

SIMATIC NET

工业以太网交换机 SCALANCE X-200

操作说明

安全须知

1

网络安全相关建议

2

设备描述

3

安装和拆卸

4

连接

5

维护和清洁

6

技术规范

7

认证

8

尺寸图

A

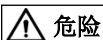
机械稳定性测试

B

法律资讯

警告提示系统

为了您的人身安全以及避免财产损失，必须注意本手册中的提示。人身安全的提示用一个警告三角表示，仅与财产损失有关的提示不带警告三角。警告提示根据危险等级由高到低如下表示。



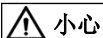
危险

表示如果不采取相应的小心措施，**将会导致死亡或者严重的人身伤害。**



警告

表示如果不采取相应的小心措施，**可能导致死亡或者严重的人身伤害。**



小心

表示如果不采取相应的小心措施，**可能导致轻微的人身伤害。**

注意

表示如果不采取相应的小心措施，**可能导致财产损失。**

当出现多个危险等级的情况下，每次总是使用最高等级的警告提示。如果在某个警告提示中带有警告可能导致人身伤害的警告三角，则可能在该警告提示中另外还附带有可能导致财产损失的警告。

合格的专业人员

本文件所属的产品/系统只允许由符合各项工作要求的**合格人员**进行操作。其操作必须遵照各自附带的文件说明，特别是其中的安全及警告提示。由于具备相关培训及经验，合格人员可以察觉本产品/系统的风险，并避免可能的危险。

按规定使用 Siemens 产品

请注意下列说明：



警告

Siemens 产品只允许用于目录和相关技术文件中规定的使用情况。如果要使用其他公司的产品和组件，必须得到 Siemens 推荐和允许。正确的运输、储存、组装、装配、安装、调试、操作和维护是产品安全、正常运行的前提。必须保证允许的环境条件。必须注意相关文件中的提示。

商标

所有带有标记符号 ® 的都是 Siemens AG 的注册商标。本印刷品中的其他符号可能是一些其他商标。若第三方出于自身目的使用这些商标，将侵害其所有者的权利。

责任免除

我们已对印刷品中所述内容与硬件和软件的一致性作过检查。然而不排除存在偏差的可能性，因此我们不保证印刷品中所述内容与硬件和软件完全一致。印刷品中的数据都按规定经过检测，必要的修正值包含在下一版本中。

简介

操作说明的用途

在对使用 SCALANCE X-200 产品系列设备的网络进行调试时，这些操作说明可以为您提供支持。

操作说明的有效性

本操作说明适用于以下设备：

SCALANCE X-200 和 SCALANCE XF-200	
设备	订货号
X204-2	6GK5 204-2BB10-2AA3
X204-2TS	6GK5 204-2BB10-2CA2
X204-2FM	6GK5 204-2BB11-2AA3
X204-2LD	6GK5 204-2BC10-2AA3
X204-2LD TS	6GK5 204-2BC10-2CA2
X206-1	6GK5 206-1BB10-2AA3
X206-1LD	6GK5 206-1BC10-2AA3
X208	6GK5 208-0BA10-2AA3
X208PRO	6GK5 208-0HA10-2AA6
X212-2	6GK5 212-2BB00-2AA3
X212-2LD	6GK5 212-2BC00-2AA3
X216	6GK5 216-0BA00-2AA3
X224	6GK5 224-0BA00-2AA3
扁平设计：	
XF204	6GK5 204-0BA00-2AF2
XF204-2	6GK5 204-2BC00-2AF2
XF206-1	6GK5 206-1BC00-2AF2
XF208	6GK5 208-0BA00-2AF2

SCALANCE X-200IRT 和 XF-200IRT	
设备	订货号
X200-4P IRT	6GK5 200-4AH00-2BA3
X201-3P IRT	6GK5 201-3BH00-2BA3
X201-3P IRT PRO	6GK5 201-3JR00-2BA6
X202-2IRT	6GK5 202-2BB00-2BA3
X202-2P IRT	6GK5 202-2BH00-2BA3
X202-2P IRT PRO	6GK5 202-2JR00-2BA6
X204IRT	6GK5 204-0BA00-2BA3
X204IRT PRO	6GK5 204-0JA00-2BA6
扁平设计:	
XF204IRT	6GK5 204-0BA00-2BF2
XF204-2BA IRT *)	6GK5 204-2AA00-2BD2

*) 不带总线适配器的基本设备

预安装型号			
设备	订货号	组件	组件订货号
XF201-3P IRT	6GK5 201-3BH00-2BD2	1 个基本设备 XF204-2BA IRT	6GK5 204-2AA00-2BD2
		1 个总线适配器 BA 2xSCRJ	6ES7 193-6AP00-0AA0
		1 个总线适配器 BA SCRJ/ RJ-45	6ES7 193-6AP20-0AA0
XF202-2P IRT	6GK5 202-2BH00-2BD2	1 个基本设备 XF204-2BA IRT	6GK5 204-2AA00-2BD2
		2 个总线适配器 BA SCRJ/ RJ-45	6ES7 193-6AP20-0AA0

除非另外提及，否则这些操作说明中的说明适用于上述关于有效性的部分中 SCALANCE X-200 产品组的所有设备。

使用的标识

分类	说明	使用的术语
产品系列	对于 SCALANCE X-200 产品线中全部产品组的所有设备和设备变型，使用术语“X-200 工业以太网交换机”来表示。	X-200 工业以太网交换机
产品组	对于产品组中的所有设备和设备变型，仅使用该产品组来表示。	SCALANCE X-200
设备	对于设备，仅使用设备名称来表示。	例如 SCALANCE X204-2

组态文档

可在组态手册中找到有关组态设备的详细信息：

- 《SIMATIC NET 工业以太网交换机 SCALANCE X-200 组态手册》

组态手册可在以下位置找到：

- 一些产品随附的数据介质中：
 - 产品 CD/产品 DVD
 - SIMATIC NET 手册集
- Siemens 工业在线支持 (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/ps/15247>) 的 Internet 页面上。

更多文档

在系统手册《工业以太网/PROFINET 工业以太网》和《工业以太网/PROFINET 无源网络组件》中，可以找到有关可在工业以太网网络中与该产品系列的设备一起使用的其它 SIMATIC NET 产品的信息。

其中还包含安装所需的通信伙伴的光学性能数据。

系统手册可在以下位置找到：

- 一些产品随附的数据介质中：
 - 产品 CD/产品 DVD
 - SIMATIC NET 手册集
- Siemens 工业在线支持的 Internet 页面：
 - 《工业以太网/PROFINET 工业以太网》系统手册 (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/view/27069465>)
 - 《工业以太网/PROFINET - 无源网络组件》系统手册 (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/view/84922825>)

SIMATIC NET 手册

用户可在以下位置找到 SIMATIC NET 手册：

- 一些产品随附的数据介质中：
 - 产品 CD/产品 DVD
 - SIMATIC NET 手册集
- Siemens 工业在线支持 (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/ps/15247>) 的 Internet 页面。

SIMATIC NET 词汇表

SIMATIC NET 词汇表描述了本文档中可能使用的术语。

要获取完整的 SIMATIC NET 词汇表，请访问西门子工业在线支持，网址为：

50305045 (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/view/50305045>)

安全性信息

Siemens 为其产品及解决方案提供了工业信息安全功能，以支持工厂、系统、机器和网络的安全运行。

为了防止工厂、系统、机器和网络受到网络攻击，需要实施并持续维护先进且全面的工业信息安全保护机制。Siemens 的产品和解决方案仅构成此类概念的其中一个要素。

客户负责防止其工厂、系统、机器和网络受到未经授权的访问。只有在必要时并采取适当安全措施（例如，使用防火墙和网络分段）的情况下，才能将系统、机器和组件连接到企业网络或 Internet。

关于可采取的工业信息安全措施的更多信息，请访问

<https://www.siemens.com/industrialsecurity>

Siemens 不断对产品和解决方案进行开发和完善以提高安全性。Siemens 强烈建议您及时更新新产品并始终使用最新产品版本。如果使用的产品版本不再受支持，或者未能应用最新的更新程序，客户遭受网络攻击的风险会增加。

要及时了解有关产品更新的信息，请订阅 Siemens 工业信息安全 RSS 源，网址为
<https://www.siemens.com/industrialsecurity>

目录

可以在以下目录中找到 Siemens 相关产品的部件编号：

- SIMATIC NET 工业通信/工业标识，目录 IK PI
- 用于全集成自动化和小型自动化的 SIMATIC 产品，目录 ST 70
- Industry Mall - 自动化和驱动技术的目录和订购系统，在线目录 (<https://mall.industry.siemens.com/goos/WelcomePage.aspx?regionUrl=/en&language=en>)

可以从 Siemens 代表处获得这些目录和其它信息。

设备故障

如果故障无法消除，请将设备送至西门子代表处进行维修。不提供现场维修服务。

解除调试

正确关闭设备，以防止未经授权的人员访问设备内存中的机密数据。

为此，需要恢复设备的出厂设置。

还要恢复存储介质的出厂设置。

回收和处置



该产品的污染物含量低，可以回收利用并且符合 WEEE 指令 2012/19/EU 对电子电气设备的处置要求。

请勿将产品丢弃在公共场所。

为了使旧设备的回收和处置更符合环境要求,请联系一家经认证的电子废料处理公司或联系西门子的联系人(产品回收(<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/view/109479891>))。

请注意不同国家的法规。

商标

下文的一些名称以及可能的其它名称不带注册商标符号[®],它们均为Siemens AG的注册商标:

SCALANCE, C-PLUG, OLM

静电放电



注意

静电敏感设备(ESD)

电子模块包含静电敏感元件

如果处理不当,这些元件很容易受到损坏。

为避免损坏,请注意以下说明。

- 只能在必须使用电子模块的情况下才能触摸此类模块。
- 如果需要触摸电子模块,则相关人员的身体必须先释放静电并且处于接地状态。
- 请勿使电子模块与电气隔离型材料(例如塑料薄膜、隔离工作台衬垫或合成纤维制成的布料)接触。
- 仅将模块置于导电表面。
- 只能使用导电的包装材料(例如,涂有金属的塑料或金属容器、导电海绵或者家用铝箔)来包装、存储和运输电子模块。

目录

简介	3
1 安全须知	11
2 网络安全相关建议	13
3 设备描述	19
3.1 功能	19
3.2 产品总览	22
3.3 设备视图	24
3.4 附件	27
3.5 LED	33
3.5.1 设备启动时的 LED 显示	33
3.5.2 电源 LED“L”（绿色/黄色 LED）	33
3.5.3 故障 LED“F”（黄色/红色 LED）	33
3.5.4 冗余管理器 LED“RM”（绿色 LED）	34
3.5.5 备用 LED“RM”（黄色 LED）	35
3.5.6 端口 LED“P”（绿色/黄色 LED）	36
3.5.7 光学连接器的诊断 LED“F”（黄色 LED）	36
3.5.8 显示位置	37
3.6 SET 按钮	38
3.7 C-PLUG	39
3.8 首次启动设备	43
4 安装和拆卸	45
4.1 安装的安全注意事项	45
4.2 安装选项	50
4.3 在 DIN 导轨上安装	52
4.4 标准轨道安装 (SCALANCE XF204-2BA IRT)	53
4.5 在标准导轨上安装	55
4.6 墙式安装	56
4.7 安装总线适配器	57
4.8 安装张力消除装置	59
4.9 拆卸	61

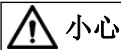
5	连接	63
5.1	连接时的安全注意事项	63
5.2	接线规则	68
5.3	电源	69
5.3.1	通过端子块对 X-200 供电	69
5.3.2	X208PRO 的电源	70
5.3.3	IRT-PRO 设备的电源	71
5.3.4	带有总线适配器插槽的 XF-200IRT 设备的电源	73
5.4	接地	75
5.5	信号触点	76
5.6	工业以太网连接	78
5.6.1	电气连接	78
5.6.1.1	工业以太网电气连接	78
5.6.1.2	X208PRO 的电气连接器	80
5.6.2	工业以太网光学连接	81
5.6.2.1	多模光纤电缆	82
5.6.2.2	单模光纤电缆	83
5.6.2.3	POF 和 PCF 电缆	84
5.6.3	IRT-PRO 设备的推拉式连接器	85
6	维护和清洁	87
7	技术规范	89
8	认证	109
A	尺寸图	119
B	机械稳定性测试	125
	索引	129

安全须知

阅读安全注意事项

请注意以下安全注意事项。这与设备的整个工作寿命有关。

您还应该阅读各部分（尤其是“安装”和“连接”部分）中与处理相关的安全注意事项。



小心

为防止人员受伤，请在使用前阅读手册。

有关在危险场所使用的安全注意事项

与防爆相关的通用安全注意事项



警告

爆炸危险

请勿在接通电源的情况下打开设备。

符合 UL/FM HazLoc 要求的危险场所使用安全须知

如果在 UL 或 FM HazLoc 条件下使用设备，除了防爆通用安全须知外，还必须遵守以下安全须知：

此设备仅适合在 I 类，2 分区，A、B、C 和 D 组或无危险位置使用。

此设备仅适合在 I 类，2 区，IIC 组或无危险位置使用。

网络安全相关建议

注意

信息安全

在运行设备之前，连接设备并更改用户“admin”和“user”的标准密码。要更改密码，登录时需具有组态数据的写访问权限。

为防止设备和/或网络受到未经授权的访问，请遵循以下安全建议。

常规

- 定期检查设备，以确保遵守这些建议和/或其它内部安全策略。
- 从安全角度对工厂进行整体评估。将单元保护机制与适当的产品 (<https://www.industry.siemens.com/topics/global/en/industrial-security/Seiten/default.aspx>) 配合使用。
- 断开内部和外部网络时，攻击者无法从外部访问内部数据。因此请仅在受保护的网络区域内运行该设备。
- 对于在非安全基础架构中的操作，Siemens 不承担任何产品责任。
- 使用 VPN 进行加密和验证与设备进行的通信。
- 对于通过非安全网络进行的数据传输，使用加密的 VPN 隧道（IPsec、OpenVPN）。
- 正确单独连接（WBM、Telnet、SSH 等）。
- 查看与设备一起使用的其它 Siemens 产品的用户文档，以获取更多安全建议。
- 通过远程记录，可确保将系统协议转发到中央记录服务器。确保服务器位于受保护的网络内，并定期检查协议是否存在潜在的安全违规情况或漏洞。

物理访问

- 应将该设备限制为仅允许合格人员进行物理访问，因为插入式数据介质可能包含敏感数据。
- 锁定设备上未使用的物理接口。因为即使未经许可，也可以通过未使用的接口对工厂进行访问。

软件（安全功能）

- 保持固件为最新。定期检查设备的安全更新。有关这方面的信息，请参见工业安全 (<http://www.siemens.com/industrialsecurity>) 网站。
- 请持续关注由 Siemens ProductCERT (<http://www.siemens.com/cert/en/cert-security-advisories.htm>) 出版的安全建议。
- 仅激活使用设备所需的协议。
- 禁用安全等级较低的加密方法。
- VLAN 结构化选项可针对 DoS 攻击和未经授权的访问提供保护。请检查该功能在您的环境下是否实用或有效。
- 通过中央记录服务器对更改和访问进行记录。在受保护的网络区域内运行记录服务器，并定期检查记录信息。

验证

说明

可访问性风险 - 数据损失风险

请勿丢失设备的密码。只能通过将设备复位为出厂设置（这会完全删除所有组态数据）来恢复对设备的访问。

- 使用设备之前，请更换所有用户帐户、访问模式和应用程序（如适用）的默认密码。
 - 定义密码分配规则。
 - 使用密码强度高的密码。避免使用密码强度弱的密码（如，password1、123456789、abcdefg）或重复字符（如，abcabc）。
- 此建议也适用于对设备组态的对称密码/密钥。
- 确保密码受保护且只透露给授权的人员。
 - 请勿对多个用户名和系统使用相同的密码。
 - 将密码存储在安全位置（非在线），以便在丢失时使用。
 - 定期更改密码以提高安全性。
 - 如果已知或者疑似有未经授权的人员知道了密码，则必须更改密码。

- 通过 RADIUS 执行用户验证时，请确保所有通信均在安全环境中进行或均受到安全通道的保护。
- 注意在端点之间不提供自身验证的链路层协议，例如 ARP 或 IPv4。攻击者可利用这些协议中的漏洞来攻击连接到您的第 2 层网络的主机、交换机和路由器，例如，通过操纵子网中系统的 ARP 缓存或使其中毒并随后拦截数据流量。对于非安全第 2 层协议，必须采取适当的安全措施，以防对网络进行未经授权的访问。对本地网络的物理访问可以是安全的，也可以使用更高层的协议。

证书和密钥

- 自固件版本 V5.2.5 起，已由之前的 RSA 证书转为使用可实现椭圆形曲线加密的证书（“ECDSA”证书）。仅可使用通过以下曲线生成的 PEM 格式的 ECDSA 证书：
 - secp256r1 (NIST P-256)
 - secp384r1 (NIST P-384)
 - secp521r1 (NIST P-521)自该固件版本开始，不再支持 RSA 证书。设备中现有的 RSA 证书会自动替换为自签名 ECDSA 证书。
- 设备上预设的密钥长度为 256 位的 SSL 证书可用于椭圆形曲线加密。将该证书替换为自制的含密钥证书。建议您使用由可靠外部或内部认证机构签署的证书。
- 使用认证机构（包括密钥撤销与管理）来签署证书。
- 确保用户自定义的私人密钥都受到保护，未授权人员无法访问。
- 验证服务器和客户端上的证书和指纹，避免“中间人”的攻击。
- 如果怀疑发生泄露，请立即更改证书和密钥。

安全/非安全协议

- 应避免使用或禁用非安全协议，例如 Telnet 和 TFTP。由于历史原因，这些协议可用，但并不适用于安全应用。请慎重对设备使用非安全协议。
 - 检查是否有必要使用以下协议和服务：
 - 未验证和未加密的端口
 - MRP、HRP
 - LLDP
 - DHCP 选项 66/67
- 以下协议具有安全备选方法：
- HTTP → HTTPS
 - TFTP → FTPS
 - Telnet → SSH
 - SNTP → NTP
 - 检查是否有必要使用 NTP。NTP 的分类为非安全协议。在 NTP 服务器支持安全 NTP 的情况下激活此协议，并使用安全 NTP 的验证和加密机制。
 - SNMPv1/v2c → SNMPv3
 - 检查是否有必要使用 SNMPv1/v2c。SNMPv1/v2c 被归为非安全协议。使用阻止写访问的选项。设备会为您提供适合的设置选项。
如果 SNMP 已启用，请更改社区名称。如果不需要不受限制的访问，请通过 SNMP 限制访问。
使用 SNMPv3 的验证和加密机制。
- 在物理保护措施未阻止设备访问时使用安全协议。
 - 如果需要非安全协议和服务，请仅在受保护的网络区域内运行该设备。
 - 将可用于外部的服务和协议限制到最少。
 - 要使用 DCP 功能，请在调试后启用“DCP 只读”(DCP Read Only) 模式。

可用协议

以下列表概要介绍了打开的协议端口。

该表包括以下列：

- 协议
- 端口号
- 端口状态
 - 打开
 - 关闭

- **出厂设置**
表示产品交付时或复位为出厂设置时的状态。
- **验证**
指定是否对通信伙伴进行验证。
- **加密**
指定传输是否已加密。

协议	端口号	端口状态	出厂设置	验证	加密
SSH	TCP/22	打开	打开	是	是
TELNET	TCP/23	打开 (组态后)	打开	是	否
HTTP	TCP/80	打开 (组态后)	打开	是	否
PROFINET IO 服务	TCP/84	打开	打开	否	否
HTTPS	TCP/443	打开	打开	是	是
DHCP	UDP/68	打开 (组态后)	关闭	否	否
SNTP	UDP/123	打开 (组态后)	关闭	否	否
NTP (安全)					是
SNMP	UDP/161	打开 (组态后)	打开	是	是 (SNMPv3)
PROFINET IO	UDP/34964 UDP/49152、 49153 *)	打开	打开	否	否

*) 这些端口动态分配，可能与此处指定的值有所不同。

解除调试

正确关闭设备，以防止未经授权的人员访问设备内存中的机密数据。

为此，需要恢复设备的出厂设置。

还要恢复存储介质的出厂设置。

设备描述

3.1 功能

X-200 工业以太网交换机的功能

X-200 工业以太网交换机非常适合于设置传输率为 10/100 Mbps 且采用总线、星型和环型结构的工业以太网网络。所有 X-200 交换机均在 SIMATIC 环境下工作。

硬件属性:

- X 设备具有坚固的金属外壳，可安装在 DIN 导轨、标准导轨上或直接安装在墙上。
- XF 设备具有塑料外壳和扁平设计。它们适合安装在 DIN 导轨上。
- 冗余电源，2 x 24 VDC（例外：IRT-PRO 设备）
- LED 诊断
- 信号触点
- 用于信号触点本地组态的 SET 按钮
- C-PLUG 插槽
- 坚固的适合工业应用的设备连接器配合兼容 PROFINET 的 FastConnect 插头，实现可靠的插入式连接。
- TS 设备具有涂漆印刷电路板（保形涂层），符合铁路标准 EN 50155（铁路应用 - 轨道车辆上使用的电子设备）的要求。

软件属性:

- PROFINET 诊断
- 拓扑支持 (LLDP)
- CLI - 命令行接口/Telnet
- WBM - 基于 Web 的管理
- 使用 STEP 7 组态
- SNMP
- 包括冗余管理器的环网冗余

3.1 功能

- 被动侦听
- FM 设备支持光纤监视协议并可以对光纤线路段进行监视。

X-200IRT 工业以太网交换机的特性

IRT 变型专用于设置具有等时/时钟同步实时通信的工业以太网网络。除上述属性外，IRT 交换机还提供以下功能：

- 基于直通和存储并转发交换方式组合的 IRT 通信。
- 采用适用于快速以太网的集成冗余管理器，实现快速介质冗余。
- 备用冗余

PRO 变型的特性

带“PRO”的设备设计为 IP65 或 IP67 防护等级，可在机柜外使用。IP67 防护等级的特性不属于 UL 认证的范畴。

帧延迟时间

线路中所连接的工业以太网交换机 X-200 的数目将影响帧延迟时间。

说明

不带 IRT 的 X-200 的帧延迟时间

当帧通过 X-200 工业以太网交换机时，X-200 工业以太网交换机的存储并转发功能会使其延迟。

- 64 字节帧长度大约延迟 10 ms（100 Mbps 时）。
- 1500 字节帧长度大约延迟 130 ms（100 Mbps 时）。

这意味着帧通过的工业以太网交换机 X-200 设备越多，帧的延迟时间就越长。

说明

带 IRT 的 X-200 的帧延迟时间

帧通过的 X-200IRT 工业以太网交换机越多，帧的延迟时间就越长。通过使用“直通”交换机制，X-200IRT 工业以太网交换机可以完全满足 PROFINET 的实时要求。

但是，在下列情况下不允许直通：

- 在设置为 10 Mbps 的端口和设置为 100 Mbps 的端口之间。
- 要在一个端口上同时发送两个数据包时。

在这种情况下，X-200 工业以太网交换机将更改为存储并转发并且延迟时间将延长。

功能概述

下表详细列出了 X-200 交换机每个产品变型的硬件和软件属性：

设备类型	硬件										软件									
	扁平设计	紧凑型外壳	LED 诊断	SIMATIC 环境	冗余电源	信号触点	SET 按钮	C-PLUG 插槽	总线适配器插槽	铁路认证	PROFINET 诊断	拓扑支持 (LLDP)	Command Line Interface (CLI) / Telnet	Web Based Management (WBM)	使用 STEP 7 组态	SNMP	具有冗余管理器的环境网	备用冗余	IRT 通信	Passive Listening
SCALANCE X-200	X204-2	●								●	●	●	●	●	●	●	●			
	X204-2TS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	X204-2FM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	X204-2LD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	X204-2LD TS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	X206-1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	X206-1LD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	X208	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	X208PRO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	X212-2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	X212-2LD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	X216	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	X224	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	XF204	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	XF204-2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	XF206-1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	XF208	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
SCALANCE X-200IRT	X200-4P IRT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	X201-3P IRT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	X201-3P IRT PRO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	X202-2IRT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	X202-2P IRT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	X202-2P IRT PRO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	X204IRT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	X204IRT PRO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	XF204IRT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	XF204-2BA IRT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● 适用

产品名称中的电气和光学连接器数

产品名称中连字符前的数字表示电气连接器数。连字符后的数字表示设备的光学连接器数。例如，交换机 X212-2 具有 12 个电气连接器和 2 个光学连接器。

设备描述

3.2 产品总览

3.2 产品总览

订货号

可在“简介(页3)”部分中找到设备订货号。

拆开包装，检查

警告

请勿使用任何有明显损坏的部件。如果使用损坏的部件，则无法保证设备按照规范正常工作。

如果使用损坏的部件，可能导致以下问题：

- 人身伤害
- 失去认证
- 违反 EMC 法规

应仅使用未损坏部件。

1. 请确保包装完整。
2. 检查所有部件是否由于运输而受到损坏。

如果交付物品不完整或已经损坏，请与供应商或当地 Siemens 办事处联系。

产品组件

以下组件随 SCALANCE X-200 工业以太网交换机一起提供：

- 1 台设备
- 一个 2 针插入式端子块（信号触点）
- 一个 4 针插入式端子块（电源）
- 1 张 DVD（组态手册、操作说明、SINEC PNI、SNMP OPC 配置文件）

型号中带 PRO 的 SCALANCE X-200 工业以太网交换机随附以下组件：

- 1 台设备
- 用于数据接口的保护盖
- 用于电源连接器的保护盖
- 1 个用于信号触点的保护盖
- 1 张 DVD（组态手册、操作说明、SINEC PNI、SNMP OPC 配置文件）

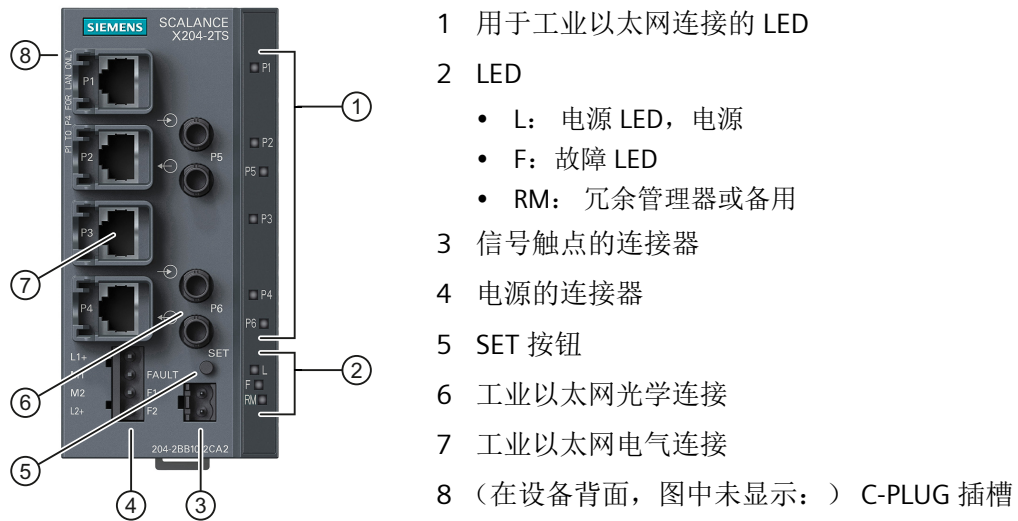
带有**总线适配器**插槽的 SCALANCE XF-200IRT 工业以太网交换机随附以下组件：

- 1 台设备
- 一个 2 针插入式端子块（信号触点）
- 两个 2 针插入式端子块（电源）
- 1 张 DVD（组态手册、操作说明、SINEC PNI、SNMP OPC 配置文件）
- 对于预安装型号 SCALANCE XF202-2P IRT，还随附：
 - 2 个总线适配器 BA SCRJ/RJ-45
- 对于预安装型号 SCALANCE XF201-3P IRT，还随附：
 - 1 个总线适配器 BA 2xSCRJ
 - 1 个总线适配器 BA SCRJ/RJ-45

3.3 设备视图

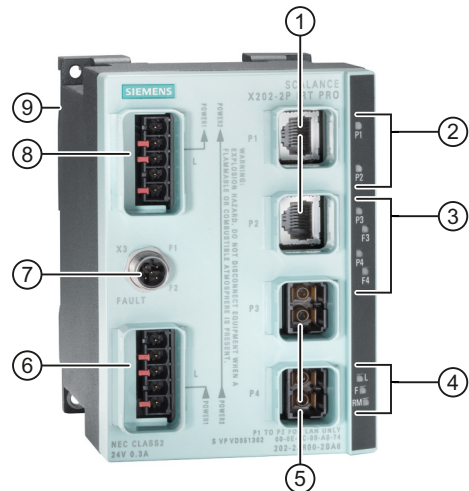
基于 X204-2TS 示例的设备视图

下图介绍了工业以太网交换机 X200 的各个组件。



基于 X202-2P IRT PRO 示例的设备视图

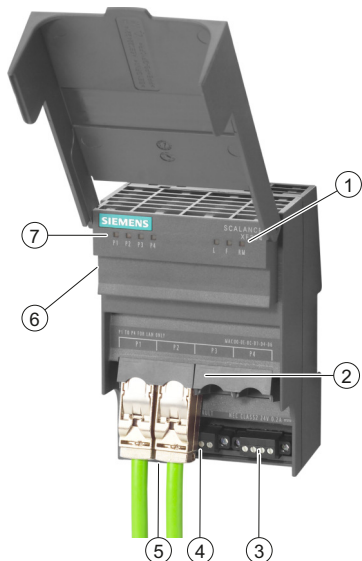
下图介绍了工业以太网交换机 X-200 PRO 版本的各个组件。



- 1 工业以太网电气连接
- 2 电气连接器的 LED
- 3 光学连接器的 LED 及诊断 LED
- 4 LED
 - L: 电源 LED, 电源
 - F: 故障 LED
 - RM:
 - 绿色 = 冗余管理器
 - 黄色 = 备用指示灯
- 5 工业以太网光学连接
- 6 电源的连接器 (随 L1 提供, 另外环通至 L2)
- 7 信号触点的连接器
- 8 其它设备的电源 (从 L1 环通至 L2)
- 9 (在设备背面, 图中未显示): C-PLUG 插槽和 SET 按钮

基于 XF204 示例的设备视图

下图介绍了工业以太网交换机 X-200 (扁平设计) 的各个组件。

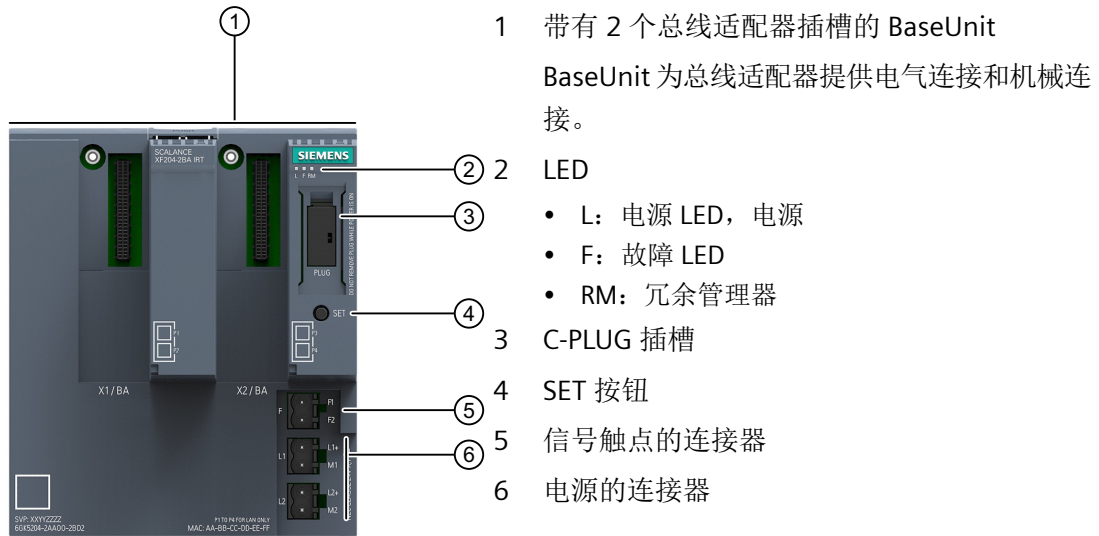


- 1 LED
 - L: 电源 LED, 电源
 - F: 故障 LED
 - RM: 冗余管理器
- 2 工业以太网连接
- 3 电源的连接器
- 4 信号触点的连接器
- 5 (在连接器后侧, 图中未显示:) SET 按钮
- 6 (在设备侧面, 图中未显示:) C-PLUG 插槽
- 7 用于工业以太网连接的 LED

3.3 设备视图

以 XF204-2BA IRT 为例介绍设备视图

下图介绍了工业以太网交换机 XF-200IRT (扁平设计) 的各个组件。



3.4 附件

C-PLUG

组件	说明	订货号
C-PLUG	组态插件，用于存储组态数据的可交换存储介质，32 MB	6GK1 900-0AB00
	组态插件，用于存储组态数据的可交换存储介质，32 MB，带涂层（保形涂层）	6GK1 900-0AQ00
	组态插件，用于存储组态数据的可交换存储介质，256 MB	6GK1 900-0AB10
SIPLUS C-PLUG	组态插件，用于存储组态数据的可交换存储介质，32 MB	6AG1 900-0AB00-7AA0
	组态插件，用于存储组态数据的可交换存储介质，32 MB，带涂层（保形涂层）	6AG1 900-0AB10-7AA0
	组态插件，用于存储组态数据的可交换存储介质，256 MB	6AG1 900-0AB01-4AA0

功率限制器

组件	说明	部件编号
冗余模块 SITOP PSE202U NEC 类别 2	根据 NEC 第 2 类（功率限制器）限制输出功率的扩展模块	6EP1 962-2BA00

插件 Power Plug PRO

组件	说明	订货号
Power Plug PRO	5 针推挽式插头配有金属外壳，用于现场安装 每包 1 个插头	6GK1907-0AB11-6AA 0

RJ-45 数据插入式连接器

组件	说明	部件编号
IE FC RJ-45 Plug PRO (推拉式)	用于 IE FC TP 电缆 2x2 的 RJ-45 数据插入式连接器, IP65 每包 1 个连接器	6GK1 901-1BB20-6AA0
IE RJ-45 PLUG PRO (推拉式)	用于 IE TP 电缆 2x2 的 RJ-45 数据插入式连接器, IP65 每包 1 个连接器	6GK1 901-1BB10-6AA0
IE FC RJ-45 PLUG 180 2x2	用于 IE FC 电缆 2x2 的 RJ-45 数据插入式连接器, 180° 电缆出口, 10/100Mbps, 坚固的金属外壳, 每包 1 个连接器	6GK1 901-1BB10-2AA0
IE FC RJ-45 PLUG 180 2x2	用于 IE FC 电缆 2x2 的 RJ-45 数据插入式连接器, 180° 电缆出口, 10/100Mbps, 坚固的金属外壳 每包 10 个连接器	6GK1 901-1BB10-2AB0
IE FC RJ-45 PLUG 180 2x2	用于 IE FC 电缆 2x2 的 RJ-45 数据插入式连接器, 180° 电缆出口, 10/100Mbps, 坚固的金属外壳 每包 50 个连接器	6GK1 901-1BB10-2AE0
IE FC RJ-45 PLUG 180 4x2	用于 IE FC 电缆 4x2 (24 AWG) 的 RJ-45 数据插入式连接器, 180° 电缆出口, CAT6A, 10/100/1000/10000 Mbps, 坚固的金属外壳 每包 1 个连接器	6GK1 901-1BB12-2AA0
IE FC RJ-45 PLUG 180 4x2	用于 IE FC 电缆 4x2 (24 AWG) 的 RJ-45 数据插入式连接器, 180° 电缆出口, CAT6A, 10/100/1000/10000 Mbps, 坚固的金属外壳 每包 10 个连接器	6GK1 901-1BB12-2AB0
IE FC RJ-45 PLUG 180 4x2	用于 IE FC 电缆 4x2 (24 AWG) 的 RJ-45 数据插入式连接器, 180° 电缆出口, CAT6A, 10/100/1000/10000 Mbps, 坚固的金属外壳 每包 50 个连接器	6GK1 901-1BB12-2AE0

SC RJ 插入式连接器

组件	说明	部件编号
IE SC RJ POF PLUG PRO (推拉式)	用于 POF 光纤电缆的 SC RJ 插入式连接器 每包 1 个双工连接器	6GK1 900-0MB00-6AA0
IE SC RJ PCF PLUG PRO (推拉式)	用于 PCF 光纤电缆的 SC RJ 插入式连接器 每包 1 个双工连接器	6GK1 900-0NB00-6AA0

总线适配器

借助 BusAdapter，可自由选择 SCALANCE XF-200 IRT 的连接系统。

SCALANCE XF-200 IRT 总线适配器插槽支持以下总线适配器：

组件	说明	订货号
BA 2xRJ45 *)	PROFINET BusAdapter 带有 2 个适用于标准 RJ45 插头的以太网插座	6ES7193-6AR00-0AA0
BA 2xFC *)	PROFINET BusAdapter 带有 2 个用于直接连接总线电缆的 FastConnect 以太网连接器	6ES7193-6AF00-0AA0
BA 2xSCRJ	PROFINET BusAdapter 带有 2 个光纤连接器 POF/PCF， SCRJ 连接系统	6ES7193-6AP00-0AA0
BA SCRJ/RJ45	介质转换器， PROFINET BusAdapter 带有 1 个光纤连接器 POF/PCF， SCRJ 连接系统和 1 个适用于标准 RJ45 插头的以太网插座	6ES7193-6AP20-0AA0
BA SCRJ/FC	介质转换器， PROFINET BusAdapter 带有 1 个光纤连接器 POF/PCF， SCRJ 连接系统和 1 个用于直接连接总线电缆的 FastConnect 以太网连接器	6ES7193-6AP40-0AA0
BA 2xLC (自硬件版本 4 起支持)	PROFINET BusAdapter 带有 2 个玻璃光纤连接器， LC 连接系统	6ES7193-6AG00-0AA0
BA LC/RJ45	介质转换器， PROFINET BusAdapter 带有 1 个玻璃光纤连接器， LC 连接系统和 1 个适用于标准 RJ45 插头的以太网插座	6ES7193-6AG20-0AA0

3.4 附件

组件	说明	订货号
BA LC/FC	介质转换器, PROFINET BusAdapter 带有 1 个玻璃光纤连接器, LC 连接系统和 1 个用于直接连接总线电缆的 FastConnect 以太网连接器	6ES7193-6AG40-0AA0
SIPLUS BA 2xRJ45	PROFINET BusAdapter 带有 2 个适用于标准 RJ45 插头的以太网插座, 具有涂层防护	6AG1193-6AR00-7AA0
SIPLUS BA 2xFC	PROFINET BusAdapter 带有 2 个用于直接连接总线电缆的 FastConnect 以太网连接器, 具有涂层防护	6AG1193-6AF00-7AA0
SIPLUS BA 2xSCRJ	PROFINET BusAdapter 带有 2 个光纤连接器 POF/PCF, SCRJ 连接系统, 具有涂层防护	6AG1193-6AP00-2AA0
SIPLUS BA 2xLC (自硬件版本 4 起支持)	PROFINET BusAdapter 带有 2 个玻璃光纤连接器, LC 连接系统, 具有涂层防护	6AG1193-6AG00-2AA0
BA 2xRJ45VD HA	BusAdapter VD (多种长度), 通过 2、4 或 8 线制铜缆进行以太网通信, 2 个用于工业以太网和 PROFINET 的 RJ45 插座, 具有涂层防护	6GK5991-2VA00-8AA2
BA 2xM12	PROFINET BusAdapter, 带有 2 个 M12 推挽式插座, D 编码, 也适用于标准 M12	6ES7193-6AM00-0AA0

*) 船级社认证仅适用于指定 BusAdapter

说明

如果只需使用一个总线适配器操作 SCALANCE XF204-2BA IRT, 请将总线适配器插入左侧插槽, 端口 P1 和 P2。

如果只将一个总线适配器插入右侧插槽 (端口 P3 和 P4), 则会阻止 SCALANCE XF204-2BA IRT 所有端口的通信。

说明

总线适配器的认证说明

总线适配器并非始终具有与基本设备相同的认证。如果操作的基本设备所具有的总线适配器不满足认证条件，则该认证不再适用于基本设备。

例如，总线适配器 BA 2xSCRJ（带涂层）无 FM 认证。如果操作的基本设备具有 BA 2xSCRJ（带涂层），则基本设备的 FM 认证失效。

带有总线适配器插槽的设备的附件

参考标识牌

组件	说明	订货号	图
参考标识牌	<p>参考标识牌（根据 EN 81346）可插入每个总线适配器，请参见“简介（页 3）”章节“更多文档”部分提到的手册集“分布式 IO 系统 ET 200SP”。标识牌可作为识别 ET 200SP 组件的参考。</p> <p>它们可按张订购，以便于热转印和喷墨式打印机打印。</p> <p>由于采用标准绘图边框，参考标识牌适合借助 ECAD 系统制作标签。</p> <p>每张 16 个标识牌</p> <p>每包 10 个</p>	6ES7 193-6LF30-0AW0	

外盖

组件	说明	订货号
总线适配器插槽保护盖	<p>不使用的总线适配器插槽保护盖</p> <p>使用保护盖，可保护插头免受污染。</p> <p>每包 5 个</p>	6ES7 591-3AA00-0AA0

张力消除装置

组件	说明	订货号
张力消除装置	<p>用于引导输出电缆的螺口式张力消除装置</p> <p>张力消除装置是用于总线适配器上的电气和光学电缆的机械防护装置。张力消除装置为可选附件。</p> <p>每包 5 个，包括螺钉</p> <p>产品不包含电缆束线带。</p>	6ES7 193-6RA00-1AN0

3.5 LED

3.5.1 设备启动时的 LED 显示

X-200 启动时，LED 按以下顺序亮起：

- 开启设备后，绿色电源 LED 立即亮起。
- 以太网连接器的 LED 亮起大约 6 秒。
- 以太网 LED 熄灭后，红色故障 LED 亮起大约 20 秒。
- 随后，大约 2 秒后显示正确链路状态。

现在可以运行 X-200。

3.5.2 电源 LED“L”（绿色/黄色 LED）

电源 LED 显示 X-200 工业以太网交换机上的电源状态。电源 LED 可以呈绿色或黄色亮起。显示的含义如下：

LED 颜色	LED 状态	含义
绿色	常亮	两个电源均连接，换句话说，冗余电源已连接。
黄色	常亮	只连接了一个电源，或两个连接器其中一个的电压小于 14 VDC。
-	熄灭	未连接电源，或电压小于 14 VDC，对于 TS 设备，则是电压小于 8 VDC。

说明

以下设备没有冗余电源：

- X201-3P IRT PRO
- X202-2P IRT PRO
- X204IRT PRO

3.5.3 故障 LED“F”（黄色/红色 LED）

故障 LED 表示 X-200 有故障/错误。如果 X-200 检测到错误，假如没有以不同方式组态信号触点的响应，信号触点将同时断开。

故障 LED 显示的含义如下：

LED 颜色	LED 状态	含义
黄色	常亮	仅当设备为 FM 设备时，LED 才会采用这种状态。 检查光纤连接的接收功率或功率损耗。如有必要，更换部件。
红色	常亮	故障 LED 亮起可能有如下含义： <ul style="list-style-type: none"> • 受监视端口上出现链路断开事件 • 电源丢失 • C-PLUG 错误 • 设备处于 PROFINET 模式： <ul style="list-style-type: none"> - 不存在与控制器的连接。 - 存在与控制器的连接。已组态的诊断中断还处于未决状态，例如电源故障中断、C-PLUG 中断等。 • 冗余管理器已接通 • 切换备用连接 • 监视的光纤连接中存在低于定义值的值。 • 检测到回路。 • 设备启动。LED 亮起大约 20 秒。
红色	闪烁	检测到内部错误。请通知维护人员。如有必要，可寄送设备进行维修。
-	熄灭	未检测到错误。

3.5.4 冗余管理器 LED“RM”（绿色 LED）

绿色 LED 显示 X-200 的以下状态：

LED 颜色	LED 状态	含义
绿色	常亮	该设备正在作为冗余管理器运行。环网正在无故障运行。监视已启用。
绿色	闪烁	该设备正在作为冗余管理器运行。检测到环网中断。设备已切换。
-	熄灭	该设备没有作为冗余管理器运行。

说明

设备上标记“RM”的 LED 具有双重功能。显示的颜色根据功能变化：

- 如果 LED 呈绿色亮起，则表示冗余管理器功能。
- 如果 LED 呈黄色亮起，则表示备用功能。

在基于 Web 的管理 (WBM) 中，根据功能对 LED 进行不同标记：

- 冗余管理器功能（随设备提供）标记为“RM”。
 - 在 WBM 中，备用功能标记为“SB”。
-

3.5.5 备用 LED“RM”（黄色 LED）

只有带 IRT 功能的设备上有备用 LED。

说明

设备上标记“RM”的 LED 具有双重功能。显示的颜色根据功能变化：

- 如果 LED 呈绿色亮起，则表示冗余管理器功能。
- 如果 LED 呈黄色亮起，则表示备用功能。

在基于 Web 的管理 (WBM) 中，根据功能对 LED 进行不同标记：

- 冗余管理器功能（随设备提供）标记为“RM”。
 - 在 WBM 中，备用功能标记为“SB”。
-

黄色 LED 指示 X-200IRT 的以下状态：

LED 颜色	LED 状态	含义
黄色	常亮	备用功能已激活，交换机处于主动模式。
黄色	缓慢闪烁	备用功能已激活，交换机处于被动模式。
黄色	快速闪烁	备用伙伴丢失。
-	熄灭	备用功能未激活。

3.5.6 端口 LED“P”（绿色/黄色 LED）

以太网连接器的 LED 可呈绿色或黄色亮起。显示的含义如下：

LED 颜色	LED 状态	含义
绿色	常亮	存在链路，没有数据接收
黄色	常亮	设备启动。LED 亮起大约 6 秒。
		对于 SCALANCE X-200 和 SCALANCE XF-200： 存在链路，正在接收数据
		对于 SCALANCE X-200IRT 和 SCALANCE XF-200IRT： 存在链路，数据正在接收或已发送
黄色	闪烁	设置或显示故障屏蔽

带 IRT 功能的设备上的端口 LED 不存在以下状态：

LED 颜色	LED 状态	含义
绿色	定期	连接存在且端口处于“阻塞”状态。
	闪烁一次	在此状态下，端口仅接收管理数据（无用户数据）。
绿色	定期	连接存在但端口被管理功能禁用。
	闪烁三次	在此状态下，端口不收发数据。
绿色	定期	端口存在且处于“监视端口”状态。
	闪烁四次	在此状态下，另一个端口的数据通信镜像到该端口。

3.5.7 光学连接器的诊断 LED“F”（黄色 LED）

只有带 IRT 功能的设备上有诊断 LED。对于 SCALANCE XF204-2BA IRT，只有带 SCRJ 端口的总线适配器上存在诊断 LED。

每个光学连接器上有一个额外的黄色 LED 用于指示连接器的状态。LED 发出信号指示以下状态：

LED 颜色	LED 状态	含义
黄色	常亮	检查插入式连接以及光纤电缆的质量。如有必要，更换部件。
-	熄灭	仅当存在链路时相关。现有链路功率裕量足以支持无错误操作。

3.5.8 显示位置

定位工业以太网交换机 X-200

要在本地确定无疑地标识工业以太网交换机 X-200，可以在编程设备上使用“显示位置”功能选择网络上的节点并使其闪烁。例如，可以在分配地址以确保正确的节点接收地址时采用这种方式。寻址节点的所有端口 LED 均以 2 Hz 的频率闪烁（绿色）。

3.6 SET 按钮

SET 按钮的功能

使用 SET 按钮，可以更改设备的各种设置。对设备循环上电后，更改的设置仍保留。

根据按住 SET 按钮的时间长短不同，可以进行不同设置，如下表所示：

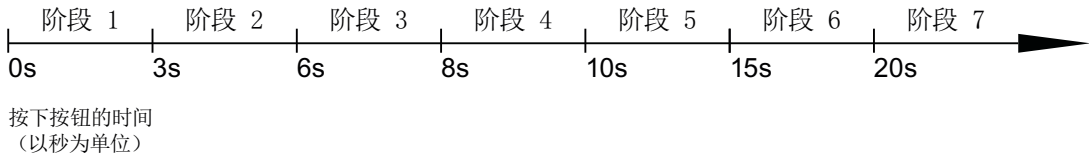


图 3-1 使用 SET 按钮更改设置的阶段

阶段	说明
1	显示当前设置的故障屏蔽。如果没有设置故障屏蔽，则所有端口会依次闪烁。 如果在阶段 1 释放按钮，则没有任何效果。
2	当前具有链路的端口的 LED 会以 2.5 Hz 的频率闪烁。 如果在阶段 2 释放按钮，则没有任何效果。
3	当前具有链路的端口的 LED 和已连接电源的 LED 会永久点亮。 如果在阶段 3 释放按钮，将采用与点亮 LED 对应的故障屏蔽。
4	RM LED 闪烁。 如果在阶段 4 释放按钮，将禁用冗余管理器。冗余功能将保持启用状态。设备将切换到“自动冗余检测”模式。
5	RM LED 永久点亮。 如果在阶段 5 释放按钮，将激活冗余功能，并将设备组态为 HRP 管理器。
6	环形端口的 LED 闪烁且 RM LED 熄灭。 如果在阶段 6 释放按钮，将禁用冗余功能。
7	所有 LED 都闪烁。设备复位为出厂设置

3.7 C-PLUG

应用领域

C-PLUG 是用于存储基本设备的组态和项目工程数据的可交换介质。这意味着在更换基本设备后，组态数据仍然可用。

工作原理

由基本设备供电。关闭电源时，C-PLUG 将永久保留所有数据。

如果插入空的 C-PLUG（出厂设置），则在设备启动时，工业以太网交换机 X-200 的所有组态数据都将保存到该 C-PLUG。在运行期间对组态所做的更改也将保存到 C-PLUG 上，而无需任何操作员介入。

如果插入 C-PLUG，将不再更改内部存储在基本设备上的组态。运行期间对组态所做的全部更改都只存储在 C-PLUG 中。

已插入 C-PLUG 的基本设备将在启动时自动使用 C-PLUG 中的组态数据。但是，仅当数据是由兼容类型的设备写入时才可以实现此功能。

这将允许快速、方便地更换基本设备。如果要更换设备，则将 C-PLUG 从出现故障的组件中取出，并插入要更换的设备中。在其首次启动时，所更换的设备将具有与出现故障的设备相同的组态（除了由供应商设置的 MAC 地址之外）。

兼容设备

一般而言，C-PLUG 上的数据只与具有相同订货号和相同设备名称的设备兼容。

下表列出的设备组合除外。对于这些设备，只能单方向交换 C-PLUG。

设备类型	具有以下订货号的设备所创建的 C-PLUG	具有以下订货号的设备兼容
X204-2	6GK5 204-2BB00-2AA3	6GK5 204-2BB10-2AA3 6GK5 204-2BC10-2AA3 6GK5 206-1BB10-2AA3 6GK5 206-1BC10-2AA3 6GK5 208-0BA10-2AA3 6GK5 208-0HA10-2AA6
X204-2LD	6GK5 204-2BC00-2AA3	
X206-1	6GK5 206-1BB00-2AA3	
X206-1LD	6GK5 206-1BC00-2AA3	
X208	6GK5 208-0BA00-2AA3	
X208PRO	6GK5 208-0HA00-2AA6	

说明

非上表显示的设备组合彼此之间不兼容。

说明

如果在兼容设备中插入 C-PLUG，则原始设备的系统名称会输入到该兼容设备的系统名称以及 PROFINET IO 设备名称中。

使用先前写入的 C-PLUG

如果要将已使用且已写入的 C-PLUG 插入到新的不同组态的 X-200 工业以太网交换机中，首先需要删除 C-PLUG 上的现有数据。相关信息，请参见 SCALANCE X-200 组态手册中 WBM 菜单项的部分。

说明

假如 C-PLUG 是由兼容类型的设备写入的，X-200 工业以太网交换机通常使用 C-PLUG 的组态启动。如果 C-PLUG 由不兼容类型的设备写入，则基本设备将不会完全启动并给出一个错误信号。WBM 菜单“System C-PLUG”（系统 C-PLUG）会自动显示。在此使用“修改 C-PLUG”(Modify C-PLUG) 功能指定设备是否使用 C-PLUG 来操作。

如果使用 C-PLUG 操作设备，则可利用出厂设置或设备上内部存储的设置来初始化 C-PLUG。

诊断

以下事件由 X-200 的诊断机制发信号指示（例如 LED、WBM 等）：

- 插入包含不兼容设备类型组态的 C-PLUG。
- 意外拔出 C-PLUG
- C-PLUG 的常规故障。

C-PLUG 不随产品一起提供

C-PLUG 不随 X-200 工业以太网交换机一起提供，请参见“附件 (页 27)”部分。

插入插槽

注意

- 仅在电源关闭后再插入或拔出 C-PLUG。
- 在具有涂漆的印刷电路板的设备中，C-PLUG 只能与涂漆的印刷电路板配合使用。



图 3-2 以 X-200 为例说明 C-PLUG 和插槽

有关各种产品组 C-PLUG 插槽位置的更多信息，请参见“设备视图 (页 24)”。

按照以下步骤插入 C-PLUG：

1. 卸下螺钉盖。
2. 将 C-PLUG 插入插槽中。
3. 用螺钉盖盖上插槽。

卸下 C-PLUG

当工业以太网交换机 X-200 出现故障时，只需要卸下 C-PLUG。

可以使用平口钳、镊子或小螺丝刀仔细将 C-PLUG 从插槽中撬出。

3.7 C-PLUG

如果设备中未插入 C-PLUG，则在设备重启时，基于 Web 的管理和命令行接口中会输出错误消息。在这种情况下，需要将设备设置为不使用 C-PLUG 进行操作。有关更多信息，请参见组态手册中有关 WBM 菜单的部分中的“系统 C-PLUG”一节。

3.8 首次启动设备

说明

当首次启动设备时，其上电时间会比其它时间启动设备时长约 1 分钟。造成这种延迟的原因是要对加密通信所需证书进行计算。使用 SCALANCE 设备，可通过 HTTPS 基于 Web 的管理或使用 SSH 的命令行接口进行加密访问。

设备描述

3.8 首次启动设备

安装和拆卸

4.1 安装的安全注意事项

安全注意事项

安装设备时，需要遵守下面列出的注意事项。



警告

在船上使用时，DIN 导轨即提供足够的支持

对于以下设备，不允许在 35 mm DIN 导轨上安装以在船上使用：

- X208PRO
- X212-2
- X212-2LD
- X216
- X224
- X202-2IRT
- X204IRT
- X204IRT PRO
- XF204IRT

船上的 DIN 导轨未提供足够的支持。



警告

如果设备在 50 °C 以上的环境温度下运行，则设备外壳的温度可能高于 70 °C。因此，必须保证设备在安装后，只允许了解访问限制原因及环境温度高于 50 °C 时所要求的安全措施的维修人员或用户来操作。



警告

如果将设备安装在机柜中，则机柜的内部温度与设备的环境温度要相对应。

4.1 安装的安全注意事项



电缆

如果电缆或导线入口的温度超过 70 °C，或者导线分支点超过 80 °C，必须采取专门的预防措施。如果设备要在环境温度超过 50 °C 的情况下工作，则只能使用允许最高工作温度至少为 80 °C 的电缆。

注意

安装不当

安装不当可能导致设备损坏或危害设备操作。

- 安装设备之前，请务必确保设备没有可见损坏。
- 使用合适的工具安装设备。请留意关于安装的相应部分中的信息。

有关在危险场所使用的安全注意事项

与防爆相关的通用安全注意事项



爆炸危险

更换组件可能损害在 1 级 2 分区或 2 区的适用性。



本设备仅限室内使用。



设备只能在污染等级为 1 或 2 的环境中运行（参见 EN/IEC 60664-1 与 GB/T 16935.1）。



替换组件可能会导致不符合设备的要求。



在相当于 I 级 2 分区或 I 级 2 区的危险环境下使用本设备时，必须将其安装在机柜或适当的机壳内。

符合 ATEX、IECEx、UKEx 和 CCC Ex 要求的危险场所使用说明

如果在 ATEX、IECEx、UKEx 或 CCC Ex 条件下使用设备，除了防爆通用安全须知外，还必须遵守以下安全须知：

**警告**

为符合 EU 指令 2014/34 EU (ATEX 114)、UK-Regulation SI 2016/1107 或者 IECEx 或 CCC-Ex 的条件，该机壳或机柜必须至少满足 EN IEC/IEC 60079-7 与 GB 3836.8 规定的最低 IP54（符合 EN/IEC 60529 与 GB/T 4208）要求。

经 [op is Gb] 认证的设备用于光学接口

一些设备具有符合 II 3 (2) G Ex nA [op is Gb] IIC T4 Gc 的附加 ATEX 认证和符合 Ex nA [op is Gb] IIC T4 Gc 的附加 IECEx 认证，请参见“认证(页 109)”部分。这在铭牌上有所指示。对于这些设备，FO 总线连接可以经过 1 区和 2 区危险区域或位于其中。

使用设备时针对 FM 的安全注意事项

如果在 FM 条件下使用设备，除了防爆通用安全注意事项外，还必须遵守以下安全注意事项：

**爆炸危险**

为运行，设备计划安装在外壳/控制箱内。外壳/控制箱的内部温度与设备的环境温度一致。所用安装电缆的允许最高工作温度应比最高环境温度至少高 30 °C。

说明

您不得在危险区域中将设备安装到墙上。

**警告**

在控制柜或外壳外进行墙式安装不满足 FM 认证的要求。

**警告**

仅当遵守控制柜或外壳的遮蔽、安装规则、间隙和分离规则时，才允许墙式安装。必须固定控制柜盖或外壳，确保其只能用工具打开。必须对电缆使用适当的张力消除装置。

使用设备时针对 Hazardous Locations (HazLoc) 的安全注意事项

如果在危险位置条件下使用设备，除了防爆通用安全注意事项外，还必须遵守以下安全注意事项：

4.1 安装的安全注意事项



更换部件可能会削弱其在 1 类、2 分区的适用性。



为了使 SCALANCE X-200IRT PRO 的操作符合 UL 62368-1 的规定，仅限专业人员使用设备。因此，必须将设备安装在仅可由专业人员进入的限制访问区域或者上锁的机壳或控制柜中。

在 UL 61010-2-201 条件下，本设备作为工业控制设备使用时的安全注意事项

如果在 UL 61010-2-201 条件下使用设备，除了防爆通用安全注意事项外，还必须遵守以下安全注意事项：



开放式设备

该设备为“open equipment”，符合标准 IEC 61010-2-201 或 UL 61010-2-201/CSA C22.2 No. 61010-2-201。为符合关于机械稳定性、阻燃性、稳定性以及防接触保护的安全操作要求，下面指定了可选择的安装类型：

- 安装在合适的机柜中。
- 安装在合适的外壳中。
- 安装在配置适当的封闭控制室内。

UL 62368-1 规定的使用安全说明

如果在 UL 62368-1 条件下使用设备，除了防爆通用安全注意事项外，还必须遵守以下安全注意事项：



为了使 SCALANCE X-200IRT PRO 的操作符合 UL 62368-1 的规定，仅限专业人员使用设备。因此，必须将设备安装在仅可由专业人员进入的限制访问区域或者上锁的机壳或控制柜中。

附加说明

注意

由于阳光直射造成的工业以太网交换机升温和过早老化

阳光直射会使设备升温，并导致工业以太网交换机及其电缆过早老化。

提供合适的遮光物，以保护工业以太网交换机不受阳光直射。

4.2 安装选项

安装类型

可通过以下方式安装工业以太网交换机 X-200：

- 在符合 DIN EN 60715 的 35 mm DIN 导轨上安装
- 在 SIMATIC S7-300 标准导轨上安装
- 墙式安装

除非另有说明，否则以下列出的安装选项将适用于所有 X-200 工业以太网交换机。

XF-200 例外

XF 设备（扁平设计）只能安装在 35 mm DIN 导轨上。

安装间隙

保持以下最小间隙，确保不会妨碍设备的对流通风：

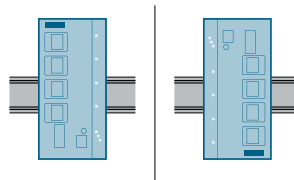
- 设备下方至少为 10 cm
- 设备上方至少为 10 cm

安装位置

要使用设备的最高环境温度，建议使用以下安装位置：

水平

水平安装在机架（DIN 导轨）上



请注意，与水平安装位置有偏差的其它安装位置可能适用不同的温度值；请参见“技术规范（页 89）”部分。

说明

注意 XF 设备和 TS 设备的安装位置

对于以下工业以太网交换机，如果安装在垂直导轨上，则允许的最高环境温度为 +40 °C：

- X204-2TS
 - X204-2LD TS
 - XF204
 - XF204-2
 - XF206-1
 - XF208
 - XF204IRT
-

4.3 在 DIN 导轨上安装

4.3 在 DIN 导轨上安装

安装

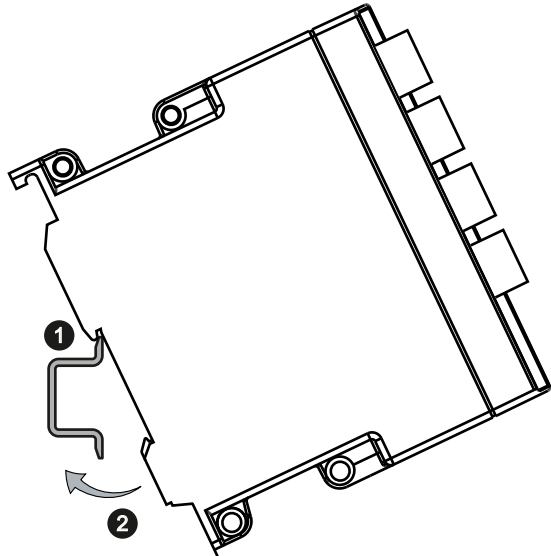


图 4-1 在 35 mm DIN 导轨上安装

要将 X-200 安装在符合 DIN EN 60715 的 35 mm DIN 导轨上, 请按照以下步骤操作:

1. 将设备锁紧机构的中间部分安装在 DIN 导轨上。
2. 沿 DIN 导轨向下按压设备, 直至锁定到位。
3. 安装电源连接器。
4. 安装信号触点连接器
5. 在设备上的插槽中插入端子块或 M12 电缆连接器。

拆卸

要从 DIN 导轨上卸下 X-200, 请按照以下步骤操作:

1. 首先断开所有连接的电缆。
2. 使用螺丝刀松开设备的下部 DIN 导轨挂钩, 并从导轨上推动设备的下半部分。

4.4 标准轨道安装 (SCALANCE XF204-2BA IRT)

安装

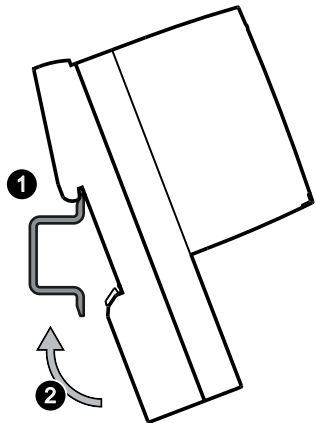


图 4-2 DIN 导轨安装

要将设备安装在符合 DIN EN 60715 的 35 mm DIN 导轨上, 请按照以下步骤操作:

1. 将设备的外壳导杆放置在 DIN 导轨的上缘上 ①。
2. 沿 DIN 导轨向下按压设备, 直至弹簧销锁定到位 ②。
3. 安装电源连接器, 请参见“连接 (页 63)”部分。
4. 在设备的插槽中插入端子块。

拆卸

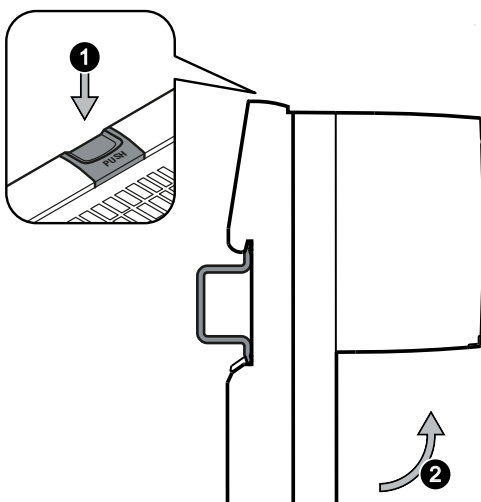


图 4-3 从 DIN 导轨上拆卸

4.4 标准轨道安装 (SCALANCE XF204-2BA IRT)

要从 DIN 导轨上卸下设备, 请按照以下步骤操作:

1. 断开所有连接的电缆。
2. 按下释放按钮, 松开 DIN 导轨的锁紧机构 ①。
3. 从 DIN 导轨上向外拖动设备的下半部分 ②。

4.5 在标准导轨上安装

在 SIMATIC S7-300 标准导轨上安装

要将 X-200 安装在标准导轨上，请按照以下步骤操作：

1. 将外壳顶端的外壳导杆安装在标准导轨中。
2. 用螺钉将 X-200 拧紧到标准导轨底部。
3. 安装电源连接器。
4. 安装信号触点连接器。
5. 在 X-200 上的插座中插入端子块或 M12 电缆连接器。

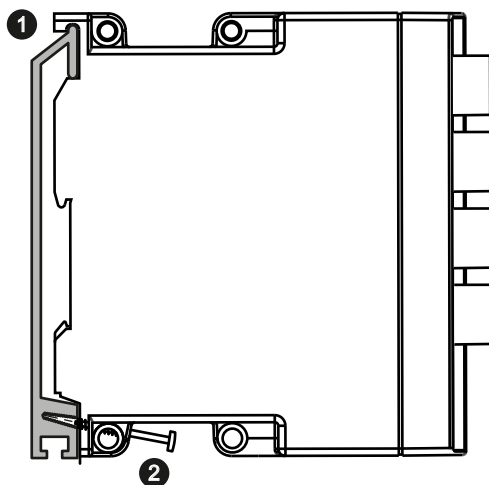


图 4-4 在 SIMATIC S7-300 标准导轨上安装

拆卸

要从标准导轨上卸下 X-200，请按照以下步骤操作：

1. 首先断开所有连接的电缆。
2. 卸下标准导轨底部的螺钉。
3. 从标准导轨上卸下 X-200。

4.6 墙式安装

墙式安装

说明

墙式安装必须能够支撑至少四倍于 X-200 的重量, 请参见技术规范 (页 89)部分。

在墙上安装时, 请使用适合于墙式安装的安装配件。例如, 要将设备固定在混凝土墙中, 可以使用以下材料:

- 4 个墙上插头, 直径 6 mm, 30 mm 长
- 4 个螺钉, 直径 3.5 mm, 40 mm 长

按照以下步骤将 X-200 安装在墙上:

1. 准备用于墙式安装的钻孔。
您可在附录尺寸图 (页 119) 中找到精确尺寸。
2. 连接连有电缆的电力电缆。
3. 安装信号触点连接器。
4. 将端子块或 M12 电缆连接器插入 IE 交换机 X-200 上的插座中。
5. 用螺钉将设备拧到墙面上。

4.7 安装总线适配器

注意

盖好未使用的总线适配器插槽

如果不盖好未使用的总线适配器插槽，则可能导致以下问题：

- 认证失效
- 违反 EMC 法规
- 数据通信故障

使用提供的保护盖盖上未使用的总线适配器插槽。

仅在安装总线适配器之前移除保护盖。

所需工具：

- 一字螺丝刀，刀片宽度为 3 到 3.5 mm

或

- T10 梅花槽螺丝刀

安装

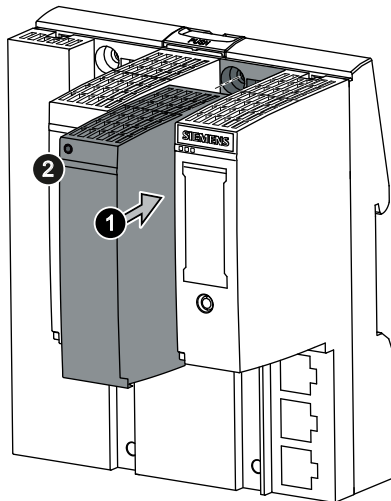


图 4-5 安装总线适配器

要安装总线适配器，请按以下步骤操作：

1. 关闭设备的电源。
2. 卸下总线适配器插槽的保护盖。
3. 如有必要，安装张力消除装置，请参见“安装张力消除装置（页 59）”部分。

4.7 安装总线适配器

4. 将总线适配器沿水平方向插入 **BaseUnit**，直至听到锁定到位的声音 ①。
5. 使用提供的螺钉将总线适配器固定到设备的 **BaseUnit** 上（扭矩为 0.2 Nm）②。
使用指定工具进行该操作。
6. 将连接插头插入总线适配器上相应的插座中。

拆卸

要拆卸总线适配器，请按以下步骤操作：

1. 关闭设备的电源。
2. 从总线适配器上拆除所有连接电缆。
3. 拧松总线适配器的螺钉连接。
4. 从 **BaseUnit** 前端将总线适配器拔出。
5. 如有必要，拆除张力消除装置，请参见“安装张力消除装置 (页 59)”部分。
6. 用保护盖盖上总线适配器插槽。

4.8 安装张力消除装置

所需工具

- T10 梅花槽螺丝刀

- 电缆束线带

建议使用宽度为 4.8 mm 的电缆束线带。最大宽度为 7.0 mm。电缆束线带的长度最短为 60 mm。

安装

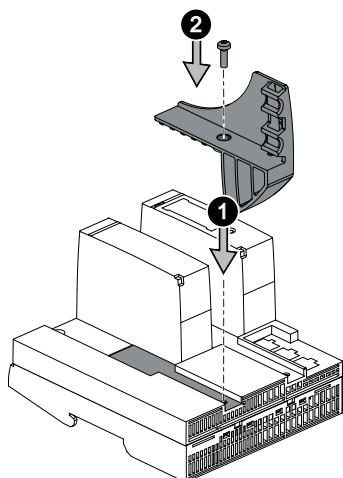


图 4-6 安装张力消除装置

要在设备上安装张力消除装置，请按以下步骤操作：

1. 使张力产生的间隙与设备 ① 中的间隙对齐。
2. 使用附带的螺钉（拧紧力矩为 0.8 Nm）② 拧紧张力消除装置。
使用专用工具执行该操作。
3. 有关安装总线适配器的信息，请参见“安装总线适配器 (页 57)”部分。
4. 将连接插头插入总线适配器上的相应插座中。
5. 使用电缆束线带将电缆固定到张力消除装置上。

拆卸

要从设备上拆除张力消除装置，请按以下步骤操作：

1. 松开张力消除装置上的电缆，拉出电缆。
2. 有关拆除总线适配器的信息，请参见“安装总线适配器 (页 57)”部分。

4.8 安装张力消除装置

3. 拧松螺钉连接。
4. 拆除张力消除装置。

4.9 拆卸



警告

拆卸不当

拆卸不当可能导致危险区域中出现爆炸风险。

要正确拆卸，请遵循以下规则：

- 开始操作之前，确保电源已切断。
- 对剩余的连接采取相应安全措施，确保系统意外启动的情况下不会因拆卸而造成损坏。

连接

5.1 连接时的安全注意事项

安全注意事项

连接设备时，需要遵守下列安全注意事项。



警告

电源

该设备专为在受限电源 (LPS) 提供的可直连安全超低电压 (SELV) 下工作而设计。

因此，电源需要满足至少以下条件之一：

- 只可将符合 IEC 60950-1/EN 60950-1/VDE 0805-1 或 IEC 62368-1/EN 62368-1/VDE 62368-1 的由受限电源 (LPS) 提供的安全超低电压 (SELV) 连接到电源端子上。
- 按照美国国家电气法规 (ANSI/NFPA 70)，设备的供电装置必须符合 NEC 2 类要求。

如果设备连接有一个冗余电源（两个独立的电源），则两个电源都必须满足这些要求。

说明

根据 NEC 类别 2 由冗余模块产生的输出电压限值。

为满足 NEC 类别 2 的要求，您可将 SELV 电源与功率限制器一起使用，请参见“附件(页 27)”部分的示例。

例外

对于下面列出的设备，没有 NEC 2 类或 LPS 的相关要求。对于这些设备，请注意 IRT-PRO 设备的电源(页 71)部分中描述的条件。

- X201-3P IRT PRO
- X202-2P IRT PRO
- X204IRT PRO

连接

5.1 连接时的安全注意事项

说明

安全超低电压

当生成的额定电压未超过电压限值 25 VAC 或 60 VDC 时，允许使用符合 DIN VDE 0100-410 或 IEC 60364-4-41 标准的 PELV（保护性超低电压）电源。

说明

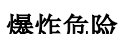
按照 NEC/NFPA 70 的规定，供电电缆及以太网电缆安装在室外时，其长度不得超过 42.6 米。

有关在危险场所使用的安全注意事项

与防爆相关的通用安全注意事项



警告

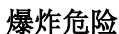


爆炸危险

请勿在易燃环境下从设备上连接或断开电缆。



警告

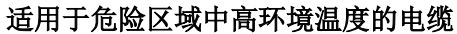


爆炸危险

如果存在可能的爆炸性气体环境，请勿按下 SET 按钮。



警告



适用于危险区域中高环境温度的电缆

在环境温度 $\geq 60^{\circ}\text{C}$ 时，则选择可在至少高 20°C 的环境温度中使用的专用耐高温电缆。外壳上使用的电缆入口必须符合 EN IEC/IEC 60079-0 与 GB 3836.1 要求的 IP 防护等级。



电缆或连接器不适用

危险区域中的爆炸风险

- 仅可使用符合相关防护类型要求的连接器。
- 如有必要，可按照指定的扭矩拧紧连接器螺钉连接、设备紧固螺钉、接地螺钉等。
- 使用未使用的电缆开孔进行电气连接。
- 安装后检查电缆是否牢固安装。



缺少等电位联结

如果危险区域中没有等电位联结，则存在因均衡电流或点火火花引发爆炸的风险。

- 确保为设备提供等电位联结。



电缆头未受保护

存在因危险区域中的电缆头未受保护而引发爆炸的风险。

- 按照 IEC/EN 60079-14 的规定对未使用的电缆头进行保护。



屏蔽电缆安装不当

存在因危险区域与非危险区域之间的均衡电流而引发爆炸的风险。

- 仅将穿过危险区域的屏蔽电缆一端接地。
- 两端接地时，布设等电位连接导线。



本安电路和非本安电路未充分隔离

危险区域中的爆炸风险

- 连接本安和非本安电路时，确保按照当地法规（例如 IEC 60079-14）正确执行电位隔离。
- 请留意您所在国家/地区适用的设备认证。

符合 ATEX、IECEx、UKEX 和 CCC Ex 要求的危险场所使用说明

如果在 ATEX、IECEx、UKEX 或 CCC Ex 条件下使用设备，除了防爆通用安全须知外，还必须遵守以下安全须知：

5.1 连接时的安全注意事项



瞬态过电压

应采取措施以防止出现高出额定电压 40% 以上（或超过 119 V）的瞬态过电压。只有在使用 SELV（安全特低电压）操作设备时才会出现这种情况。

使用设备时针对 Hazardous Locations (HazLoc) 的安全注意事项

如果在危险位置条件下使用设备，除了防爆通用安全注意事项外，还必须遵守以下安全注意事项：



爆炸危险

只有当断开电源或设备所处环境不存在可燃气体时，才能带电连接电缆或断开电缆连接。



爆炸危险

请勿在电路接通时断开连接，除非已知该区域不存在任何危险。

附加说明



连接 LAN (局域网) ID 时的安全说明

LAN 或 LAN 段以及所有互连设备应完全包含到建筑的单独低压配电系统中。LAN 设计用于符合 IEEE802.3 标准的“A 类环境”或符合 IEC TR 62102 标准的“0 类环境”。

请勿将电气连接器直接连接到电话网络（电话网络电压）或 WAN（广域网）。

注意**过压保护**

如果通过较长的 24 V 电源线或网络为工业以太网交换机 X-200 供电，则必须采取措施以避免电源线受到强电磁脉冲的干扰。例如，雷击或切换大感性负载会导致这些干扰。

用来验证工业以太网交换机 X-200 设备的抗电磁干扰性的测试之一便是符合 EN61000-4-5 的“抗浪涌测试”。该测试要求对电源线进行过电压保护。例如，Dehn Blitzductor BVT AVD 24 V（类型编号为 918 422）或类似的保护元件便是合适的设备。

制造商：DEHN+SÖHNE GmbH+Co.KG, Hans-Dehn-Str.1, Postfach 1640, D-92306 Neumarkt, 德国。

5.2 接线规则

接线时，使用具有以下 AWG 类别或横截面积的电缆。

如下各项的接线规则...	螺钉/弹簧型端子
柔性电缆的可连接横截面...	不带终端套管 0.25 - 2.5 mm ²
	AWG: 24 - 13
	带终端套管和塑料套管** 0.25 - 2.5 mm ²
	AWG: 24 - 13
带终端套管，不带塑料套管** 0.25 - 2.5 mm ²	AWG: 24 - 13
	带双终端套管 0.5 - 1 mm ²
电缆的剥线长度 符合 DIN 46228 的终端套管，带塑料套管** 8 - 10 mm	AWG: 20 - 17
	8 - 10 mm

* AWG: 美国线缆规格

** 请参见“终端套管”说明

说明

终端套管

将卷曲外形与光滑表面结合使用，例如由正方形和梯形卷曲横截面提供的表面。

卷曲外形不适合与波形外形结合使用。

5.3 电源

5.3.1 通过端子块对 X-200 供电

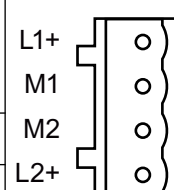
电源

电源通过设备随附的 4 针插入式端子块进行连接。

- 电源可冗余连接。
 - 两个输入是隔离的。
 - 无负载分配。
 - 具有较高输出电压的电源装置单独为设备供电。
- 电源: 24 VDC
- 仅可使用铜缆供电。
- X-200 的电缆横截面: 2.5 mm²
- XF-200 的电缆横截面: 1.5 mm²
- 电源将通过一个带有外壳的高电阻来连接, 以便允许不接地安装。
- 电源非悬空。
- 电气以太网接口的信号电缆是浮地的。

下表列出了引脚分配:

分配	
L1+:	24 VDC
对于 TS 设备:	
L1+:	12 到 24 VDC
M1:	地
M2:	地
L2+ 24 VDC	
对于 TS 设备:	
L2+ 12 到 24 VDC	



说明**X208PRO 和 IRT-PRO 设备的特性**

注意以下部分中设备电源的特殊要求。

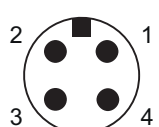
5.3.2 X208PRO 的电源

X208PRO 的电源

对于工业以太网交换机 SCALANCE X208PRO，电源通过两个 4 针 a 型编码 M12 插座连接。

- 电源可冗余连接。
 - 两个输入是隔离的。
 - 无负载分配。
 - 具有较高输出电压的电源装置单独为设备供电。
- 电源: 24 VDC
- 电源将通过一个带有外壳的高电阻来连接，以便允许不接地安装。
- 电源非悬空。
- 电气以太网接口的信号电缆是浮地的。

下表列出了引脚分配:

引脚号:	分配	
1	L1 或 L2: 24 VDC	
2	未分配	
3	M1 或 M2	
4	未分配	

5.3.3 IRT-PRO 设备的电源

IRT PRO 型号设备的电源

电源的以下说明适用于下列设备：

- X201-3P IRT PRO
- X202-2P IRT PRO
- X204IRT PRO

连接器

塑料版本（标准）

默认情况下，电源通过推拉式 Power Plug PRO 进行连接。此插头具有高防护等级 (IP65)，适合在机柜外使用，且与 PROFINET 连接器技术兼容。

Power Plug PRO 不随设备一起提供，请参见“附件 (页 27)”部分：

金属版本

在受 EU 指令 ATEX、美国国家电气法规 (NEC) IECEX、加拿大电气法规 (CEC) 和 UL 限制的区域中，必须使用金属连接器。

如需关于此主题的更多信息和技术建议，可联系：Jürgen Hertlein,
juergen.hertlein@siemens.com。

电源

- 电源：24 VDC
- 电源将通过一个带有外壳的高电阻来连接，以便允许不接地安装。
- 电源非悬空。
- 电气以太网接口的信号电缆是浮地的。

说明

无冗余电源

由于 IRT PRO 型号的设备没有冗余电源，因此将电源连接到 L1 和 N1。

说明**最大电流 16 A**

通过 Power Plug PRO 的电流不得超过 16 A。因此，应当使用一个在电流超过 16 A 时会跳闸的熔断器。

在受 NEC 或 CEC 限制的区域中，熔断器必须满足以下要求：

- 适用于直流（最小 60 V/最大 16 A）
- 分断电流最小 10 kA
- 符合 UL/CSA 标准 (UL 248-1/CSA 22.2 No. 248.1)
- R、J、L、T 或 CC 级

否则必须满足以下要求：

- 适用于直流（最小 60 V/最大 16 A）
 - 分断电流最小 10 kA
 - 经认证符合 IEC/EN 60127-1
 - 分断特性
 - 带断路器：B 或 C
 - 带熔断器：慢速熔断
-

电源已环通

设备还具有用于开关模式和其它 24 VDC 设备非开关模式电源的连接器。利用这些接口 (L1+、N1 和 L2+、N2)，可以通过与 PROFINET 兼容的连接器技术连接到电源。

也可参见手册“SIMATIC 分布式 IO 系统 ET 200pro (<https://support.industry.siemens.com/cs/wwwzh/view/21210852>)”。

说明**边界条件下运行时的注意事项**

环通电源时，应考虑限制值；即，取决于环境温度的最大允许电流；请参见下表“**边界条件下运行**”。

在下文描述的边界条件下环通电源时，设备仅在水平安装时才能运行。水平安装位置意味着设备安装在水平 DIN 导轨或标准导轨上，或能够以正常阅读方向读取设备上的标记。

如果电源不是处于环通状态，则允许任意安装位置。

表格 5-1 边界条件下运行

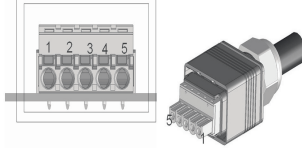
环境	最大功率 1 (L1+、N1)	最大功率 2 (L2+、N2)
+40°C	16 A	16 A
+50°C	12 A	12 A

环境	最大功率 1 (L1+、N1)	最大功率 2 (L2+、N2)
+60°C	8 A	8 A
仅 SCALANCE X204IRT PRO:		
+70°C	6 A	6 A

连接器的引脚分配

下表列出了两个电源连接器的引脚分配：

引脚号:	分配
1	L1: 24 VDC
2	N1
3	L2: 24 VDC
4	N2
5	FE (功能地)



5.3.4 带有总线适配器插槽的 XF-200IRT 设备的电源

带有总线适配器插槽的设备的电源

电源的以下说明适用于下列设备：

- XF204-2BA IRT

电源信息

- 电源通过设备随附的两个 2 针插入式端子块进行连接。
- 电源可冗余连接。
 - 两个输入是隔离的。
 - 无负载分配。
 - 具有较高输出电压的电源装置单独为设备供电。
- 电源：24 VDC
- 电缆横截面积：最大 2.5 mm²
- 电源将通过一个带有外壳的高电阻来连接，以便允许不接地安装。

5.3 电源

- 电源非悬空。
- 电气以太网接口的信号电缆是浮地的。

位置和分配

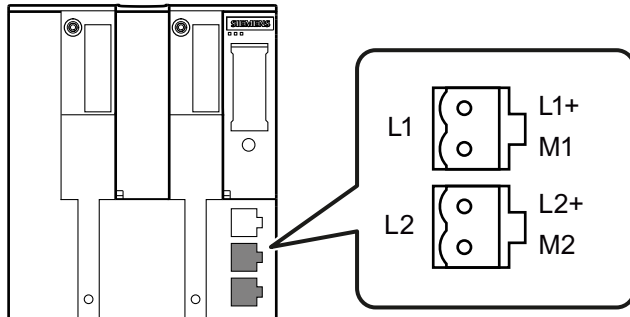


图 5-1 电源位置和端子块分配

触点	分配
L+	24 VDC
M	接地

5.4 接地

安装在 DIN 导轨上时接地

设备将通过 DIN 导轨接地。

安装在 S7 标准导轨上时接地

设备将通过其后面板和螺丝杆接地。

墙式安装接地

通过把螺丝紧固在未上色的孔中来将设备接地。

请注意，X-200 工业以太网交换机必须通过一个电阻最小的固定螺钉进行接地。

如果工业以太网交换机 X-200 安装在不导电的基座上，则必须安装接地电缆。接地电缆不随设备一起提供。使用接地电缆将设备没有上色的区域连接到最近的接地点。

5.5 信号触点

信号触点

信号触点或继电器触点是一个浮动开关，使用该开关可通过断开触点发出错误/故障状态信号。

通过信号触点可给出下列错误/故障信号：

- 监视端口上连接丢失或建立。
- 两个冗余电源之一发生故障。
- 注意：IRT PRO 型号的设备没有冗余电源
- PROFINET IO 模式下与控制器之间的连接丢失。
- 冗余管理器发出错误信号
- 插入了不兼容的 C-PLUG。

连接或断开未监控端口上的通信节点不会给出错误消息。

信号触点将保持激活状态，直到错误/故障消除或使用 SET 按钮将当前状态设为新的所需状态。

当工业以太网交换机 X-200 关闭时，信号触点将始终处于激活（即打开）状态。

注意

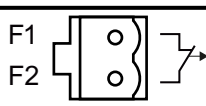
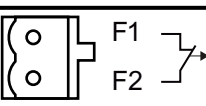
信号触点上的负载

信号触点最大可承受 **100 mA** 的负载（安全超低电压 (SELV)，24 VDC）。

通过 2 针端子块连接

信号触点使用 2 针插入式端子块进行连接。

下表列出了引脚分配：

分配		
F1: 故障触点 1	F1	
F2: 故障触点 2	F2	

SCALANCE X-200、XF-200、
X-200IRT SCALANCE XF-200IRT

通过 M12 插座连接

对于 X-200 IRT PRO 设备以及 X208PRO，通过 5 针、b 型编码 M12 插座连接。

下表列出了引脚分配：

引脚号：	分配
1	F1
2	n.c.
3	n.c.
4	F2
5	n.c.



SCALANCE X-200 IRT PRO

5.6 工业以太网连接

5.6 工业以太网连接

说明

冗余机制

如果使用冗余机制（如介质冗余“HRP”或“MRP”）和/或通过备用链路冗余链接环网，应牢记以下内容：

在将新设备或更换设备插入正在运行的网络前，应先断开冗余路径。组态错误或将以太网电缆连接到组态错误的端口会导致网络过载和通信故障。

仅在以下情况下，才可将设备插入网络和对其进行连接：

- HRP/MRP
 - 要插入环网中的设备的环网端口组态为环网端口。
 - 还会启用所需冗余模式。
 - 如果要将设备用作冗余管理器，还必须设置“启用环网冗余”(Enable Ring Redundancy)。
- 备用链路
 - 选择“启用备用主站”(Enable Standby Master)。
 - “备用连接名称”(Standby Connection Name) 必须与伙伴设备名称相匹配。
 - 还必须组态备用端口。

有关详细信息，请参见 SCALANCE X-200 组态手册。

5.6.1 电气连接

说明

以太网电缆的张力消除

为避免以太网电缆上产生机械应力并导致联系中断，使用电缆导管或母线在离连接器不远处固定电缆。

5.6.1.1 工业以太网电气连接

通过 RJ-45 插孔连接

X-200 工业以太网交换机上的工业以太网电气连接器设计为具有以下属性的 RJ-45 插孔：

- MDI-X 分配
- 自动协商
- 自动极性交换

MDI/MDI-X 自动跨接功能

此功能的优点是可全部使用直通电缆，而不必使用外部以太网跨接电缆。这可避免由于发送线路和接收线路不匹配而导致的故障，从而更加方便用户进行安装。

说明

形成回路

请注意，直接连接交换机上的两个端口或意外地通过多个交换机进行连接都将导致出现非法回路。此类回路可能导致网络过载和网络故障。

自动协商

自动协商表示自动检测对方端口的功能。使用自动协商，中继器或终端设备可以检测伙伴设备端口处的可用功能，从而可以对不同类型的设备进行自动组态。通过自动协商，连接至一个链路段的两个组件可交换参数，并对自身进行设置以配合所支持的通信功能。

说明

- 如果将以自动协商模式运行的端口连接到不是以该模式运行的伙伴设备，则必须将伙伴设备永久设置为半双工模式。
 - 如果将端口永久设置为全双工模式，则必须将连接的伙伴设备也设置为全双工模式。
 - 如果禁用了自动协商功能，则 MDI/MDI-X 自动跨接功能也会处于非激活状态。这意味着必须使用跨接电缆。
-

自动极性交换

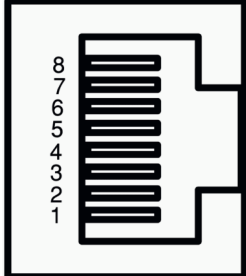
如果接收电缆对连接错误，即，RD+ 和 RD- 接反，则极性自动反向。

5.6 工业以太网连接

引脚分配

下表列出了 RJ-45 连接器的引脚分配：

引脚号:	分配
8	未分配
7	未分配
6	TD-
5	未分配
4	未分配
3	TD+
2	RD-
1	RD+



允许的电缆长度

- 对于使用 TP 线或 TP-XP 线的连接：最长 10 m
- 使用带 IE RJ-45 插头的 IE FC 电缆连接时：
根据电缆类型，两个设备间允许的电缆总长度最长为 100 m。

5.6.1.2 X208PRO 的电气连接器

通过 M12 插座连接

对于工业以太网交换机 SCALANCE X208PRO，通过带 MDI-X 分配的 4 针、d 型编码 M12 插座连接到工业以太网。

MDI/MDI-X 自动跨接功能

此功能的优点是可全部使用直通电缆，而不必使用外部以太网跨接电缆。这可避免由于发送线路和接收线路不匹配而导致的故障，从而更加方便用户进行安装。

说明

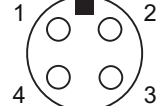
形成回路

请注意，直接连接交换机上的两个端口或意外地通过多个交换机进行连接都将导致出现非法回路。此类回路可能导致网络过载和网络故障。

引脚分配

下表列出了 M12 插座的引脚分配：

引脚号：	分配	
1	RX+	
2	TX+	
3	RX-	
4	TX-	



允许的电缆长度

- 对于使用 TP 线或 TP-XP 线的连接：最长 10 m
- 使用带 IE RJ45 插头的 IE FC 电缆连接时：
根据电缆类型，两个设备间允许的电缆总长度最长为 100 m。

IE FC M12 plug PRO

IE FC M12 Plug PRO 具有高防护等级 (IP65/67)，适用于将 X208PRO 连接到工业以太网。可以使用以下订货号获取此插头：6GK1 901-0DB20-6AA0。

5.6.2 工业以太网光学连接

注意

光学插入式连接的污染可导致数据通信失败

光学插座和插头的端面对污染物非常敏感。污染物可导致光学传输网络出现故障。采取以下预防措施以避免出现功能障碍：

- 在连接之前，请仔细清洁现场装配连接器的端面。连接器上不得留有任何加工残留物。
- 仅在临近连接电缆之前，取下光学收发器的防尘帽和预组态电缆。
- 使用保护盖密封不使用的光学插座和插头，以及可插拔收发器和插槽。

5.6 工业以太网连接

5.6.2.1 多模光纤电缆

传输介质

以下 X-200 工业以太网交换机使用多模光纤电缆作为传输介质：

- X204-2
- X204-2TS
- X204-2FM
- X206-1
- X212-2
- XF204-2
- XF206-1
- X202-2IRT
- 带有相应总线适配器的 XF204-2BA IRT

特性：

传输速度	100 Mbps
传输模式	符合 IEEE 802.3 的 100Base-FX
连接器	<ul style="list-style-type: none"> • BFOC 插座 • 总线适配器的 LC 插座
波长	1300 nm
线芯直径	50 或 62.5 μm
外径	125 μm
光源	LED
最大范围（段长度）	5 km*)

*) 取决于所用的电缆：

- 如果至少使用 OM1 光纤（衰减 $\leq 1.5 \text{ dB/km}$, 带宽长度产品 $\geq 500 \text{ MHz}^*\text{km}$ ），则电缆长度最长可达 3 km。
- 如果使用衰减值 $\leq 1 \text{ dB/km}$ 的光纤，则电缆长度最长可达 5 km。

说明**无自动协商**

使用光学传输时，不能更改全双工模式和传输速度。因此，不能选择自动协商功能。

5.6.2.2 单模光纤电缆

传输介质

以下 X-200 工业以太网交换机使用单模光纤电缆作为传输介质：

- X204-2LD
- X204-2LD TS
- X206-1LD
- X212-2LD

特性：

传输速度	100 Mbps
传输模式	100Base LX
连接器	BFOC 插座
波长	1310 nm
线芯直径	9 μm
外径	125 μm
光源	LED
最大范围（段长度）	26 km

说明**无自动协商**

使用光学传输时，不能更改全双工模式和传输速度。因此，不能选择自动协商功能。

5.6 工业以太网连接

5.6.2.3 POF 和 PCF 电缆

传输介质

以下 X-200 工业以太网交换机使用塑料光纤 (POF) 或聚合物包层光纤 (PCF) 作为传输介质：

- X200-4P IRT
- X201-3P IRT
- X201-3P IRT PRO
- X202-2P IRT
- X202-2P IRT PRO
- 带有相应总线适配器的 XF204-2BA IRT

特性：

传输速度	100 Mbps
传输模式	类似于 IEEE 802.3 的 100Base-FX
连接器	SC RJ 插孔
波长	650 nm
线芯直径	
• 使用 POF	• 980 µm
• 使用 PCF	• 200 µm
外径	
• 使用 POF	• 1000 µm
• 使用 PCF	• 230 µm
光源	LED
电缆长度	
• 最小值	• 0 m
• 最大段长度	• POF 为 50 m • PCF 为 100 m
信号衰减	
• 使用 POF	• 0.230 dB/m
• 使用 PCF	• 0.01 dB/m

说明**无自动协商**

使用光学传输时，不能更改全双工模式和传输速度。因此，不能选择自动协商功能。

GI-PCF

对于大于 100 m 的段长度，可使用 GI-PCF 电缆。请注意制造商信息。

5.6.3 IRT-PRO 设备的推拉式连接器

推拉式连接器技术

对于以下设备，工业以太网连接采用与 PROFINET 兼容的推拉式连接器技术：

- X204IRT PRO
- X202-2P IRT PRO
- X201-3P IRT PRO

由于防护等级高 (IP65)，推拉式连接器适用于机柜外安装。插头不随产品一起提供，请参见“附件 (页 27)”部分。

5.6 工业以太网连接

维护和清洁



未授权对采用防爆设计的设备进行维修

危险区域中的爆炸风险

- 仅可由获得西门子授权的人员执行维修工作。



附件和备件不允许使用

危险区域中的爆炸风险

- 仅可使用原装附件 (页 27) 和原装备件。
- 请遵循设备手册以及附件或备件随附的手册中介绍的所有相关安装和安全说明。



表面高温

对表面温度超过 70 °C (158 °F) 的部件执行维护作业期间存在灼伤风险。

- 请采取适当的防护措施，比如佩戴防护手套。
- 维护作业完成后，请恢复触点防护措施。

注意

清洁外壳

如果设备不在危险区域，只能用干布来清洁外壳的外部。

如果设备位于危险区域，请使用蘸有少量水的擦拭布清洁。

请勿使用溶剂进行清洁。

技术规范

结构

型号	尺寸 (W x H x D) , 单位: mm	重量: g	安装选项
			<ul style="list-style-type: none"> — DIN 导轨 — S7-300 标准导轨 — 墙式安装
X204-2	60 x 125 x 124	780	+
X204-2TS	60 x 125 x 124	780	+
X204-2FM	60 x 125 x 124	780	+
X204-2LD	60 x 125 x 124	780	+
X204-2LD TS	60 x 125 x 124	780	+
X206-1	60 x 125 x 124	780	+
X206-1LD	60 x 125 x 124	780	+
X208	60 x 125 x 124	780	+
X208PRO	90 x 125 x 124	1000	+
X212-2	120 x 125 x 124	1200	+
X212-2LD	120 x 125 x 124	1200	+
X216	120 x 125 x 124	1200	+
X224	180 x 125 x 124	1600	+
XF204	75 x 125 x 73	250	仅限 DIN 导轨安装
XF204-2	75 x 125 x 73	250	仅限 DIN 导轨安装
XF206-1	75 x 125 x 73	250	仅限 DIN 导轨安装
XF208	75 x 125 x 73	250	仅限 DIN 导轨安装
X200-4P IRT	60 x 125 x 124	780	+
X201-3P IRT	60 x 125 x 124	780	+
X201-3P IRT PRO	90 x 125 x 124	1000	+
X202-2IRT	60 x 125 x 124	780	+
X202-2P IRT	60 x 125 x 124	780	+

型号	尺寸 (W x H x D) , 单位: mm	重量: g	安装选项
			— DIN 导轨 — S7-300 标准导轨 — 墙式安装
X202-2P IRT PRO	90 x 125 x 124	1000	+
X204IRT	60 x 125 x 124	780	+
X204IRT PRO	90 x 125 x 124	1000	+
XF204IRT	75 x 125 x 73	250	仅限 DIN 导轨安装
XF204-2BA IRT	100 x 117, 1 x 74	250	仅限 DIN 导轨安装

端口

型号	通过双绞线连接终端设备或网络组件的连接器 采用 MDI X 接法的 RJ-45 插孔 10/100 Mbps (半/全双工) ¹⁾	通过 FO 电缆连接终端设备或网络组件 BFOC 插座 (100 Mbps, 全双工到 100BaseFX)	电源的连接器 4 针插入式端子块, 空余 ²⁾	信号触点的连接器 2 针插入式端子块 ³⁾
X204-2	4	2	1	1
X204-2TS	4	2	1	1
X204-2FM	4	2	1	1
X204-2LD	4	2	1	1
X204-2LD TS	4	2	1	1
X206-1	6	1	1	1
X206-1LD	6	1	1	1
X208	8	-	1	1
X208PRO	8 ¹⁾	-	1 ²⁾	1 ³⁾
X212-2	12	2	1	1
X212-2LD	12	2	1	1
X216	16	-	1	1
X224	24	-	1	1
XF204	4	-	1	1
XF204-2	4	2	1	1
XF206-1	6	1	1	1

型号	通过双绞线连接终端设备或网络组件的连接器 采用 MDI X 接法的 RJ-45 插孔 10/100 Mbps (半/全双工) ¹⁾	通过 FO 电缆连接终端设备或网络组件 BFOC 插座 (100 Mbps, 全双工到 100BaseFX)	电源的连接器 4 针插入式端子块, 冗余 ²⁾	信号触点的连接器 2 针插入式端子块 ³⁾
XF208	8	-	1	1
X202-2IRT	2	2	1	1
X204IRT	4	-	1	1
XF204IRT	4	-	1	1

1) 例外 X208PRO: 通过 4 针、d 型编码 M12 插座连接, IP65/67。

2) 例外 X208PRO: 通过 4 针、a 型编码 M12 插座连接, IP65/67。

3) 例外 X208PRO: 通过 5 针、b 型编码 M12 插座连接, IP65/67。

型号	通过双绞线连接终端设备或网络组件的连接器 采用 MDI-X 接法的 RJ-45 插孔 (10/100 Mbps, 半/全双工)	通过 FO 电缆连接终端设备或网络组件 SC RJ 插孔 (推拉式) (100 Mbps, 全双工到 100BaseFX)	电源的连接器 4 针插入式端子块, 冗余	信号触点的连接器 2 针插入式端子块
X200-4P IRT	-	4	1	1
X201-3P IRT	1	3	1	1
X202-2P IRT	2	2	1	1

型号	总线适配器插槽	电源的连接器 2 端子插入式块	信号触点的连接器 2 端子插入式块
XF204-2BA IRT	2	2	1

型号	通过双绞线连接终端设备或网络组件的连接器采用 MDI-X 接法的 RJ-45 插孔 10/100 Mbps, 半/全双工	通过 FO 电缆连接终端设备或网络组件 SC RJ 插孔（推拉式）, 100 Mbps, 全双工到 100BaseFX	电源的连接器 5 针电源 Plug PRO 连接器（插头）	信号触点的连接器 5 针 B 型编码 M12 连接器（插头）
X201-3P IRT PRO	1	3	2	1
X202-2P IRT PRO	2	2	2	1
X204IRT PRO	4	-	2	1

信号触点

以下规范适用于所有设备：

- 信号触点的电压：24 VDC
- 通过信号触点的电流：最大 100 mA
- F1-F2 之间的电阻： $< 8 \Omega$

电气数据

型号	带冗余连接的电源电压 额定电压 12 到 24 VDC SELV 电压范围 10 VDC 到 28.8 VDC 允许的电压范围（包括 总纹波）10 VDC 到 30.2 VDC	12 VDC 时的功耗	额定电压时的电流消耗	输入的过流保护 不可更换的熔断器 (F)
X204-2TS	+	6.60 W	600 mA	3.0 A/32 V
X204-2LD TS	+	6.60 W	600 mA	3.0 A/32 V

型号	带冗余连接的电源电压 额定电压 24 VDC 电压范围 19.2 VDC 到 28.8 VDC 允许的电压范围（包括 总纹波）18.5 VDC 到 30.2 VDC	24 VDC 时的功耗	额定电压时的电流消耗	输入的过流保护 PTC 可复位保险丝
X204-2	+	6.36 W	265 mA	600 mA/60 V
X204-2FM	+	6.36 W	265 mA	600 mA/60 V
X204-2LD	+	6.36 W	265 mA	600 mA/60 V
X206-1	+	5.28 W	220 mA	600 mA/60 V
X206-1LD	+	5.28 W	220 mA	600 mA/60 V
X208	+	3.84 W	185 mA	600 mA/60 V
X208PRO	+	4.4 W	185 mA	600 mA/60 V
X212-2	+	7.92 W	330 mA	1.1 A/33 V
X212-2LD	+	7.92 W	330 mA	1.1 A/33 V
X216	+	5.76 W	240 mA	1.1 A/33 V
X224	+	8.40 W	350 mA	1.1 A/33 V
XF204	+	2.64 W	110 mA	1.1 A/33 V
XF204-2	+	5.28 W	220 mA	1.1 A/33 V
XF206-1	+	4.08 W	170 mA	1.1 A/33 V
XF208	+	3.12 W	130 mA	1.1 A/33 V
X200-4P IRT	+	9.6 W	400 mA	1.1 A/33 V
X201-3P IRT	+	8.4 W	350 mA	1.1 A/33 V
X201-3P IRT PRO	无冗余	7.2 W	300 mA	1.1 A/33 V
X202-2IRT	+	6.0 W	300 mA	600 mA/60 V
X202-2P IRT	+	7.2 W	300 mA	1.1 A/33 V
X202-2P IRT PRO	无冗余	7.2 W	300 mA	1.1 A/33 V
X204IRT	+	4.8 W	200 mA	600 mA/60 V
X204IRT PRO	无冗余	4.8 W	200 mA	600 mA/60 V
XF204IRT	+	4.8 W	200 mA	600 mA/60 V
XF204-2BA IRT ¹⁾	+	2.4 W	100 mA	2.5 A (不可更换的熔断器 F)

1) 在指定功率损耗和电流消耗的前提下，这些值为未插入总线适配器的基本设备的值。根据插入总线适配器的端口类型不同，这些值也会有所不同。对于每个端口，需在基本设备对应值的基础上加上下列值：

端口类型	功率损耗	电流消耗
RJ-45	0.6 W	25 mA
SCRJ	1.8 W	75 mA

示例

下表所示为带有不同总线适配器的基本设备的功率损耗和电流消耗示例：

型号	插入总线适配器	端口类型	功率损耗	电流消耗
XF204-2BA IRT	2 个总线适配器 BA 2×RJ-45	4 个 RJ-45	4.8 W	200 mA
	2 个总线适配器 BA 2xSCRJ	4 个 SCRJ	9.6 W	400 mA
	1 个总线适配器 BA 2xSCRJ	3 个 SCRJ + 1 个 RJ-45	8.4 W	350 mA
	1 个总线适配器 BA SCRJ/RJ-45			

光学数据

型号	发送器输出（光学）		接收器输入	
	最小 [dBm]	最大 [dBm]	最低灵敏度 [dBm]	最大输入功率 [dBm]
X204-2	-19	-14	-32	-3
X204-2TS				
X204-2FM				
X206-1				
X212-2				
XF204-2				
XF206-1				
X202-2IRT				
X204-2LD	-15	-8	-34	-3
X204-2LD TS				
X206-1LD				
X212-2LD				
X200-4P IRT	-8	-2	-23	+1
X201-3P IRT				
X201-3P IRT PRO				
X202-2P IRT				
X202-2P IRT PRO				

型号	发送器输出（光学）				接收器输入			
	最小 [dBm]		最大 [dBm]		最低灵敏度 [dBm]		最大输入功率 [dBm]	
XF204-2BA IRT (带有相应的总线适配器)	POF 电缆	HCS 电缆	POF 电缆	HCS 电缆	POF 电缆	HCS 电缆	POF 电缆	HCS 电缆
	-8	-19	-4.5	-11	-23	-26.8	+1	-4

允许的电缆长度 - 铜质电缆

对于 IP20/30 防护等级的设备

允许以指定的长度使用以下电缆：

- **0 到 55 m:**

带有 IE FC RJ-45 Plug 180 的 IE TP 抗扭电缆

– 备选：

0 到 45 m IE TP 抗扭电缆 + 10 m 通过 IE 插座 RJ-45 的 TP 线

- **0 到 85 m:**

IE FC TP 船用电缆/拖曳式电缆/软电缆/FRNC 电缆/Festoon 电缆/FOOD 电缆，带 IE FC RJ-45 Plug 180

– 备选：

0 到 75 m IE FC TP 船用电缆/拖曳式电缆/软电缆/FRNC 电缆/Festoon 电缆/FOOD 电缆
+ 10 m 通过 IE FC 插座 RJ-45 的 TP 线

- **0 到 100 m:**

带有 IE FC RJ-45 plug 180 的 IE FC TP 标准电缆

– 备选：

0 到 90 m IE FC TP 标准电缆 + 10 m 通过 IE FC 插座 RJ-45 的 TP 线

对于带“PRO”的设备（防护等级为 IP65）

对于这些设备，不允许分割电缆（如上）。允许以指定的长度使用以下电缆：

- **0 到 55 m:**

带有 IE FC RJ-45 Plug 180 的 IE TP 抗扭电缆

- **0 到 85 m:**

IE FC TP 船用电缆/拖曳式电缆/软电缆/FRNC 电缆/Festoon 电缆/FOOD 电缆，带 IE FC RJ-45 Plug 180

- **0 到 100 m:**

带有 IE FC RJ-45 plug 180 的 IE FC TP 标准电缆

对于 X208PRO (IP65/67 防护等级)

对于 X208PRO，同样不允许分割电缆（如上）。允许以指定的长度使用以下电缆：

- 0 到 55 m:**

带有 IE FC M12 Plug PRO 的 IE TP 抗扭电缆

- 0 到 85 m:**

IE FC TP 船用电缆/拖曳式电缆/软电缆/FRNC 电缆/Festoon 电缆/FOOD 电缆，带 IE FC M12 Plug PRO

- 0 到 100 m:**

带有 IE FC M12 plug PRO 的 IE FC TP 标准电缆

允许的电缆长度 - 光纤电缆

型号	1 — 50 m 980/1000 塑料光纤 (POF)	1 — 100 m 200/230 聚合覆层纤维 (PCF) 最大允许 6 dB 的电缆衰减，带有 3 dB 链路功率裕量	0 - 4000 玻璃 FO 电缆 62.5/125 μm 玻璃纤维 0 - 5000 玻璃 FO 电缆 50/125 μm 玻璃纤维 1300 nm 时，≤ 1 dB/km 600 MHz x km； 最大允许 6 dB 的电缆衰减，带有 3 dB 链路功率裕量	0 - 26000 m 玻璃 FO 电缆 9/125 μm 单模光纤； 1310 nm 时，为 0.5 dB/ km； 最大允许 13 dB 的电缆衰减，带有 2 dB 链路功率裕量
X204-2	-	-	+	-
X204-2TS	-	-	+	-
X204-2FM	-	-	+	-
X204-2LD	-	-	-	+
X204-2LD TS	-	-	-	+
X206-1	-	-	+	-
X206-1LD	-	-	-	+
X212-2	-	-	+	-
X212-2LD	-	-	-	+
XF204-2	-	-	+	-
XF206-1	-	-	+	-

型号	1 — 50 m 980/1000 塑料光纤 (POF)	1 — 100 m 200/230 聚合覆层纤维 (PCF) 最大允许 6 dB 的电缆衰 减, 带有 3 dB 链路功 率裕量	0 - 4000 玻璃 FO 电缆 62.5/125 μm 玻璃纤 维 0 - 5000 玻璃 FO 电缆 50/125 μm 玻璃纤 维 1300 nm 时, ≤ 1 dB/km 600 MHz x km; 最大允许 6 dB 的电缆衰 减, 带有 3 dB 链路功 率裕量	0 - 26000 m 玻璃 FO 电缆 9/125 μm 单模光纤; 1310 nm 时, 为 0.5 dB/ km; 最大允许 13 dB 的电缆 衰减, 带有 2 dB 链路功 率裕量
X200-4P IRT	+	+	-	-
X201-3P IRT	+	+	-	-
X201-3P IRT PRO	+	+	-	-
X202-2IRT	-	-	+	-
X202-2P IRT	+	+	-	-
X202-2P IRT PRO	+	+	-	-

防护等级和 MTBF

型号	防护级别	MTBF
X204-2	IP30	64 年
X204-2TS	IP20	63 年
X204-2FM	IP30	87 年
X204-2LD	IP30	60 年
X204-2LD TS	IP20	85 年
X206-1	IP30	72 年
X206-1LD	IP30	69 年
X208	IP30	83 年
X208PRO	IP65/67	83 年
X212-2	IP30	46 年
X212-2LD	IP30	43 年
X216	IP30	52 年
X224	IP30	45 年

型号	防护级别	MTBF
XF204	IP20	48 年
XF204-2	IP20	60 年
XF206-1	IP20	69 年
XF208	IP20	54 年
X200-4P IRT	IP30	73 年
X201-3P IRT	IP30	78 年
X201-3P IRT PRO	IP65	85 年
X202-2IRT	IP30	62 年
X202-2P IRT	IP30	84 年
X202-2P IRT PRO	IP65	85 年
X204IRT	IP30	81 年
X204IRT PRO	IP65	99 年
XF204IRT	IP20	81 年
XF204-2BA IRT	IP20	78 年

交换特性

型号	最大可学习的地址数	老化时间	交换技术	等待时间
X-200	8000	30 s	存储并转发	5 μs
XF-200	8000	30 s	存储并转发	5 μs
X-200IRT	4096	30 s (可组态)	存储并转发/直通	< 5 μs
XF-200IRT	4096	30 s (可组态)	存储并转发/直通	< 5 μs

PRP 兼容性

对于要在 PRP 网络中使用的设备，必须能够处理至少 1528 字节长度的帧 (Jumbo Frames)。该值是最大的帧长度，包括 1522 字节的 VLAN 标记加上 6 字节的 PRP 尾段长度。下表列出了设备与 PRP 兼容的起始版本。

类型	起始版本为 *
X204-2	V4.4
X204-2TS	V4.4
X204-2FM	HS 1

类型	起始版本为 *
X204-2LD	V4.4
X204-2LD TS	HS 1
X206-1	V4.4
X206-1LD	V4.4
X208	V4.4
X208PRO	V4.4
X212-2	V4.4
X212-2LD	V4.4
X216	V4.4
X224	V4.4
XF204	V4.4
XF204-2	V4.4
XF206-1	V4.4
XF208	V4.4
X200-4P IRT	V1.0
X201-3P IRT	V1.0
X201-3P IRT PRO	V1.0
X202-2IRT	V1.0
X202-2P IRT	V1.0
X202-2P IRT PRO	V1.0
X204IRT	V1.0
X204IRT PRO	V1.0
XF204IRT	V1.0
XF204-2BA IRT	HS 1

* 有关支持 PRP 的起始硬件版本 (HS) 或固件版本 (V) 的信息。

允许的环境条件

说明

注意 XF 设备和 TS 设备的安装位置

对于以下交换机，如果安装在垂直导轨上，则允许的最高环境温度为 +40 °C:

- XF204
- XF208
- XF204-2
- XF206-1
- XF204IRT
- X204-2TS
- X204-2LD TS

型号	运行温度	存储/运输温度	运行时的相对湿度 (无结露)	最大环境温度 xx °C 时的运行 海拔高度
X204-2	-40 °C 到 +60 °C	-40 °C 到 +70 °C	≤ 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m
X204-2TS	-40 °C 到 +70 °C *)	-40 °C 到 +70 °C	≤ 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m
X204-2FM	-40 °C 到 +60 °C	-40 °C 到 +70 °C	≤ 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m
X204-2LD	-40 °C 到 +60 °C	-40 °C 到 +70 °C	≤ 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m
X204-2LD TS	-40 °C 到 +70 °C *)	-40 °C 到 +70 °C	≤ 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m

型号	运行温度	存储/运输温度	运行时的相对湿度 (无结露)	最大环境温度 xx °C 时的运行 海拔高度
X206-1	-40 °C 到 +60 °C	-40 °C 到 +70 °C	< 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m
X206-1LD	-40 °C 到 +60 °C	-40 °C 到 +70 °C	< 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m
X208	-40 °C 到 +60 °C	-40 °C 到 +70 °C	< 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m
X208PRO	-40 °C 到 +70 °C	-40 °C 到 +70 °C	< 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m
X212-2	-40 °C 到 +60 °C	-40 °C 到 +70 °C	< 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m
X212-2LD	-40 °C 到 +60 °C	-40 °C 到 +70 °C	< 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m
X216	-40 °C 到 +60 °C	-40 °C 到 +70 °C	< 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m
X224	-40 °C 到 +60 °C	-40 °C 到 +70 °C	< 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m

型号	运行温度	存储/运输温度	运行时的相对湿度 (无结露)	最大环境温度 xx °C 时的运行 海拔高度
XF204	-40 °C 到 +60 °C *)	-40 °C 到 +70 °C	< 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m
XF204-2	-40 °C 到 +60 °C *)	-40 °C 到 +70 °C	< 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m
XF206-1	-40 °C 到 +60 °C *)	-40 °C 到 +70 °C	< 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m
XF208	-40 °C 到 +60 °C *)	-40 °C 到 +70 °C	< 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m
X200-4P IRT	-25 °C 到 +40 °C	-40 °C 到 +70 °C	< 95 %	最高温度为 35 °C 时为 2000 m 最高温度为 30 °C 时为 3000 m
X201-3P IRT	-25 °C 到 +50 °C	-40 °C 到 +70 °C	< 95 %	最高温度为 45 °C 时为 2000 m 最高温度为 40 °C 时为 3000 m
X201-3P IRT PRO	-25 °C 到 +60 °C	-40 °C 到 +70 °C	< 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m
X202-2IRT	-40 °C 到 +60 °C	-40 °C 到 +70 °C	< 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m

型号	运行温度	存储/运输温度	运行时的相对湿度 (无结露)	最大环境温度 xx °C 时的运行 海拔高度
X202-2P IRT	-25 °C 到 +60 °C	-40 °C 到 +70 °C	< 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m
X202-2P IRT PRO	-25 °C 到 +60 °C	-40 °C 到 +70 °C	< 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m
X204IRT	-40 °C 到 +70 °C	-40 °C 到 +70 °C	< 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m
X204IRT PRO	-25 °C 到 +70 °C	-40 °C 到 +70 °C	< 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m
XF204IRT	-40 °C 到 +60 °C *)	-40 °C 到 +70 °C	< 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m

*) 注意上文有关安装位置的信息。

型号	插入总线适配器	运行温度	存储/运输温度	运行时的相对湿度 (无结露)	最大环境温度 xx °C 时的运行海拔高度
XF204-2BA IRT	-	-40 °C 到 +60 °C	-40 °C 到 +85 °C < 95 %	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m	最高温度为 56 °C 时为 2000 m 最高温度为 50 °C 时为 3000 m
	2 个总线适配器 BA 2× RJ-45 ¹⁾	0 °C 到 +60 °C			
	2 个总线适配器 BA 2× RJ-45 (Coated) ¹⁾	-40 °C 到 +60 °C			
	2 个总线适配器 BA 2xSCRJ	0 °C 到 +50 °C		最高温度为 45 °C 时为 2000 m 最高温度为 40 °C 时为 3000 m	最高温度为 45 °C 时为 2000 m 最高温度为 40 °C 时为 3000 m
	2 个总线适配器 BA 2xSCRJ (Coated)	-40 °C 到 +50 °C (-25 °C 时启动)			
	2 个总线适配器 BA SCRJ/ RJ45 ¹⁾	0 °C 到 +55 °C		最高温度为 50 °C 时为 2000 m 最高温度为 45 °C 时为 3000 m	最高温度为 50 °C 时为 2000 m 最高温度为 40 °C 时为 3000 m
	1 个总线适配器 BA 2xSCRJ 1 个总线适配器 BA SCRJ/ RJ45 ¹⁾	0 °C 到 +50 °C			
	1 个总线适配器 BA 2× RJ-45 ¹⁾ 1 个总线适配器 BA SCRJ/ RJ45 ¹⁾	0 °C 到 +55 °C		最高温度为 50 °C 时为 2000 m 最高温度为 45 °C 时为 3000 m	最高温度为 45 °C 时为 2000 m
	1 个总线适配器 BA 2xSCRJ	0 °C 到 +50 °C			

型号	插入总线适配器	运行温度	存储/运输温度	运行时的相对湿度（无结露）	最大环境温度 xx °C 时的运行海拔高度
	1 个总线适配器 BA 2× RJ-45 ¹⁾				最高温度为 40 °C 时为 3000 m

1) 带有 FC 接口的总线适配器与带有 RJ-45 接口的总线适配器的工作温度范围相同。

帧延迟时间

线路中所连接的工业以太网交换机 X-200 的数目将影响帧延迟时间。

说明

不带 IRT 的 X-200 的帧延迟时间

当帧通过 X-200 工业以太网交换机时，X-200 工业以太网交换机的存储并转发功能会使其延迟。

- 64 字节帧长度大约延迟 10 ms（100 Mbps 时）。
- 1500 字节帧长度大约延迟 130 ms（100 Mbps 时）。

这意味着帧通过的 X-200 工业以太网交换机越多，帧的延迟时间就越长。

说明

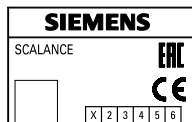
带 IRT 的 X-200 的帧延迟时间

帧通过的 X-200IRT 工业以太网交换机越多，帧的延迟时间就越长。通过使用“直通”交换机制，X-200IRT 工业以太网交换机可以完全满足 PROFINET 的实时要求。

但是，在下列情况下不允许直通：

- 在设置为 10 Mbps 的端口和设置为 100 Mbps 的端口之间。
- 要在一个端口上同时发送两个数据包时。
在这种情况下，X-200 工业以太网交换机将更改为存储并转发并且延迟时间将延长。

硬件版本



有关设备的硬件版本的信息，请参见铭牌。在铭牌上，硬件版本打印为占位符“X”。

示例：X 2 3 4 5 6

在本例中，“X”是硬件版本 1 的占位符。

认证

已发布认证

说明

设备铭牌上的已发布认证

仅当产品上印有相应标志时，指定的认证才适用。因此，通过铭牌上的标志即可了解该产品已通过以下哪些认证。

造船行业认证不印在设备铭牌上。

Internet 上的当前认证

可在 Siemens 工业在线支持 (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/ps/15273/cert>) 的 Internet 页面中可找到产品的当前认证。

有关设备制造商的说明

这些设备不属于 EC 机械指令意义上的设备。因此这些设备没有关于 EC 机械指令 2006/42/EC 的符合性声明。

如果这些设备是机器设备的一部分，则机器生产商必须将它们包括在欧盟符合性声明的程序中。

EC 符合性声明



本操作说明中介绍的 SIMATIC NET 产品满足下列 EC 指令的要求和安全目标，并符合欧盟官方文档和此处发布的协调欧洲标准 (EN)。

- **2014/34/EU (ATEX 防爆指令)**

有关协调各成员国拟用于潜在爆炸性环境的设备和保护系统方面法律的 2014 年 2 月 26 日欧洲议会和理事会指令，EU L96 公文，2014 年 3 月 29 日，第 309-356 页

- **2014/30/EU (EMC)**

2014 年 2 月 26 日欧洲议会和理事会 EMC 指令，用于协调各成员国电磁兼容性方面的法律；EU L96 公文，2014 年 3 月 29 日，第 79-106 页

- **2011/65/EU (RoHS)**

有关电气和电子设备中特定危险物质的使用限制的 2011 年 6 月 8 日欧洲议会和理事会指令，EC L174 公文，2011 年 7 月 1 日，第 88-110 页

在 Siemens 工业在线支持 (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/ps/15273/cert>) 的 Internet 页面中可找到有关这些产品的 EC 符合性声明。

向所有主管机关出具的 EC 符合标准声明可从以下地址获取：

Siemens Aktiengesellschaft

Digital Industries

DE-76181 Karlsruhe

Germany

UK 符合性声明



UK 符合性声明适用于以下区域的所有主管部门：

Siemens Aktiengesellschaft

Digital Industries

Process Automation

DE-76181 Karlsruhe

Germany

UK 进口商：

Siemens plc,

Manchester M20 2UR

有关这些产品的最新 UK 符合性声明，请访问西门子工业在线支持 (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/ps/15273/cert>) 网页。

本文档介绍的 SIMATIC NET 产品符合下列指令的要求：

- UK 规定
SI 2016/1107 Equipment and Protective Systems Intended for use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016, and related amendments
- EMC 规定
SI 2016/1091 Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, and related amendments
- RoHS 规定
SI 2012/3032 Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, and related amendments

ATEX、IECEx、UKEx 和 CCC Ex 认证

 警告
危险区域中的爆炸风险
在危险区域（2 区）中使用 SIMATIC NET 产品时，必须确保符合以下文档中所述的相关条件： “SIMATIC NET Product Information Use of subassemblies/modules in a Zone 2 Hazardous Area”。 可在以下位置找到此文档 <ul style="list-style-type: none">• 一些设备随附的数据介质中。• Siemens 工业在线支持 (https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/view/78381013) 的 Internet 页面。 输入文档标识号“C234”作为搜索术语。

电气设备的标志如下：



II 3 G Ex ec IIC T4 Gc

DEKRA 18ATEX0025 X

DEKRA 21UKELEX0001 X

IECEx DEK 18.0017X

UK 进口商：

Siemens plc,

Manchester

M20 2UR

(Ex na IIC T4 Gc, 不在铭牌上)

2020322310002626

2020322310002915

2020322310002987

产品符合以下标准的要求：

- EN/IEC 60079-7, GB 3836.8
- EN IEC/IEC 60079-0 与 GB 3836.1

可在当前有效的证书中找到标准的当前版本。

使用 1 类激光的设备的说明

针对以下内容的重要注意事项：经认证具有自版本 Issue 95 起的型式检验证书 KEMA 07ATEX0145 X/DEKRA 18ATEX0025 X 和自版本 Issue 43 起的 IECEx 符合性证书 DEK 14.0025X/DEK 18.0017X， 并包含 1 类光辐射源的产品。

说明

CLASS 1 LASER

该设备包含符合 IEC 60825-1 1 类限制的光辐射源。因此，连接到这些光辐射源的光纤电缆可能会进入或穿过需要 2G、3G、2D 或 3D 类设备的易爆区域。

EMC（电磁兼容性）

本操作说明介绍的 SIMATIC NET 产品满足 EU 指令 2014/30/EU 以及 UK 规定 SI 2016/1091 及其相关修正案的电磁兼容性要求。

应用标准:

- EN 61000-6-2 电磁兼容性 (EMC) - 第 6-2 部分: 通用标准 - 工业环境中的抗扰性
- EN 61000-6-4 电磁兼容性 (EMC) - 第 6-4 部分: 通用标准 - 工业环境中的辐射标准
可在当前有效的 EC/UK 符合性声明中找到标准的当前版本。

EMC 指令 (铁路应用)

设备型号 TS 还满足 EU 指令 2014/30/EU“电磁兼容性” (EMC 指令) 的相关要求。

应用标准:

- EN 50121-3-2 铁路应用 - 电磁兼容性 - 第 3-2 部分: 铁道机车车辆 - 设备
- EN 50121-4 铁路应用 - 电磁兼容性 - 第 4 部分: 信号电信设备的干扰辐射和抗扰性
可在当前有效的 EC 符合性声明中找到标准的当前版本。

RoHS

相关操作说明中介绍的 SIMATIC NET 产品符合 EU 指令 2011/65/EU 以及 UK 规定 SI 2012/3032 及其相关修正案关于电气和电子设备中特定危险物质的使用限制方面的要求。

应用标准:

- EN IEC 63000

FM

产品满足以下标准的要求:

- 工厂相互保险组织认证标准类别号 3611/3600/3810/ANSI ISA-61010-1
- FM 危险 (分类) 位置电气设备:
不易燃 II 类/2 分区/A、B、C、D 组/T4 和
不易燃 II 类/2 区/IIC 组/T4

工业控制设备的 cULus 认证

cULus 列示工业控制设备

符合以下任一标准的美国安全检测实验室公司

- UL 508
- CSA C22.2 No. 142-M1987

或

- UL 61010-2-201
- CAN/CSA-IEC 61010-2-201

报告编号 E85972

信息技术设备的 cULus 认证

cULus 列示信息技术设备

符合以下任一标准的美国安全检测实验室公司

- UL 60950-1 (信息技术设备)
- CSA C22.2 No. 60950-1 (信息技术设备)

或

- UL 62368-1 (信息/通信技术)
- CSA C22.2 No. 62368-1 (信息/通信技术)

报告编号 E115352

危险位置 cULus 认证

cULus 列示信息技术设备，危险位置

符合以下任一标准的美国安全检测实验室公司

- UL 60950-1 (信息技术设备)
- CSA C22.2 No. 60950-1 (信息技术设备)
- ANSI/ISA 12.12.01
- CSA C22.2 213 号

或

- UL 62368-1 (信息/通信技术)
- CSA C22.2 No. 62368-1 (信息/通信技术)
- ANSI/ISA 12.12.01
- CSA C22.2 213 号

已认证用于
 1 类, 2 分区; A、B、C、D 组 T4
 1 类, 2 区, IIC 组 T4
 报告编号 E240480

针对澳大利亚的注意事项 - RCM

产品满足 RCM 标准的相关要求。

应用标准:

- AS/NZS CISPR11 (Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement)。
 - EN 61000-6-4 电磁兼容性 (EMC) - 第 6-4 部分: 通用标准 - 工业环境中的辐射标准
- 可在当前有效的 RCM SDoC (符合性自我声明) 中找到标准的当前版本。

MSIP 요구사항 - For Korea only

A급 기기(업무용 방송통신기자재)

이 기기는 업무용(A급) 전자파 적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바랍니다, 가정 외의 지역에서 사용하는것을 목적으로 합니다.

关税同盟标志



EAC (Eurasian Conformity)

俄罗斯、白俄罗斯、亚美尼亚、哈萨克斯坦和吉尔吉斯斯坦的欧亚经济联盟

基于关税同盟技术规范的符合性声明 (TR ZU)

船级社认证

请注意, SCALANCE XF204-2BA IRT 的船级社认证适用于所有总线适配器, 请参见“附件 (页 27)”部分。

FDA 和 IEC 标志

以下设备满足下面列出的 FDA 和 IEC 要求：

设备	1类激光产品
SCALANCE X200-4P IRT	●
SCALANCE X201-3P IRT	●
SCALANCE X201-3P IRT PRO	●
SCALANCE X202-2IRT	●
SCALANCE X202-2P IRT	●
SCALANCE X202-2P IRT PRO	●
SCALANCE X204-2	●
SCALANCE X204-2 TS	●
SCALANCE X204-2FM	●
SCALANCE XF204-2	●
SCALANCE X204-2LD	●
SCALANCE X204-2LD TS	●
SCALANCE X206-1	●
SCALANCE XF206-1	●
SCALANCE X206-1LD	●
SCALANCE X212-2	●
SCALANCE X212-2LD	●

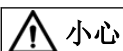
FDA

IEC

Complies with 21 CFR
1040.10 and 1040.11

CLASS 1 LASER PRODUCT

图 8-1 FDA 和 IEC 认证



使用非此处指定的控制、调整或执行步骤可能导致暴露于危险的辐射中。。

铁路认证

TS 变型符合铁路标准的要求:

- EN 50155“铁路应用 - 轨道车辆上使用的电子设备”的要求。

说明

当用于轨道车辆时，必须使用稳定电源以符合 EN50155 要求。

铁路认证

SCALANCE X204-2 TS 符合铁路标准 EN 50155:2007“铁路应用 - 轨道车辆上使用的电子设备”的规定。

两种 TS 设备型号 SCALANCE X204-2 TS 和 SCALANCE X204-2LD TS 均符合铁路标准 DIN EN 45545-2 + A1“铁路应用 - 铁路车辆防火 - 第 2 部分：材料和部件的防火性能要求”的规定。

安装准则

安装和操作设备时，如果您遵守本文档及以下文档中包含的安装和安全说明，设备就会满足要求。

- 《工业以太网/PROFINET 工业以太网》系统手册 (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/view/27069465>)
- 《工业以太网/PROFINET - 无源网络组件》系统手册 (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/view/84922825>)
- 《EMC 安装准则》组态手册 (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/view/60612658>)



警告

可能导致人员受伤和财产损失

如果安装未获准用于 SIMATIC NET 产品或其目标系统的扩展模块，可能违反安全性和电磁兼容性的要求和规章。

请仅使用获准用于系统的扩展模块。

说明

使用设备和同样符合上述标准要求的已连接通信伙伴执行了测试。

使用不符合以上标准的通信伙伴运行设备时，无法确保会得出相应值。

尺寸图

A

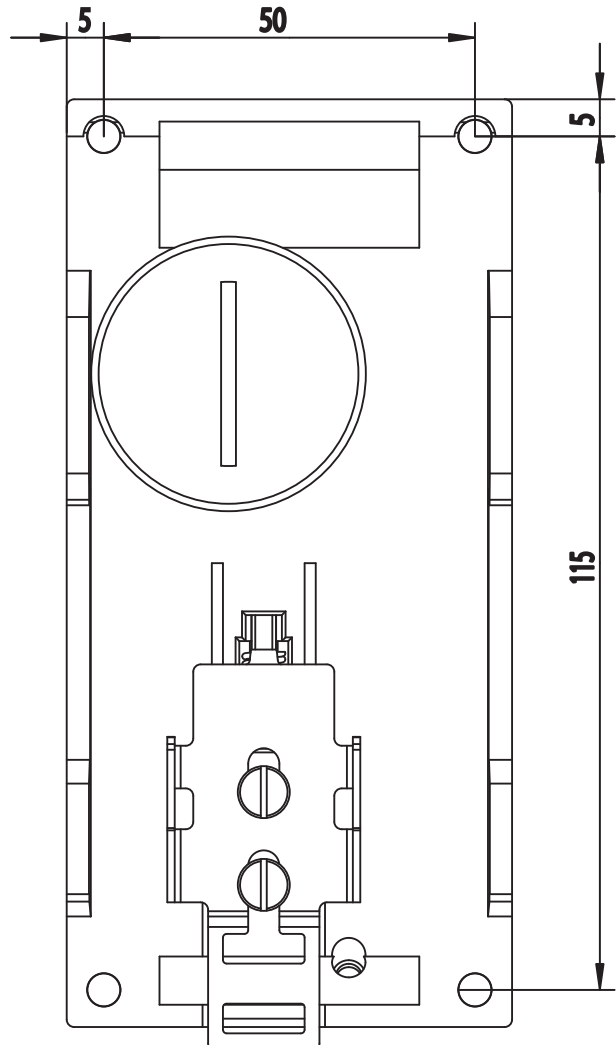


图 A-1 SCALANCE X204-2、X204-2TS、X204-2FM、X204-2LD、X204-2LD TS、X206-1、
X206-1LD、X208、X200-4P IRT、X201-3P IRT、X202-2IRT、X202-2P IRT、X204IRT
的钻孔布局

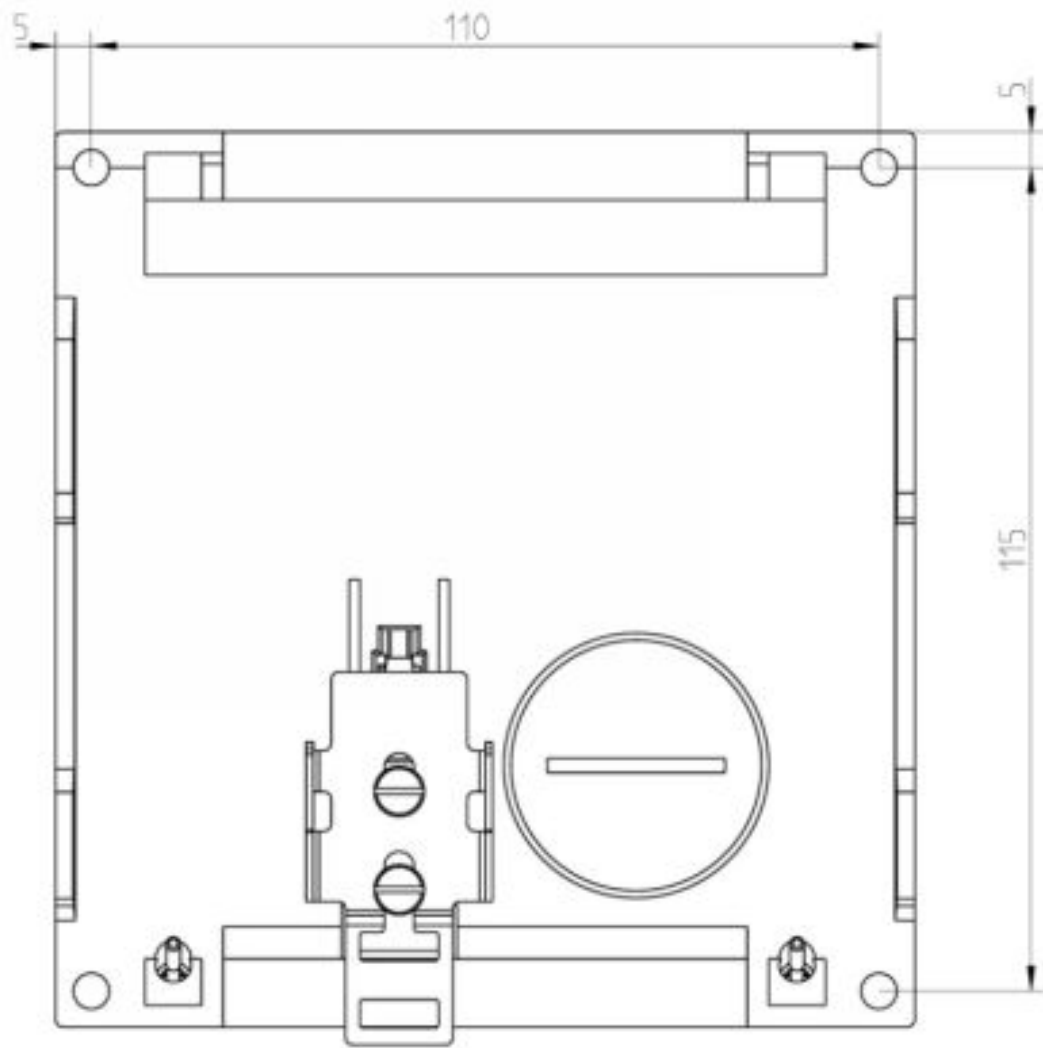


图 A-2 SCALANCE X212-2、X212-2LD 和 X216 的钻孔布局

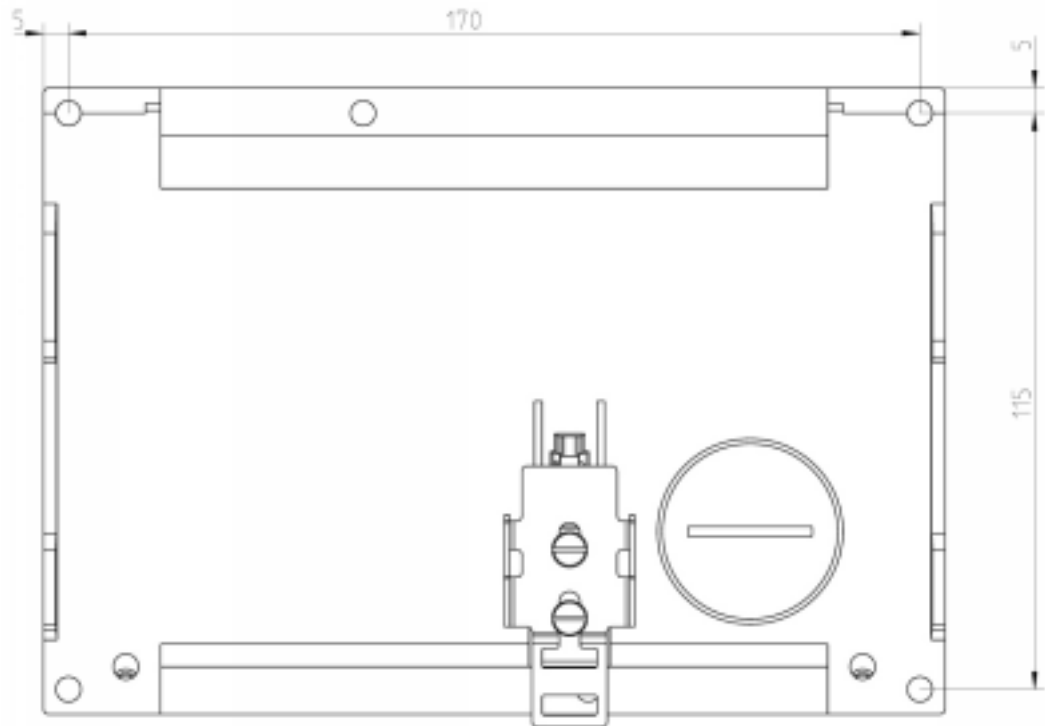


图 A-3 SCALANCE X224 的钻孔布局

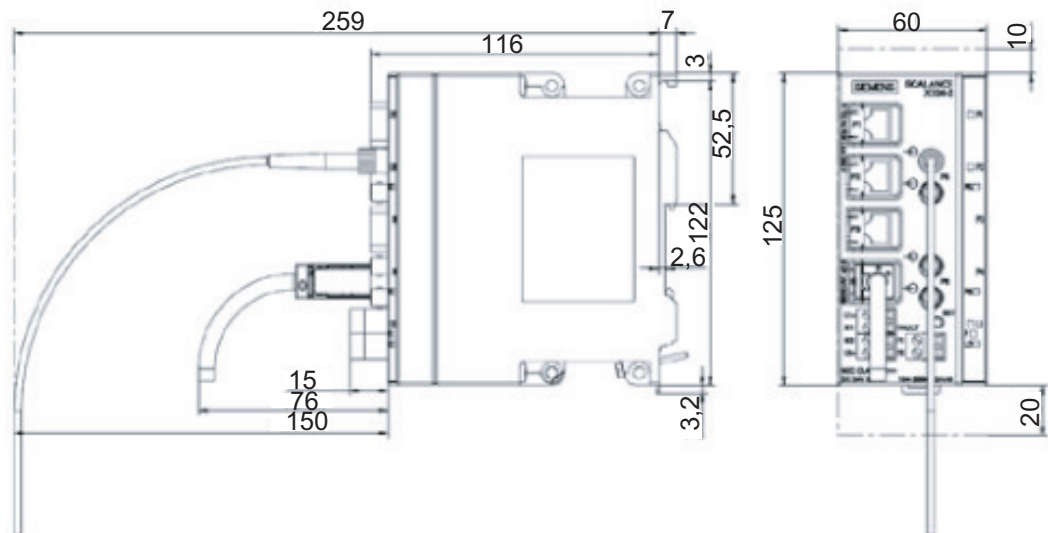


图 A-4 SCALANCE X-200 的侧视图

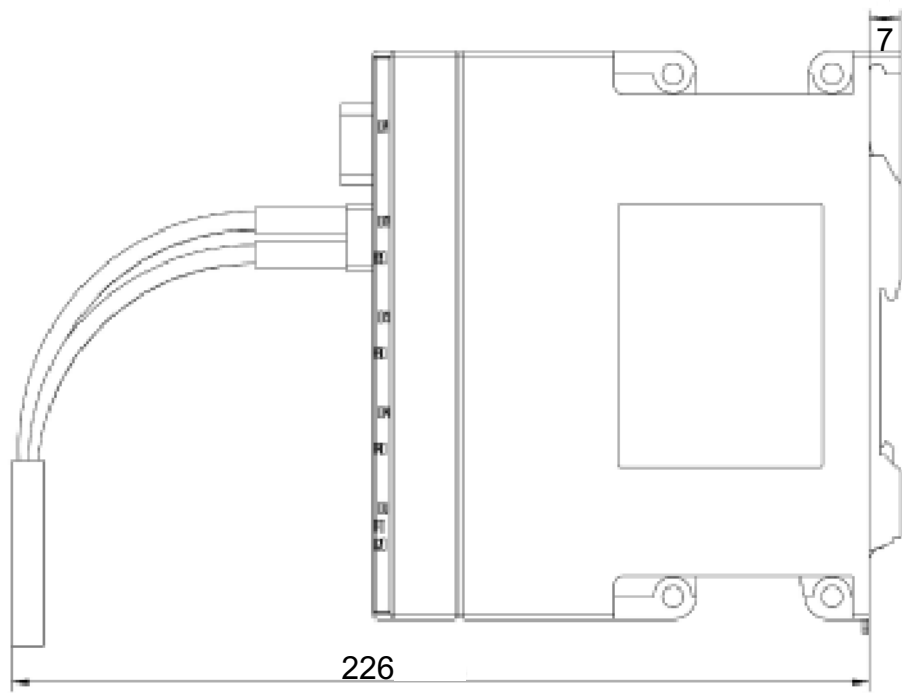


图 A-5 带有 POF 接口的 SCALANCE X-200 POF 的侧视图

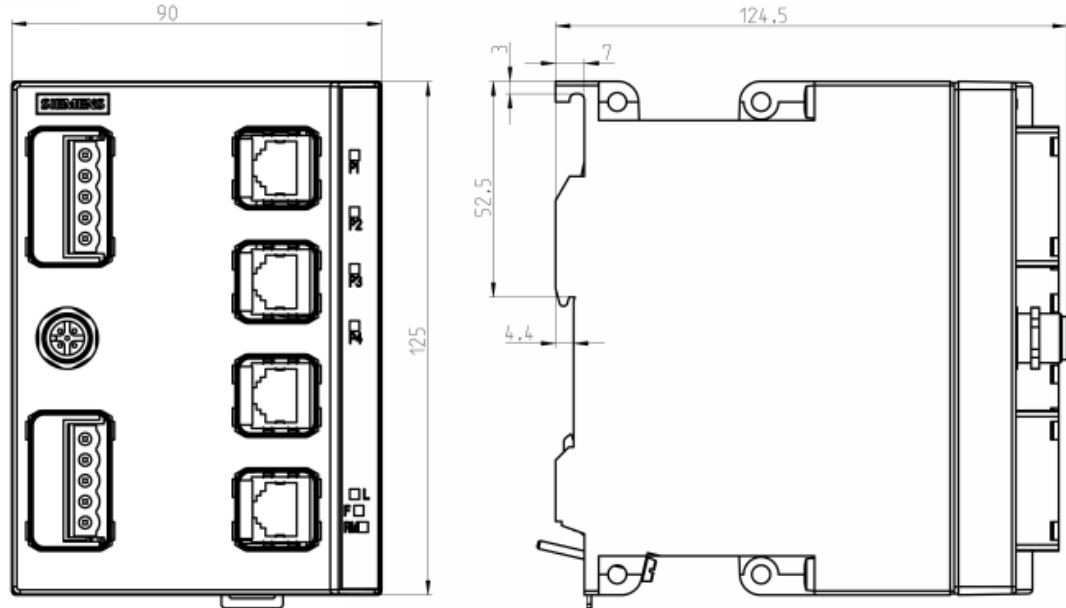


图 A-6 SCALANCE X208PRO、SCALANCE X201-3P IRT PRO、SCALANCE X202-2P IRT PRO 和 SCALANCE X204IRT PRO 的尺寸图

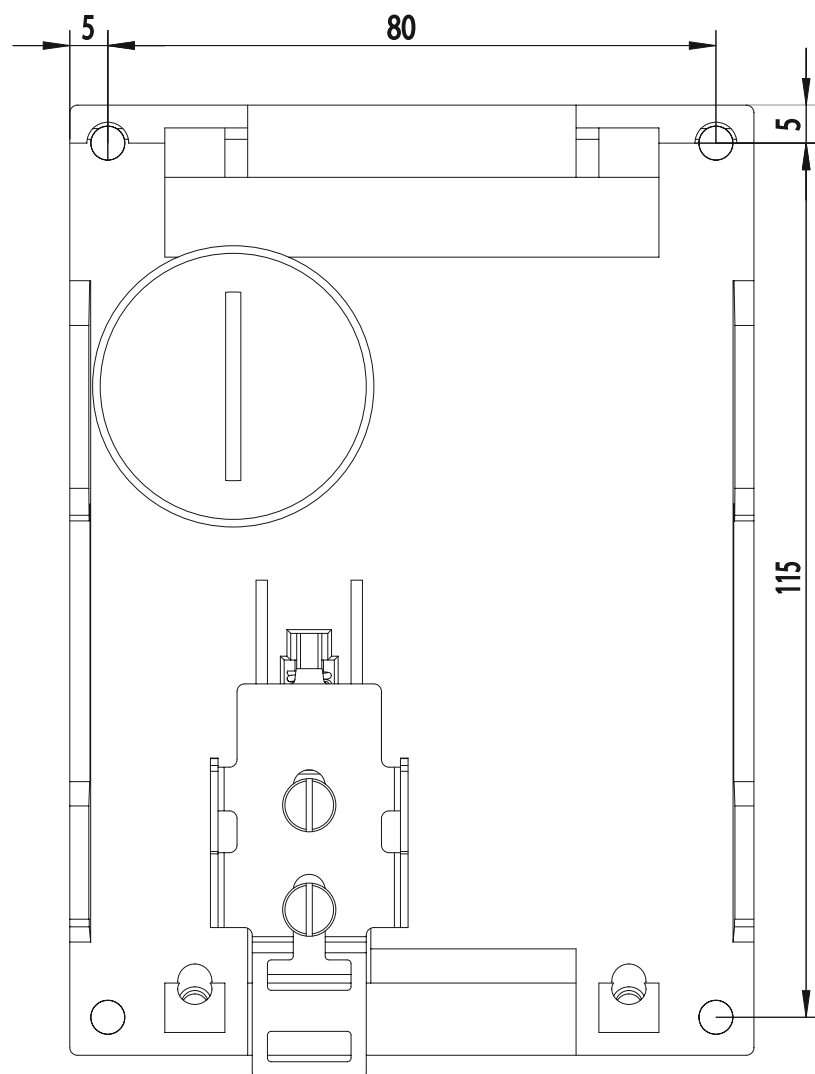


图 A-7 SCALANCE X208PRO、SCALANCE X201-3P IRT PRO、SCALANCE X202-2P IRT PRO 和 SCALANCE X204IRT PRO 的钻孔布局

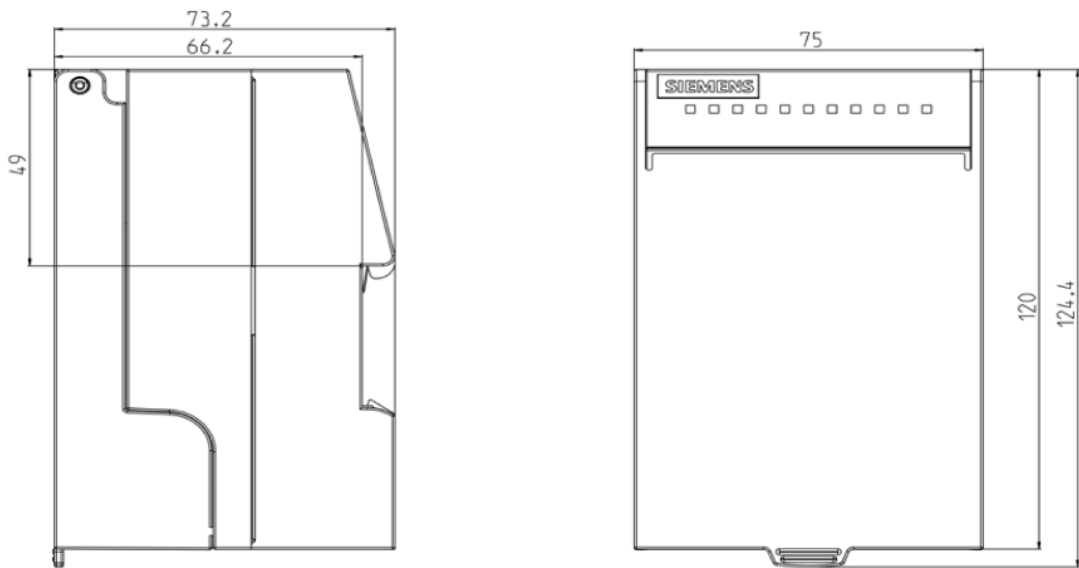


图 A-8 SCALANCE XF-200 尺寸图

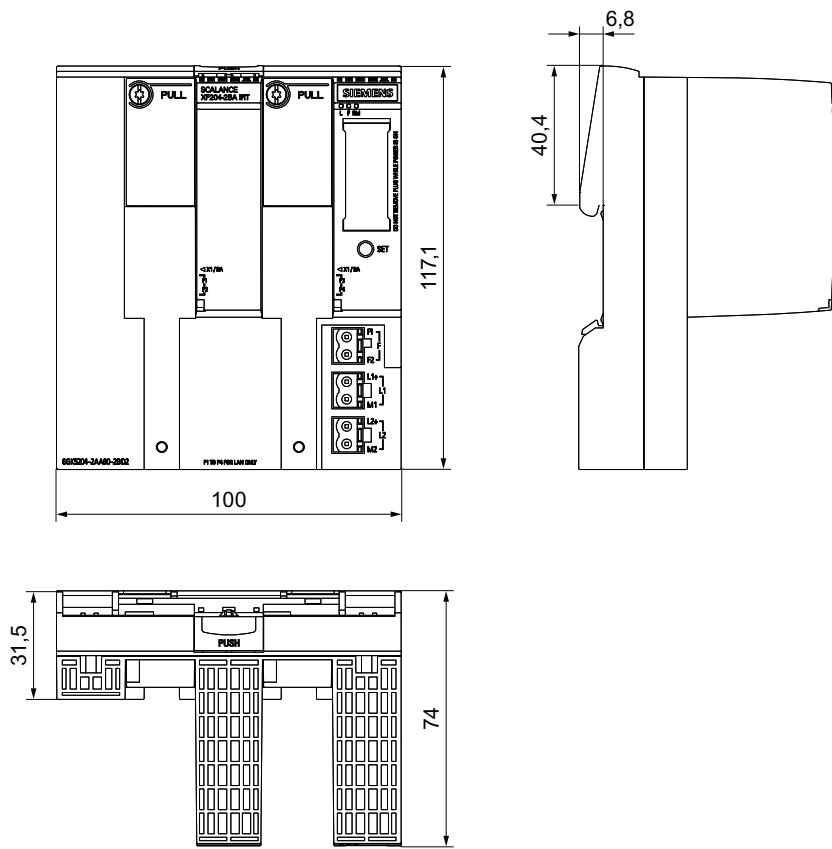


图 A-9 SCALANCE XF204-2BA IRT 尺寸图

机械稳定性测试

机械稳定性

SCALANCE 设备类型	IEC 60068-2-6 振动		IEC 60068-2-27 冲击	
X204-2	5 - 9 Hz: 3.5 mm 9 - 500 Hz: 1 g 1 倍频程/分钟, 20 次扫描		15 g, 6 ms 持续时间 每轴 6 次冲击	
X204-2TS	5 - 9 Hz: 3.5 mm 9 - 500 Hz: 1 g 1 倍频程/分钟, 20 次扫描	5 - 150 Hz: 最大 7.9 g 随机	15 g, 6 ms 持续时间 每轴 6 次冲击	50 g, 30 ms 持续时间 每轴 6 次冲击
X204-2FM	5 - 9 Hz: 3.5 mm 9 - 500 Hz: 1 g 1 倍频程/分钟, 20 次扫描		15 g, 6 ms 持续时间 每轴 6 次冲击	
X204-2LD	5 - 9 Hz: 3.5 mm 9 - 500 Hz: 1 g 1 倍频程/分钟, 20 次扫描		15 g, 11 ms 持续时间 每轴 6 次冲击	
X204-2LD TS	5 - 9 Hz: 3.5 mm 9 - 500 Hz: 1 g 1 倍频程/分钟, 20 次扫描	5 - 150 Hz: 最大 7.9 g 随机	15 g, 6 ms 持续时间 每轴 6 次冲击	50 g, 30 ms 持续时间 每轴 6 次冲击
X206-1	5 - 9 Hz: 3.5 mm 9 - 500 Hz: 1 g 1 倍频程/分钟, 20 次扫描		15 g, 6 ms 持续时间 每轴 6 次冲击	
X206-1 LD	5 - 9 Hz: 3.5 mm 9 - 500 Hz: 1 g 1 倍频程/分钟, 20 次扫描		15 g, 6 ms 持续时间 每轴 6 次冲击	
X208	5 - 9 Hz: 3.5 mm 9 - 500 Hz: 1 g 1 倍频程/分钟, 20 次扫描		15 g, 6 ms 持续时间 每轴 6 次冲击	
X208PRO	5 - 9 Hz 3.5 mm 9 - 150 Hz 1 g 10 个周期		15 g, 11 ms 持续时间 每轴 6 次冲击	

SCALANCE 设备类型	IEC 60068-2-6 振动	IEC 60068-2-27 冲击
X212-2	5 - 9 Hz: 3.5 mm 9 - 500 Hz: 1 g 1 倍频程/分钟, 20 次扫描	15 g, 11 ms 持续时间 每轴 6 次冲击
X212-2LD	5 - 9 Hz: 3.5 mm 9 - 500 Hz: 1 g 1 倍频程/分钟, 20 次扫描	15 g, 6 ms 持续时间 每轴 6 次冲击
X216	5 - 9 Hz: 3.5 mm 9 - 500 Hz: 1 g 1 倍频程/分钟, 20 次扫描	15 g, 11 ms 持续时间 每轴 6 次冲击
X224	5 - 9 Hz: 3.5 mm 9 - 500 Hz: 1 g 1 倍频程/分钟, 20 次扫描	15 g, 11 ms 持续时间 每轴 6 次冲击
XF204	5 - 9 Hz: 3.5 mm 9 - 500 Hz: 1 g 1 倍频程/分钟, 20 次扫描	15 g, 6 ms 持续时间 每轴 6 次冲击
XF204-2	5 - 9 Hz: 3.5 mm 9 - 500 Hz: 1 g 1 倍频程/分钟, 20 次扫描	15 g, 6 ms 持续时间 每轴 6 次冲击
XF206-1	5 - 9 Hz: 3.5 mm 9 - 500 Hz: 1 g 1 倍频程/分钟, 20 次扫描	15 g, 6 ms 持续时间 每轴 6 次冲击
XF208	5 - 9 Hz: 3.5 mm 9 - 500 Hz: 1 g 1 倍频程/分钟, 20 次扫描	15 g, 6 ms 持续时间 每轴 6 次冲击
X200-4P IRT	5 - 9 Hz: 3.5 mm 9 - 500 Hz: 1 g 1 倍频程/分钟, 20 次扫描	15 g, 11 ms 持续时间 每轴 6 次冲击
X201-3P IRT	5 - 9 Hz: 3.5 mm 9 - 500 Hz: 1 g 1 倍频程/分钟, 20 次扫描	15 g, 11 ms 持续时间 每轴 6 次冲击
X201-3P IRT PRO	5 - 9 Hz: 3.5 mm 9 - 150 Hz: 1 g 每轴 10 个周期	15 g, 11 ms 持续时间 每轴 6 次冲击

SCALANCE 设备类型	IEC 60068-2-6 振动	IEC 60068-2-27 冲击
X202-2IRT	10 - 58 Hz: 0.075 mm 58 - 500 Hz: 1 g 每轴 10 个周期	10 g, 16 ms 持续时间 每轴 6 次冲击
X202-2P IRT	5 - 9 Hz: 3.5 mm 9 - 500 Hz: 1 g 1 倍频程/分钟, 20 次扫描	15 g, 11 ms 持续时间 每轴 6 次冲击
X202-2P IRT PRO	5 - 9 Hz: 3.5 mm 9 - 150 Hz: 1 g 每轴 10 个周期	15 g, 11 ms 持续时间 每轴 6 次冲击
X204IRT	10 - 58 Hz: 0.075 mm 58 - 500 Hz: 1 g 每轴 10 个周期	10 g, 16 ms 持续时间 每轴 6 次冲击
X204IRT PRO	5 - 9 Hz: 3.5 mm 9 - 150 Hz: 1 g 每轴 10 个周期	15 g, 11 ms 持续时间 每轴 6 次冲击
XF204IRT	10 - 58 Hz: 0.075 mm 58 - 500 Hz: 1 g 每轴 10 个周期	10 g, 16 ms 持续时间 每轴 6 次冲击
XF204-2BA IRT	10 - 58 Hz: 0.075 mm 58 - 500 Hz: 1 g 每轴 10 个周期	10 g, 16 ms 持续时间 每轴 6 次冲击

说明

X-200 工业以太网交换机的接口可按每 4 个端口一组进行分组：

- P1 到 P4
- P5 到 P8
- P9 到 P12
- 等等

如果仅使用不同端口组的端口，则设备满足 IEEE 802.3 的 33.4.1.1 部分的环境 B 要求。如果使用同一组的端口，则满足环境 A 的要求。

索引

C

CE 标志, 109

E

ESD 指令, 8

G

GI-PCF, 85

M

MDI/MDI-X 自动跨接, 79, 80

P

Power Plug PRO
部件编号, 71

S

SCALANCE XF-200 IRT
总线适配器, 29

SET 按钮, 38

SIMATIC NET 词汇表, 6

SIMATIC NET 手册, 6

安

安全注意事项

常规, 11

连接时, 63

在危险场所使用, 11, 63

安装

在 DIN 导轨上安装, 53

张力消除装置, 59

部

部件编号

Power Plug PRO, 71

RJ-45 数据插入式连接器, 28

SC RJ 插入式连接器, 29

冗余模块, 27

参

参考标识牌, 31

产

产品组件, 22

出

出厂设置, 38

词

词汇表, 6

订

订货号, 3
C-PLUG, 27, 40

功

功率限制器, 27, 63
功能, 19
功能概述, 21

极

极性反接, 79

节

节点定位, 37

扩

扩展模块, 27, 63

连

连接器数, 21

认

认证, 109

冗

冗余模块, 63

系

系统手册, 6, 117

在

在 DIN 导轨上安装, 53

帧

帧延迟时间, 20

自

自动极性交换, 79

自动协商, 79

总

总线适配器

SCALANCE XF-200 IRT, 29