

# H3C S12500F-AF 系列交换机

## 安装手册

新华三技术有限公司  
<http://www.h3c.com>

资料版本：6W111-20221124

Copyright © 2014-2022 新华三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。

除新华三技术有限公司的商标外，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。

## 安全声明

IMPORTANT! See Compliance and Safety information for the product before connecting to the supply. To obtain Compliance and Safety information, go to

<http://www.h3c.com/>

重要！在产品上电启动之前，请阅读本产品的安全与兼容性信息。您可以通过以下步骤获取本产品的安全与兼容性信息：

- (1) 请访问网址：[http://www.h3c.com/cn/Technical\\_Documents](http://www.h3c.com/cn/Technical_Documents);
- (2) 选择产品类型以及产品型号；
- (3) 您可以从安全与兼容性手册中获取安全与兼容性信息。

## 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

本文档主要介绍 H3C S12500F-AF 系列交换机的产品外观和规格、可插拔部件及适配关系、产品指示灯、连接线缆等内容。

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。
<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”。
/	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. 示例约定

由于设备型号不同、配置不同、版本升级等原因，可能造成本手册中的内容与用户使用的设备显示信息不一致。实际使用中请以设备显示的内容为准。

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@h3c.com](mailto:info@h3c.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 设备结构 .....	1-1
1.2 相关规格 .....	1-4
1.2.1 重量及尺寸 .....	1-4
1.2.2 模块功耗列表及整机功耗计算方式 .....	1-7
1.2.3 设备每小时散热量 .....	1-10
1.2.4 环境适应性指标 .....	1-10
1.2.5 噪声级别 .....	1-10

# 1 产品介绍

H3C S12500F-AF 系列交换机是 H3C 公司面向云计算数据中心设计的核心交换产品，采用先进的 CLOS+多级多平面正交交换架构，能够提供业界最高的交换性能、最高的端口密度、最丰富的云计算特性和最高的可靠性保障。

## 1.1 设备结构

H3C S12500F-AF 系列交换机目前包括 S12516F-AF、S12508F-AF 和 S12504F-AF 机型三款。S12500F-AF 系列交换机由业务板区、电源区、风扇区、网板区、主控板区等几个主要部分组成。下面以 S12516F-AF 交换机示意图为例，对各部分进行介绍。

图1-1 S12516F-AF 交换机前、后面板示意图

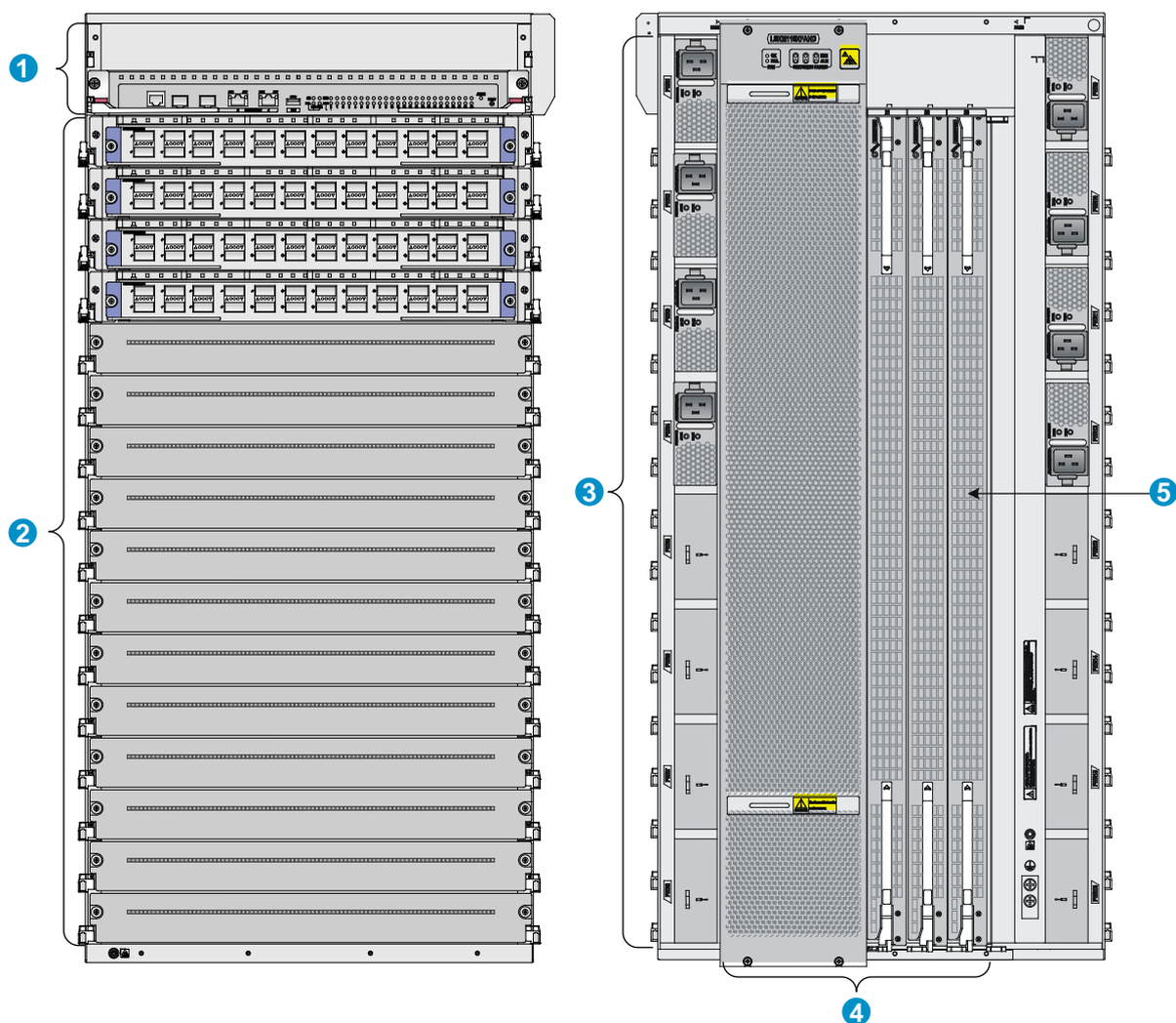


表1-1 机箱各区域说明

说明 区域	区域说明	选配及安装情况
①主控板区	<p>插入主控板的位置 (S12516F-AF&amp;S12508F-AF的主控板扳手上与主控板槽位扳手卡座上均有粉红色标识, S12504F-AF的主控板槽位编号上与主控板名称丝印上均有粉红色标识, 安装时请注意对照。)</p>  说明 S12504F-AF 的主控板区位于业务板区下方。	<p>主控板必配 (机箱发货时, 随机箱不带主控板)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• S12500F-AF 系列交换机每个机型有 2 个主控板槽位, 设备安装 1 块主控板可正常工作, 安装 2 块主控板时可实现冗余备份</li> <li>• 只安装一块主控板时可安装于任意一个主控板槽位</li> </ul>
②业务板区	<p>插入业务板的位置 (业务板板边/扳手上和业务板槽位扳手卡座上均有紫色标识, 安装时请注意对照。)</p>	<p>业务板必配 (机箱发货时, 随机箱不带业务板)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• S12516F-AF 机箱上有 16 个业务板槽位, 您可以根据实际业务需求选择合适类型和数量的业务板</li> <li>• S12508F-AF 机箱上有 8 个业务板槽位, 您可以根据实际业务需求选择合适类型和数量的业务板</li> <li>• S12504F-AF 机箱上有 4 个业务板槽位, 您可以根据实际业务需求选择合适类型和数量的业务板</li> <li>• 业务板可安装于任意业务板槽位</li> </ul>
③电源区	<p>电源模块所在的位置</p>	<p>电源必配 (机箱发货时, 随机箱不带电源)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• S12516F-AF 机箱上有 16 个电源模块插槽, 分布于机箱后面板左右两侧各 8 个</li> <li>• S12508F-AF 机箱上有 8 个电源模块插槽, 分布于机箱后面板左右两侧各 4 个</li> <li>• S12504F-AF 机箱上有 4 个电源模块插槽, 分布于机箱后面板左右两侧各 2 个</li> <li>• S12500F-AF 系列设备支持 N+N (双路供电) 和 N+1 (单独供电) 两种冗余备份方式, 请根据机房的配电方式和系统功耗需求合理配置电源模块数量</li> <li>• 电源模块可安装于任意电源模块槽位</li> </ul>
④风扇区	<p>散热风扇框所在的位置, 位于机箱背面 (每个风扇框覆盖 3 个网板槽位)</p>	<p>风扇框必配 (机箱发货时, 随机箱不带风扇框)</p> <p>S12500F-AF 系列设备上有 FAN1 和 FAN2 两个风扇框槽位, 安装一个风扇框即可满足设备散热要求。H3C 建议您安装两个风扇框以实现冗余备份, 并有助于降低设备运行噪音</p>

说明 区域	区域说明	选配及安装情况
⑤网板区	插入网板的位置	<p>网板必配（机箱发货时，随机箱不带网板）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• S12500F-AF 机箱发货时网板槽位既没有安装网板，也没有安装假面板。请为每个机箱配置 2~6 块网板。未配置网板的槽位请选购并安装网板假面板</li> <li>• 使用 LSXM1TGS24FX0 业务板时，请将网板安装到槽位号小的三个网板槽位，如槽位号小的三个网板槽位未安装任何网板，该业务板无法启动</li> <li>• 使用 LSXM1TGS48C2HB0、LSXM1TGS48C2HC0、LSXM1TGS48HB0、LSXM1TGS48HC0、LSXM1TGS48HF0、LSXM1CGQ6QGHB0、LSXM1CGQ6QGH0、LSXM1CGQ6QGHF0、LSXM1TGS24QGMODHB0 业务板时，请将网板安装到槽位号大的三个网板槽位，如槽位号大的三个网板槽位未安装任何网板，该业务板无法启动</li> <li>• 使用 LSXM1QGS24HB0、LSXM1QGS24HC0、LSXM1QGS36HB0、LSXM1QGS36HC0、LSXM1TGS48QGHA0、LSXM1TGS24CGMODHD0 业务板时，请将网板安装到槽位号大的四个网板槽位，如槽位号大的四个网板槽位未安装任何网板，该业务板无法启动</li> <li>• 由于每个风扇框覆盖 3 个网板槽位，当您需要更换网板时，需要先拆除对应位置的风扇框</li> </ul>



## 说明

适配本系列交换机的主控板、业务板、网板、电源型号，请参见“附录 B 可插拔部件及适配关系”。在不需要区分具体单板类型的时候，主控板、业务板、网板会统称为单板。

[表 1-2](#) 描述了各机型可插拔部件槽位编号，请在规划和安装可插拔部件时对照使用。

表1-2 可插拔部件槽位编号

机型	主控板	业务板	网板	电源	风扇框
S12516F-AF	slot 0~1	slot 2~17	slot 18~23 slot18~20槽位网板被FAN1槽位风扇框覆盖，slot21~23槽位网板被FAN2槽位风扇框覆盖	PWR 1~PWR 16	FAN 1~FAN 2
S12508F-AF	slot 0~1	slot 2~9	slot 10~15 slot10~12槽位网板被FAN1槽位风扇框覆盖，slot13~15槽位网板被FAN2槽位风扇框覆盖	PWR 1~PWR 8	FAN 1~FAN 2
S12504F-AF	slot 4~5	slot 0~3	slot 6~11 slot6~8槽位网板被FAN1槽位风扇框覆盖，slot9~11槽位网板被FAN2槽位风扇框覆盖	PWR 1~PWR 4	FAN 1~FAN 2

## 1.2 相关规格

### 1.2.1 重量及尺寸

S12500F-AF 系列交换机采用了可插拔设计，交换机整机重量与所插的可插拔部件的类型及数量有关。具体计算公式为：交换机整机重量=机箱重量（包含挂耳和假面板）+单板总重量+电源总重量+风扇框总重量+可插拔接口模块总重量+其它可插拔部件总重量。

表1-3 S12500F-AF 系列交换机机箱重量及尺寸列表

机型	机箱重量	尺寸		
		高 (H)	宽 (W)	深 (D)
S12516F-AF	86.1kg	931mm (21RU)	440mm	857mm
S12508F-AF	47.0kg	531mm (12RU)	440mm	857mm
S12504F-AF	36.0kg	264mm (6RU)	440mm	857mm



说明

- RU (Rack Unit) 是表示机柜高度的度量单位，1RU=44.45mm (1.75inch)。
- [表 1-3](#) 中的尺寸数据为机箱本身的尺寸数值，不包括挂耳、走线架、单板、电源等安装部件和附件装配后的尺寸。

表1-4 S12500F-AF 系列交换机单板重量及尺寸列表

单板型号	净重	尺寸		
		高 (H)	宽 (W)	深 (D)
LSXM1SUPB0	6.0kg	43.7mm	432.6mm	511.7mm
LSXM1SUPH0	4.9kg	43.7mm	432.6mm	511.7mm
LSXM2SUPT0	4.9kg	43.7mm	432.6mm	511.7mm
LSXM1SUP04B0	2.8kg	39.8mm	200.5mm	411.0mm
LSXM1SUP04H0	2.8kg	39.8mm	200.5mm	411.0mm
LSXM1X86SUPE0	10.0kg	43.7mm	432.6mm	511.7mm
LSXM1SFF16A0	7.0kg	39.8mm	853.0mm	289.2mm
LSXM1SFF16B0	7.5kg	39.8mm	864.8mm	304.7mm
LSXM1SFF16C0	8.5kg	39.8mm	853.0mm	289.2mm
LSXM1SFF08A0	4.3kg	39.8mm	453.0mm	289.2mm
LSXM1SFF08B0	4.8kg	39.8mm	453.0mm	289.2mm
LSXM1SFF04B0	2.7kg	39.8mm	243.0mm	289.2mm
LSXM1SFH16C0	9.1kg	39.8mm	853.0mm	278.4mm
LSXM2SFH16C0	7.9kg	39.8mm	853.0mm	278.4mm

单板型号	净重	尺寸		
		高 (H)	宽 (W)	深 (D)
LSXM1SFH16E0	9.7kg	39.8mm	853.0mm	278.4mm
LSXM1SFH08C0	4.6kg	39.8mm	453.0mm	278.4mm
LSXM1SFH08D0	4.9kg	39.8mm	453.0mm	278.4mm
LSXM1SFH04D0	2.8kg	39.8mm	243.0mm	278.4mm
LSXM1SFT16E0	9.7kg	39.8mm	853.0mm	278.4mm
LSXM2SFT08E0	5.2kg	39.8mm	453.0mm	278.4mm
LSXM1QGS24FE0	6.4kg	39.8mm	399.2mm	511.9mm
LSXM1TGS48FE0	5.7kg	39.8mm	399.2mm	511.9mm
LSXM1TGS48FX0	5.4kg	39.8mm	399.2mm	511.9mm
LSXM1TGS24FX0	4.7kg	39.8mm	399.2mm	511.9mm
LSXM1GP48FX0	5.2kg	39.8mm	399.2mm	511.9mm
LSXM1QGS36FX0	6.5kg	39.8mm	399.2mm	511.9mm
LSXM1QGS24FX0	5.9kg	39.8mm	399.2mm	511.9mm
LSXM1QGS12FX0	5.5kg	39.8mm	399.2mm	511.9mm
LSXM1CGP12FX0	9.2kg	50.0mm	432.6mm	511.7mm
LSXM1CGX8FX0	6.2kg	39.8mm	399.2mm	511.9mm
LSXM1TGT48FX0	5.8 kg	39.8mm	399.2mm	511.9mm
LSXM1GT48FX0	5.1kg	39.8mm	399.2mm	511.9mm
LSXM1QGS48HB0	9.2kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm
LSXM1QGS48HC0	9.2kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm
LSXM1QGS36HB0	7.8kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm
LSXM1QGS36HC0	7.8kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm
LSXM1QGS24HB0	7.6kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm
LSXM1QGS24HC0	7.6kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm
LSXM1TGS48HB0	7.2kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm
LSXM1TGS48HC0	7.2kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm
LSXM1TGS48HF0	7.3kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm
LSXM1TGS48C2HB0	7.2kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm
LSXM1TGS48C2HC0	7.2kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm
LSXM1CGQ36HB0	11.1kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm
LSXM1CGQ36HF0	12.3kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm
LSXM1CGQ18QGHB0	9.4kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm
LSXM1CGQ18QGHC0	9.4kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm
LSXM1CGQ18QGHF0	9.7kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm

单板型号	净重	尺寸		
		高 (H)	宽 (W)	深 (D)
LSXM1CGQ6QGHB0	6.6kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm
LSXM1CGQ6QGHC0	6.6kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm
LSXM1CGQ6QGHF0	6.9kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm
LSXM1TGS48QGHA0	6.4kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm
LSXM1TGS24QGMODHB0	6.6kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm
LSXM1TGS24CGMODHD0	6.9kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm
LSXM1CGQ36TD0	9.5kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm
LSXM2CGQ18QGHB2	8.3kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm
LSXM2TGS48HB2	7.5kg	50.0mm	432.6mm	519.8mm



## 说明

S12500F-AF 系列交换机的单板尺寸以高 (H) × 宽 (W) × 深 (D) 形式表示。其中各项含义见以下说明:

- 高 (H): 指单板前面板的高度。
- 宽 (W): 指单板前面板的宽度。
- 深 (D): 指单板由前面板到连接器末端端面的深度 (即深度含连接器, 不含扳手、松不脱螺钉)。

表1-5 S12500F-AF 系列交换机网板假面板重量及尺寸列表

网板假面板	净重	尺寸		
		高 (H)	宽 (W)	深 (D)
S12516F-AF网板假面板	2.8kg	39.8mm	853.6mm	136.0mm
S12508F-AF网板假面板	1.6kg	40.0mm	453.0mm	133.0mm
S12504F-AF网板假面板	0.9kg	40.0mm	243.0mm	136.0mm

表1-6 S12500F-AF 系列交换机电源模块重量及尺寸列表

电源型号	净重	尺寸		
		高 (H)	宽 (W)	深 (D)
PSR2400-54A	1.9kg	41.0mm	100.0mm	332.0mm
PSR2400-54D	1.9kg	41.0mm	100.0mm	332.0mm
PSR3000-54A	2.1kg	41.0mm	100.0mm	332.0mm
PSR3000-54AHD	2.1 kg	41.0mm	100.0mm	332.0mm

表1-7 直流配电排重量及尺寸列表

型号	重量	尺寸		
		高 (H)	宽 (W)	深 (D)
LSXM1DCPDL	<3.5kg	135.5mm	482.6mm	85.0mm

表1-8 S12500F-AF 系列交换机风扇框重量及尺寸列表

风扇框	净重	尺寸 (风扇框平放到桌面上, 含把手)		
		高 (H)	宽 (W)	深 (D)
S12516F-AF风扇框-LSXM116XFAN	6.7kg	144.0mm	927.0mm	183.0mm
S12516F-AF风扇框-LSXM116XFANH	8.4kg	144.0mm	927.0mm	183.0mm
S12508F-AF风扇框-LSXM108XFAN	3.8kg	144.0mm	527.0mm	183.0mm
S12508F-AF风扇框-LSXM108XFANH	4.4kg	144.0mm	527.0mm	183.0mm
S12504F-AF风扇框-LSXM104XFAN	1.8kg	144.0mm	263.0mm	97.0mm
S12504F-AF风扇框-LSXM104XFANH	3.0kg	144.0mm	263.0mm	136.0mm

表1-9 S12500F-AF 系列交换机业务板适配器重量及尺寸列表

业务板适配器	净重	尺寸		
		高 (H)	宽 (W)	深 (D)
S12500F-AF业务板适配器	3.3kg	50.0mm	433.0mm	479.0mm

## 1.2.2 模块功耗列表及整机功耗计算方式

### 1. 单板功耗

S12500F-AF 系列交换机支持的单板种类丰富, 不同单板的功耗有所不同, 而且同一块单板在不同状态下的功耗也存在差异, 具体型号单板的功耗请参见表 1-10。

- 单板静态功耗是指单板已上电运行、所有端口均处于 DOWN 状态且单板的光接口上无可插拔接口模块的情况下, 单板所产生的功耗。
- 单板动态功耗是指单板所有端口满配, 广播风暴情况下所产生的功耗。

表1-10 单板功耗列表

单板型号	单板静态功耗 min	单板动态功耗 max
LSXM1SUPB0	39W	50W
LSXM1SUPH0	29W	33W
LSXM2SUPT0	28W	34W
LSXM1SUP04B0	46W	50W
LSXM1SUP04H0	46W	50W

单板型号	单板静态功耗 min	单板动态功耗 max
LSXM1X86SUPE0	107W	183W
LSXM1SFF16A0	138W	161W
LSXM1SFF16B0	195W	240W
LSXM1SFF16C0	251W	310W
LSXM1SFF08A0	71W	90W
LSXM1SFF08B0	129W	165W
LSXM1SFF04B0	69W	85W
LSXM1SFH16C0	286W	415W
LSXM2SFH16C0	194W	308W
LSXM1SFH16E0	487W	816W
LSXM1SFH08C0	84W	135W
LSXM1SFH08D0	159W	255W
LSXM1SFH04D0	86W	140W
LSXM1SFT16E0	419W	691W
LSXM2SFT08E0	265W	446W
LSXM1QGS24FE0	310W	505W
LSXM1TGS48FE0	160W	260W
LSXM1TGS48FX0	160W	275W
LSXM1TGS24FX0	86W	145W
LSXM1GP48FX0	115W	165W
LSXM1QGS36FX0	396W	645W
LSXM1QGS24FX0	270W	465W
LSXM1QGS12FX0	143W	225W
LSXM1CGP12FX0	388W	610W
LSXM1CGX8FX0	278W	358W
LSXM1TGT48FX0	160W	345W
LSXM1GT48FX0	122W	145W
LSXM1QGS48HB0	360W	605W
LSXM1QGS48HC0	360W	605W
LSXM1QGS36HB0	264W	414W
LSXM1QGS36HC0	264W	414W
LSXM1QGS24HB0	214W	375W
LSXM1QGS24HC0	214W	375W
LSXM1TGS48HB0	163W	275W
LSXM1TGS48HC0	163W	275W

单板型号	单板静态功耗 min	单板动态功耗 max
LSXM1TGS48HF0	156W	258W
LSXM1TGS48C2HB0	163W	275W
LSXM1TGS48C2HC0	163W	275W
LSXM1CGQ36HB0 (*)	608W	935W
LSXM1CGQ36HF0 (*)	585W	1100W
LSXM1CGQ18QGHB0	361W	565W
LSXM1CGQ18QGHC0	361W	565W
LSXM1CGQ18QGHF0 (*)	286W	530W
LSXM1CGQ6QGHB0	145W	204W
LSXM1CGQ6QGHC0	145W	204W
LSXM1CGQ6QGHF0	145W	204W
LSXM1TGS48QGHA0	87W	287W
LSXM1TGS24QGMODHB0	125W	296W
LSXM1TGS24CGMODHD0	147W	236W
LSXM1CGQ36TD0 (*)	590W	1050W
LSXM2CGQ18QGHB2	256W	525W
LSXM2TGS48HB2	111W	210W



#### 说明

选配 S12500F-AF 系列交换机单板功耗列表中有 “\*” 号标注的业务板时，需要配套选购高性能风扇框。

## 2. 风扇框功耗

S12500F-AF 系列交换机的风扇框中均采用了具有自动调速功能的风扇（风扇的转速会随着设备散热需要进行自动调节）。在不同风扇速率下，风扇框产生的功耗有所不同，具体机型风扇框的功耗请参见表 1-11。

表1-11 机箱风扇框功耗列表

机型	风扇框型号	风扇框功耗 min	风扇框功耗 max
S12516F-AF	LSXM116XFAN	33W	793W
	LSXM116XFANH	59W	2030W
S12508F-AF	LSXM108XFAN	17W	395W
	LSXM108XFANH	35W	1000W
S12504F-AF	LSXM104XFAN	14W	255W
	LSXM104XFANH	19.4W	588W

### 3. 整机功耗计算方式

交换机整机功耗是指交换机所有在位运行的单板功耗及风扇框功耗的和。S12500F-AF 系列交换机整机功耗与所插的单板类型及数量、风扇框功耗有关，具体计算方式为：

- 交换机整机最小功耗=单板静态总功耗+风扇框最小功耗；
- 交换机整机最大功耗=单板动态总功耗+风扇框最大功耗。

例如，有一台 S12516F-AF 交换机插有 2 块 LSXM1SUPB0 主控板、2 块 LSXM1QGS24FX0 业务板、6 块 LSXM1SFF16B0 网板和 2 个 LSXM116XFAN 风扇框，那么该交换机当前的最小功耗为  $2 \times 39 + 2 \times 270 + 6 \times 195 + 2 \times 33 = 1854W$ ，最大功耗为  $2 \times 50 + 2 \times 465 + 6 \times 240 + 2 \times 793 = 4056W$ 。

#### 1.2.3 设备每小时散热量

设备的发热量和设备功耗密切相关。计算 S12500F-AF 系列交换机发热量时，一般假定：90%的功耗转换成热量，电源的转换效率为 90%。因此 S12500F-AF 系列交换机每小时散热量的计算公式为：交换机每小时散热量=0.9\*（单板总功耗+风扇框功耗）/0.9\*3.4121BTU/h。



说明

- S12500F-AF 系列交换机各型号单板及风扇框的功耗请参见“[1.2.2 模块功耗列表及整机功耗计算方式](#)”。
- 热量单位一般为 BTU/h，1 瓦=3.4121BTU/h。

#### 1.2.4 环境适应性指标

表1-12 S12500F-AF 系列交换机环境适应性指标列表

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

#### 1.2.5 噪声级别

S12500F-AF 系列交换机的风扇框采用了具有自动调速功能的风扇（风扇的转速会随着设备散热需要进行自动调节）。在不同风扇速率下，设备的噪声值有所不同，具体请参见[表 1-13](#)。

表1-13 S12500F-AF 系列交换机噪声级别列表

机型	常温下风扇调速设备噪声值
S12516F-AF	67.8dBA
S12508F-AF	62.1dBA
S12504F-AF	67.5dBA



说明

噪声值的测试采用 ISO7779 标准 bystander 声压级噪声测试方法。

---

# 目 录

2 可插拔部件及适配关系.....	2-1
2.1 主控板 .....	2-1
2.2 云主控 .....	2-3
2.3 业务板适配器.....	2-4
2.4 业务板 .....	2-4
2.4.1 S12500F-AF 业务板.....	2-4
2.4.2 S12500-F 业务板 .....	2-9
2.5 接口模块扩展卡 .....	2-10
2.6 OAP 单板.....	2-11
2.7 网板 .....	2-11
2.8 网板假面板 .....	2-12
2.9 电源模块 .....	2-12
2.10 直流配电排 .....	2-15
2.11 风扇框 .....	2-15
2.12 直流电源线 .....	2-15
2.13 交流电源线 .....	2-16

## 2 可插拔部件及适配关系



### 说明

- 单板适用的光模块或线缆信息请查阅《H3C S12500F-AF 系列交换机单板与光模块适配关系表》。
- 对于单板的万兆端口不推荐使用千兆模块，不支持百兆应用。
- 设备使用 SFP-GE-T/SFP-GE-T-D 模块与对端设备连接时，在本端设备重启时会出现本端端口未 UP 对端端口先 UP 的情况，导致丢包。如果设备与对端设备进行聚合连接，建议使用动态聚合，可以规避上述问题。

### 2.1 主控板

主控板是 S12500F-AF 系列交换机的控制管理平面的核心。S12500F-AF 系列交换机支持双主控系统，您可根据实际需求为交换机配备 1~2 块主控板。不同型号的主控板不支持混配。

表2-1 主控板选配指南

机型	适配主控板型号
S12516F-AF S12508F-AF	LSXM1SUPB0 LSXM1SUPH0 LSXM2SUPT0
S12504F-AF	LSXM1SUP04B0 LSXM1SUP04H0

主控板具体属性如[表 2-2 和 0](#)所示。

表2-2 主控板属性（一）

属性	LSXM1SUPB0/LSXM1SUP04B0/LSXM1SUPH0/LSXM1SUP04H0
处理器	MIPS64（四核），1.2GHz
SDRAM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LSXM1SUPB0/LSXM1SUP04B0: 8GB DDR3 SDRAM（双 DIMM 槽位）</li> <li>• LSXM1SUPH0/LSXM1SUP04H0: 16GB DDR3 SDRAM（双 DIMM 槽位）</li> </ul>
Flash	1GB (NAND flash)
NVRAM	512KB
接口连接器类型	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RJ-45</li> <li>• LC</li> <li>• USB（Type A）</li> </ul>
对外接口	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 个 Console 口</li> <li>• LSXM1SUPB0/LSXM1SUP04B0/LSXM1SUP04H0 主控板支持 2 个管理/升级用</li> </ul>

属性	LSXM1SUPB0/LSXM1SUP04B0/LSXM1SUPH0/LSXM1SUP04H0
	千兆 SFP 接口；LSXM1SUPH0 主控板支持 1 个管理/升级用千兆 SFP 接口 <ul style="list-style-type: none"> <li>LSXM1SUPB0/LSXM1SUP04B0/LSXM1SUP04H0 主控板支持 2 个管理/升级用 10/100/1000BASE-T 接口；LSXM1SUPH0 主控板支持 1 个管理/升级用 10/100/1000BASE-T 接口</li> <li>1 个 USB 口（USB 2.0，主机口）</li> </ul>
接口传输速率	<ul style="list-style-type: none"> <li>Console 口：≤115200bit/s，缺省为 9600bit/s</li> <li>SFP 接口：1000Mbit/s</li> <li>10/100/1000BASE-T 接口：10M/100M/1000Mbit/s</li> </ul>

表2-3 主控板属性（二）

属性	LSXM2SUPT0
处理器	Intel Processor（四核），2.4GHz
SDRAM	16GB DDR3 SDRAM（双DIMM槽位）
Flash	4GB（NAND flash）
NVRAM	512KB
接口连接器类型	<ul style="list-style-type: none"> <li>RJ-45</li> <li>LC</li> <li>USB（Type A）</li> </ul>
对外接口	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 个 Console 口</li> <li>1 个管理/升级用千兆 SFP 接口</li> <li>1 个管理/升级用 10/100/1000BASE-T 接口</li> <li>1 个 USB 口（USB 2.0，主机口）</li> </ul>
接口传输速率	<ul style="list-style-type: none"> <li>Console 口：≤115200bit/s，缺省为 9600bit/s</li> <li>SFP 接口：1000Mbit/s</li> <li>10/100/1000BASE-T 接口：10M/100M/1000Mbit</li> </ul>



## 说明

- 您可以通过查阅软件版本说明书来获取单板适用的主机软件版本信息。
- 主控板 USB 口严格按照 USB 2.0 标准进行输出电流的设计，请使用完全符合 USB 2.0 标准的 USB 存储设备；如果您使用的 USB 存储设备不完全符合 USB 2.0 标准，主控板 USB 口可能无法识别。
- 请将管理用以太网口和链路对端端口的速率和双工模式配置为一致。
- 设备正常启动后，若 2 个或 2 个以上管理接口分别连接到同一台交换机的不同接口时，您需要将交换机上与各个管理接口相连的端口划分到不同的 VLAN 中，此时才可以使用 FTP 或 TFTP 方式，通过管理接口将启动软件包传输到设备 Flash 中。
- 通过 BootWare 菜单升级启动软件包或 BootWare 时，对于 LSXM1SUPB0、LSXM1SUP04B0 和 LSXM1SUP04H0 主控板，您只能使用第四个管理接口（M0/0/3）进行启动软件包的传输。对于 LSXM1SUPH0 和 LSXM2SUPT0 主控板，您只能使用 10/100/1000BASE-T 接口（M0/0/0）进行启动软件包的传输。其余管理接口在 BootWare 菜单下不能用于文件传输。

## 2.2 云主控

LSXM1X86SUPE0 云主控由交换控制单元和 X86 服务器单元两部分组成，交换控制单元是设备的控制管理和交换核心；X86 服务器单元用于虚拟化、数据库等应用，满足 IDC、云计算等需求。S12500F-AF 系列交换机目前支持选配云主控的机型为 S12516F-AF 和 S12508F-AF。

云主控具体属性如表 2-4 所示。

表2-4 云主控属性

属性	LSXM1X86SUPE0
处理器	交换控制单元：MIPS64（四核），1.2GHz X86服务器单元：Intel Xeon E5-26xx V3，2.6GHz
SDRAM	交换控制单元：16GB DDR3 SDRAM（双DIMM槽位） X86服务器单元：64GB DDR4 SDRAM（四DIMM槽位）
Flash	交换控制单元：1GB (NAND flash) X86服务器单元： <ul style="list-style-type: none"> <li>256 GB (SSD)</li> <li>4 GB (NAND FLASH，配合 BMC 使用)</li> <li>4 GB (NAND FLASH，配合 USB 使用)</li> </ul>
NVRAM	交换控制单元：512KB X86服务器单元：1MB
接口连接器类型	<ul style="list-style-type: none"> <li>RJ-45</li> <li>LC</li> <li>USB（Type A）</li> </ul>
对外接口	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 个交换控制单元管理用千兆 SFP 接口</li> </ul>

属性	LSXM1X86SUPE0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2个交换控制单元管理用 10/100/1000BASE-T 接口</li> <li>• 1个 X86 服务器单元 USB 口</li> <li>• 1个 X86 服务器单元 BMC 口</li> <li>• 1个 X86 服务器单元 10/100/1000BASE-T 接口</li> <li>• 2个 X86 服务器单元万兆 SFP+口</li> <li>• 1个交换控制单元 Console 口</li> </ul>
接口传输速率	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Console 口: ≤115200bit/s, 缺省为 9600bit/s</li> <li>• SFP 接口: 1000Mbit/s</li> <li>• SFP+接口: 10Gbit/s</li> <li>• 10/100/1000BASE-T 接口: 10M/100M/1000Mbit/s</li> <li>• USB 口: 480Mbps</li> <li>• BMC 口: 10M/100M/1000Mbit/s</li> </ul>

## 2.3 业务板适配器

S12500F-AF 系列交换机兼容 S12500-F 系列交换机适配部分的业务板（简称 S12500-F 业务板）。但 S12500F-AF 系列交换机业务板槽位比 S12500-F 业务板更高、更宽。因此，当您需要在 S12500F-AF 系列交换机上安装 S12500-F 业务板时，请先安装业务板适配器。

每选购一个 S12500-F 业务板，需要配套选配一个业务板适配器。业务板适配器的型号为 LSXM1IMA。

## 2.4 业务板

S12500F-AF 系列交换机既支持 S12500F-AF 业务板，也兼容支持 S12500-F 的 FX 和 FE 系列业务板。

每款业务板提供的接口数量及接口类型有所不同，具体请参见[表 2-5~表 2-8](#)。

### 2.4.1 S12500F-AF 业务板

在 S12500F-AF 系列交换机上安装 S12500F-AF 业务板时，不需要选配业务板适配器。

S12500F-AF 系列交换机业务板分为 F 系列、H 系列和 T 系列，选配业务板时，业务板型号必须与网板型号匹配（F 系列业务板，只能与 F 型网板配合使用；H 系列业务板，只能与 H 型网板配合使用；T 系列业务板，只能与 T 型网板配合使用。），否则会造成单板损坏或者无法正常运行。

S12500F-AF 系列交换机上安装 LSXM1CGQ36HB0、LSXM1CGQ36HF0 和 LSXM1CGQ18QGHF0、LSXM1CGQ36TD0 业务板时，需要配套选购高性能的风扇框，具体见[表 2-20](#)。

表2-5 S12500F-AF F 系列业务板信息汇总

业务板型号	业务板描述	接口连接器类型	接口数量	接口传输速率	支持的可插拔接口模块	是否需要选配业务板适配器
LSXM1CGP 12FX0	12端口100G CFP2光纤接口以太网业务板	LC	12	100Gbit/s	CFP2模块	否

表2-6 S12500F-AF H 系列业务板信息汇总

业务板型号	业务板描述	接口连接器类型	接口数量	接口传输速率	支持的可插拔接口模块	是否需要选配业务板适配器
LSXM1QGS 48HB0	48端口40G QSFP+光纤接口以太网业务板	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MPO</li> <li>• LC</li> </ul>	48	40Gbit/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QSFP+模块</li> <li>• QSFP+电缆</li> <li>• QSFP+光缆</li> </ul>	否
LSXM1QGS 48HC0	48端口40G QSFP+光纤接口以太网业务板	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MPO</li> <li>• LC</li> </ul>	48	40Gbit/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QSFP+模块</li> <li>• QSFP+电缆</li> <li>• QSFP+光缆</li> </ul>	否
LSXM1QGS 36HB0	36端口40G QSFP+光纤接口以太网业务板	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MPO</li> <li>• LC</li> </ul>	36	40Gbit/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QSFP+模块</li> <li>• QSFP+电缆</li> <li>• QSFP+光缆</li> </ul>	否
LSXM1QGS 36HC0	36端口40G QSFP+光纤接口以太网业务板	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MPO</li> <li>• LC</li> </ul>	36	40Gbit/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QSFP+模块</li> <li>• QSFP+电缆</li> <li>• QSFP+光缆</li> </ul>	否
LSXM1QGS 24HB0	24端口40G QSFP+光纤接口以太网业务板	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MPO</li> <li>• LC</li> </ul>	24	40Gbit/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QSFP+模块</li> <li>• QSFP+电缆</li> <li>• QSFP+光缆</li> </ul>	否
LSXM1QGS 24HC0	24端口40G QSFP+光纤接口以太网业务板	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MPO</li> <li>• LC</li> </ul>	24	40Gbit/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QSFP+模块</li> <li>• QSFP+电缆</li> <li>• QSFP+光缆</li> </ul>	否
LSXM1TGS 48HB0	48端口万兆 SFP+光纤接口以太网业务板	LC	48	10Gbit/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SFP+模块</li> <li>• SFP+电缆</li> <li>• SFP+光缆</li> </ul>	否
LSXM1TGS 48HC0	48端口万兆 SFP+光纤接口以太网业务板	LC	48	10Gbit/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SFP+模块</li> <li>• SFP+电缆</li> <li>• SFP+光缆</li> </ul>	否
LSXM1TGS 48HF0	48端口万兆 SFP+光纤接口以太网业务板	LC	48	10Gbit/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SFP+模块</li> <li>• SFP+电缆</li> <li>• SFP+光缆</li> </ul>	否

业务板型号	业务板描述	接口连接器类型	接口数量	接口传输速率	支持的可插拔接口模块	是否需要选配业务板适配器
LSXM1TGS 48C2HB0	2端口100G QSFP28+48 端口万兆 SFP+光纤接 口以太网业务 板	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPO</li> <li>LC</li> </ul>	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>SFP+口: 10Gbit/s</li> <li>QSFP28 口: 100/40G bit/s</li> </ul>	SFP+接口支持: <ul style="list-style-type: none"> <li>SFP+模块</li> <li>SFP+电缆</li> <li>SFP+光缆</li> </ul> QSFP28接口支持: <ul style="list-style-type: none"> <li>QSFP28 模块</li> <li>QSFP28 光缆</li> <li>QSFP28 电缆</li> <li>QSFP+模块</li> <li>QSFP+电缆</li> <li>QSFP+光缆</li> </ul>	否
LSXM1TGS 48C2HC0	2端口100G QSFP28+48 端口万兆 SFP+光纤接 口以太网业务 板	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPO</li> <li>LC</li> </ul>	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>SFP+口: 10Gbit/s</li> <li>QSFP28 口: 100/40G bit/s</li> </ul>	SFP+接口支持: <ul style="list-style-type: none"> <li>SFP+模块</li> <li>SFP+电缆</li> <li>SFP+光缆</li> </ul> QSFP28接口支持: <ul style="list-style-type: none"> <li>QSFP28 模块</li> <li>QSFP28 光缆</li> <li>QSFP28 电缆</li> <li>QSFP+模块</li> <li>QSFP+电缆</li> <li>QSFP+光缆</li> </ul>	否
LSXM1CGQ 36HB0	36端口100G QSFP28光纤 接口以太网业 务板	MPO	36	<ul style="list-style-type: none"> <li>100/40G bit/s</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>QSFP28 模块</li> <li>QSFP28 电缆</li> <li>QSFP28 光缆</li> <li>QSFP+模块</li> <li>QSFP+电缆</li> <li>QSFP+电缆</li> </ul>	否
LSXM1CGQ 36HF0	36端口100G QSFP28光纤 接口以太网业 务板	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPO</li> <li>LC</li> </ul>	36	<ul style="list-style-type: none"> <li>100/40G bit/s</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>QSFP28 模块</li> <li>QSFP28 电缆</li> <li>QSFP28 光缆</li> <li>QSFP+模块</li> <li>QSFP+电缆</li> <li>QSFP+光缆</li> </ul>	否
LSXM1CGQ 18QGHB0	18端口100G QSFP28光纤 接口/36端口 40G QSFP+	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPO</li> <li>LC</li> </ul>	36	<ul style="list-style-type: none"> <li>QSFP28 口: 100/40G bit/s</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>QSFP28 模块</li> <li>QSFP28 电缆</li> <li>QSFP28 光缆</li> </ul>	否

业务板型号	业务板描述	接口连接器类型	接口数量	接口传输速率	支持的可插拔接口模块	是否需要选配业务板适配器
	光纤接口以太网业务板			<ul style="list-style-type: none"> <li>QSFP+ 口: 40Gbit/s</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>QSFP+模块</li> <li>QSFP+电缆</li> <li>QSFP+光缆</li> </ul>	
LSXM1CGQ 18QGHC0	18端口100G QSFP28光纤接口/36端口 40G QSFP+ 光纤接口以太网业务板	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPO</li> <li>LC</li> </ul>	36	<ul style="list-style-type: none"> <li>QSFP28 口: 100/40G bit/s</li> <li>QSFP+ 口: 40Gbit/s</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>QSFP28 模块</li> <li>QSFP28 电缆</li> <li>QSFP28 光缆</li> <li>QSFP+模块</li> <li>QSFP+电缆</li> <li>QSFP+光缆</li> </ul>	否
LSXM1CGQ 18QGHF0	18端口100G QSFP28光纤接口/36端口 40G QSFP+ 光纤接口以太网业务板	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPO</li> <li>LC</li> </ul>	36	<ul style="list-style-type: none"> <li>QSFP28 口: 100/40G bit/s</li> <li>QSFP+ 口: 40Gbit/s</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>QSFP28 模块</li> <li>QSFP28 电缆</li> <li>QSFP28 光缆</li> <li>QSFP+模块</li> <li>QSFP+电缆</li> <li>QSFP+光缆</li> </ul>	否
LSXM1CGQ 6QGHB0	6端口100G QSFP28光纤接口/12端口 40G QSFP+ 光纤接口以太网业务板	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPO</li> <li>LC</li> </ul>	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>QSFP28 口: 100/40G bit/s</li> <li>QSFP+ 口: 40Gbit/s</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>QSFP28 模块</li> <li>QSFP28 电缆</li> <li>QSFP28 光缆</li> <li>QSFP+模块</li> <li>QSFP+电缆</li> <li>QSFP+ to SFP+ 电缆</li> <li>QSFP+光缆</li> </ul>	否
LSXM1CGQ 6QGHC0	6端口100G QSFP28光纤接口/12端口 40G QSFP+ 光纤接口以太网业务板	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPO</li> <li>LC</li> </ul>	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>QSFP28 口: 100/40G bit/s</li> <li>QSFP+ 口: 40Gbit/s</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>QSFP28 模块</li> <li>QSFP28 电缆</li> <li>QSFP28 光缆</li> <li>QSFP+模块</li> <li>QSFP+电缆</li> <li>QSFP+ to SFP+ 电缆</li> <li>QSFP+光缆</li> </ul>	否
LSXM1CGQ 6QGHF0	6端口100G QSFP28光纤接口/12端口 40G QSFP+ 光纤接口以太网业务板	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPO</li> <li>LC</li> </ul>	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>QSFP28 口: 100/40G bit/s</li> <li>QSFP+ 口: 40Gbit/s</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>QSFP28 模块</li> <li>QSFP28 电缆</li> <li>QSFP28 光缆</li> <li>QSFP+模块</li> <li>QSFP+电缆</li> <li>QSFP+ to SFP+ 电缆</li> </ul>	否

业务板型号	业务板描述	接口连接器类型	接口数量	接口传输速率	支持的可插拔接口模块	是否需要选配业务板适配器
					<ul style="list-style-type: none"> <li>• QSFP+光缆</li> </ul>	
LSXM1TGS 48QGHA0	24端口40G QSFP+光纤接口以太网业务板	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MPO</li> <li>• LC</li> </ul>	24	40Gbit/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QSFP+模块</li> <li>• QSFP+电缆</li> <li>• QSFP+光缆</li> </ul>	否
LSXM1TGS 24QGMODH B0	24端口10G SFP+光纤接口/2端口40G QSFP+光纤接口/1个接口模块扩展卡插槽以太网业务板	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MPO</li> <li>• LC</li> </ul>	固定接口 26+子卡接口（子卡支持情况见 <a href="#">2.5</a> ）	10/40Gbit/s	SFP+接口支持： <ul style="list-style-type: none"> <li>• SFP+模块</li> <li>• SFP+电缆</li> </ul> QSFP+接口支持 <ul style="list-style-type: none"> <li>• QSFP+模块</li> <li>• QSFP+电缆</li> <li>• QSFP+光缆</li> </ul>	否
LSXM1TGS 24CGMODH D0	24端口10G SFP+光纤接口+4端口100G QSFP28 光纤接口+1个接口模块扩展卡插槽以太网业务板	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MPO</li> <li>• LC</li> </ul>	固定接口 28+子卡接口（子卡支持情况见 <a href="#">2.5</a> ）	100/10Gbit/s	SFP+接口支持： <ul style="list-style-type: none"> <li>• SFP+模块</li> <li>• SFP+电缆</li> </ul> QSFP28接口支持 <ul style="list-style-type: none"> <li>• QSFP28 模块</li> <li>• QSFP28 电缆</li> <li>• QSFP28 光缆</li> </ul>	否
LSXM2TGS 48HB2	48端口万兆 SFP+光纤接口以太网业务板	LC	48	10/1Gbit/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 万兆 SFP+模块</li> <li>• 万兆 SFP+电缆</li> <li>• 千兆 SFP 模块</li> </ul>	否
LSXM2CGQ 18QGH2	18端口100G QSFP28光纤接口/36端口40G QSFP+光纤接口以太网业务板	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MPO</li> <li>• LC</li> </ul>	36	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QSFP28 口： 100/40G bit/s</li> <li>• QSFP+ 口： 40Gbit/s</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• QSFP28 模块</li> <li>• QSFP28 电缆</li> <li>• QSFP28 光缆</li> <li>• QSFP+模块</li> <li>• QSFP+电缆</li> <li>• QSFP+光缆</li> </ul>	否



## 说明

对于升级了高性能 DDR 的单板（升级了的单板上贴有标签说明），需要软件版本适配，您可以通过查阅软件版本说明书来获取适配的版本信息。

表2-7 S12500F-AF T系列业务板信息汇总

业务板型号	业务板描述	接口连接器类型	接口数量	接口传输速率	支持的可插拔接口模块	是否需要选配业务板适配器
LSXM1CGQ36TD0	36端口100G QSFP28光纤接口以太网业务板	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPO</li> <li>LC</li> </ul>	36	100/40Gbit/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>QSFP28 模块</li> <li>QSFP28 电缆</li> <li>QSFP28 光缆</li> <li>QSFP+模块</li> <li>QSFP+电缆</li> <li>QSFP+光缆</li> </ul>	否

## 2.4.2 S12500-F 业务板

在 S12500F-AF 系列交换机上安装 S12500-F 业务板时，需要配套选购业务板适配器。每选购一个 S12500-F 业务板，需要选配一个业务板适配器。S12500F-AF 系列交换机兼容支持的 S12500-F 业务板型号请参见[表 2-8](#)。

表2-8 S12500F-AF 系列交换机兼容支持的 S12500-F 业务板信息汇总

业务板型号	业务板描述	接口连接器类型	接口数量	接口传输速率	支持的可插拔接口模块	是否需要选配业务板适配器
LSXM1QGS24FE0	24端口40G QSFP+光纤接口以太网业务板	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPO</li> <li>LC</li> </ul>	24	40Gbit/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>QSFP+模块</li> <li>QSFP+电缆</li> <li>QSFP+ to SFP+电缆</li> </ul>	是
LSXM1TGS48FE0	48端口万兆SFP+光纤接口以太网业务板	LC	48	10/1Gbit/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>万兆 SFP+模块</li> <li>万兆 SFP+电缆</li> <li>千兆 SFP 模块</li> </ul>	是
LSXM1TGS48FX0	48端口万兆SFP+光纤接口以太网业务板	LC	48	10/1Gbit/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>万兆 SFP+模块</li> <li>万兆 SFP+电缆</li> <li>千兆 SFP 模块</li> </ul>	是
LSXM1TGS24FX0	24端口万兆SFP+光纤接口以太网业务板	LC	24	10/1Gbit/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>万兆 SFP+模块</li> <li>万兆 SFP+电缆</li> <li>千兆 SFP 模块</li> </ul>	是
LSXM1GP48FX0	48端口千兆SFP接口以太网业务板	LC	48	1Gbit/s	千兆SFP模块	是
LSXM1QGS36FX0	36端口40G QSFP+光纤接口以太网业务板	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPO</li> <li>LC</li> </ul>	36	40Gbit/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>QSFP+模块</li> <li>QSFP+电缆</li> <li>QSFP+ to SFP+电缆</li> </ul>	是
LSXM1QGS	24端口40G	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPO</li> </ul>	24	40Gbit/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>QSFP+模块</li> </ul>	是

业务板型号	业务板描述	接口连接器类型	接口数量	接口传输速率	支持的可插拔接口模块	是否需要选配业务板适配器
24FX0	QSFP+光纤接口以太网业务板	<ul style="list-style-type: none"> <li>LC</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>QSFP+电缆</li> <li>QSFP+ to SFP+电缆</li> </ul>	
LSXM1QGS12FX0	12端口40G QSFP+光纤接口以太网业务板	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPO</li> <li>LC</li> </ul>	12	40Gbit/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>QSFP+模块</li> <li>QSFP+电缆</li> <li>QSFP+ to SFP+电缆</li> </ul>	是
LSXM1CGX8FX0	8端口100G QSFP28光纤接口以太网业务板	<ul style="list-style-type: none"> <li>MPO</li> <li>LC</li> </ul>	8	100Gbit/s	QSFP28模块	是
LSXM1TGT48FX0	48端口万兆以太网电接口业务板	RJ-45	48	1/10Gbit/s	-	是
LSXM1GT48FX0	48端口10/100/1000Base-T千兆以太网业务板	RJ-45	48	10/100/1000Mbit/s	-	是

## 2.5 接口模块扩展卡

LSXM1TGS24QGMODHB0 单板支持接口模块扩展卡，具体如[表 2-9](#)所示。

表2-9 LSXM1TGS24QGMODHB0 单板扩展卡插槽适配的接口模块扩展卡

型号	名称	接口数量及类型
LSWM18QC0	8端口QSFP+接口卡	提供8个QSFP+口
LSWM124XG2QL0	24端口SFP Plus+2端口QSFP+ 接口卡	提供24个SFP+口和2个QSFP+口
LSWM124XGT2Q0	24端口10GBASE-T+2端口QSFP+ 带MACSec接口卡	提供24个万兆电口和2个QSFP+口
LSWM1FWD0	LSWM1FWD0单板	1个Console接口、1个USB接口、2个网管口（1个RJ-45接口和1个SFP接口）



注意

使用 LSWM124XG2QL0 接口模块扩展卡时，如果使用 SFP 模块和其它设备连接，本端和对端都需要配置 **speed 1000** 和 **duplex full** 命令，即 SFP+口使用 SFP 模块时不支持速率和双工自协商。

LSXM1TGS24CGMODHD0 单板支持接口模块扩展卡，具体如[表 2-10](#)所示。

表2-10 LSXM1TGS24CGMODHD0 单板扩展卡插槽适配的接口模块扩展卡

型号	名称	接口数量及类型
LSWM1FWD0	LSWM1FWD0单板	1个Console接口、1个USB接口、2个网管口（1个RJ-45接口和1个SFP接口）
LSWM18CQ0	8端口QSFP28接口卡	提供8个QSFP28口
LSWM116Q0	16端口QSFP+接口卡	提供16个QSFP+口
LSWM124TG2H0	24端口SFP28+2端口QSFP28以太网光接口模块	提供24个SFP28口和2个QSFP28口

## 2.6 OAP单板

S12500F-AF 系列交换机支持的 OAP 单板款型及其硬件兼容性如表 2-11 所示。

表2-11 OAP 单板列表

型号	描述	硬件兼容性限制
LSXM1FWDF1	防火墙业务模块	只能与F系列业务板配合使用
LSXM1NSDF1	流量分析模块	只能与F系列业务板配合使用
LSWM1FWD0	防火墙业务模块	只能与LSXM1TGS24QGMODHB0业务板配合使用

## 2.7 网板

网板是 S12500F-AF 系列交换机的交换网核心。S12500F-AF 系列交换机适配的网板型号以及可以配备的数量请参见表 2-12、表 2-13 和表 2-14。不同型号的网板不支持混配。

S12500F-AF 系列交换机网板分为 F 型、H 型和 T 型，选配网板时，网板型号必须与业务板型号匹配（F 型网板，只能与 F 系列业务板配合使用；H 型网板，只能与 H 系列业务板配合使用；T 型网板，只能与 T 系列业务板配合使用。），否则会造成单板损坏或者无法正常运行。

表2-12 S12500F-AF F 型网板选配指南

机型	适配网板型号	单台主机配备网板数量
S12516F-AF	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LSXM1SFF16A0</li> <li>• LSXM1SFF16B0</li> <li>• LSXM1SFF16C0</li> </ul>	2~6块
S12508F-AF	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LSXM1SFF08A0</li> <li>• LSXM1SFF08B0</li> </ul>	
S12504F-AF	LSXM1SFF04B0	

表2-13 S12500F-AF H型网板选配指南

机型	适配网板型号	单台主机配备网板数量
S12516F-AF	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LSXM1SFH16C0</li> <li>• LSXM2SFH16C0</li> <li>• LSXM1SFH16E0</li> </ul>	2~6块
S12508F-AF	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LSXM1SFH08C0</li> <li>• LSXM1SFH08D0</li> </ul>	
S12504F-AF	LSXM1SFH04D0	

表2-14 S12500F-AF T型网板选配指南

机型	适配网板型号	单台主机配备网板数量
S12516F-AF	LSXM1SFT16E0	2~6块
S12508F-AF	LSXM2SFT08E0	

## 2.8 网板假面板

机箱发货时，所有网板槽位均未安装网板假面板。未配置网板的槽位，请选购并安装网板假面板，以免影响设备散热。

表2-15 网板假面板选配指南

网板假面板	单台主机配备网板假面板数量
S12516F-AF网板假面板	0~4块
S12508F-AF网板假面板	
S12504F-AF网板假面板	

## 2.9 电源模块



说明

PSR2400-54A 电源模块有两个对外产品代码可供选购，两个产品代码的电源模块完全一致，区别仅在于标配的 16A 交流电源线不同。PSR2400-54A 标配的电源线与电源模块连接的 C19 插头为弯插头。PSR2400-54A-XC 标配的电源线与电源模块连接的 C19 插头为直插头。

S12500F-AF 系列交换机支持的电源模块型号为 PSR2400-54A、PSR2400-54D、PSR3000-54A 和 PSR3000-54AHD。PSR2400-54A 和 PSR3000-54A 是两款交流输入、直流输出的可插拔电源模块，PSR2400-54A 可提供最大 2400W 的直流输出功率，PSR3000-54A 可提供最大 3000W 的直流输出功率。PSR2400-54D 是一款直流输入、直流输出的可插拔电源模块，可提供最大 2400W

的直流输出功率。PSR3000-54AHD 是一款支持交流输入、240VDC 和 380VDC 高压直流输入三种输入模式的可插拔电源模块，可提供最大 3000W 的直流输出功率。

S12500F-AF 系列交换机支持 N+N（双路供电）和 N+1（单独供电）两种冗余备份方式，请根据机房的配电方式和系统功耗需求合理配置电源模块数量。请确保交换机所配备电源模块的最大输出功率之和大于交换机整机功耗（建议预留 20% 的功率余量）。

PSR2400-54A 电源模块的具体规格请参见表 2-16，PSR3000-54A 电源模块的具体规格请参见表 2-17，PSR2400-54D 电源模块的具体规格请参见表 2-18，PSR3000-54AHD 电源模块的具体规格请参见表 2-19。

表2-16 PSR2400-54A 电源模块规格

项目		PSR2400-54A 电源模块
额定输入电压范围		100~240V AC; 50/60Hz
额定输出电压		54V DC
最大输入电流		16A
最大输出电流		44.5A
最大输出功率		1200W (110V AC) 2400W (220V AC)
外形尺寸 (高×宽×深)		41 × 100 × 332mm
环境温度要求	工作温度	-10~50°C
	贮藏温度	-40~70°C

表2-17 PSR3000-54A 电源模块规格

项目		PSR3000-54A 电源模块
额定输入电压范围		100~240V AC; 50/60Hz
额定输出电压		54V DC
最大输入电流		16A
最大输出电流		55.6A
最大输出功率		1200W (110V AC) 2400W (175V AC~200V AC) 3000W (220V AC)
外形尺寸 (高×宽×深)		41 × 100 × 332mm
环境温度要求	工作温度	-10~50°C
	贮藏温度	-40~70°C

表2-18 PSR2400-54D 电源模块规格

项目		PSR2400-54D 电源模块
额定输入电压范围		-48~-60V DC
额定输出电压		54V DC
最大输入电流		80A
最大输出电流		44.5A
最大输出功率		2400W
外形尺寸（高×宽×深）		41 × 100 × 332mm
环境温度要求	工作温度	-10~50℃
	贮藏温度	-40~70℃

表2-19 PSR3000-54AHD 电源模块规格

项目		PSR3000-54AHD 电源模块
交流输入	额定输入电压范围	100V~240V AC; 50/60Hz
	最大输入电流	20A
高压直流输入	额定输入电压范围	240~380V DC
	最大输入电流	20A
额定输出电压		54V
最大输出电流		27.8A（100V AC~175V AC） 55.6A（175V AC~240V AC、240V DC~380V DC）
最大输出功率		1500W（100V AC~175V AC） 3000W（175V AC~240V AC、240V DC~380V DC）
外形尺寸（高×宽×深）		41 × 100 × 332mm
环境温度要求	工作温度	-10~50℃
	贮藏温度	-40~70℃



注意

不同型号的电源模块不能混插在同一机箱。



说明

当电源模块温度超过正常工作温度时，电源将自动关闭，当温度恢复到正常范围后，电源将会自动开启。

## 2.10 直流配电排

如果机房配电柜距离设备机柜较远，客户无法使用设备标配的直流电源线直接连接到机房配电单元时，可以选配一对通用加长转接电缆，配合直流配电排实现对设备的供电。同时直流配电排也能解决直流电源线线径不合适和端子不便于定制等问题。

一个直流配电排提供八对配电端子，每对配电端子分别为蓝色电源线和黑色电源线提供一路转接，最多支持八路电源线转接。

直流配电排型号为 LSXM1DCPDL。

## 2.11 风扇框

S12500F-AF 系列交换机不同机箱支持的风扇框有所不同，具体如[表 2-20](#)所示。

表2-20 S12500F-AF 系列交换机风扇框简介

机型	适配风扇框	风扇框中风扇个数	风扇直径	最大风量
S12516F-AF	LSXM116XFAN	6	120mm	1020CFM
	LSXM116XFANH（高性能）	6	134mm	1860CFM
S12508F-AF	LSXM108XFAN	3	120mm	510CFM
	LSXM108XFANH（高性能）	3	134mm	930CFM
S12504F-AF	LSXM104XFAN	2	120mm	340CFM
	LSXM104XFANH（高性能）	2	120mm	560CFM

## 2.12 直流电源线

直流电源线用于交换机的直流电源模块与外部直流供电系统之间的连接，本系列交换机支持的直流电源线请参见[表 2-21](#)。

表2-21 直流电源线类型及其属性表

直流电源线编码	适配电源模块	线缆长度	线缆类型	说明
0404A0E1	PSR2400-54D	3m	直流电源线	用于直流电源模块与外部直流供电系统之间的连接
0404A0E2		15m		
0404A0RL	PSR3000-54AHD	3m		用于3000W交流&240V-380V高压直流电源模块与外部直流供电系统之间的连接

## 2.13 交流电源线

交流电源线用于交换机的交流电源模块与外部交流供电系统之间的连接，分为制式电源线和 PDU 电源线两种。

交流电源线的选配和使用的电源模块（电源模块的功率大小对交流电源线的载流能力具有要求）、机房的供电系统以及不同国家或地区的制式要求有关，请根据实际情况选择符合要求的交流电源线，关于交流电源线的详细情况请查阅《H3C 交流电源线选用手册》。

## 目 录

3 产品指示灯介绍 .....	3-1
3.1 主控板指示灯 .....	3-1
3.1.1 管理用以太网口状态指示灯 .....	3-2
3.1.2 风扇状态指示灯 .....	3-3
3.1.3 电源状态指示灯 .....	3-3
3.1.4 单板状态指示灯 .....	3-4
3.1.5 主控板主用/备用状态指示灯 .....	3-5
3.2 云主控指示灯 .....	3-6
3.2.1 X86 服务器单元 BMC 口状态指示灯 .....	3-6
3.2.2 X86 服务器单元 10/100/1000BASE-T 接口状态指示灯 .....	3-7
3.2.3 X86 服务器单元万兆 SFP+接口状态指示灯 .....	3-7
3.2.4 硬盘状态指示灯 .....	3-7
3.3 业务板指示灯 .....	3-7
3.3.1 RJ-45 以太网端口状态指示灯 .....	3-7
3.3.2 SFP 口状态指示灯 .....	3-8
3.3.3 SFP+口状态指示灯 .....	3-8
3.3.4 QSFP+口状态指示灯 .....	3-9
3.3.5 QSFP28 口状态指示灯 .....	3-9
3.3.6 CXP 口状态指示灯 .....	3-9
3.3.7 CFP2 口状态指示灯 .....	3-10
3.4 扩展卡业务端口状态指示灯 .....	3-10
3.5 网板指示灯 .....	3-10
3.6 风扇框指示灯 .....	3-12
3.7 电源模块指示灯 .....	3-12

## 3 产品指示灯介绍

S12500F-AF 系列交换机提供种类丰富的指示灯，通过查看指示灯的状态，可以判断该指示灯所指示对象的运行状态。具体请参见[表 3-1](#)。

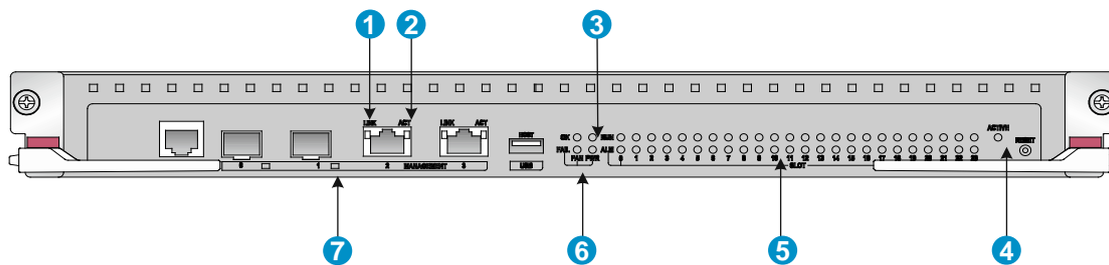
表3-1 S12500F-AF 系列交换机指示灯

指示灯所在位置	指示灯	说明
主控板	管理以太网口状态指示灯	具体请参见 <a href="#">3.1.1</a>
	风扇状态指示灯	具体请参见 <a href="#">3.1.2</a>
	电源状态指示灯	具体请参见 <a href="#">3.1.3</a>
	单板状态指示灯	具体请参见 <a href="#">3.1.4</a>
	主控板主用/备用状态指示灯	具体请参见 <a href="#">3.1.5</a>
云主控	X86服务器单元BMC口状态指示灯	具体请参见 <a href="#">3.2.1</a>
	X86服务器单元10/100/1000BASE-T接口状态指示灯	具体请参见 <a href="#">3.2.2</a>
	X86服务器单元万兆SFP+口状态指示灯	具体请参见 <a href="#">3.2.3</a>
	硬盘状态指示灯	具体请参见 <a href="#">3.2.4</a>
业务板	RJ-45以太网端口状态指示灯	具体请参见 <a href="#">3.3.1</a>
	SFP口状态指示灯	具体请参见 <a href="#">3.3.2</a>
	SFP+口状态指示灯	具体请参见 <a href="#">3.3.3</a>
	QSFP+口状态指示灯	具体请参见 <a href="#">3.3.4</a>
	QSFP28口状态指示灯	具体请参见 <a href="#">3.3.5</a>
	CXP口状态指示灯	具体请参见 <a href="#">3.3.6</a>
	CFP2口状态指示灯	具体请参见 <a href="#">3.3.7</a>
网板	网板状态指示灯	具体请参见 <a href="#">3.5</a>
风扇框	风扇框状态指示灯	具体请参见 <a href="#">3.6</a>
电源模块	电源模块状态指示灯	具体请参见 <a href="#">3.7</a>

### 3.1 主控板指示灯

LSXM1SUPB0、LSXM1SUP04B0 和 LSXM1SUP04H0 主控板上为双排指示灯，双排指示灯主控板包含的指示灯类型及其对应的指示灯含义以 LSXM1SUPB0 为例说明，如[图 3-1](#)所示。LSXM1SUP04B0 和 LSXM1SUP04H0 主控板除 10/100/1000BASE-T 管理以太网口只有一个状态指示灯外，其余主控板所具有的不同指示灯类型与[图 3-1](#)所示的相应指示灯含义完全相同。

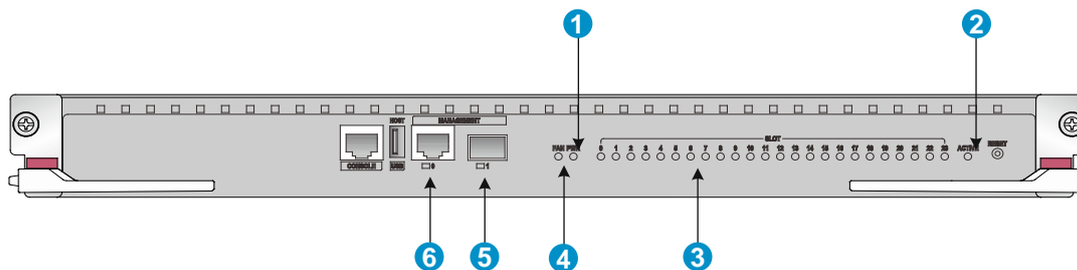
图3-1 主控板 LSXM1SUPB0 指示灯示意图



1: 10/100/1000BASE-T管理用以太网口状态指示灯 (LINK)	2: 10/100/1000BASE-T管理用以太网口状态指示灯 (ACT)
3: 电源状态指示灯 (PWR)	4: 主控板主用/备用状态指示灯 (ACTIVE)
5: 单板状态指示灯 (SLOT)	6: 风扇状态指示灯 (FAN)
7: SFP管理用以太网口状态指示灯	

LSXM2SUPT0 和 LSXM1SUPH0 主控板上为单排指示灯，单排指示灯的主控板包含的指示灯类型及其对应的指示灯含义以 LSXM2SUPT0 为例说明，如图 3-1 所示。

图3-1 主控板 LSXM2SUPT0 指示灯示意图



1: 电源状态指示灯 (PWR)	2: 主控板主用/备用状态指示灯 (ACTIVE)
3: 单板状态指示灯 (SLOT)	4: 风扇状态指示灯 (FAN)
5: SFP管理用以太网口状态指示灯	6: 10/100/1000BASE-T管理用以太网口状态指示灯

### 3.1.1 管理用以太网口状态指示灯

#### 1. 10/100/1000BASE-T 管理用以太网口状态指示灯

主控板上提供有管理用以太网口状态指示灯。通过查看指示灯状态，可以判断出管理用以太网口的链路状态及当前数据收发状态。对于有 LINK 指示灯和 ACT 指示灯的管理用以太网口，其状态指示灯含义具体请参见表 3-2。对于只有一个指示灯的管理用以太网口，其状态指示灯含义与 SFP 业务口指示灯含义相同，具体请参见 3.3.2。

表3-2 管理用以太网口状态指示灯含义

管理用以太网口状态指示灯状态		指示灯含义
LINK	ACT	
常亮	闪烁	管理用以太网口链路连通，且正在接收或发送数据
常亮	灯灭	管理用以太网口链路连通
灯灭	灯灭	管理用以太网口链路没有连通

## 2. SFP 管理用以太网口状态指示灯

SFP 管理用以太网口状态指示灯含义与 SFP 业务口指示灯含义相同，具体请参见 [3.3.2](#)。

### 3.1.2 风扇状态指示灯

主控板上提供有风扇状态指示灯，通过查看指示灯状态，可以判断出机箱风扇框的工作状态。对于有两个风扇状态指示灯（OK 指示灯和 FAIL 指示灯）的主控板，其指示灯含义具体请参见 [表 3-3](#)；对于只有一个风扇状态指示灯的主控板，其指示灯含义具体请参见 [表 3-4](#)。

表3-3 风扇状态指示灯含义（一）

风扇状态指示灯状态		指示灯含义
OK	FAIL	
常亮	灯灭	所有在位的风扇框正常工作
灯灭	常亮	任意一个风扇框存在故障或机箱中无风扇框在位
灯灭	灯灭	交换机未上电

表3-4 风扇状态指示灯含义（二）

风扇状态指示灯状态	指示灯含义
绿色常亮	所有在位的风扇框正常工作
红色常亮	任意一个风扇框存在故障或机箱中无风扇框在位
灯灭	交换机未上电

### 3.1.3 电源状态指示灯

主控板上提供有电源状态指示灯，通过查看指示灯状态，可以判断出电源的工作状态。对于有两个电源状态指示灯（OK 指示灯和 FAIL 指示灯）的主控板，其指示灯含义具体请参见 [表 3-5](#)；对于只有一个电源状态指示灯的主控板，其指示灯含义具体请参见 [表 3-6](#)。

表3-5 电源状态指示灯含义（一）

电源状态指示灯状态		指示灯含义
OK	FAIL	
常亮	灯灭	所有在位的电源模块正常工作
灯灭	常亮	一个或多个电源模块存在故障
灯灭	灯灭	交换机未上电



## 说明

只有当所有在位的电源模块正常工作时,主控板上指示电源状态的OK指示灯才亮,FAIL指示灯灭。一旦有电源模块故障,那么OK指示灯灭,FAIL灯亮。

表3-6 电源状态指示灯含义（二）

电源状态指示灯状态	指示灯含义
绿色常亮	所有在位的电源模块正常工作
红色常亮	一个或多个电源模块存在故障
灯灭	交换机未上电



## 说明

只有当所有在位的电源模块正常工作时,主控板上电源状态指示灯才显示为绿色常亮,一旦有电源模块故障,那么电源状态指示灯显示为红色常亮。

### 3.1.4 单板状态指示灯

主控板上提供了单板状态指示灯（SLOT），不同编号的指示灯用于指示对应槽位的单板状态（包括主用主控板、备用主控板、所有业务板和所有网板）。对于每个单板槽位有两个指示灯的主控板，其指示灯含义具体请参见[表 3-7](#)；对于每个单板槽位只有一个指示灯的主控板，其指示灯含义具体请参见[表 3-8](#)。



## 说明

S12500F-AF 交换机的主控板和业务板槽位编号标注在机箱前面板槽位左右侧，网板槽位编号标注在机箱后面板单板槽位上方。

表3-7 单板状态指示灯含义（一）

单板状态指示灯状态		指示灯含义
RUN	ALM	
闪烁（每2秒一次）	灯灭	对应槽位单板正常工作
闪烁（每秒四次）	常亮	对应槽位单板正在加载软件（如果持续处于此状态，设备当前运行的软件版本与该单板软件版本不匹配）
闪烁（每2秒一次）	闪烁（每4秒一次）	对应槽位单板温度异常（温度高于Warning高温门限或者温度低于低温告警门限）
常亮	常亮	对应槽位单板正在启动或者对应槽位单板故障
灯灭	灯灭	对应槽位单板不在位



## 说明

在系统初始启动时，ALM 指示灯会亮一段时间，这是正常现象。

表3-8 单板状态指示灯含义（二）

单板状态指示灯状态	指示灯含义
绿色闪烁（每2秒一次）	对应槽位单板正常工作
绿色闪烁（每秒四次）	对应槽位单板正在加载软件 （如果持续处于此状态，设备当前运行的软件版本与该单板软件版本不匹配）
绿色常亮	对应槽位单板正在启动
红色常亮	对应槽位单板有严重告警或故障
红色闪烁（每4秒一次）	对应槽位单板温度异常（温度高于Warning高温门限或者温度低于低温告警门限）
灯灭	对应槽位单板不在位或者对应槽位单板故障

### 3.1.5 主控板主用/备用状态指示灯

主控板上提供有主控板主用/备用状态指示灯（ACTIVE）。通过查看指示灯状态，可以判断出主控板的主用/备用状态，具体请参见[表 3-9](#)。

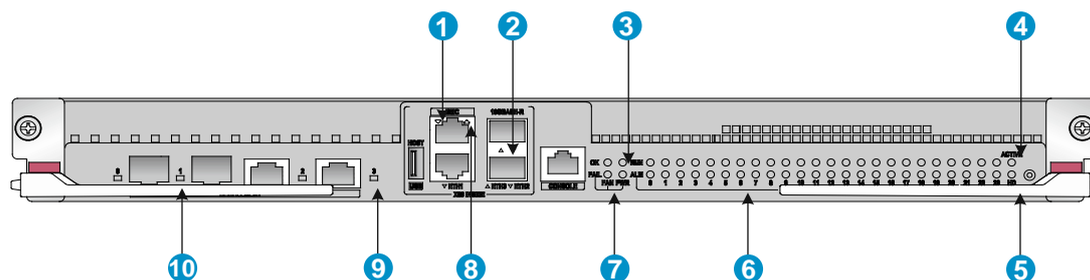
表3-9 主控板主用/备用状态指示灯含义

主控板主用/备用状态指示灯	指示灯状态	指示灯含义
ACTIVE	常亮	该主控板工作在主用状态
	灯灭	可能的情况如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>该主控板工作在备用状态</li> <li>主控板有故障（具体判断主控板是否出现故障，请结合单板状态指示灯）</li> </ul>

## 3.2 云主控指示灯

云主控 LSXM1X86SUPE0 除 X86 服务器单元的指示灯和硬盘指示灯以外，其余指示灯类型及含义与其他主控板相同，具体请参见 [3.1 主控板指示灯](#)。

图3-2 云主控 LSXM1X86SUPE0 指示灯示意图



1: X86服务器单元10/100/1000BASE-T接口状态指示灯	2: X86服务器单元万兆SFP+口状态指示灯
3: 电源状态指示灯 (PWR)	4: 云主控主用/备用状态指示灯 (ACTIVE)
5: 硬盘指示灯 (HD)	6: 单板状态指示灯 (SLOT)
7: 风扇状态指示灯 (FAN)	8: X86服务器单元BMC口状态指示灯
9: 交换控制单元管理用10/100/1000BASE-T接口状态指示灯	10: 交换控制单元管理用千兆SFP接口状态指示灯

### 3.2.1 X86 服务器单元 BMC 口状态指示灯

云主控上的 X86 服务器单元提供有 BMC 口状态指示灯。通过查看指示灯的状态，可以判断出 BMC 口的工作状态。具体请参见 [表 3-10](#)。

表3-10 BMC 口状态指示灯含义

指示灯	指示灯状态	指示灯含义
BMC口状态指示灯	灯闪烁	BMC口正在接收或发送数据
	灯亮	BMC口链路已经连通
	灯灭	BMC口链路没有连通

### 3.2.2 X86 服务器单元 10/100/1000BASE-T 接口状态指示灯

云主控上的 X86 服务器单元提供有 10/100/1000BASE-T 接口状态指示灯，其状态指示灯含义与 BMC 口状态指示灯含义相同，具体请参见[表 3-10](#)。

### 3.2.3 X86 服务器单元万兆 SFP+接口状态指示灯

云主控上的 X86 服务器单元提供有万兆 SFP+口状态指示灯。其状态指示灯含义与 SFP+业务口指示灯含义相同，具体请参见[表 3-14](#)。

### 3.2.4 硬盘状态指示灯

云主控上提供有硬盘状态指示灯。通过查看指示灯的状态，可以判断出硬盘的工作状态。具体请参见[表 3-11](#)。

表3-11 硬盘状态指示灯含义

硬盘状态指示灯	指示灯状态	指示灯含义
HD	常亮	硬盘处于正常工作状态
	灯灭	硬盘故障或未启动

## 3.3 业务板指示灯

S12500F-AF 系列交换机支持多种型号的业务板，不同型号业务板上的指示灯类型及数量存在差异。目前，S12500F-AF 系列交换机支持的业务板支持 RJ-45 以太网端口、SFP 口、SFP+口、QSFP+口、QSFP28 口、CXP 口和 CFP2 口。

### 3.3.1 RJ-45 以太网端口状态指示灯

具有 RJ-45 以太网端口的业务板上提供有 RJ-45 以太网端口状态指示灯。通过查看指示灯状态，可以判断出对应以太网端口的链路状态及当前数据收发状态，具体请参见[表 3-12](#)。

表3-12 RJ-45 以太网端口状态指示灯含义

指示灯	指示灯状态	指示灯含义
RJ-45以太网端口状态指示灯	灯闪烁	以太网端口正在接收或发送数据
	灯亮	以太网端口链路已经连通
	灯灭	以太网端口链路没有连通



## 说明

您可以根据 RJ-45 以太网端口状态指示灯的颜色查看端口速率:对于千兆端口,绿色表示 1000Mbit/s,黄色 10M/100Mbit/s; 对于万兆端口,绿色表示 10Gbit/s,黄色表示 1Gbit/s。

### 3.3.2 SFP 口状态指示灯

具有 SFP 口的业务板上提供有 SFP 口状态指示灯。通过查看指示灯状态,可以判断出对应 SFP 口的链路状态及当前数据收发状态,具体请参见[表 3-13](#)。

表3-13 SFP 口状态指示灯含义

指示灯	指示灯状态	指示灯含义
SFP口状态指示灯	灯闪烁	SFP口正在接收或发送数据
	灯亮	SFP口链路已经连通
	灯灭	SFP口链路没有连通



## 说明

SFP 口速率为 1Gbit/s, 链路连通后, 指示灯颜色为绿色。

### 3.3.3 SFP+口状态指示灯

具有 SFP+口的业务板上提供有 SFP+口状态指示灯。通过查看指示灯状态,可以判断出对应 SFP+口的链路状态及当前数据收发状态,具体请参见[表 3-14](#)。

表3-14 SFP+口状态指示灯含义

指示灯	指示灯状态	指示灯含义
SFP+口状态指示灯	灯闪烁	SFP+口正在接收或发送数据
	灯亮	SFP+口链路已经连通
	灯灭	SFP+口链路没有连通



说明

您可以根据 SFP+口状态指示灯的颜色查看端口速率，绿色表示 10Gbit/s，橘色表示 1Gbit/s。

### 3.3.4 QSFP+口状态指示灯

具有 QSFP+口的业务板上提供有 QSFP+口状态指示灯。通过查看指示灯状态，可以判断出对应 QSFP+口的链路状态及当前数据收发状态，具体请参见表 3-15。

表3-15 QSFP+口状态指示灯含义

指示灯	指示灯状态	指示灯含义
QSFP+口状态指示灯	灯闪烁	QSFP+口正在接收或发送数据
	灯亮	QSFP+口链路已经连通
	灯灭	QSFP+口链路没有连通
QSFP+口状态指示灯（一分四拆分接口工作模式）	灯闪烁	QSFP+口至少有一条链路正在接收或发送数据
	灯亮	QSFP+口至少有一条链路已经连通
	灯灭	QSFP+口链路没有连通

### 3.3.5 QSFP28 口状态指示灯

具有 QSFP28 口的业务板上提供有 QSFP28 口状态指示灯。通过查看指示灯状态，可以判断出对应 QSFP28 口的链路状态及当前数据收发状态，具体请参见表 3-16。

表3-16 QSFP28 口状态指示灯含义

指示灯	指示灯状态	指示灯含义
QSFP28口状态指示灯	灯闪烁	QSFP28口正在接收或发送数据
	灯亮	QSFP28口链路已经连通
	灯灭	QSFP28口链路没有连通

### 3.3.6 CXP 口状态指示灯

具有 CXP 口的业务板上提供有 CXP 口状态指示灯。通过查看指示灯状态，可以判断出对应 CXP 口的链路状态及当前数据收发状态，具体请参见表 3-17。

表3-17 CXP 口状态指示灯含义

指示灯	指示灯状态	指示灯含义
CXP口状态指示灯	灯闪烁	CXP口正在接收或发送数据
	灯亮	CXP口链路已经连通
	灯灭	CXP口链路没有连通

### 3.3.7 CFP2 口状态指示灯

具有 CFP2 口的业务板上提供有 CFP2 口状态指示灯。通过查看指示灯状态，可以判断出对应 CFP2 口的链路状态及当前数据收发状态，具体请参见[表 3-18](#)。

表3-18 CFP2 口状态指示灯含义

指示灯	指示灯状态	指示灯含义
CFP2口状态指示灯	灯闪烁	CFP2口正在接收或发送数据
	灯亮	CFP2口链路已经连通
	灯灭	CFP2口链路没有连通

## 3.4 扩展卡业务端口状态指示灯

扩展卡业务端口状态指示灯的具体含义，请参见各接口模块扩展卡用户手册。



说明

接口模块扩展卡安装在 S12500F-AF 系列交换机时，扩展卡业务端口的指示灯颜色不再区分速率，指示灯显示为绿色。

## 3.5 网板指示灯

S12500F-AF 系列交换机的网板上和覆盖网板的风扇框上均提供有网板状态指示灯（RUN/ALM 指示灯）。通过查看指示灯状态，可以判断出网板的工作状态。

网板上的网板状态指示灯含义请参见[表 3-19](#)，风扇框上的网板状态指示灯含义请参见[表 3-20](#)。

表3-19 网板上的网板状态指示灯含义

网板状态指示灯	指示灯状态	指示灯含义
RUN/ALM	绿色	网板正常工作
	红色	网板存在故障或正在加载软件
	灯灭	网板未上电或还未进行软件加载



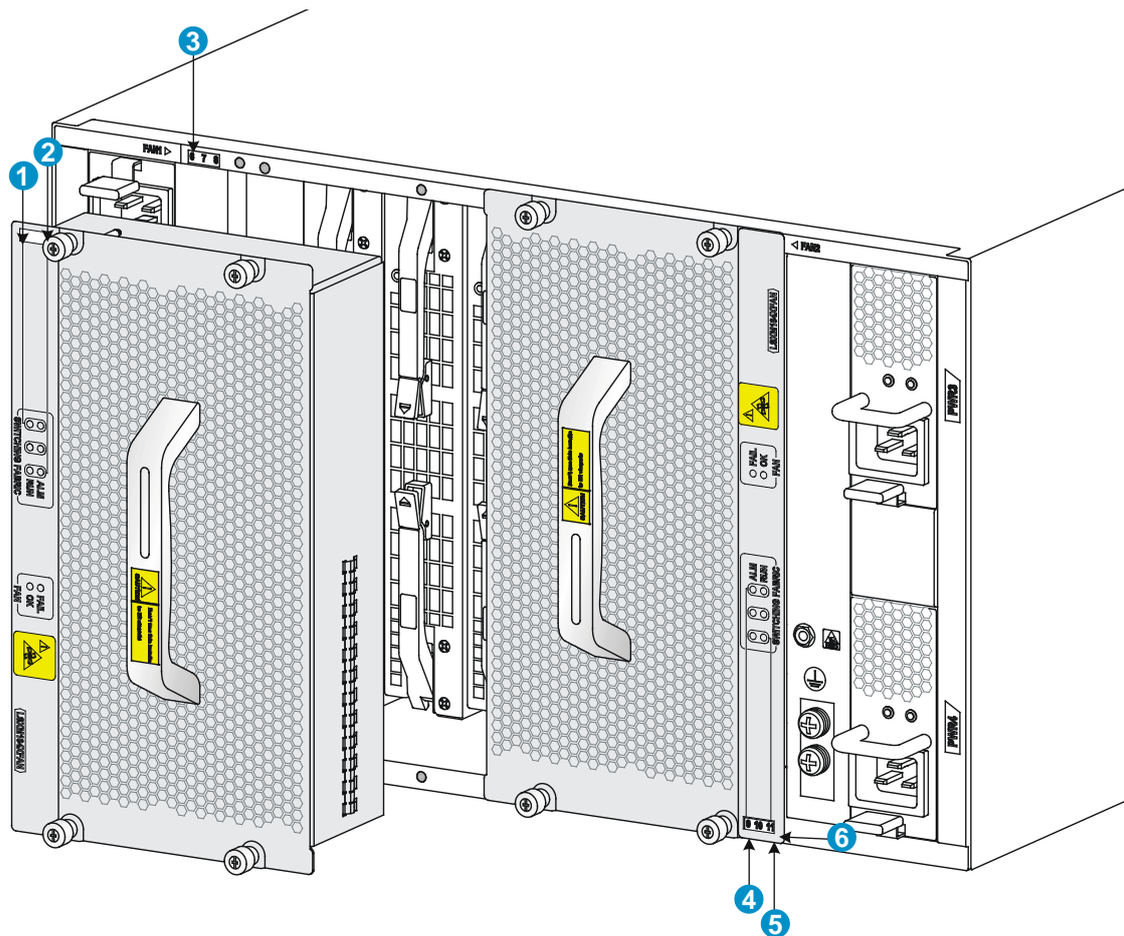
说明

对于 S12516F-AF 和 S12508F-AF 交换机，风扇框上的网板状态指示灯按从左到右的顺序与其所覆盖的三个网板一一对应。对于 S12504F-AF 交换机，风扇框上的网板指示灯延伸线指示了与网板槽位的对应关系，如图 3-3 所示。

表3-20 风扇框上的网板状态指示灯含义

网板状态指示灯状态		指示灯含义
RUN	ALM	
闪烁（1次/秒）	灯灭	网板正常工作
灯灭	常亮	网板故障
闪烁（1次/秒）	常亮	网板正在加载软件或工作状态不正常，例如工作温度超过上下限范围
灯灭	灯灭	网板未启动或未上电
常亮	常亮	网板正在启动

图3-3 S12504F-AF 风扇框上的网板指示灯与网板槽位对应关系



1: 网板槽位6指示灯

2: 网板槽位8指示灯

1: 网板槽位6指示灯	2: 网板槽位8指示灯
3: 网板槽位编号	4: 网板槽位9指示灯
5: 网板槽位11指示灯	6: 网板槽位编号

### 3.6 风扇框指示灯

S12500F-AF 系列交换机的风扇框上提供有风扇框状态指示灯（OK 指示灯和 FAIL 指示灯），通过查看指示灯状态，可以判断出风扇框的工作状态，具体请参见[表 3-21](#)。

表3-21 风扇框状态指示灯含义

风扇框状态指示灯状态		指示灯含义
OK	FAIL	
常亮	灯灭	风扇框正常工作
灯灭	常亮	风扇框故障
灯灭	灯灭	风扇框未上电

### 3.7 电源模块指示灯

S12500F-AF 系列交换机支持的各款电源模块指示灯状态含义如[表 3-22](#)所示，通过查看指示灯状态，可以判断电源模块的工作状态。

表3-22 电源模块指示灯含义

型号	指示灯	标识	颜色	状态
PSR2400-54A/PS R3000-54A	输入状态指示灯	AC	灭	电源模块无输入
				输入电压过低，电源模块进入自我保护状态
			绿色	电源模块输入正常

型号	指示灯	标识	颜色	状态
	输出状态指示灯	DC	绿色	电源模块输出正常
			红色	电源模块输出异常（电源在输出短路、输出过流、输出过压、输入欠压、远程关闭等情况下告警，并进入自我保护状态）
			橙色	电源温度过高告警
PSR2400-54D	输入状态指示灯	INPUT OK	灭	电源模块无输入
			绿色	输入电压过低，电源模块进入自我保护状态
			绿色	电源模块输入正常
	输出状态指示灯	OUTPUT OK	绿色	电源模块输出正常
			橙色	电源温度过高告警
			红色	电源模块输出异常（电源在输出短路、输出过流、输出过压、输入欠压、远程关闭等情况下告警，并进入自我保护状态）
PSR3000-54AHD	输入状态指示灯	IN	灭	电源模块无输入
			绿色	输入电压过低，电源模块进入自我保护状态
			绿色	电源模块输入正常
	输出状态指示灯	OUT	绿色	电源模块输出正常
			橙色	电源温度过高告警
			红色	电源模块输出异常（电源在输出过流、输出过压、输入欠压、电源温度过高、远程关闭等情况下告警，并进入自我保护状态）

# 目 录

4 连接线缆介绍 .....	4-1
4.1 配置电缆 .....	4-1
4.2 以太网双绞线 .....	4-2
4.2.1 概念 .....	4-2
4.2.2 适用范围 .....	4-2
4.2.3 最大传输距离 .....	4-2
4.2.4 RJ-45 连接器 .....	4-2
4.2.5 线序标准 .....	4-2
4.2.6 双绞线类型 .....	4-3
4.2.7 直通线与交叉线使用原则 .....	4-4
4.2.8 制作方法 .....	4-6
4.3 光纤 .....	4-6
4.3.1 简介 .....	4-6
4.3.2 使用注意事项 .....	4-8
4.4 SFP+电缆 .....	4-8
4.5 QSFP+电缆 .....	4-9
4.6 QSFP28 电缆 .....	4-9
4.7 QSFP+ to SFP+电缆 .....	4-9

## 4 连接线缆介绍

S12500F-AF 系列交换机支持多种型号业务板，不同的业务板上的端口类型存在差异，不同类型的端口需要使用不同的线缆进行连接，具体请参见[表 4-1](#)。

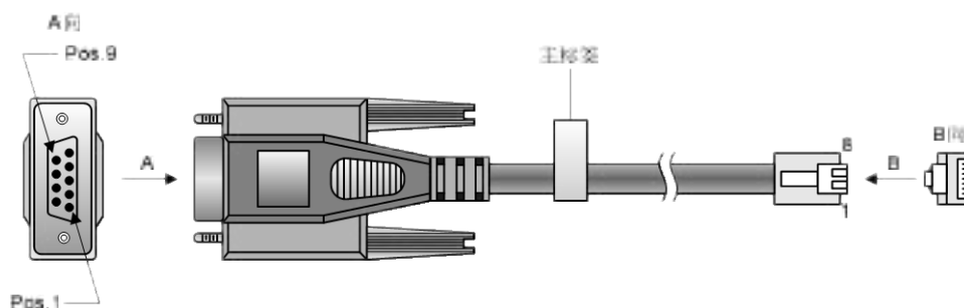
表4-1 连接线缆介绍

连接线缆	适用端口类型	用途	详细介绍
配置电缆	一端RJ-45端口，另一端为DB-9端口	用于连接交换机Console口和配置终端	<a href="#">4.1 配置电缆</a>
以太网双绞线	RJ-45以太网端口	连接交换机RJ-45以太网端口，传输数据	<a href="#">4.2 以太网双绞线</a>
光纤	SFP/SFP+/QSFP+/QSFP 28/CXP口/CFP2	连接光模块上的光接口，传输数据	<a href="#">4.3 光纤</a>
SFP+电缆	SFP+口	用于连接交换机SFP+口，传输数据	<a href="#">4.4 SFP+电缆</a>
QSFP+电缆	QSFP+口	用于连接交换机QSFP+口，传输数据	<a href="#">4.5 QSFP+电缆</a>
QSFP28电缆	QSFP28口	用于连接交换机QSFP28口，传输数据	<a href="#">4.6 QSFP28电缆</a>
QSFP+ to SFP+电缆	一端QSFP+口，另一端SFP+口	一端连接QSFP+口，另一端连接SFP+口	<a href="#">4.7 QSFP+ to SFP+ 电缆</a>

### 4.1 配置电缆

配置电缆是一根 8 芯屏蔽电缆，一端是压接的 RJ-45 插头，用于插入交换机的 Console 口里；另一端是压接的 DB-9（孔）插头，用于插入配置终端的 9 芯（针）串口。

图4-1 配置电缆示意图



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

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

## 4.2 以太网双绞线

### 4.2.1 概念

以太网双绞线（Twisted-Pair Cable）由不同颜色的 8 根粗约 1 毫米具有绝缘保护层的铜导线组成，每两根导线按一定规则绞织在一起，共组成 4 对绞线对。

### 4.2.2 适用范围

以太网双绞线主要用于传输模拟信号，但也适用于数字信号的传输，特别适用于较短距离的信息传输，是目前局域网上常用的传输介质。

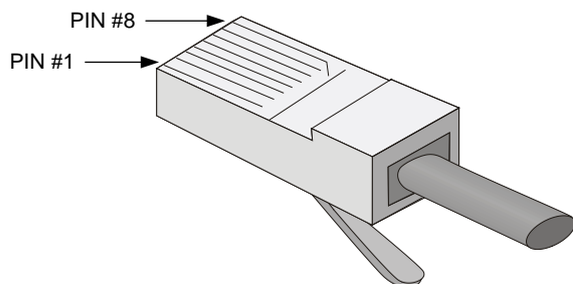
### 4.2.3 最大传输距离

以太网双绞线的最大传输距离为 100m。如果要加大传输距离，在两段以太网双绞线之间可安装中继器，最多可安装 4 个中继器。如安装 4 个中继器连接 5 个网段，则最大传输距离可达 500m。

### 4.2.4 RJ-45 连接器

每条以太网双绞线通过两端安装的 RJ-45 连接器（俗称水晶头）将各种网络设备连接起来。RJ-45 连接器引脚序号如图 4-2 所示。

图4-2 RJ-45 连接器引脚序号示意图



### 4.2.5 线序标准

RJ-45 连接器引脚序号与铜导线颜色具有一定的对应关系，EIA/TIA 的布线标准中规定了两种双绞线的线序 568A 和 568B。

- 标准 568A：白绿--1，绿--2，白橙--3，蓝--4，白蓝--5，橙--6，白棕--7，棕--8。

- 标准 568B: 白橙--1, 橙--2, 白绿--3, 蓝--4, 白蓝--5, 绿--6, 白棕--7, 棕--8。

## 4.2.6 双绞线类型

### 1. 按电气性能分类

按照电气性能的不同, 以太网双绞线可分为 3 类线、4 类线、5 类线、超 5 类线、6 类线和 7 类线等类型, 数字越大, 级别越高、带宽也越宽。目前在局域网中常见的是 5 类线、超 5 类线和 6 类线。

表4-2 常见以太网双绞线介绍

双绞线类型	介绍
5类	适用于最高传输速率为100Mbps的数据传输, 传输带宽是100MHZ
超5类	适用于最高传输速率为1000Mbps的数据传输, 传输带宽是100MHZ
6类	适用于传输速率高于1Gbps的数据传输, 传输带宽是250MHZ
6A类	适用于传输速率高于10Gbps的数据传输, 传输带宽是500MHZ
7类	适用于传输速率高于10Gbps的数据传输, 传输带宽是600MHZ



说明

S12500F-AF 系列交换机的万兆 RJ-45 以太网端口需要采用 6A 或者 7 类以太网双绞线进行连接, 其他 RJ-45 以太网端口可以采用 5 类或 5 类以上以太网双绞线进行连接。

### 2. 按线序分类

根据线序的不同, 以太网双绞线可分为直通线 (Straight-Through Twisted-Pair Cable) 和交叉线 (Crossover Twisted-Pair Cable)。

- 直通线: 双绞线两端的线序都为标准 568B, 如[图 4-3](#)所示。
- 交叉线: 双绞线一端的线序为标准 568B, 另一端的线序为标准 568A, 如[图 4-4](#)所示。

图4-3 直通线两端线序示意图

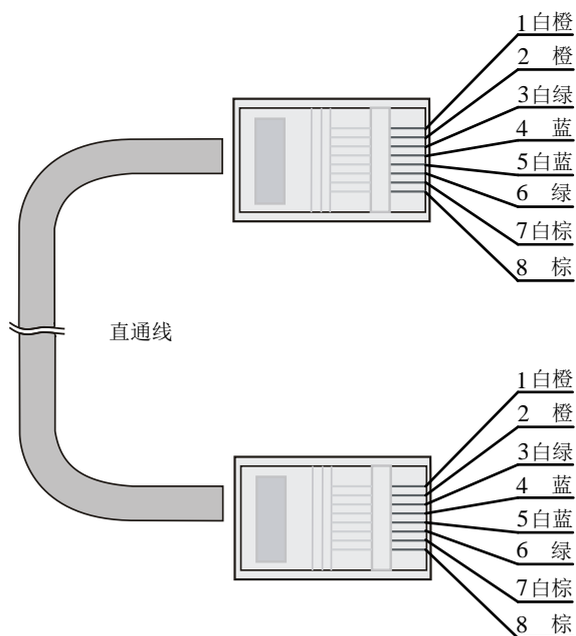
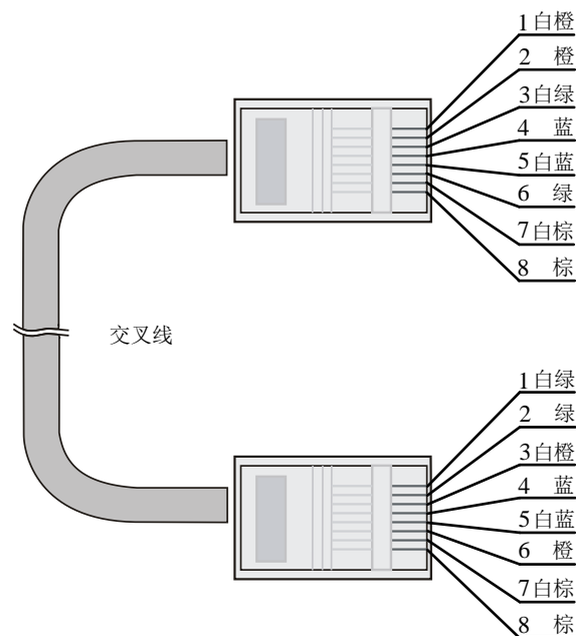


图4-4 交叉线两端线序示意图



### 4.2.7 直通线与交叉线使用原则

使用以太网双绞线连接设备时，应根据所连接的 RJ-45 以太网口类型选择以太网双绞线的类型。RJ-45 以太网口分为 MDI 口和 MDIX 口两种类型，路由器和 PC 上的 RJ-45 以太网口为 MDI 口，交换机上的为 MDIX 口，MDI 和 MDIX 口各引脚功能分配情况如表 4-3 和表 4-4 所示。

表4-3 MDI 口引脚功能分配

端口引脚序号	10Base-T/100Base-TX		1000Base-T	
	信号	功能	信号	功能
1	Tx+	发送数据	BIDA+	双向数据线A+
2	Tx-	发送数据	BIDA-	双向数据线A-
3	Rx+	接收数据	BIDB+	双向数据线B+
4	保留	-	BIDC+	双向数据线C+
5	保留	-	BIDC-	双向数据线C-
6	Rx-	接收数据	BIDB-	双向数据线B-
7	保留	-	BIDD+	双向数据线D+
8	保留	-	BIDD-	双向数据线D-

表4-4 MDIX 口引脚功能分配

端口引脚序号	10Base-T/100Base-TX		1000Base-T	
	信号	功能	信号	功能
1	Rx+	接收数据	BIDB+	双向数据线B+
2	Rx-	接收数据	BIDB-	双向数据线B-
3	Tx+	发送数据	BIDA+	双向数据线A+
4	保留	-	BIDD+	双向数据线D+
5	保留	-	BIDD-	双向数据线D-
6	Tx-	发送数据	BIDA-	双向数据线A-
7	保留	-	BIDC+	双向数据线C+
8	保留	-	BIDC-	双向数据线C-



## 说明

- Tx=发送数据
- Rx=接收数据
- BI=双向数据

为保证设备正常通信，对于相连的两台设备，一端设备端口的发送数据的引脚需对应对端设备端口接收数据的引脚。因此，当两端设备都为 MDI 口或者 MDIX 口时，需使用交叉线连接，当一端为 MDI 口一端为 MDIX 口时，需使用直通线连接。直通线或交叉线的使用情况可以总结如下：

- 直通线用于连接不同类型设备，比如连接交换机和 PC、交换机和路由器等。
- 交叉线用于连接同种类型设备，比如连接交换机和交换机、路由器和路由器、PC 和 PC 等。

如果 RJ-45 以太网端口支持 MDI/MDIX 自适应特性，当 MDI/MDIX 自适应启用时，端口能自动适应不同线序（自动适应直通线或交叉线）。



说明

S12500F-AF 系列交换机 RJ-45 以太网端口支持 MDI/MDIX 自适应特性。缺省情况下，端口启用 MDI/MDIX 自适应。

## 4.2.8 制作方法

以太网双绞线的制作步骤如下：

- (1) 利用压线钳剪裁出计划需要使用的双绞线长度。
- (2) 利用压线钳将线头剪齐，再将线头放入剥线专用的刀口，稍微用力握紧压线钳并慢慢旋转，让刀口划开双绞线的保护胶皮，并把这部分的保护胶皮去掉。（压线钳挡位离剥线刀口长度通常恰好为 RJ-45 连接器长度，这样可以有效避免剥线过长或过短。）
- (3) 将 4 个线对的 8 条细导线逐一解开、理顺、扯直，然后按照规定的线序排列整齐。
- (4) 利用压线钳的剪线刀口把细导线顶部裁剪整齐，缓缓地用力把 8 条细导线同时沿 RJ-45 连接器内的 8 个线槽插入，一直插到线槽的顶端，并确保每一根细导线都已经紧紧地顶在 RJ-45 连接器的末端。
- (5) 把 RJ-45 连接器插入压线钳的槽中，用力握紧线钳，直到听到轻微的“啪”一声。
- (6) 重复上述（2）至（5）步，制作双绞线另一端接头。
- (7) 使用测试仪测试。

## 4.3 光纤



注意

当选用光纤连接网络设备时，同一通信线路中使用的可插拔接口模块、尾纤、跳纤、光缆的类型必须保持一致。即如果采用单模光纤进行连接，该通信线路中使用的可插拔接口模块、尾纤、跳纤、光缆都必须是单模类型。

### 4.3.1 简介

#### 1. 光纤

光纤是光导纤维（Optical Fiber）的简称，是一种传输光能的波导介质，一般由纤芯和包层组成。光纤传输方式损耗低，传输距离远，在长距离传输方面具有优势。

按光在光纤中的传输模式不同，光纤可分为单模光纤（SMF, Single Mode Fiber）和多模光纤（MMF, Multi Mode Fiber）。

- 单模光纤：中心玻璃芯较细（10μm 或更小），只能传一种模式的光。模间色散较小，适用于远程通讯。

- 多模光纤：中心玻璃芯较粗（50 $\mu$ m、62.5 $\mu$ m 或更大），可传多种模式的光。模间色散较大，传输距离比较短，一般只有几公里。

光纤的最大拉伸力和压扁力如表 4-5 所示。

表4-5 光纤的最大拉伸力和压扁力

受力时间	拉伸力(N)	压扁力(N/mm)
短暂受力	150	500
长期受力	80	100

## 2. 光缆

由于户外长距离传输的需要而将多根光纤封装在一起而组成的线缆称为光缆，光缆外皮一般为黑色，里面有钢丝保护。按封装的光纤类型不同，光缆有单模、多模之分。

## 3. 跳纤

两端都有连接器的光纤为跳纤。跳纤用来做从设备到光纤布线链路的跳接线，一般用于连接光端机和终端盒。常见的跳纤有单模跳纤和多模跳纤。

- 单模跳纤：外皮一般为黄色，接头和保护套为蓝色，传输距离较长。
- 多模跳纤：外皮一般为橙色，接头和保护套为米色或者黑色，传输距离较短。

按接口类型来分，跳纤还分为 SC 跳纤、LC 跳纤、FC 跳纤等多种类型。跳纤长度的规格一般有 0.5m、1m、2m、3m、5m、10m 等。

## 4. 尾纤

只有一端有连接器，而另一端是纤芯断头的光纤为尾纤。尾纤通过熔接与光缆的纤芯相连，常出现在光纤终端盒内，主要用于连接光缆和光纤收发器。（光纤熔接是指用熔纤机将光纤和光纤或光纤和尾纤连接，把光缆中的裸纤和光纤尾纤熔合在一起变成一个整体。）

尾纤可分为单模尾纤（黄色）和多模尾纤（橙色）。按接口类型来分，尾纤还分为 SC 尾纤、LC 尾纤、FC 尾纤等多种类型。

## 5. 光纤连接器

光纤连接器是光纤通信系统中不可缺少的无源器件，它的使用实现了光通道间的可拆式连接，使光系统的调测与维护更为方便。光纤连接器的种类很多，MPO、LC 型光纤连接器外观分别如图 4-5、图 4-6 所示。

图4-5 MPO 连接器外观示意图

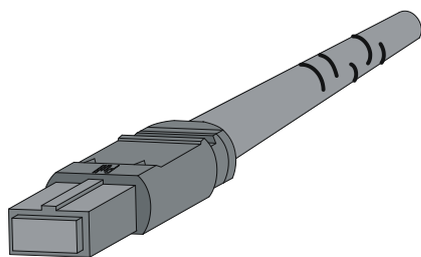
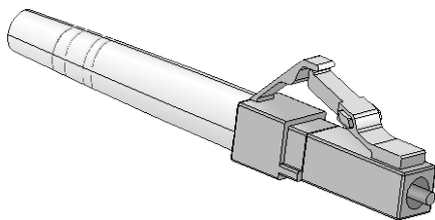


图4-6 LC 型光纤连接器外观示意图



### 4.3.2 使用注意事项

S12500F-AF 系列交换机的 SFP/SFP+/QSFP+/QSFP28/CXP/CFP2 口使用光纤进行连接。在使用光纤进行连接时，请注意以下内容：

- 请确认光纤连接器及光纤的类型是否与所采用的可插拔接口模块的类型相符。
- S12500F-AF 系列交换机的光接口配有防护塞，不需要使用的光接口上需要安装上防护塞，防止异物进入接口连接器。
- 光纤连接器上具有防尘帽，在使用光纤连接器时，请妥善保管防尘帽。当不再使用时，光纤连接器上必须盖好防尘帽，以免在装配过程中将光纤连接器插芯端面划伤而影响其性能指标。如果防尘帽过松或有污染，请您及时更换。
- 使用光纤连接前，请用无尘纸沾无水酒精将光纤连接器插芯端面擦净，擦拭时只能向一个方向擦，同时也要擦拭与其对接的光纤接头端面。
- 请勿扭曲、弯折光纤，安装后光纤的弯曲半径不得小于 40mm（动态弯曲情况下最小弯曲半径为 20D，静态情况下为 10D，D 为光纤防尘帽外径）。
- 连接时，如果光纤需要穿过金属板孔，那么该金属板孔应具有光滑的、经过充分倒圆的表面（倒圆半径 R 应不小于 2mm），穿过金属板孔及沿结构件锐边转弯时，应加保护套或衬垫。
- 插拔光纤连接器时请勿用力过猛，避免用力拉、压、挤光纤。光纤允许的拉伸力和压扁力的最大值请参见表 4-5。

## 4.4 SFP+电缆

S12500F-AF 系列交换机的 SFP+口可以采用 SFP+电缆进行连接。SFP+电缆支持 SFP+电气和协议标准，采用 10G SFP+ Cu 标准电缆。外观示意如图 4-7 所示。

图4-7 SFP+电缆示意图



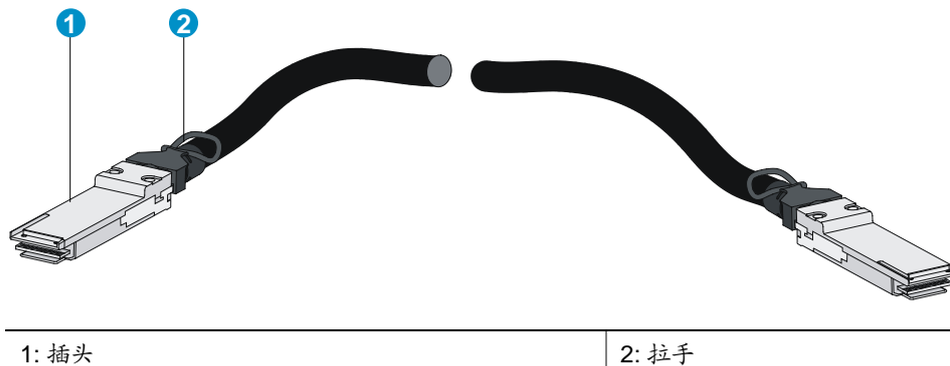
1: 插头

2: 拉手

## 4.5 QSFP+电缆

S12500F-AF 系列交换机的 QSFP+口可以采用 QSFP+电缆进行连接。QSFP+电缆外观示意如图 4-8 所示。

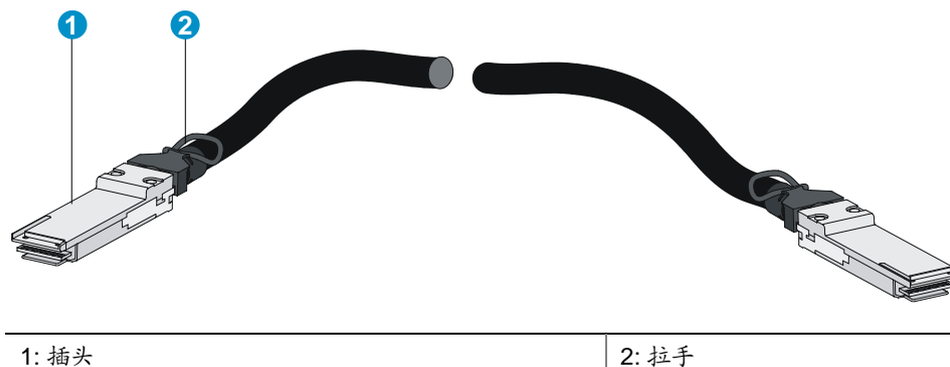
图4-8 QSFP+电缆示意图



## 4.6 QSFP28电缆

S12500F-AF 系列交换机的 QSFP28 口可以采用 QSFP28 电缆进行连接。QSFP28 电缆外观示意如图 4-9 所示。

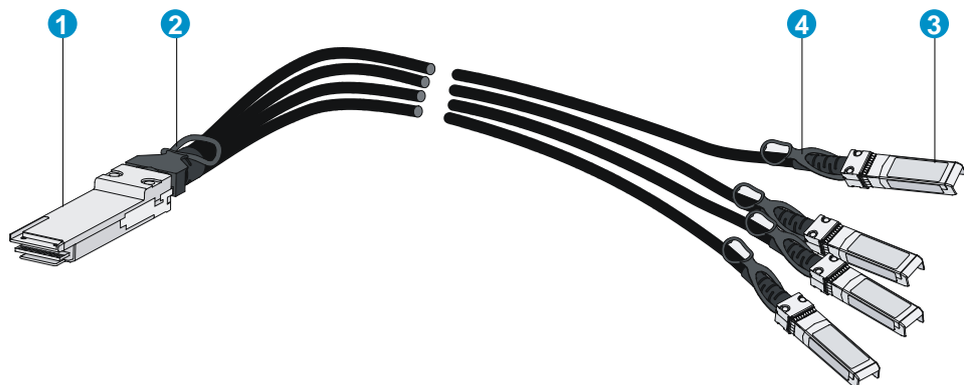
图4-9 QSFP28 电缆示意图



## 4.7 QSFP+ to SFP+电缆

QSFP+ to SFP+电缆：一端是 1 个 QSFP+模块；另一端分成 4 个 SFP+模块。QSFP+ to SFP+电缆外观示意如图 4-10 所示。

图4-10 QSFP+ to SFP+电缆示意图



1: QSFP+插头	2: QSFP+拉手
3: SFP+插头	4: SFP+拉手