以通过将多个 IRF 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 IRF 物理端口,以便后期通过软件配置将这些 IRF 物理端口与 IRF 端口进行绑定。

在S6600X-EI系列交换机上进行IRF端口和IRF物理端口的绑定时,需要注意不同机型对于绑定关系的限制,请参见[表 5-2](#)。

表5-2 IRF 物理端口支持情况及使用限制

设备型号	IRF 物理端口	使用限制
S6600X-30QC-EI	<ul style="list-style-type: none"> 前面板提供 24 个 SFP+口 前面板提供 2 个 QSFP+口 后面板通过插入接口模块扩展卡提供的 SFP+口及 QSFP+口 	<ul style="list-style-type: none"> IRF 端口对应的 IRF 物理端口没有位置限制,即如果一个 IRF 端口对应多个 IRF 物理端口,则这些 IRF 物理端口可以分别位于前面板上或接口模块扩展卡上
S6600X-54QC-EI	<ul style="list-style-type: none"> 前面板提供 48 个 SFP+口 前面板提供 2 个 QSFP+口 后面板通过插入接口模块扩展卡提供的 SFP+口及 QSFP+口 	<ul style="list-style-type: none"> 如果一个 IRF 端口对应多个 IRF 物理端口,则这些 IRF 物理端口必须为相同速率的接口 QSFP+拆分为四个虚拟 SFP+口后,不能作为 IRF 物理端口

5.2.5 规划线缆连接方案

不同 IRF 物理端口需要采用不同的线缆进行连接：

- SFP+口：使用 SFP+光模块及光纤或 SFP+线缆进行连接，具体型号请参见附录 C。
- QSFP+口：使用 QSFP+光模块及光纤或 QSFP+线缆进行连接，具体型号请参见附录 C。

其中 SFP+/QSFP+线缆长度较短，性能和稳定性高，适用于机房内部短距离的 IRF 连接；而 SFP+/QSFP+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。

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

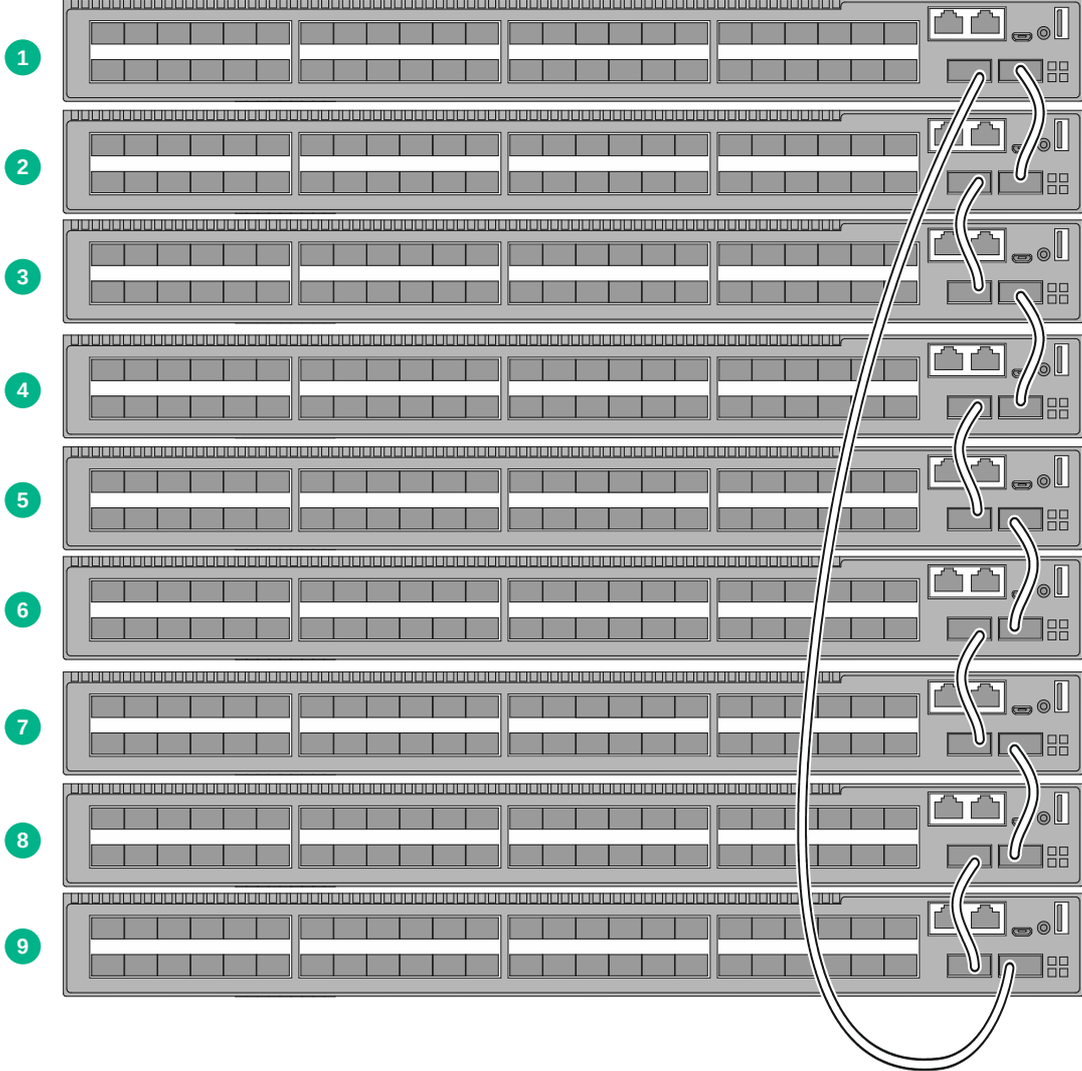


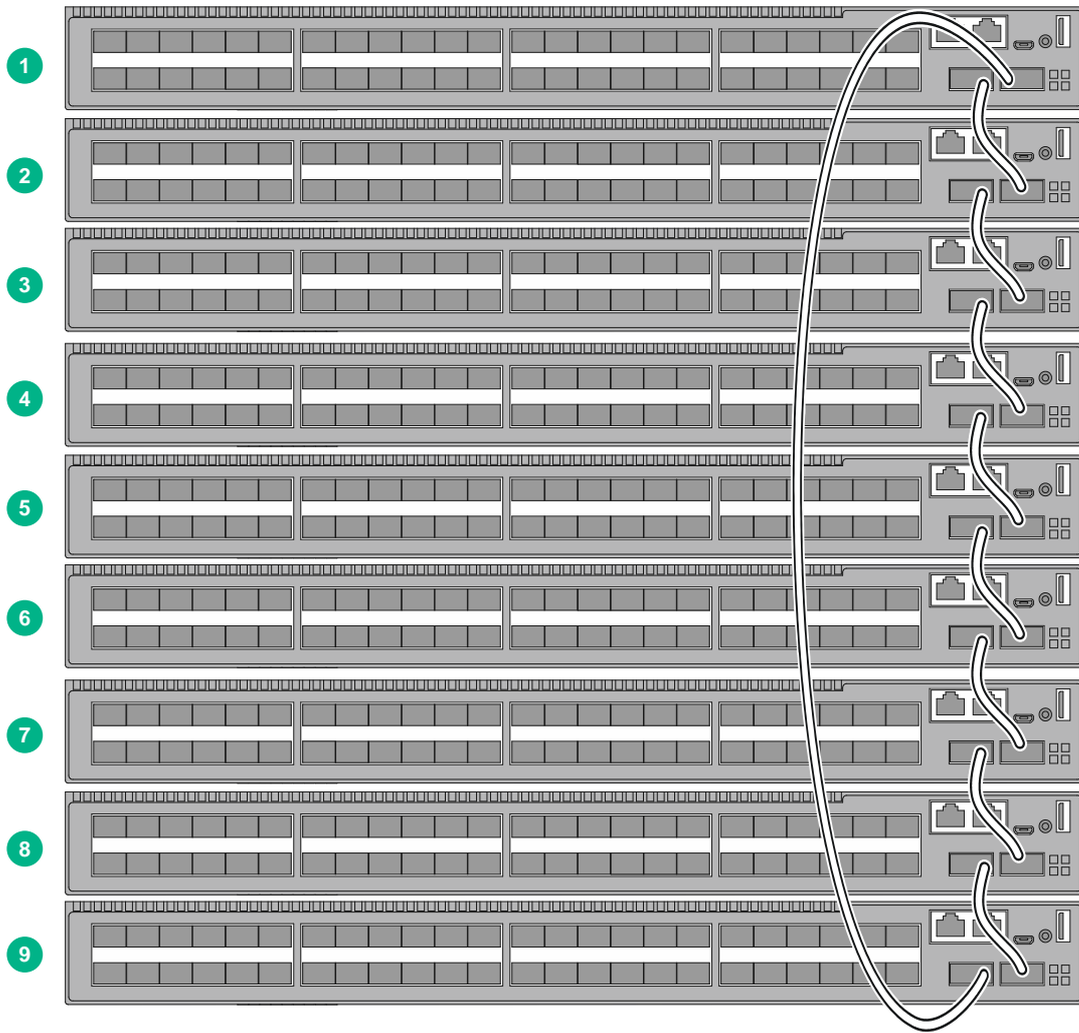
- 下文中仅以使用同侧面板上的端口进行连接的成员设备进行举例，如果您选用的设备之间需要使用不同侧面板上的端口进行连接，请注意根据设备的安装位置计算或测量所使用线缆的长度。
 - 建议用户使用环形拓扑进行连接，下文中仅介绍环形拓扑的连接方案。
 - 下文中以 9 台设备为例进行线缆连接方案的介绍，使用更少数量的设备时请参考进行连接。
-

1. 集中式放置的连接方案

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。

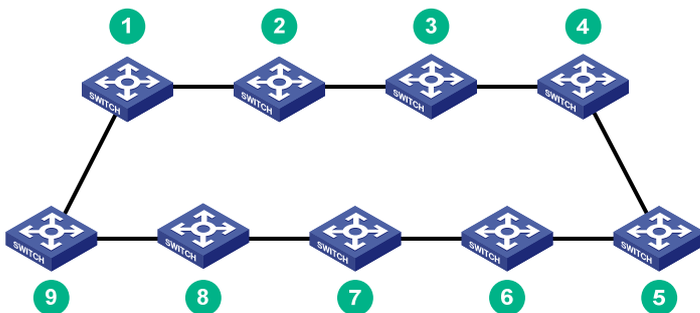
图5-4 集中式放置环形连接示意图





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。

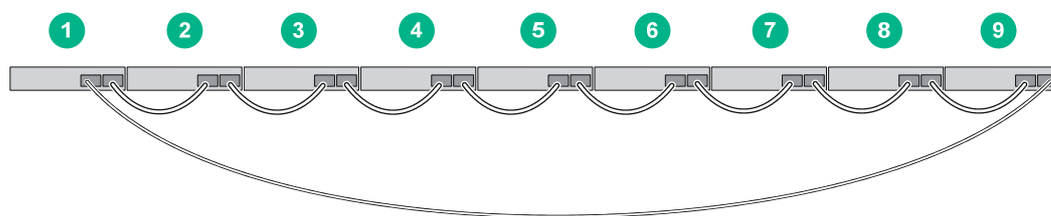
图5-5 集中式放置环形连接拓扑示意图



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 SFP+/QSFP+ 线缆长度有限，因此在成员设备摆放的横向延伸距离较长时，需要使用 SFP+/QSFP+ 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。

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 SFP+/QSFP+线缆或 SFP+/QSFP+模块和光纤。

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（用于帮助指定设备被选举为 Master）
- 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 系列以太网交换机 基础配置指导》。
 - IRF 系统软件配置的介绍请参见《UNIS S6600X-EI 系列以太网交换机 虚拟化技术配置指导》。
 - 如果您选用接口模块扩展卡上的接口作为 IRF 物理端口，请首先安装接口模块扩展卡，再进行 IRF 端口的配置。
-

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 SFP+/QSFP+线缆或 SFP+/QSFP+光模块和光纤。

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、SNMP 方式远程访问 IRF 系统，相关内容请参见《UNIS S6600X-EI 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 5-3](#) 所示。

表5-3 显示和维护

操作	命令
显示IRF中所有成员设备的相关信息	<code>display irf</code>
显示本IRF中所有成员设备的预配置信息（预配置是指需要重启以后才能生效的配置）	<code>display irf configuration</code>
查看IRF的拓扑信息	<code>display irf topology</code>



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 系列以太网交换机 虚拟化技术配置指导》。

6 维护与常见故障处理

6.1 电源故障处理

S6600X-EI 系列交换机采用了可插拔电源模块。用户可以根据交换机前面板上的可插拔电源模块指示灯（PWR1、PWR2）配合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，请参见附录 C。

电源系统工作正常时，对应的可插拔电源模块状态指示灯应保持绿色常亮；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。



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，若可插拔电源模块状态指示灯（PWR1、PWR2）显示仍不正常。请联系代理商或当地用服工程师，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 [3.6 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

用户可以通过查看交换机的系统状态指示灯来判断交换机的风扇是否出现故障。当风扇故障时，设备会通过系统状态指示灯进行告警通知。

S6600X-EI 系列交换机采用了可插拔风扇模块。当风扇出现故障时，用户可按照 [3.5 安装/拆卸风扇模块](#) 所描述的方法进行更换。



- 设备运行过程中，如果两个风扇模块均出现故障，则必须在 2 分钟内完成故障风扇模块的更换。
- 设备运行过程中，如果一个风扇模块出现故障，则当环境温度不高于 27℃ 时，必须在 24 小时内完成故障风扇模块的更换，且更换前需保持故障风扇模块在位；当环境温度高于 27℃ 时，请立即进行更换。

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（CONSOLE）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（如超级终端）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（如超级终端）参数的设置错误。请确认终端（如超级终端）的参数设置：

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

目 录

附录A 系统特性介绍	A-1
附录B 可插拔部件及适配情况介绍	B-1
B.1 可插拔电源模块简介	B-1
B.2 可插拔风扇模块简介	B-1
B.3 扩展卡简介	B-2
附录C 端口及指示灯介绍	C-1
C.1 端口介绍	C-1
C.1.1 CONSOLE口	C-1
C.1.2 管理用以太网口	C-1
C.1.3 USB口	C-2
C.1.4 SFP+口	C-2
C.1.5 QSFP+口	C-4
C.2 指示灯介绍	C-6
C.2.1 系统状态指示灯	C-6
C.2.2 可插拔电源模块状态指示灯	C-6
C.2.3 端口模式指示灯	C-7
C.2.4 管理用以太网口状态指示灯	C-7
C.2.5 SFP+口状态指示灯	C-7
C.2.6 QSFP+口状态指示灯	C-8
C.2.7 扩展卡状态指示灯	C-8
C.2.8 扩展卡上的端口状态指示灯	C-8
C.2.9 电源模块上的输入/输出状态指示灯	C-8
C.2.10 风扇模块上的状态指示灯	C-9
附录D 散热系统介绍	D-1

附录A 系统特性介绍

表A-1 S6600X-EI 系列以太网交换机系统特性

项目	S6600X-30QC-EI	S6600X-54QC-EI
外形尺寸(宽×深×高) (单位: mm)	440×360×43.6	
重量	≤7.0kg	≤7.2kg
CONSOLE口	<ul style="list-style-type: none"> • Micro USB CONSOLE 口: 1 个 • 串行 CONSOLE 口: 1 个 两个接口不能同时使用, 同时连接两个接口时, 仅Micro USB CONSOLE口生效	
USB口	1个	
管理用以太网口	1个	
QSFP+口	2个	
SFP+口	24个	48个
扩展卡插槽	2个, 位于后面板	
电源模块插槽	2个, 位于后面板	
风扇模块插槽	2个, 位于后面板	
输入电压	<ol style="list-style-type: none"> 1. 交流输入 <ul style="list-style-type: none"> • 额定电压范围: 100V~240V AC, 50/60Hz • 最大电压范围: 90V~264V AC, 47~63Hz 2. 高压直流输入 <ul style="list-style-type: none"> • 额定电压范围: 240V DC • 最大电压范围: 180V~320V DC 	
功耗(静态)	单电源: 38W 双电源: 43W	单电源: 39W 双电源: 44W
功耗(满负荷时)	单电源: 179W 双电源: 183W	单电源: 231W 双电源: 234W
整机漏电流	满足UL60950-1/EN60950-1/IEC60950-1/GB4943.1标准	
电源保险丝熔断电流	交流输入: 7.56A/250V 高压直流输入: 7.56A/240V	
工作环境温度	0°C~45°C	
工作环境相对湿度(非凝露)	5%~95%	
防火要求	满足UL60950-1/EN60950-1/IEC60950-1/GB4943.1标准	

附录B 可插拔部件及适配情况介绍

B.1 可插拔电源模块简介

S6600X-EI系列交换机采用可插拔电源结构，用户可根据实际需要选用相应的电源模块。具体请参见 [表B-1](#)。

表B-1 S6600X-EI 系列交换机支持的可插拔电源模块

电源模块型号	项目	规格	
<ul style="list-style-type: none">PSR250-12A-ZPSR250-12A1-Z	交流输入	额定输入电压范围	100V~240V AC; 50/60Hz
		最大输入电压范围	90V~264V AC; 47~63Hz
		额定输入电流	4A
		最大输入电流	5A
	高压直流输入	额定输入电压范围	240V DC
		最大输入电压范围	180V~320V DC
		额定输入电流	2A
		最大输入电流	2.5A
	输出电压	12 V/3.3 V	
	输出电流	20.9 A (12 V)/2 A(3.3 V)	
	最大输出功率	250W	
	外形尺寸（高×宽×深）	40.2 × 50.5 × 221 mm	
工作环境温度	-10°C to +55°C		
相对湿度	5% to 95%		

说明

S6600X-EI 系列交换机选配 1 个电源模块即可保证整机系统的正常工作，选配 2 个电源模块时可以实现电源模块的 1+1 冗余备份。

B.2 可插拔风扇模块简介

S6600X-EI 系列交换机采用 LSWM1FANSCE-Z 风扇模块或 LSWM1FANSCBE-Z 风扇模块。

表B-2 S6600X-EI 系列交换机支持的可插拔风扇模块

风扇模块型号	项目	规格	说明
<ul style="list-style-type: none"> LSWM1FANSCE-Z 风扇模块 (风扇从电源侧向端口侧吹风) LSWM1FANSCBE-Z 风扇模块 (风扇从端口侧向电源侧抽风) 	风扇尺寸 (宽×深×高)	40×56×40 (mm)	风扇模块的详细特点和规格, 请参见《UNIS LSWM1FANSCE-Z & LSWM1FANSCBE-Z 风扇手册》
	风扇转速	21000 R.P.M (转/分钟)	
	最大风量	26 CFM (立方英尺/分钟)	
	输入电压	12V	
	风扇功耗	27.72W	



说明

S6600X-EI 系列交换机必须安装两个相同型号的风扇模块, 否则禁止上电运行。

B.3 扩展卡简介

表B-3 S6600X-EI 系列交换机支持的扩展卡

扩展卡型号	项目	规格	说明
LSWM2QP2P-Z	名称	双端口40GE QSFP+接口模块扩展卡	扩展卡的详细特点和规格, 请参见《UNIS LSWM2QP2P-Z接口模块扩展卡 用户手册》
	接口数量及类型	提供2个40Gbps速率QSFP+光口	
	接口支持的光模块及线缆	支持 表C-5 所列QSFP+模块及QSFP+线缆	
LSWM2SP8P-Z	名称	八端口10GE SFP+接口模块扩展卡	扩展卡的详细特点和规格, 请参见《UNIS LSWM2SP8P-Z接口模块扩展卡 用户手册》
	接口数量及类型	提供8个1G/10Gbps SFP+光口	
	接口支持的光模块及线缆	支持 表C-3 所列千兆SFP模块及SFP线缆 支持 表C-4 所列万兆SFP+模块及SFP+线缆	
LSWM2SP2PM-Z	名称	双端口10GE SFP+带MACSec接口模块扩展卡	扩展卡的详细特点和规格, 请参见《UNIS LSWM2SP2PM-Z接口模块扩展卡 用户手册》
	接口数量及类型	提供2个1G/10Gbps速率SFP+光口	
	接口支持的光模块及线缆	支持 表C-3 所列千兆SFP模块及SFP线缆 支持 表C-4 所列万兆SFP+模块及SFP+线缆	

为了避免线缆之间的信号相互干扰、以及受其他干扰导致丢包, 布线时需注意以下方面:

- 各线缆的前 20 米之间尽可能地相互分离, 不要进行捆扎。
- 配线架附近的电源线与双绞线尽可能地相互隔离。

- 设备相邻端口对应配线架上的各端口尽可能的不相邻，如：
 - 设备与同一配线架连接：设备的端口 1 连接配线架的端口 1，设备的端口 2 连接配线架的端口 3。
 - 设备与不同配线架连接：设备的端口 1 连接配线架 1 的端口 1，设备的端口 2 连接配线架 2 的端口 1。

设备和线缆尽量远离干扰源（比如对讲机、大功率变频器等）。

附录C 端口及指示灯介绍

C.1 端口介绍

C.1.1 CONSOLE口

S6600X-EI系列交换机前面板均提供一个串行CONSOLE口和一个Micro USB CONSOLE口，CONSOLE口的属性请参见 [表C-1](#)。

表C-1 CONSOLE口属性

属性		描述
连接器类型	串行CONSOLE口	RJ-45
	Micro USB CONSOLE口	USB Micro-Type B
符合标准	串行CONSOLE口	EIA/TIA-232
	Micro USB CONSOLE口	USB 2.0
波特率	串行CONSOLE口	9600bit/s~115200bit/s（缺省值为9600bit/s）
	Micro USB CONSOLE口	
支持服务	串行CONSOLE口	<ul style="list-style-type: none">与字符终端相连与本地终端（可以是PC）的串口相连，并在终端上运行终端仿真程序
	Micro USB CONSOLE口	<ul style="list-style-type: none">与字符终端相连与本地终端（可以是PC）的USB口相连，并在终端上运行终端仿真程序

C.1.2 管理用以太网口

交换机前面板均提供一个管理用以太网口，该接口不受交换芯片工作状态的影响，一般用于连接计算机以进行系统的程序加载、调试等工作，也可以连接远端的网管工作站等设备以实现系统的远程管理。

表C-2 管理用以太网口属性

属性	描述
接口连接器类型	RJ-45
接口传输速率	<ul style="list-style-type: none">10Mbit/s 全双工/半双工100Mbit/s 全双工/半双工1000Mbit/s 全双工MDI/MDI-X 自适应
使用电缆规格	5类及5类以上双绞线
最大传输距离	100m

属性	描述
符合标准	IEEE 802.3i、802.3u、802.3ab
作用与服务	用于应用程序和BootRom升级及网管

C.1.3 USB口

S6600X-EI 系列交换机均提供一个符合 OHC 标准的 USB2.0 接口，可以支持 480Mbps 的上传下载速率。通过这个接口，用户可以和交换机上的 Flash 文件系统进行文件交互，例如：上传或下载应用程序文件、配置文件等。



注意

因不同厂商 USB 设备的兼容性和驱动存在差异，不保证所有厂商的 USB 设备能在 S6600X-EI 系列交换机上正常使用。如果出现 USB 设备不能正常使用的情况，不属于交换机故障，此时，请尝试使用其他厂商的 USB 设备。

C.1.4 SFP+口

S6600X-EI 系列交换机、LSWM2SP8P-Z及LSWM2SP2PM-Z接口模块扩展卡提供了固定SFP+口，可通过外接SFP/SFP+光模块和光纤与其它设备的SFP+口进行远距离互连，也可以通过外接SFP/SFP+线缆进行短距离连接。用户可根据自己的需要，选择如 [表C-3](#) 所示的千兆SFP光模块/线缆或 [表C-4](#) 所示的万兆SFP+光模块/线缆。

表C-3 SFP+口支持的千兆 SFP 光模块/线缆列表

光模块/线缆类型	光模块/线缆名称	中心波长	接口连接器类型	接口线缆规格	模式带宽 (MHz*km)	最大传输距离
SFP模块	SFP-GE-T-Z	-	RJ-45	双绞线	-	100m
	SFP-GE-SX-MM850-A-Z	850nm	LC	50/125μm多模光纤	500	550m
					400	500m
				62.5/125μm多模光纤	200	275m
					160	200m
	SFP-GE-LX-SM1310-A-Z	1310nm	LC	9/125μm单模光纤	-	10km
				50/125μm多模光纤	500/400	550m
				62.5/125μm多模光纤	500	550m
SFP-GE-LH40-SM1310	1310nm	LC	9/125μm单模光纤	-	40km	

光模块/线缆类型	光模块/线缆名称		中心波长	接口连接器类型	接口线缆规格	模式带宽 (MHz*km)	最大传输距离
	SFP-GE-LH40-SM1310-D		1310nm	LC	9/125μm单模光纤	-	40km
	SFP-GE-LH40-SM1550		1550nm	LC	9/125μm单模光纤	-	40km
	SFP-GE-LH80-SM1550		1550nm	LC	9/125μm单模光纤	-	80km
	SFP-GE-LH80-SM1550-D		1550nm	LC	9/125μm单模光纤	-	80km
	SFP-GE-LH100-SM1550		1550nm	LC	9/125μm单模光纤	-	100km
	SFP-GE-LX-SM1310-BIDI	需要注意的是：这两个型号的模块需成对使用	TX: 1310 nm RX: 1490 nm	LC	9/125μm单模光纤	-	10km
	SFP-GE-LX-SM1490-BIDI		TX: 1490 nm RX: 1310 nm			-	
SFP线缆	SFP-STACK-Kit		-	-	SFP线缆	-	1.5m

表C-4 SFP+口支持的万兆 SFP+光模块/线缆列表

光模块/线缆类型	光模块/线缆名称	中心波长	接口连接器类型	接口线缆规格	模式带宽 (MHz*km)	最大传输距离
SFP+模块	SFP-XG-SX-MM850-D-Z	850nm	LC	50/125μm多模光纤	2000	300m
					500	82m
					400	66m
				62.5/125μm多模光纤	200	33m
					160	26m
	SFP-XG-LX-SM1310-E-Z	1310nm	LC	9/125μm单模光纤	-	10km
	SFP-XG-LH40-SM1550-Z	1550nm	LC	9/125μm单模光纤	-	40km
	SFP-XG-LX-SM1310	1310nm	LC	9/125μm单模光纤	-	10km
	SFP-XG-LH80-SM1550	1550nm	LC	9/125μm单模光纤	-	80km
	SFP-XG-LH80-SM1550-D	1550	LC	9/125μm单模光纤	-	80km
SFP+线缆	LSWM1STK	-	-	SFP+线缆	-	0.65m
	LSWM2STK					1.2m
	LSWM3STK					3m
	LSTM1STK					5m



说明

- S6600X-EI 系列交换机的前面板的 SFP+端口不支持 LSTM1STK 线缆。
- 光模块/线缆的种类随着时间变化有更新的可能性，所以，若您需要最新的光模块/线缆种类信息，请咨询市场人员或技术支持人员。

图C-1 SFP+线缆示意图



(1): 插头

(2): 拉手

C.1.5 QSFP+口

S6600X-30QC-EI和S6600X-54QC-EI交换机、以及LSWM2QP2P-Z接口模块扩展卡提供了QSFP+口。用户可根据自己的需要，选择如 [表C-5](#) 所示的QSFP+光模块/线缆。

表C-5 QSFP+口支持的 QSFP+光模块/线缆列表

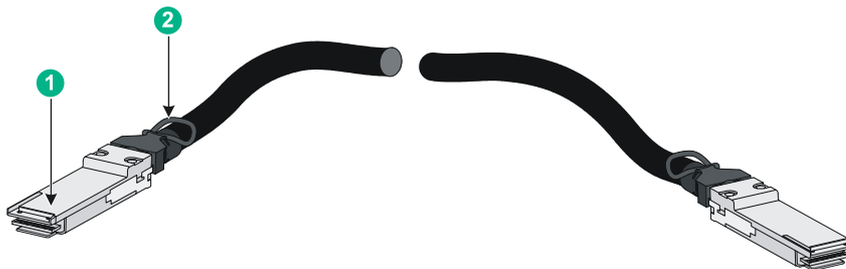
光模块/线缆类型	光模块/线缆名称	中心波长	模块接口连接器类型	接口线缆规格	模式带宽 (MHz*km)	最大传输距离
QSFP+模块	QSFP-40G-SR4-MM850	850nm	MPO	50/125μm多模光纤	2000	100m
					4700	150m
	QSFP-40G-CSR4-MM850	850nm	MPO	50/125μm多模光纤	2000	300m
					4700	400m
	QSFP-40G-LR4-WDM1300	四条通道 <ul style="list-style-type: none"> • 1271nm • 1291nm • 1311nm • 1331nm 	LC	9/125μm单模光纤	-	10km
	QSFP-40G-BIDI-SR-MM850	两条通道 <ul style="list-style-type: none"> • 850nm • 900nm 	LC	50/125μm多模光纤	2000	100m
4700					150m	

光模块/线缆类型	光模块/线缆名称	中心波长	模块接口连接器类型	接口线缆规格	模式带宽 (MHz*km)	最大传输距离
QSFP+线缆	LSWM1QSTK0	-	-	40G QSFP+线缆	-	1m
	LSWM1QSTK1					3m
	LSWM1QSTK2					5m
QSFP+ to SFP+线缆	LSWM1QSTK3	-	-	40G QSFP+ to 4x10G SFP+线缆	-	1m
	LSWM1QSTK4					3m
	LSWM1QSTK5					5m

 说明

- S6600X-30QC-EI 和 S6600X-54QC-EI 交换机前面板的 QSFP+口不支持 LSWM1QSTK5 线缆。
- QSFP-40G-SR4-MM850 和 QSFP-40G-CSR4-MM850 模块均支持端口一分四功能，可用于将 1 个 40G QSFP+端口和 4 个 10G SFP+端口互连，保持相连的 QSFP+光模块和 SFP+光模块的规格（包括中心波长、光纤类型）必须相同。
- 光模块/线缆的种类随着时间变化有更新的可能性，所以，若您需要最新的光模块/线缆种类信息，请咨询市场人员或技术支持人员。

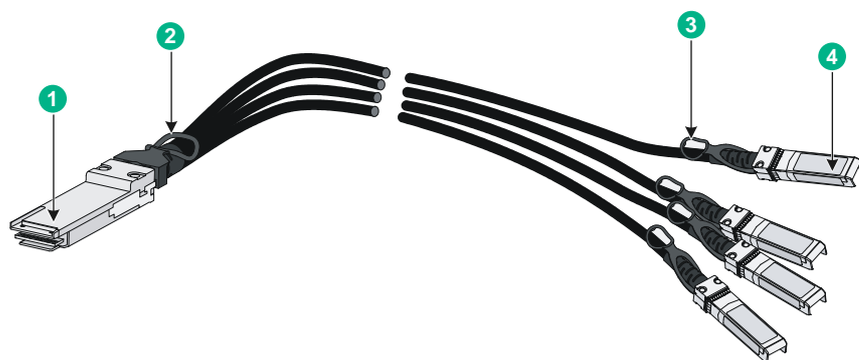
图C-2 40G QSFP+线缆示意图



(1): 插头

(2): 拉手

图C-3 40G QSFP+ to 4x10G SFP+线缆



(1): QSFP+插头	(2): QSFP+模块端拉手
(3): SFP+模块端拉手	(4): SFP+插头

C.2 指示灯介绍

C.2.1 系统状态指示灯

通过系统状态指示灯，能够初步判断交换机的工作状态，具体请参见 [表C-6](#)。

表C-6 系统状态指示灯说明

面板标识	指示灯状态	指示灯含义
SYS	绿色常亮	交换机已经正常启动
	绿色闪烁（1Hz）	系统正在上电自检
	红色常亮	系统上电自检失败或设备存在故障
	灭	交换机断电

C.2.2 可插拔电源模块状态指示灯

交换机后面板均提供两个可插拔电源模块插槽，电源模块的运行状态可通过前面板的可插拔电源模块状指示灯来判断，具体请参见 [表C-7](#)。

表C-7 可插拔电源模块状态指示灯说明

面板标识	指示灯状态	指示灯含义
PWR1/PWR2	绿色常亮	可插拔电源插槽安装了电源模块，且该电源模块输出正常
	黄色常亮	可插拔电源插槽安装了电源模块，但该电源模块故障或未上电
	灭	可插拔电源插槽没有安装电源模块

C.2.3 端口模式指示灯

为了使用户通过交换机各类型端口的“端口状态指示灯”能够获取更多的设备信息，S6600X-EI系列交换机的同一个“端口状态指示灯”可以从不同的角度详细显示端口的工作状态。

- “端口模式指示灯”是用来告知用户，当前各种类型端口的“端口状态指示灯”具体显示的是何种类型的信息。
- 通过“端口状态指示灯模式切换按钮”可调整“端口模式指示灯”的显示状态，从而达到最终控制“端口状态指示灯”显示信息的目的。

表C-8 端口模式指示灯说明

面板标识	指示灯状态	指示灯含义
MODE	绿色常亮	端口状态指示灯指示端口速率
	黄色闪烁	端口状态指示灯指示设备的IRF成员编号，例如设备IRF成员编号为5，则编号为1~5的端口状态指示灯绿色常亮

C.2.4 管理用以太网口状态指示灯

表C-9 管理用以太网口指示灯状态说明

管理用以太网口状态指示灯状态（ACT/LINK）	指示灯含义
绿色常亮	端口Link Up
黄色闪烁	端口正在接收或发送数据
灭	端口没有Link Up

C.2.5 SFP+口状态指示灯

表C-10 SFP+口状态指示灯说明

SFP+口状态指示灯	指示灯含义
绿色常亮	端口工作在10G模式下，并且端口Link Up
绿色闪烁	端口工作在10G模式下，正在接收或发送数据
黄色常亮	端口工作在1G模式下，并且端口Link Up
黄色闪烁	端口工作在1G模式下，正在接收或发送数据
灭	<ul style="list-style-type: none">端口没有 Link Up端口模式指示灯工作在 IRF 模式

C.2.6 QSFP+口状态指示灯

S6600X-30QC-EI和S6600X-54QC-EI交换机提供了两个QSFP+口。QSFP+口状态指示灯含义请参见 [表C-11](#)。

表C-11 QSFP+口状态指示灯说明

QSFP+口状态指示灯状态	指示灯含义
绿色常亮	模块已安装，端口工作在40G模式下，并且端口Link Up
绿色闪烁	端口工作在40G模式下，正在接收或发送数据
黄色常亮	模块已安装，端口工作在10G模式下，并且端口Link Up
黄色闪烁	端口工作在10G模式下，正在接收或发送数据
灭	<ul style="list-style-type: none">模块没有安装或端口没有 Link Up端口模式指示灯工作在 IRF 模式

C.2.7 扩展卡状态指示灯

交换机的后面板均提供两个扩展卡插槽，扩展卡的运行状态可通过前面板的扩展卡状态指示灯来判断，具体请参见 [表C-12](#)。

表C-12 扩展卡状态指示灯说明

面板标识	指示灯状态	指示灯含义
SLOT	绿色常亮	扩展卡在位且工作正常
	黄色闪烁	不支持所插入的扩展卡或者扩展卡有故障
	灭	没有安装扩展卡

C.2.8 扩展卡上的端口状态指示灯

扩展卡面板上每个端口都有一个端口状态指示灯，有关指示灯的详细介绍请参见各扩展卡配套用户手册。

C.2.9 电源模块上的输入/输出状态指示灯

PSR250-12A-Z 和 PSR250-12A1-Z 电源模块面板上都有一个电源模块指示灯，用于指示电源的输入、输出状态。

表C-13 PSR250-12A-Z 和 PSR250-12A1-Z 电源模块状态指示灯说明

面板标识	指示灯状态	指示灯含义
PWR	绿色常亮	电源模块工作正常
	绿色闪烁	当前电源模块有电流输入（电源模块输入正常，但未安装到设备上，此时电源模块的指示灯会绿色闪烁）
	红色常亮	电源模块出现故障或进入保护状态
	红色/绿色交替闪烁	电源模块告警（电源模块出现了如下情况，但还没有进入保护状态：输出过流、输出功率过载、过温等）
	红色闪烁	<ul style="list-style-type: none"> 当前电源模块没有电流输入（设备安装有两块电源模块，如果其中一块电源有电流输入、另一块电源无电流输入，此时无电流输入的电源模块的指示灯会红色闪烁） 输入欠压保护
	灭	电源模块没有电流输入

C.2.10 风扇模块上的状态指示灯

LSWM1FANSCE-Z 和 LSWM1FANSCBE-Z 风扇模块上各有一个状态指示灯，有关该指示灯的详细介绍请参见风扇模块配套手册。

附录D 散热系统介绍

S6600X-EI 系列交换机采用高效的散热系统，保证设备所产生的热量能够被及时排出，提高设备使用的稳定性。在安装交换机时，请结合使用环境的通风设计来安排设备的摆放位置。

S6600X-EI 系列以太网交换机采用可插拔风扇，通过配置不同的风扇模块，可提供“端口侧到电源侧”和“电源侧到端口侧”两种气流方向，满足不同环境下的散热要求。为了保证设备的正常散热，交换机上必须安装两个相同型号的风扇模块。

表D-1 交换机散热系统说明

可选风扇模块	设备散热空气流向
LSWM1FANSCE-Z	电源侧进风，端口侧及侧面出风
LSWM1FANSCBE-Z	端口侧及侧面进风，电源侧出风

图D-1 交换机散热空气流向示意图（以 S6600X-54QC-EI 为例）

