

使用 TIA 博途软件平台进行工程组态

SIMATIC S7-1200 可编程控制器

SIEMENS

S7-1200 可编程控制器

产品样本 • 05.2023



扫码可获得 其他产品 电子样本



| 技术综述 | 4-10 | 输入 / 输出扩展模块信号板 SB 及通信板 CE | } |
|---|----------|---|----------|
| 通信 | | SB 1221 数字量输入信号板 | 36 |
| CM 1241 通信模块 | 14 | SB 1222 数字量输出信号板 SB 1223 数字量输入 / 输出信号板 | 36 37 |
| CSM 1277 紧凑型交换机模块 CM 1243-5 PROFIBUS DP 主站模块 | 15 16 | SB 1231 热电偶和热电阻模拟量输入信号板 | 38 |
| CM 1242-5 PROFIBUS DP 从站模块 CP 1242-7 GPRS 模块 | 16 17 | SB 1231 模拟量输入信号板 SB 1232 模拟量输出信号板 | 38 39 |
| CP 1243-1 以太网通信处理器 | 17 | CB 1241 RS485 通信信号板 | 39 |
| SM 1278 IO 主站模块 SM 1238 电能模块 | 18 18 | 故障安全输入/输出扩展模块 SM 1226 F-DI 技术规范 | 40 |
| S7-1200 (F) CPU 标准型和安全型 CPU | | SM 1226 F-DQ 技术规范 | 41 |
| CPU 1211C CPU 1212(F)C | 20 22 | SM 1226 F-RQ 技术规范 SIPLUS S7-1200 极端环境型 PLC | 42 |
| CPU 1214(F)C | 24 | 附件 | 4- |
| CPU 1215(F)C CPU 1217C | 26 29 | 电源模块 PM 1207 | 45 |
| 输入/输出扩展模块 SM (信号模块) | | 输入仿真器 SIM 1274 存储卡 | 45 45 |
| SM 1221 数字量输入模块 SM 1222 数字量输出模块 | 32 32 | TIA 博途产品范围总览 | 46 |
| SM 1223 数字量直流输入 / 输出模块 | 33 34 | TIA 博途安装的系统要求 附录 | 46 |
| SM 1223 数字量交流输入 / 输出模块 SM 1231 模拟量输入模块 | 34 | 附录 1 — 中央处理单元接线图 | 47 |
| SM 1232 模拟量输出模块 SM 1231 热电偶和热电阻模拟量输入模块 | 35 35 | — 扩展模块接线图 附录 2 — 通用技术规范 | 50 55 |
| SM 1234 模拟量输入 / 输出模块 | 36 | 附录 3 — 订货数据 | 56 |

SIMATIC S7-1200 技术综述

西门子控制器家族产品

西门子控制器系列是一个完整的产品组合,包括从高性能可编程逻辑控制器的书本型迷你控制器 LOGO! 到基于 PC 的控制器,无论多么苛刻的要求,它都能满足要求 一 根据具体应用需求及预算,灵活组合、定制(系列化的控制器家族产品满足你的不同应用及需求)。

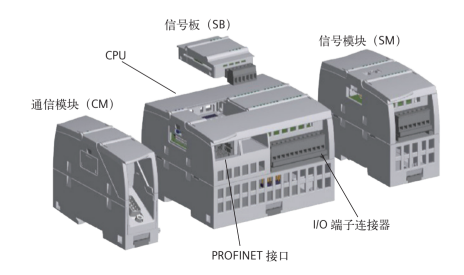
SIMATIC S7-1200 小型可编程控制器充分满足中小型自动化的系统需求。在研发过程中充分考虑了系统、控制器、人机界面和软件的无缝整合和高效协调的需求。SIMATIC S7-1200 系列的问世,标志着西门子在原有产品系列基础上拓展了产品版图,代表了未来小型可编程控制器的发展方向,西门子也将一如既往开拓创新,引领自动化潮流。



SIMATIC S7-1200

SIMATIC S7-1200 具有集成 PROFINET 接口、强大的集成工艺功能和灵活的可扩展性等特点,为各种工艺任务提供了简单的通

信和有效的解决方案,尤其满足多种应用中完全不同的自动化 需求。



S7-1200 外形及安装

安装简单方便

所有的 SIMATIC S7-1200 硬件都具有内置安装夹,能够方便地安装在一个标准的 35 mm DIN 导轨上。这些内置的安装夹可以咬合到某个伸出位置,以便在需要进行背板悬挂安装时提供安装孔。SIMATIC S7-1200 硬件可进行竖直安装或水平安装。这些特性为用户安装 PLC 提供了灵活性,同时也使得 SIMATIC S7-1200 成为众多应用场合的理想选择。

可拆卸的端子

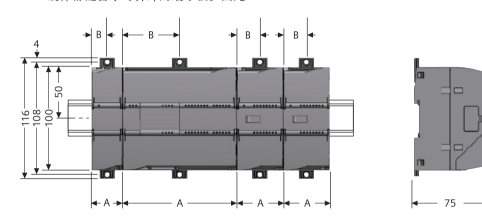
C7_1200 沿夕

所有的 SIMATIC S7-1200 硬件都配备了可拆卸的端子板。因此

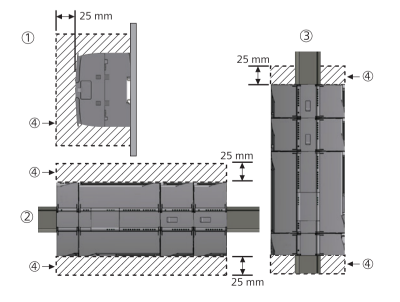
只需要进行一次接线即可,从而在项目的启动和调试阶段节省了 宝贵的时间。除此之外,它还简化了硬件组件的更换过程。

紧凑的结构

所有的 SIMATIC S7-1200 硬件在设计时都力求紧凑,以节省在控制柜中的安装占用空间。例如,CPU 1215C 的宽度仅有 130 mm,CPU 1214C 的宽度仅有 110 mm,CPU 1212C 和 CPU 1211C 的宽度也仅有 90 mm。通信模块和信号模块的体积也十分小巧,使得这个紧凑的模块化系统大大节省了空间,从而在安装过程中为您提供了更高的效率和灵活性。



| 37-1200 以由 | | VV | | D |
|------------|---|--------|--------|-------|
| CPU | CPU 1211C 和 CPU 1212(F)C | 90 mm | 100 mm | 75 mm |
| | CPU 1214(F)C | 110 mm | 100 mm | 75 mm |
| | CPU 1215(F)C | 130 mm | 100 mm | 75 mm |
| | CPU 1217C | 150mm | 100mm | 75mm |
| 信号模块(SM) | 8 和 16 点 DC 和继电器型(8I、16I、8Q、16Q、8I/8Q) 模拟量(4AI、8AI、4AI/2AQ、2AQ、4AQ、TC4、RTD4、TC8) | 45 mm | 100 mm | 75 mm |
| | 16I/16Q 继电器型(16I/16Q)8 继电器切换 模拟量 RTD8 故障安全(16DI、8DQ、2 继电器) | 70 mm | 100 mm | 75 mm |
| 通信模块 (CM) | CM 1241 RS232、CM 1241 RS485/422、CM 1243-5、CM 1242-5、CP 1243-1 | 30 mm | 100 mm | 75 mm |
| | | | | |



- ① 侧视图
- ③ 垂直安装
- ② 水平安装
- ④ 空隙区域

规划安装时,务必注意以下指导原则:

- 将设备与热辐射、高压和电噪声隔离开。
- 留出足够的空隙以便冷却和接线。必须在设备的上方和下方留出 25 mm 的发热区以便空气自由流通。

有关安装的具体要求和指导原则,请参考《S7-1200 系统手册》。

通信模块

SIMATIC S7-1200 CPU 最多可以添加 三个通信模块,支持 PROFIBUS 主从 站通信,RS485 和 RS232 通信模块 为点对点的串行通信提供连接及 I/O 连接主站。对该通信的组态和编程 采用了扩展指令或库功能、USS 驱动协议、Modbus RTU 主站和从站协议,它们都包含在 SIMATIC STEP 7 Basic 工程组态系统中。

简单远程控制 应用

新的通信处理器 CP 1242-7 可以通过简单 HUB(集线器)或移动电话 网络或 Internet(互联网)同时监视和控制分布式的 S7-1200 单元。

集成 PROFINET 接口

集成的 PROFINET 接口用于编程、HMI 通信和 PLC 间的通信。此外它还通过开放的以太网协议支持与第三方设备的通信。该接口带一个具有自动



交叉网线 (auto-cross-over) 功能的 RJ45 连接器,提供 10/100 Mbit/s 的数据传输速率,支持以下协议: TCP/IP native、ISO-on-TCP、S7、UDP、Modbus TCP、Profinet IO、OPC UA 通信等。

最大的连接数为 68 个连接, 其中:

- 12 个连接用于 HMI 与 CPU 的通信
- 4个连接用于编程设备(PG)与CPU的通信, 但只能连接一个编程设备(PG)
- 8 个连接用于 Open IE(TCP, ISO-on-TCP、UDP、Modbus TCP)的编程通信,使用 T-block 指令来实现,可用于 S7-1200 之间的通信,S7-1200 与 S7-300/400/1500 的通信
- 8个连接用于 S7 通信的客户端连接,可以实现与 S7-1200, S7-300/400/1500 的以太网 S7 通信
- 2 个连接用于与 Web 浏览器的连接
- 34 个动态资源,可以用于连接 OPC UA 客户端,用于 S7 通信的服务器或者其他连接。

作为 Profinet IO 控制器可连接最多 16 个 IO 设备通信,例如 ET200SP、V90PN、智能设备等。

具有双端口的 CPU, 支持 MRP 环网客户端与管理员功能。



集成工艺

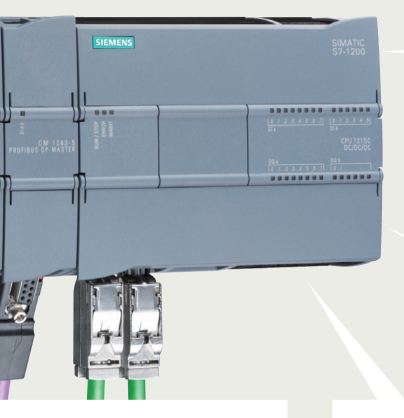
高速输入

SIMATIC S7-1200 控制器带有多达 6 个高速 计数器,本体最大支持 100 kHz,信号板最 大支持 200 kHz,用于计数和测量。

高速输出

SIMATIC S7-1200 控制器集成了四个 100 kHz 的高速脉冲输出,用于步进电机或伺服驱动器的速度和位置控制。(使用 PLCopen运动控制指令)这四个输出都可以输出脉宽调制信号来控制电机速度、阀位置或加热元件的占空比。

SIMATIC S7-1217C 的 4 个 DI 和 4 个 DO 最大支持 1MHz 的差分输入、差分输出。



存储器

为用户指令和数据提供高达 250 KB 的共用工作内存。同时还提供了高达 4 MB 的集成装载内存和 14 KB 的掉电保持内存。

SIMATIC 存储卡可选,通过不同的设置可用作编程卡、传送卡和固件更新卡三种功能。通过它可以方便地将程序传输至多个 CPU。该卡还可以用来存储各种文件或更新控制器系统的固件。

智能设备

通过简单的组态, S7-1200 控制器可组态为 Profinet IO 智能设备,与IO 控制器实现主从架构的分布式IO 应用。

速度和位置控制 PLCopen 运动控制指令

- PLCopen 是一个国际性的运动控制标准
- 支持绝对、相对运动和控制速度的运动
- 支持找原点和点动控制
- 用于步进或伺服电机的简单启动和试运行
- 提供在线检测

PID 控制

SIMATIC S7-1200 控制器中提供了 3 种 带自 动调节功能的 PID 控制回路,用于简单的闭 环过程控制。

闭环运动控制

SIMATIC S7-1200 控制器中提供了 8 路闭环运动控制。可以连接支持 Profinet/Profibus的伺服驱动器,或者模拟量驱动器。

可扩展的灵活设计





信号板

一块信号板可以连接至所有的CPU,由此您可以通过向控制器添加数字量或模拟量输入/输出通道来量身订制CPU,而不必改变其体积。SIMATIC S7-1200 控制器的模块化设计允许您按照实际的应用需求准确地设计控制器系统。

信号模块

多达 12 种信号模块可连接到 CPU,以支持更多的数字量、模 拟量输入/输出、通信模块连接。

新版固件 V4.6

SIMATIC S7-1200 在上一个固件版本 V4.5 中,已经将保持性存储器由 10KB 扩展到 14KB。现在,SIMATIC S7-1200 采用新版固件 V4.6,工作存储器实现大幅扩展,增幅最高可达 66%,为用户提

供更多可能性。此外,在V4.6版本中默认情况下禁用SNMP服务。

| CPU 型号 | 工作存储器 | |
|-----------|-----------|---------------|
| | V4.5 固件版本 | V4.6 固件版本 New |
| S7-1211C | 50 KB | 75 KB |
| S7-1212C | 75 KB | 100 KB |
| S7-1214C | 100 KB | 150 KB |
| S7-1215C | 125 KB | 200 KB |
| S7-1217C | 150 KB | 250 KB |
| S7-1212FC | 100 KB | 150 KB |
| S7-1214FC | 125 KB | 200 KB |
| S7-1215FC | 150 KB | 250 KB |



OPC UA

S7-1200 CPU 支持 OPC UA 服务器通信功能,可以与上位 SCADA/MES/ERP 或者云端进行安全高效的通信。S7-1200 CPU 的 OPC UA 功能大大增强。目前 S7-1200 OPC UA 服务器支持浏览、读写、订阅、方法、伴随规范、诊断功能。

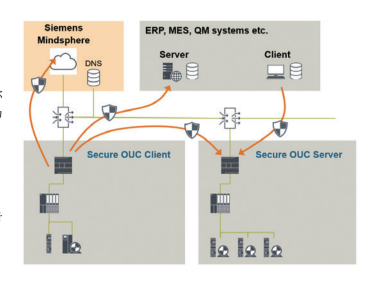
- 用户可以在服务器接口上定义多达 2000 个节点
- OPC UA 服务器可实现最短 100ms 的采样时间间隔
- OPC UA 服务器可实现最短 200ms 的发布时间间隔
- 最多同时与 10 个 OPC UA 客户端进行通信



安全 TCP

S7-1200 CPU 支持安全 TCP 通信功能。该安全通信使用非对称 加密机制,使用 X.509 证书传送和保存公钥,并使用 TLS 作为 加密协议,实现实现以下目标:

- 机密性,数据安全/窃听者无法读取。
- 完整性,接收方接收到的消息与发送方发送的消息完全相同, 未经更改。消息在传送过程中未经更改。
- 端点认证,端点通信伙伴确实是声称为参与通信的本人。对 伙伴方的身份进行检查。



MQTT

S7-1200 通过本体以太网口或者扩展以太网通信模块 CP1243-1 支持 MQTT 协议。

• 使用西门子官方提供的功能块库"LMQTT_Client",实现与 第三方 MQTT broker 的消息传送或订阅功能。 • 使用西门子官方提供的功能块库"LMindConn_MQTT",实现与西门子基于云平台的 MindSphere 的 MQTT 消息传送与接收。

|故障安全

S7-1200 F PLC 是 S7-1200 PLC 家族中的一员,用于有功能安全要求的应用场合,它除了拥有普通 S7-1200 所有特点外,还集成了安全功能,可支持到 SIL3/Cat.4/PL e 安全完整性等级,符合 IEC 61508、IEC 62061、ISO 13849-1、GB 20438、GB 20830 等国际和国内安全标准,其将安全技术轻松地和标准自动化合二为一,无缝地集成在一起。

目前 S7-1200 F 系列包含以下模块:

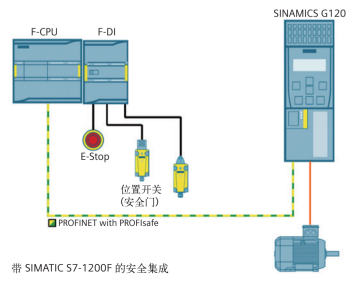
- CPU 1212 FC DC/DC/DC、CPU 1212 FC DC/DC/RLY
- CPU 1214 FC DC/DC/DC、CPU 1214 FC DC/DC/RLY
- CPU 1215 FC DC/DC/DC、CPU 1215 FC DC/DC/RLY



故障安全型 CPU SIMATIC S7-1200F

- SM 1226 F-DI 16 x 24 V DC
- SM 1226 F-DQ 4 x 24 V DC
- SM 1226 F-DQ 2 x Relay

除此以外 S7-1200 F PLC 还可以通过 Profinet IO 或者 Profibus DP 网络连接 ET200 系列的安全模块,支持安全功能的 SINAMICS 变频器以及更多第三方安全产品。



运动控制

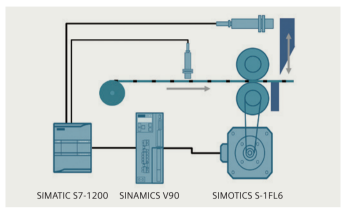
S7-1200 CPU 工艺对象支持三种方式控制伺服、步进驱动器:

- 通过本体或信号板输出高速脉冲,实现开环定位控制
- 通过 Profinet IO 协议控制 V90、S210、S120 等伺服控制器, 实现闭环定位控制



集成式功能和灵活的驱动连接

- 通过模拟量输出控制第三方伺服控制器,实现闭环定位控制
- 最多4路开环定位控制,最多8路闭环定位控制



使用 SINAMICS V90 和 SIMATIC S7-1200 在印制标签上定位

电能模块

能源效率在工业领域的地位日益重要。法律法规的要求、渐趋增长的利润压力和日益提高的气候保护意识,这三者是促使人们降低能源成本和引入能源管理系统的主要推动因素。电度表模块可以采集能源数据。与 SIMATIC S7-1200 的功能相结合,可以对测定的数据进行评估、显示和归档。S7-1200 通过 SM1238 模块可以实现多达 200 余种不同的电气测量以及能源计量,使您实现生产设备直至机器级别的各个组件的能源需求透明化。

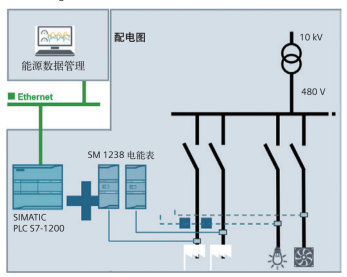
该模块支持特性:

- 支持单相、两相、三相的交流电源网络
- 支持的最大线电压可以达到 480V AC, 最大相电压可以达到 277V AC。
- 支持记录的测量值:
 - o 电压
 - o 电流
 - o 相位角
 - o 功率(有功功率、无功功率、视在功率)
 - o 电能计量
 - o 频率
 - o 最小最大值
 - o 功率因数
 - o 工作时长

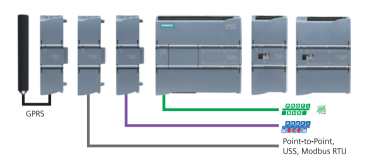
应用示例:

配备 SIMATIC S7-1200F、SIMATIC HMI、SIMATIC Field PG 的 电度表。

- 1. 使用电度表测量能源数据
- 2. 使用 S7-1200 继续处理测得的能源数据并保存
- 3. 可以使用 HMI 和 / 或个人计算机 / 编程设备,对测得的数据进行可视化管理
- 4. 可在运行期间,使用个人计算机/编程设备下载创建的 DataLog



通信



S7-1200 家族提供各种各样的通信选项以满足您所有的网络要求。

- I-Device
- PROFINET
- PROFIBUS
- 远距离控制通信
- 点对点 (PtP) 通信
- USS 通信
- Modbus RTU
- AS-i
- IO LINK MASTER

PROFINET



集成的 PROFINET 接口允许与以下设备通信:

- 编程设备
- HMI 设备
- 其它 SIMATIC 控制器

支持以下协议:

- TCP/IP
- UDP
- OPC UA (服务器)

- ISO-on-TCP
- Modbus TCP
- S7 通信
- Profinet IO

组网简单

SIMATIC S7-1200 通信接口由一个抗干扰的 RJ45 连接器组成。 该连接器具有自动交叉网线 (auto-cross-over) 功能, 支持最多 68 个以太网连接, 数据传输速率达 10/100 Mbit/s。为了使布线 最少并提供组网灵活性, 可以将紧凑型交换机模块 CSM 1277 和 SIMATIC S7-1200 一起使用, 以便轻松组建成一个统一或混合的 网络 (具有线型、树型或星型的拓扑结构)。CSM 1277 是一个 4端口的非托管交换机, 用户可以通过它将 SIMATIC S7-1200 连接到最多 3 个附加设备。除此之外, 如果将 SIMATIC S7-1200 和 SIMATIC NET 工业无线局域网组件一起使用, 您还可以构建一个全新的组网规模。

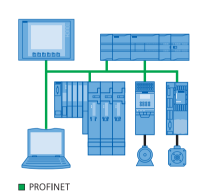
PROFINET 通信

S7-1200 CPU 可以与以下设备通信:

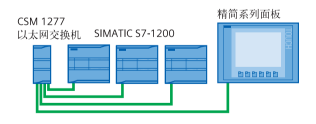
- 编程设备
- 人机界面

采用公开的用户通信和分布式 IO 指令, S7-1200 CPU 可以和以下设备通信:

- 其他的 CPU
- PROFINET IO 设备 (例如 ET 200 和 SINAMICS)
- 使用标准的 TCP 通信协议的设备



更多 SIMATIC S7-1200 控制器



■ PROFINET

通过 CSM 1277 工业以太网交换机的多设备的连接

通信

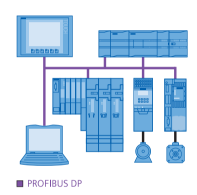
PROFIBUS

通过使用 PROFIBUS 主站和从站通信模块, S7-1200 CPU 支持 PROFIBUS 通信标准。

PROFIBUS DP 主站

PROFIBUS 主站通信模块同时支持下列通信连接:

- 连接的最大总数: 8个连接
- 为人机界面与编程设备 CPU 通信提供 3 个连接
- 为主动通信提供 6 个连接, 采用 S7 通信指令
- 支持最多同时使用 3 个主站模块,每个模块最多连接 32 个 Profibus DP 从站



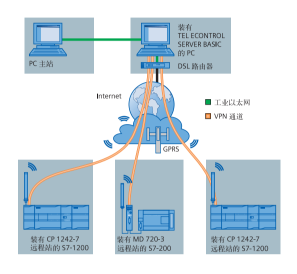
PROFIBUS DP 从站

通过使用 PROFIBUS DP 从站通信模块 CM 1242-5, \$7-1200 可以作为一个智能 DP 从站设备与任何 PROFIBUS DP 主站设备通信。

PROFINET PROFIBUS DP

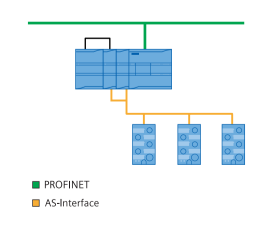
远程控制通信

通过使用 GPRS 通信处理器, S7-1200 CPU 支持通过 GPRS 实现监视和控制的简单远程控制。



AS-i 通信

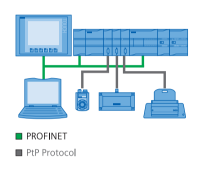
通过使用 CM1243-2 模块可以连接 AS-i 网络,该模块支持 AS-i 最新的 V3.0 规范,最多可以连接 62 个从站 (A/B),并且最多支持扩展 3 个 CM1243-2 模块。此外,需要为每个 CM1243-2 单独配置一个 DCM 1271 数据解耦模块和普通 DC 24V 电源,或者为每个 CM1243-2 配置一个带数据解耦功能的 AS-i 专用电源。



点对点 (PtP) 通信

点对点通信提供了各种各样的应用可能性:

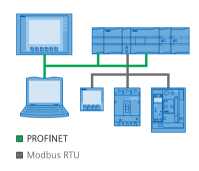
- 直接发送信息到外部设备,如打印机
- 从其它设备接收信息,如条形码阅读器,RFID 读写器和视觉系统
- 与 GPS 装置、无线电调制解调器以及许多其他类型的设备交换信息



Modbus RTU

通过 Modbus 指令, S7-1200 可以作为 Modbus 主站或从站与 支持 Modbus RTU 协议的设备进行通信。

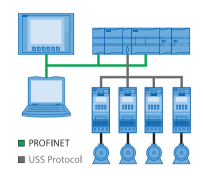
通过使用 CM 1241 RS232、CM 1241 RS422/485 通信模块或 CB 1241 RS485 通信板, Modbus 指令可以用来与多个设备进行 通信。



USS 通信

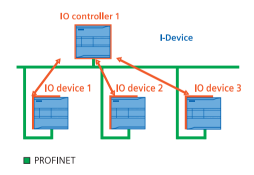
通过 USS 指令, S7-1200 CPU 可以控制支持 USS 协议的驱动器。

通过 CM 1241 RS422/485 通信模块或者 CB 1241 RS485 通信板,使用 USS 指令可用来与多个驱动器进行通信。



I-Device (智能设备)

通过简单组态, S7-1200 控制器可组态为 Profinet IO 智能设备, IO 控制器通过对 I/O 映射区的读写操作,可实现主从架构的分布式 I/O 应用。



|通信模块

CM 1241 通信模块

外观



- 用于执行强大的点对点高速串行通信
- 执行协议: ASCII, USS drive protocol, Modbus RTU
- 可装载其他协议
- 通过 STEP 7 Basic V18, 简化参数设定

应用

通信模块 CM1241 用于执行强大的点对点高速串行通信,点对点通信示例如下:

- SIMATIC S7 自动化系统及其他制造商的系统
- 打印机
- 机械手控制
- 调制解调器
- 扫描仪
- 条形码扫描器,等等

功能

通信模块 CM1241 可直接使用以下标准协议:

ASCII

用于单工传输协议的第三方接口,例如带起始码和结束码的 协议或带块检验符的协议。通过用户程序,可以调用和控制 接口的握手信号。

• Modbus

用于 Modbus 协议 (RTU 格式) 的通信:

- Modbus 主站: SIMATIC S7 作为主站的主从接口
- Modbus 从站:SIMATIC S7 作为从站的主从接口,从站与从站之间的信息 帧不能交换
- USS 驱动协议

特别支持了用于连接 USS 协议驱动的指令。在这种情况下,通过 RS485 驱动数据交换。之后,可以控制这些驱动并读写参数。

参数设定

通过 STEP 7 Basic V18, 通信模块 CM1241 的参数设定具有用户 友好且简单的特点。

通过集成在 STEP 7 Basic V18 中的参数设定环境,用户可以设定模块的特性,例如:

- 执行正在使用的协议驱动
- 驱动指定的特性

技术规范

CM 1241 RS485/422 技术规范

| 订货号 (MLFB) | 6ES7 241-1CH32-0XB0 |
|--|---|
| 尺寸和重量 | |
| 尺寸 (W×H×D) , 单位: mm | 30 x 100 x 75 |
| 重量 | 155 g |
| 发送器和接收器 | |
| 共模电压范围 | -7 V - 12 V,1 秒,3VRMS 连续 |
| 发送器差动输出电压 | $R_L = 100 \Omega$ 时最小 2 V, $R_L = 54 \Omega$ 时最小 1.5 V |
| 终端和偏置 | B 上 10 KΩ 对 +5 V, PROFIBUS 针 3 A 上 10 KΩ 对 GND, PROFIBUS 针 8 |
| 接收器输入阻抗 | 最小 5.4 KΩ,包括终端 |
| 接收器阈值/灵敏度 | 最低 ±0.2 V, 典型滞后 60 mV |
| 隔离 RS485 信号与外壳接地 RS485 信号与 CPU 逻辑公共端 | 770 V DC(型式测试) |
| 电缆长度,屏蔽电缆 | 最长 1000 m |
| 电源规范 | |
| 功率损失 (损耗) | 1.1 W |
| +5 V DC 电流 | 220 mA |

CM 1241 RS232 技术规范

| 6ES7 241-1AH32-0XB0 |
|---|
| |
| 30 x 100 x 75 |
| 150 g |
| |
| $R_L = 3 \text{ K}\Omega$ 时最小 $\pm 5 \text{ V}$ |
| 最大 ±15 V DC |
| 最小 3 KΩ |
| 最低 0.8 V,最高 2.4 V |
| 典型滞后 0.5 V |
| 最大 ±30 V DC |
| |
| 770 V DC(型式测试) |
| |
| 最长 10 m |
| |
| 1 W |
| 200 mA |
| |

紧凑型交换机模块 CSM 1277



- 能够以线型、树型或星型拓扑结构,将 SIMATIC S7-1200 连接到工业以太网
- 增加多达 3 个用于连接的节点
- 简单、节省空间地安装到 SIMATIC S7-1200 安装导轨
- 低成本的解决方案,实现小的、本地以太网连接
- 坚固耐用、工业标准的具有 RJ45 连接器的节点连接
- 通过设备上 LED 灯实现简单、快速的状态显示
- 集成的 autocrossover 功能允许使用非交叉连接电缆

CSM 1277 是一款应用于 SIMATIC S7-1200 的结构紧凑和模块化设计的工业以太网交换机,能够被用来增加 SIMATIC 以太网接口以便实现与操作员面板,编程设备,其他控制器,或者办公环境的同步通信。

CSM 1277 和 SIMATIC S7-1200 控制器可以低成本实现简单的自动化网络。

亮点:

• 紧凑设计;

坚固的塑料外壳包含:

- 用于连接到工业以太网的 4 个 RJ45 插口
- 用于连接顶部的外部 24 V 直流电源的 3 极插入式端子排
- LED, 用于工业以太网端口的诊断和状态显示
- SIMATIC S7-1200 以太网接口的增加可实现编程设备,操作控制,更多以太网节点的附加连接
- 安全, 工业标准的插入式连接
- 相比于使用外部网络组件,减少了装配成本和安装空间
- 模块可被替换而不需要编程设备
- 无风扇因而低维护的设计
- 应用自检测 (autosensing) 和交叉自适应 (autocrossover) 功能实现数据传输速率的自动检测
- CSM 1277 紧凑型交换机模块是一个非托管交换机,不需要进行组态配置

诊断

以下信息可显示在设备上的 LED

- 电源
- 端口状态
- 数据通信

技术规范

| 汉水水池 | |
|-----------------------|--|
| 订货号 | 6GK7 277-1AA10-0AA0 |
| 连接器 | |
| 通过双绞线连接终端设备或网络 组件 | 采用 MDI-X 接法的 4 x RJ-45 插孔,10/100 Mbps(半 / 全双工),浮地 |
| 电源接头 | 3 针插入式接线端子 |
| 电气数据 | |
| 电源 | 电源 24 V DC (限制: 19.2 - 28.8 V DC) 安全超低电压 (SELV) 功能性接地 |
| 24 V DC 时的功耗 | 1.6 W |
| 额定电压时的电流消耗 | 70 mA |
| 输入端的过电压保护 | PTC 自恢复熔断器 (0.5 A/60 V) |
| 允许的电缆长度 | |
| 通过工业以太网 FC TP 电缆连接 | |
| 0 - 100 m 0 - 85 m | 带有 IE FC RJ-45 plug 180 的工业以太网 FC TP 标准电缆 或者 通过工业以太网 FC outlet RJ-45 连接 0 — 90 m 工业以太网 FC TP 标准电缆 + 10 m TP 软线 带有 IE FC RJ-45 plug 180 的工业以太网 FC TP 船用 / 拖拽电缆 或者 |
| | 0 - 75 m 工业以太网 FC TP 船用 / 拖拽电 |
| 老化时间 | |
| 老化时间 | 280 秒 |
| 允许的环境条件 | |
| 工作温度 | 0 °C - 60 °C |
| 存储/运输温度 | -40 °C — 70 °C |
| 工作时的相对湿度 | < 95% (无结露) |
| 工作时海拔 | 环境温度最高 56 ℃ 时为 2000 m 环境温度最高 50 ℃ 时为 3000 m |
| 抗扰性 | EN 61000-6-2 |
| 发射 | EN 61000-6-4 |
| 防护等级 | IP20 |
| MTBF | |
| MTBF | 273 年 |
| 结构 | |
| 尺寸 (W x H x D) ,单位:mm | 45 x 100 x 75 |
| 重量, 单位: g | 150 |
| 安装选件 | 35 mm DIN 导轨 (DIN EN 60715 TH35) |

通信模块

CM 1243-5 PROFIBUS DP 主站模块

外观



通过使用 PROFIBUS DP 主站通信模块 CM 1243-5, S7-1200 可以和下列设备通信:

- 其他 CPU
- 编程设备
- 人机界面
- PROFIBUS DP 从站设备 (例如 ET 200 和 SINAMICS)

CM 1242-5 PROFIBUS DP 从站模块 外观



通过使用 PROFIBUS DP 从站通信模块 CM 1242-5, S7-1200 可以作为一个智能 DP 从站设备与任何 PROFIBUS DP 主站设备 通信。

CM1243-5 技术规范

| 订货 号 | 6GK7 243-5DX30-0XE0 |
|---------------------|---------------------|
| 接口 | |
| 连接到 PROFIBUS | 9 针 D 型母接头 |
| 允许的环境条件 | |
| 环境温度 | |
| • 存储温度 | • -40 °C ~ +70 °C |
| • 运输温度 | • -40 °C ~ +70 °C |
| • 垂直安装时运行温度 | • 0 °C ~ +55 °C |
| (导轨水平安装) | |
| • 水平安装时运行温度 | • 0 °C ~ +45 °C |
| (导轨垂直安装) | |
| 25°C 时运行的最大相对湿度,无结露 | 95 % |
| 防护等级 | IP20 |
| 供电,电流消耗,功率损耗 | |
| 供电类型 | DC |
| 外部供电 | 24 V |
| • 最小值 | • 19.2 V |
| • 最大值 | • 28.8 V |
| 电流消耗 (典型值) | |
| • 从外部 24 V DC 电源 | • 100 mA |
| • 从 S7-1200 背板总线 | • 0 mA |
| 尺寸和重量 | |
| 尺寸(W×H×D),单位:mm | 30 x 100 x 75 |

CM1242-5 技术规范

| 订货号 | 6GK7 242-5DX30-0XE0 |
|--------------------|---------------------|
| 接口 | |
| 连接到 PROFIBUS | 9 针 D 型母接头 |
| 允许的环境条件 | |
| 环境温度 | |
| • 存储温度 | • -40 °C ~ +70 °C |
| • 运输温度 | • -40 °C ~ +70 °C |
| • 垂直安装时运行温度 | • 0 °C ~ +55 °C |
| (导轨水平安装) | |
| • 水平安装时运行温度 | • 0 °C ~ +45 °C |
| (导轨垂直安装) | |
| 25℃ 时运行的最大相对湿度,无结露 | 95 % |
| 防护等级 | IP20 |
| 供电,电流消耗,功率消耗 | |
| 供电类型 | DC |
| 从背板总线的供电 | 5 V |
| 电流消耗 | 150 mA |
| 功率消耗 | 0.75 W |
| 尺寸和重量 | |
| 尺寸(W×H×D),单位:mm | 30 x 100 x 75 |

CP 1242-7 GPRS 模块

外观



通过使用 GPRS 通信处理器 CP 1242-7, S7-1200 可以与下列设备远程通信:

- 中央控制站
- 其他的远程站
- 移动设备 (SMS 短消息)
- 编程设备(远程服务)
- 使用开放用户通信 (UDP) 的其他通信设备

CP 1243-1 以太网通信处理器

外观



通过使用以太网通信处理器 CP 1243-1, S7-1200 可以实现以下通信:

- 与其它 SIMATIC 站 S7 通信
- PG 通信
- HMI 通信
- 通过开放式用户通信与其他设备通信
- 发送邮件服务
- 通过 Internet 与下列系统通信
 - o TCSB
 - o DNP3 主站
 - o IEC 主站
 - o SINEMA Remote Connect

CP1242-7 技术规范

| 订货号 | 6GK7 242-7KX31-0XE0 | |
|--|--|--|
| 允许的环境条件 | | |
| 环境温度 | • -40 °C ~ +70 °C • -40 °C ~ +70 °C • 0 °C ~ +55 °C • 0 °C ~ +45 °C | |
| 25 ℃ 时运行的最大相对湿度,无结露 | 95 % | |
| 防护等级 | IP20 | |
| 供电,电流消耗,功率损耗 | | |
| 供电类型 | DC | |
| 外部供电最小值最大值 | 24 V • 19.2 V • 28.8 V | |
| 电流消耗 (典型值) • 从外部 24 V DC 电源 • 从 S7-1200 背板总线 | • 100 mA • 0 mA | |
| 尺寸和重量 | | |
| 尺寸(W x H x D),单位:mm | 30 x 100 x 75 | |

CP1243-1 技术规范

| 订货号 | 6GK7 243-1BX30-0XE0 | |
|---------------------|--|--|
| 接口 | | |
| 连接到工业以太网 | 1x RJ-45 插孔 | |
| 允许的环境条件 | | |
| 环境温度 | • -40 °C ~ +70 °C • -40 °C ~ +70 °C • -20 °C ~ +60 °C • -20 °C ~ +70 °C | |
| 25°C 时运行的最大相对湿度,无结露 | 95 % | |
| 防护等级 | IP20 | |
| 供电,电流消耗,功率损耗 | | |
| 供电类型 | DC | |
| 从背板总线的供电 | 5 V | |
| 电流消耗 | 250 mA | |
| 有效功耗 | 1.25 W | |
| 尺寸和重量 | | |
| 尺寸(W x H x D),单位:mm | 30 x 110 x 75 | |

技术模块

IO LINK 主站模块

外观



6ES7 278-4BD32-0XB0

SM1238 电能模块 电度表 SM 1238



SM 1238 Energy Meter 480VAC

6ES7 238-5XA32-0XB0

SM1278 技术规范

| 订货号 | 6ES7 278-4BD32-0XB0 | |
|--|--|--|
| 允许的环境条件 | | |
| 环境温度 | • -40 °C - 70 °C • -40 °C - 70 °C • 0 °C - 55 °C • 0 °C - 45 °C | |
| 25 ℃ 时运行的最大相对湿度, 无结露 | 95 % | |
| 防护等级 | IP20 | |
| 供电,电流消耗,功率损耗 | | |
| 供电类型 | DC | |
| 外部供电 • 最小值 • 最大值 | 24 V • 19.2 V • 28.8 V | |
| 电流消耗 (典型值) • 从外部 24 V DC 电源 • 从 S7-1200 背板总线 | • 65 mA • 0 mA | |
| 尺寸和重量 | | |
| 尺寸 (W x H x D) ,单位:mm | 45 x 100 x 75 | |

SM1238 技术规范

| 订货号 | 6ES7 238-5XA32-0XB0 |
|--------------------|---|
| 7134.7 | |
| 电流测量 | 通过 1A、5A 的电流互感器 |
| 电压测量 | 最大连接 480V AC 超过 480V AC 使用变压器 |
| 连接类型 | 三相四线 两相三线 单相两线 3 路单相 |
| 电网 | TN或TT |
| 测量值数量 | 超过 200 |
| 测量访问方法 | 通过数据记录异步读取 循环读取 19 个定义的数据 EE@Industry E0, E1, E2, E3 |
| 测量循环更新时间 | 典型值 50 ms |
| 测量精度(IEC 61557-12) | |
| • 电压、电流 | 0.2 |
| • 视在功率、有功功率 | 0.5 |
| • 无功功率 | 1 |
| • 功率因数 | 0.5 |
| • 有功电能 | 0.5 |
| • 无功电能 | 1 |
| • 中性线电流 | 0.5; 计算 |
| • 相位角 | ±1°,不通过 IEC 61557-12 记录 |
| • 频率 | 0.05 |
| 工程组态 | TIA Portal V13 SP1 包含 Update 8 以及 硬件支持包 HSP0151 或更高版本软件 |
| CPU 版本 | V4.1 或更高版本 |
| 操作温度 | 水平安装: -20℃ ~ 60℃ 垂直安装: -20℃ ~ 50℃ |
| 尺寸 | 宽度: 45 mm 高度: 100 mm 进深: 75 mm |

中央处理器单元(CPU)

常规规范

| 型号 | | CPU 1211C | CPU 1212C | CPU 1212FC | CPU 1214C | CPU 1214FC | CPU 1215C | CPU 1215FC | CPU 1217C |
|----------|-------------|---|--------------------------------|--------------|---------------|------------|------------------|----------------|----------------|
| 外观 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 标准 CPU | | DC/DC/DC, AC/DC/RL | Y, DC/DC/RLY | | | | | | DC/DC/DC |
| 故障安全 CP | U | - | - DC/DC/DC, DC/DC/RLY - | | | | - | | |
| 物理尺寸(n | nm) | 90 x 100 x 75 | | | 110 x 100 x 7 | 5 | 130 x 100 x 75 | | 150 x 100 x 75 |
| 用户存储器 | | | | | | | | | |
| • 工作存储器 | ļ | • 75 KB | • 100 KB | • 150 KB | • 150 KB | • 200 KB | • 200 KB | • 250 KB | • 250 KB |
| • 装载存储器 | ļ. | • 1 MB | • 2 MB | • 2 MB | • 4 MB | • 4 MB | • 4 MB | • 4 MB | • 4 MB |
| • 保持性存储 | 器 | • 14 KB | • 14 KB | • 14 KB | • 14 KB | • 14 KB | • 14 KB | • 14 KB | • 14 KB |
| 本体集成 I/O | 1 | | | | | | | | |
| • 数字量 | | • 6 点输入 /4 点输出 | • 8 点输入 /6 / | 点输出 | • 14 点输入 /1 | 0 点输出 | • 14 点输入 /10 |) 点输出 | |
| • 模拟量 | | • 2 路输入 | • 2 路输入 | | • 2 路输入 | | • 2 路输入 /2 路 | S 输出 | |
| 过程映像大小 | lv . | 1024 字节输入(I) 和 | 和 1024 字节输出 | 出 (Q) | | | | | |
| 位存储器(N | 1) | 4096 个字节 | | | 8192 个字节 | | | | |
| 信号模块扩展 | 美 | 无 | 2 | | 8 | | | | |
| 信号板 | | 1 | | | | | | | |
| 最大本地 I/O | - 数字量 | 14 | 82 | | 284 | | | | |
| 最大本地 I/O | - 模拟量 | 3 | 19 | | 69 | | | | |
| 通信模块 | | 3 (左侧扩展) | | | | | | | |
| | 总计 | 最多可组态 6 个使用 | 最多可组态 6 个使用任意内置输入或 SB 输入的高速计数器 | | | | | | |
| | 差分 1 MHz | - | | | | | | | Ib.2 到 Ib.5 |
| | 100/80 kHz | la.0 到 la.5 | | | | | | | |
| 高速计数器 | 30/20 kHz | - | | | la.6 到 la.7 | | la.6 到 lb.5 | | la.6 到 lb.1 |
| | | 使用 SB 1223 DI 2x24 | 4 V DC,DQ 2x2 | 4 V DC 时可达 3 | 30/20 kHz。 | | | | |
| | 200/160 kHz | 使用 SB 1221 DI 4 x 2 SB 1223 DI 2 x 5 V DO | | | | | DI 2 x 24 V DC/D | Q 2 x 24 V DC, | 200 kHz、 |
| | 总计 | 最多可组态 4 个使用 | | | | | | | |
| | 差分 1 MHz | - | | | | | | | Qa.0 到 Qa.3 |
| | 100 kHz | Qa.0 到 Qa.3 | | | | | | | Qa.4 到 Qb.1 |
| 脉冲输出 | | - | | | Qa.4 到 Qa.5 | | Qa.4 到 Qb.1 | | - |
| | 20 kHz | 使用 SB 1223 DI 2x24 | 4 V DC,DQ 2x2 | 4 V DC 时可达 2 | 20 kHz。 | | | | |
| | 200 kHz | 使用 SB 1222 DQ 4 x 24 V DC, 200 kHz、SB 1222 DQ 4 x 5 V DC, 200 kHz、SB 1223 DI 2 x 24 V DC/DQ 2 x 24 V DC, 200 kHz、SB 1223 DI 2 x 5 V DC/DQ 2 x 5 V DC, 200 kHz 时最高可达 200kHz。 | | | | | | | |
| 存储卡 | | SIMATIC 存储卡(选作 | 牛) | | | | | | |
| 实时时钟保持 | 寺时间 | 通常为 20 天, 40 ℃ | 时最少12天 | | | | | | |
| PROFINET | | 1个以太网通信端口, | | | | | 2 个以太网端口 | ١, | |
| | | 支持 PROFINET 通信 | | | | | 支持 PROFINET | 通信 | |
| 实数数学运算 | 算执行速度 | 2.3 μ s/ 指令 | | | | | | | |
| 布尔运算执行 | 丁速度 | 0.08 μ s/ 指令 | | | | | | | |

CPU 1211C 技术规范

| <u> </u> | CPU 1211C AC/DC/RLY | CPU 1211C DC/DC/RLY | CPU 1211C DC/DC/DC | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|
| 订货号(MLFB) | 6ES7 211-1BE40-0XB0 | 6ES7 211-1HE40-0XB0 | 6ES7 211-1AE40-0XB0 | | | |
| 常规 | | | | | | |
| 尺寸WxHxD (mm) | 90 x 100 x 75 | | | | | |
| 重量 | 420 g | 380 g | 370 g | | | |
| 功耗 | 10 W | 8 W | | | | |
| 可用电流(CM 总线) | 最大 750 mA(5 V DC) | | | | | |
| 可用电流(24 V DC) | 最大 300 mA (传感器电源) | | | | | |
| 初用电流(24 V DC) 数字输入电流消耗(24 V DC) | 取大 300 mA (传感益电源) 所用的每点输入 4 mA | | | | | |
| | 所用的母点物人 4 mA | | | | | |
| CPU 特征 | | | I de Al-RD | | | |
| 用户存储器 | | 储器,可用专用 SD 卡扩展 / 14 KB 保持性 | 住存储器 | | | |
| 板载数字 I/O | 6 点输入 /4 点输出 | 6点输入/4点输出 | | | | |
| 板载模拟 I/O | 2 路输入 | 2 路输人 | | | | |
| 过程映像大小 | 1024 字节输入(I)/ 1024 字节 | 输出 (Q) | | | | |
| 位存储器(M) | 4096 个字节 | | | | | |
| 临时(局部)存储器 | • 16 KB 用于启动和程序循环(作 | 包括相关的 FB 和 FC) | | | | |
| | • 6 KB 用于其他各中断优先级(| | | | | |
| 信号模块扩展 | 无 | | | | | |
| 信号板扩展 | 最多 1 块信号板 | | | | | |
| 通信模块扩展 | 最多3个通信模块 | | | | | |
| 高速计数器 | THE THE PARTY | ,最多可组态6个使用任意内置输入或信 | 号板输入的高速计数器 | | | |
| 脉冲输出 | , , , , | DC/DC/DC CPU 任意内置输出或信号板输出 | V 10-1111 | | | |
| 1995은 [-11명] 다니 | 取多可组芯 4 个使用性息内直 L 100 kHz (Qa.0 到 Qa.3) | こののとこの 正忠内且棚山以后 5 収制山 | HJDDN1下4間 LLI | | | |
| 脉冲捕捉输入 | 6 | | | | | |
| 延时中断 / 循环中断 | 各 4 个, 精度为 1 ms | | | | | |
| | | T/# / 日 1 | | | | |
| 沿中断 | 6个上升沿和6个下降沿(使用 | 可选信号板时,各为 IU 个) | | | | |
| 存储卡 | SIMATIC 存储卡(选件) | | | | | |
| 实时时钟精度 | ±60秒/月 | | | | | |
| 实时时钟保持时间 | 通常为 20 天, 40 ℃ 时最少为 1 | 12天(免维护超级电容) | | | | |
| 性能 | | | | | | |
| 布尔运算执行速度 | 0.08 μ s/ 指令 | | | | | |
| 移动字执行速度 | 1.0 μ s/ 指令 (DB 访问) | | | | | |
| 实数数学运算执行加法速度 | 1.78 μ s/ 指令 (DB 访问) | | | | | |
| 通信 | | | | | | |
| 端口数 | 1 | | | | | |
| 如 | 以太网 | | | | | |
| | | | | | | |
| 连接数 | 12 个用于 HMI8 个用干客户端 GET/PUT (CPI | 1 间 \$7 通信) | | | | |
| | 1 / 14 4 14 / 114 | 2月37週日/ | | | | |
| | • 4 个用于编程设备 | | | | | |
| | 4 个用于编程设备8 个用于用户程序中的开放式 | 用户通信指令 | | | | |
| | • 8 个用于用户程序中的开放式。 • 30 个用于 Web 浏览器 | 用户通信指令 | | | | |
| | •8个用于用户程序中的开放式 •30个用于 Web 浏览器 •6个动态资源 | 用户通信指令 | | | | |
| 数据传输率 | • 8 个用于用户程序中的开放式。 • 30 个用于 Web 浏览器 | 用户通信指令 | | | | |
| 数据传输率 隔离(外部信号与 PLC 逻辑侧) | •8个用于用户程序中的开放式 •30个用于 Web 浏览器 •6个动态资源 | | | | | |
| 隔离(外部信号与 PLC 逻辑侧) | • 8 个用于用户程序中的开放式/ • 30 个用于 Web 浏览器 • 6 个动态资源 10/100 Mb/s | | | | | |
| 隔离(外部信号与 PLC 逻辑侧) 电缆类型 | • 8 个用于用户程序中的开放式/ • 30 个用于 Web 浏览器 • 6 个动态资源 10/100 Mb/s 变压器隔离, 1500 V AC (型式) | | | | | |
| 隔离(外部信号与 PLC 逻辑侧) 电缆类型 电源 | • 8 个用于用户程序中的开放式/ • 30 个用于 Web 浏览器 • 6 个动态资源 10/100 Mb/s 变压器隔离, 1500 V AC (型式) | | V DC(环境温度 -20 °C - 0 °C) | | | |
| 隔离(外部信号与 PLC 逻辑侧) 电缆类型 电源 电压范围 | • 8 个用于用户程序中的开放式) • 30 个用于 Web 浏览器 • 6 个动态资源 10/100 Mb/s 变压器隔离,1500 V AC(型式) CAT5e 屏蔽电缆 | 则试) | V DC(环境温度 -20 °C - 0 °C) | | | |
| 隔离(外部信号与 PLC 逻辑侧) 电缆类型 电源 电压范围 线路频率 | • 8 个用于用户程序中的开放式) • 30 个用于 Web 浏览器 • 6 个动态资源 10/100 Mb/s 变压器隔离, 1500 V AC (型式) CAT5e 屏蔽电缆 | 则试) 20.4 - 28.8 V DC/22.0 - 28.8 | V DC(环境温度 -20 °C − 0 °C) | | | |
| 隔离(外部信号与 PLC 逻辑侧) 电缆类型 电源 电压范围 线路频率 输入电流 | 8 个用于用户程序中的开放式/ 30 个用于 Web 浏览器 6 个动态资源 10/100 Mb/s 变压器隔离, 1500 V AC (型式/ CAT5e 屏蔽电缆 85 - 264 V AC 47 - 63 Hz | 则试) 20.4 - 28.8 V DC/22.0 - 28.8 - | V DC(环境温度 -20 °C − 0 °C) | | | |
| 隔离(外部信号与 PLC 逻辑侧) 电缆类型 电源 电压范围 线路频率 | • 8 个用于用户程序中的开放式) • 30 个用于 Web 浏览器 • 6 个动态资源 10/100 Mb/s 变压器隔离,1500 V AC(型式) CAT5e 屏蔽电缆 | 则试) 20.4 - 28.8 V DC/22.0 - 28.8 | V DC(环境温度 -20 °C − 0 °C) | | | |
| 隔离(外部信号与 PLC 逻辑侧) 电缆类型 电源 电压范围 线路频率 输入电流 最大负载时仅包括 CPU | 8 个用于用户程序中的开放式/ 30 个用于 Web 浏览器 6 个动态资源 10/100 Mb/s 变压器隔离, 1500 V AC (型式/ CAT5e 屏蔽电缆 85 - 264 V AC 47 - 63 Hz 120 V AC 时 60 mA 240 V AC 时 30 mA 120 V AC 时 30 mA 120 V AC 时 180 mA | 则试) 20.4 - 28.8 V DC/22.0 - 28.8 - | V DC(环境温度 -20 °C − 0 °C) | | | |
| 隔离(外部信号与 PLC 逻辑侧) 电缆类型 电源 电压范围 线路频率 输入电流 最大负载时仅包括 CPU | 8 个用于用户程序中的开放式/ 30 个用于 Web 浏览器 6 个动态资源 10/100 Mb/s 变压器隔离, 1500 V AC (型式/ CAT5e 屏蔽电缆 85 - 264 V AC 47 - 63 Hz 120 V AC 时 60 mA 240 V AC 时 30 mA | 则试) 20.4 - 28.8 V DC/22.0 - 28.8 - 24 V DC 时 300 mA | V DC(环境温度 -20 °C − 0 °C) | | | |
| 隔离(外部信号与 PLC 逻辑侧) 电缆类型 电源 电压范围 线路频率 输入电流 最大负载时仅包括 CPU 最大负载时包括 CPU 和所有扩展附件 | 8 个用于用户程序中的开放式/ 30 个用于 Web 浏览器 6 个动态资源 10/100 Mb/s 变压器隔离, 1500 V AC (型式/ CAT5e 屏蔽电缆 85 - 264 V AC 47 - 63 Hz 120 V AC 时 60 mA 240 V AC 时 30 mA 120 V AC 时 30 mA 120 V AC 时 180 mA | 则试) 20.4 - 28.8 V DC/22.0 - 28.8 - 24 V DC 时 300 mA | V DC(环境温度 -20 °C − 0 °C) | | | |
| 隔离(外部信号与 PLC 逻辑侧) 电缆类型 电源 电压范围 线路频率 输入电流 最大负载时仅包括 CPU 最大负载时包括 CPU 和所有扩展附件 浪涌电流(最大) | 8 个用于用户程序中的开放式/ 30 个用于 Web 浏览器 6 个动态资源 10/100 Mb/s 变压器隔离, 1500 V AC (型式/ CAT5e 屏蔽电缆 85 - 264 V AC 47 - 63 Hz 120 V AC 时 60 mA 240 V AC 时 30 mA 120 V AC 时 180 mA 240 V AC 时 90 mA | 则试) 20.4 - 28.8 V DC/22.0 - 28.8 - 24 V DC 时 300 mA 24 V DC 时 900 mA | V DC(环境温度 -20 °C − 0 °C) | | | |
| 隔离(外部信号与 PLC 逻辑侧) 电缆类型 电源 电压范围 线路频率 输入电流 最大负载时仅包括 CPU 最大负载时包括 CPU 和所有扩展附件 浪涌电流(最大) 隔离(输入电源与逻辑侧) | 8 个用于用户程序中的开放式/ 30 个用于 Web 浏览器 6 个动态资源 10/100 Mb/s 变压器隔离, 1500 V AC (型式/ CAT5e 屏蔽电缆 85 - 264 V AC 47 - 63 Hz 120 V AC 时 60 mA 240 V AC 时 30 mA 120 V AC 时 180 mA 240 V AC 时 90 mA 264 V AC 时 20 A | 则试) 20.4 - 28.8 V DC/22.0 - 28.8 - 24 V DC 时 300 mA 24 V DC 时 900 mA 28.8 V DC 时 12 A | V DC(环境温度 -20 °C − 0 °C) | | | |
| 隔离(外部信号与 PLC 逻辑侧) 电缆类型 电源 电压范围 线路频率 输入电流 | • 8 个用于用户程序中的开放式) • 30 个用于 Web 浏览器 • 6 个动态资源 10/100 Mb/s 变压器隔离, 1500 V AC(型式) CAT5e 屏蔽电缆 85 - 264 V AC 47 - 63 Hz 120 V AC 时 60 mA 240 V AC 时 30 mA 120 V AC 时 180 mA 240 V AC 时 90 mA 264 V AC 时 20 A 1500 V AC | 则试) 20.4 - 28.8 V DC/22.0 - 28.8 - 24 V DC 时 300 mA 24 V DC 时 900 mA 28.8 V DC 时 12 A | V DC(环境温度 -20 °C − 0 °C) | | | |
| 隔离(外部信号与 PLC 逻辑侧) 电缆类型 电源 电压范围 线路频率 输入电流 最大负载时仅包括 CPU 最大负载时包括 CPU 和所有扩展附件 浪涌电流(最大) 隔离(输入电源与逻辑侧) 漏地电流,AC 线路对功能地 | • 8 个用于用户程序中的开放式) • 30 个用于 Web 浏览器 • 6 个动态资源 10/100 Mb/s 变压器隔离, 1500 V AC(型式) CAT5e 屏蔽电缆 85 - 264 V AC 47 - 63 Hz 120 V AC 时 60 mA 240 V AC 时 30 mA 120 V AC 时 180 mA 240 V AC 时 90 mA 264 V AC 时 20 A 1500 V AC 最大 0.5 mA | 则试) 20.4 - 28.8 V DC/22.0 - 28.8 - 24 V DC 时 300 mA 24 V DC 时 900 mA 28.8 V DC 时 12 A 未隔离 - | V DC(环境温度 -20 °C − 0 °C) | | | |
| 隔离(外部信号与 PLC 逻辑侧) 电缆类型 电源 电压范围 线路频率 输入电流 最大负载时仅包括 CPU 最大负载时包括 CPU 和所有扩展附件 浪涌电流(最大) 隔离(输入电源与逻辑侧) 漏地电流, AC 线路对功能地 保持时间(掉电) | • 8 个用于用户程序中的开放式) • 30 个用于 Web 浏览器 • 6 个动态资源 10/100 Mb/s 变压器隔离, 1500 V AC(型式) CAT5e 屏蔽电缆 85 - 264 V AC 47 - 63 Hz 120 V AC 时 60 mA 240 V AC 时 30 mA 120 V AC 时 180 mA 240 V AC 时 90 mA 264 V AC 时 20 A 1500 V AC 最大 0.5 mA | 则试) 20.4 - 28.8 V DC/22.0 - 28.8 - 24 V DC 时 300 mA 24 V DC 时 900 mA 28.8 V DC 时 12 A 未隔离 - | V DC(环境温度 -20 °C − 0 °C) | | | |
| 隔离(外部信号与 PLC 逻辑侧) 电缆类型 电源 电压范围 线路频率 输入电流 最大负载时仅包括 CPU 最大负载时包括 CPU 和所有扩展附件 浪涌电流(最大) 隔离(输入电源与逻辑侧) 漏地电流, AC 线路对功能地 保持时间(掉电) 内部保险丝,用户不可更换 | ●8 个用于用户程序中的开放式) ●30 个用于 Web 浏览器 ●6 个动态资源 10/100 Mb/s 变压器隔离,1500 V AC(型式) CAT5e 屏蔽电缆 85 - 264 V AC 47 - 63 Hz 120 V AC 时 60 mA 240 V AC 时 30 mA 120 V AC 时 180 mA 240 V AC 时 90 mA 264 V AC 时 20 A 1500 V AC 最大 0.5 mA 120 V AC 时 20 ms 240 V AC 时 80 ms | 则试) 20.4 - 28.8 V DC/22.0 - 28.8 - 24 V DC 时 300 mA 24 V DC 时 900 mA 28.8 V DC 时 12 A 未隔离 - | V DC(环境温度 -20 °C − 0 °C) | | | |
| 隔离(外部信号与 PLC 逻辑侧) 电缆类型 电源 电压范围 线路频率 输入电流 最大负载时仅包括 CPU 最大负载时包括 CPU 和所有扩展附件 浪涌电流(最大) 隔离(输入电源与逻辑侧) 漏地电流, AC 线路对功能地 保持时间(掉电) 内部保险丝,用户不可更换 传感器电源 | ●8 个用于用户程序中的开放式) ●30 个用于 Web 浏览器 ●6 个动态资源 10/100 Mb/s 变压器隔离,1500 V AC(型式) CAT5e 屏蔽电缆 85 - 264 V AC 47 - 63 Hz 120 V AC 时 60 mA 240 V AC 时 30 mA 120 V AC 时 180 mA 240 V AC 时 20 A 1500 V AC 最大 0.5 mA 120 V AC 时 20 ms 240 V AC 时 80 ms 3 A, 250 V,慢速熔断 | 则试) 20.4 - 28.8 V DC/22.0 - 28.8 - 24 V DC 时 300 mA 24 V DC 时 900 mA 28.8 V DC 时 12 A 未隔离 - 24 V DC 时 10 ms | | | | |
| 隔离(外部信号与 PLC 逻辑侧) 电缆类型 电源 电压范围 线路频率 输入电流 最大负载时仅包括 CPU 和所有扩展附件 浪涌电流(最大) 隔离(输入电源与逻辑侧) 漏地电流, AC 线路对功能地 保持时间(掉电) 内部保险丝,用户不可更换 传感器电源 电压范围 | ●8 个用于用户程序中的开放式) ●30 个用于 Web 浏览器 ●6 个动态资源 10/100 Mb/s 变压器隔离,1500 V AC(型式) CAT5e 屏蔽电缆 85 - 264 V AC 47 - 63 Hz 120 V AC 时 60 mA 240 V AC 时 30 mA 120 V AC 时 180 mA 240 V AC 时 20 A 1500 V AC 最大 0.5 mA 120 V AC 时 20 ms 240 V AC 时 80 ms 3 A, 250 V, 慢速熔断 | 则试) 20.4 - 28.8 V DC/22.0 - 28.8 - 24 V DC 时 300 mA 24 V DC 时 900 mA 28.8 V DC 时 12 A 未隔离 - 24 V DC 时 10 ms | V DC(环境温度 -20 °C − 0 °C) (最小) (对于环境温度 -20 °C − 0 °C) | | | |
| 隔离(外部信号与 PLC 逻辑侧) 电缆类型 电源 电压范围 线路频率 输入电流 最大负载时仅包括 CPU 最大负载时包括 CPU 和所有扩展附件 浪涌电流(最大) 隔离(输入电源与逻辑侧) 漏地电流, AC 线路对功能地 保持时间(掉电) 内部保险丝,用户不可更换 传感器电源 | ●8 个用于用户程序中的开放式) ●30 个用于 Web 浏览器 ●6 个动态资源 10/100 Mb/s 变压器隔离,1500 V AC(型式) CAT5e 屏蔽电缆 85 - 264 V AC 47 - 63 Hz 120 V AC 时 60 mA 240 V AC 时 30 mA 120 V AC 时 180 mA 240 V AC 时 20 A 1500 V AC 最大 0.5 mA 120 V AC 时 20 ms 240 V AC 时 80 ms 3 A, 250 V,慢速熔断 | 则试) 20.4 - 28.8 V DC/22.0 - 28.8 - 24 V DC 时 300 mA 24 V DC 时 900 mA 28.8 V DC 时 12 A 未隔离 - 24 V DC 时 10 ms | | | | |

| 型号(续) | CPU 1211C AC/DC/RLY | CPU 1211C DC/DC/RLY | CPU 1211C DC/DC/DC | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|--|--|--|
| | | | 1 0.0 12110303030 | | | | |
| 输入路数 | 6 | | | | | | |
| 类型 | 漏型 / 源型 (IEC 1 类漏型) | | | | | | |
| 初定电压 初定电压 | | 4 mA 时 24 V DC,额定值 | | | | | |
| 允许的连续电压 | 最大 30 V DC | | | | | | |
| 浪涌电压 | 35 V DC,持续 0.5 s | | | | | | |
| 逻辑 1 信号(最小) | 2.5 mA 时 15 V DC | | | | | | |
| 逻辑 0 信号(最大) | 1 mA 时 5 V DC | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) 隔离组 | 707 V DC(型式测试) 1 | | | | | | |
| 110.1 | | 16 22 64 100 120 200 | | | | | |
| 滤波时间 | ms 设置: 0.05、0.1、0.2、0.4 | 1.6、3.2、6.4、10.0、12.8、20.0 、0.8、1.6、3.2、6.4、10.0、12.8、20 | 0.0 | | | | |
| HSC 时钟输入频率(最大) (逻辑 1 电平 = 15 - 26 V DC) | 单相: 100 kHz 正交相位: 80 kHz | | | | | | |
| 同时接通的输入数 | 6,60℃ (水平) 或50℃ (垂直 |) 时 | | | | | |
| 电缆长度 (米) | 500 (屏蔽); 300 (非屏蔽); | 50 (屏蔽, HSC 输入) | | | | | |
| 模拟输入 | | | | | | | |
| 输入路数 | 2 | | | | | | |
| 类型 | 电压(单侧) | | | | | | |
| 范围 | 0 - 10 V | | | | | | |
| 满量程范围(数据字) | 0 - 27,648 | | | | | | |
| 过冲范围 | 10.001 - 11.759 V | | | | | | |
| 过冲范围 (数据字) | 27,649 - 32,511 | | | | | | |
| 上溢范围 | 11.760 - 11.852 V | | | | | | |
| 溢出(数据字) | 32,512 - 32,767 | | | | | | |
| 分辨率 | 10 位 | | | | | | |
| 最大耐压 | 35 V DC | | | | | | |
| 平滑 | 无、弱、中或强 | | | | | | |
| 噪声抑制 | 10、50 或 60 Hz | | | | | | |
| 阻抗 | ≥100 KΩ | | | | | | |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 无 | | | | | | |
| 精度 (25 °C/0 - 55 °C) | 满量程的 3.0 % / 3.5 % | | | | | | |
| 电缆长度(米) | 100 m,屏蔽双绞线 | | | | | | |
| 数字输出 | The state of the s | | | | | | |
| 输出点数 | 4 | | | | | | |
| 类型 | ************************************* | | 固态 - MOSFET (源型) | | | | |
| 电压范围 | 5 — 30 V DC 或 5 — 250 V AC | | 20.4 – 28.8 V DC | | | | |
| 最大电流时的逻辑 1 信号 | | | 最小 20 V DC | | | | |
| 具有 10 KΩ 负载时的逻辑 0 信号 | _ | | 最大 0.1 V DC | | | | |
| 电流 (最大) | 2.0 A | | 0.5 A | | | | |
| 灯负载 | 30 W DC/200 W AC | | 5 W | | | | |
| 通态电阻 | 新设备最大为 0.2 Ω | | 最大 0.6 Ω | | | | |
| 每点的漏泄电流 | _ | | 最大 10 µ A | | | | |
| 浪涌电流 | 無点闭合时为 7 A | | 8 A, 最长持续 100 ms | | | | |
| | 1500 V AC(线圈与触点) | | 707 V DC (型式测试) | | | | |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 无 (线圈与逻辑侧) | | (22) (3.0) (7 | | | | |
| 隔离组 | 1 | | 1 | | | | |
| 电感钳位电压 | - | | L+ - 48 V DC, 1 W 损耗 | | | | |
| 开关延迟(Qa.0 – Qa.3) | 最长 10 ms | | 断开到接通最长为 1.0 μs 接通到断开最长为 3.0 μs | | | | |
| 继电器最大开关频率 | 1 Hz | | | | | | |
| 脉冲串输出频率(Qa.0 和 Qa.2) | 不推荐 | | 最大 100 kHz, 最小 2 Hz | | | | |
| 机械寿命 (无负载) | 10,000,000 个断开 / 闭合周期 | | - | | | | |
| 额定负载下的触点寿命 | 100,000 个断开 / 闭合周期 | | - | | | | |
| RUN - STOP 时的行为 | 上一个值或替换值(默认值为0 |) | | | | | |
| 同时接通的输出数 | 4,60℃(水平)或50℃(垂直 |) 时 | | | | | |
| 电缆长度 (米) | 500 (屏蔽); 150 (非屏蔽) | | | | | | |
| | | | | | | | |

CPU 1212(F)C 技术规范

| 型 号 | CPU 1212C AC/DC/RLY | CPU 1212(F)C DC/DC/RLY | CPU 1212(F)C DC/DC/DC | | |
|--|---|---|--|--|--|
| 订货号(MLFB) | 6ES7 212-1BE40-0XB0 | 6ES7 212-1HE(F)40-0XB0 | 6ES7 212-1AE(F)40-0XB0 | | |
| 常规 | | | | | |
| 尺寸WxHxD (mm) | 90 x 100 x 75 | | | | |
| 重量 | 425 g | 385 g | 370 g | | |
| 功耗 | 11 W | 9 W | | | |
| 可用电流(SM 和 CM 总线) | 最大 1000 mA(5 V DC) | | | | |
| 可用电流(24 V DC) | 最大 300 mA (传感器电源) | | | | |
| 数字输入电流消耗 (24 V DC) | 所用的每点输入 4 mA | | | | |
| CPU 特征 | 列加的 安杰······· | | | | |
| | 100 KB (投降分入到 150 KB) 7 | 二作存储器 /2 MB 装载存储器,可用专用 SI | D 上长屋 /14 VD 但快快左续吸 | | |
| 用户存储器 | | _TF仔IG | D下扩展 / 14 ND 体付任任储益 | | |
| 板载数字 I/O | 8点输入/6点输出 | | | | |
| 板载模拟 I/O | 2路输入 | 1.1. (2) | | | |
| 过程映像大小 | 1024 字节输入(I)/1024 字节轴 | 俞 出(Q) | | | |
| 位存储器(M) | 4096 个字节 | | | | |
| 临时(局部)存储器 | • 16 KB 用于启动和程序循环(包 • 6 KB 用于其他各中断优先级(| | | | |
| 信号模块扩展 | 最多2个信号模块 | | | | |
| 信号板扩展 | 最多 1 块信号板 | | | | |
| 通信模块扩展 | 最多3个通信模块 | | | | |
| 高速计数器 | 最多可组态 6 个使用任意内置输 | 人或信号板输入的高速计数器 | | | |
| 脉冲输出 | 100 kHz/80 kHz (la.0 到 la.5) , 是名可组太 4 个使用任务内署 D | 30 kHz/20 kHz(la.6 到 la.7) C/DC/DC CPU 任意内置输出或信号板输出的 | 加松 | | |
| | 100 kHz(Qa.0 到 Qa.3),20 k | | 7///・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1 | | |
| 脉冲捕捉输入 | 8 | | | | |
| 延时中断/循环中断 | 各 4 个,精度为 1 ms | | | | |
| 沿中断 | 8个上升沿和8个下降沿(使用 | 可选信号板时,各为12个) | | | |
| 存储卡 | SIMATIC 存储卡(选件) | | | | |
| 实时时钟精度 | ±60秒/月 | | | | |
| 实时时钟保持时间 | 通常为 20 天, 40 ℃ 时最少为 1 | 2天(免维护超级电容) | | | |
| 性能 | | | | | |
| 布尔运算执行速度 | 0.08 μ s/ 指令 | | | | |
| 移动字执行速度 | 1.0 μ s/ 指令 (DB 访问) | | | | |
| 字奶于KTT 还及 实数数学运算执行加法速度 | 1.78 μ s/ 指令 (DB 访问) | | | | |
| 头奴奴子烂异顶门加 <i>広</i> 坯皮 通信 | 1.70年到1月4 (00 別国) | | | | |
| | 1 | | | | |
| 端口数 | 1 | | | | |
| 类型 | 以太网 | | | | |
| 连接数 | • 8 个用于客户端 GET/PUT(CPL • 4 个用于编程设备 | • 8 个用于用户程序中的开放式用户通信指令 • 30 个用于 Web 浏览器 | | | |
| 数据传输率 | 10/100 Mb/s | | | | |
| 隔离(外部信号与 PLC 逻辑侧) | 变压器隔离,1500 V AC(型式) | 则试) | | | |
| 电缆类型 | CAT5e 屏蔽电缆 | | | | |
| 电源 | | | | | |
| 电压范围 | 85 — 264 V AC | 20.4 - 28.8 V DC/22.0 - 28.8 V | DC (环境温度 -20 °C - 0 °C) | | |
| 线路频率 | 47 – 63 Hz | - | | | |
| 輸入电流 | 120 V AC 时 80 mA | 24 V DC 計 400 mA | | | |
| 最大负载时仅包括 CPU | | | | | |
| | 240 V AC 时 40 mA 120 V AC 时 240 mA | 24 V DC 时 1200 mA | | | |
| 最大负载时包括 CPU 和所有扩展附件 | 240 V AC 时 40 mA 120 V AC 时 240 mA 240 V AC 时 120 mA | | | | |
| 最大负载时包括 CPU 和所有扩展附件 浪涌电流(最大) | 240 V AC 时 40 mA 120 V AC 时 240 mA 240 V AC 时 120 mA 264 V AC 时 20 A | 28.8 V DC 时 12 A | | | |
| 最大负载时包括 CPU 和所有扩展附件 浪涌电流(最大) 隔离(输入电源与逻辑侧) | 240 V AC 时 40 mA 120 V AC 时 240 mA 240 V AC 时 120 mA 264 V AC 时 20 A 1500 V AC | | | | |
| 最大负载时包括 CPU 和所有扩展附件 浪涌电流(最大) 隔离(输入电源与逻辑侧) 漏地电流,AC 线路对功能地 | 240 V AC 时 40 mA 120 V AC 时 240 mA 240 V AC 时 120 mA 264 V AC 时 20 A 1500 V AC 最大 0.5 mA 120 V AC 时 20 ms | 28.8 V DC 时 12 A | | | |
| 最大负载时包括 CPU 和所有扩展附件 浪涌电流(最大) 隔离(输入电源与逻辑侧) 漏地电流,AC 线路对功能地 保持时间(掉电) | 240 V AC 时 40 mA 120 V AC 时 240 mA 240 V AC 时 120 mA 264 V AC 时 20 A 1500 V AC 最大 0.5 mA 120 V AC 时 20 ms 240 V AC 时 80 ms | 28.8 V DC 时 12 A 未隔离 - | | | |
| 最大负载时包括 CPU 和所有扩展附件 浪涌电流(最大) 隔离(输入电源与逻辑侧) 漏地电流,AC 线路对功能地 保持时间(掉电) 内部保险丝,用户不可更换 | 240 V AC 时 40 mA 120 V AC 时 240 mA 240 V AC 时 120 mA 264 V AC 时 20 A 1500 V AC 最大 0.5 mA 120 V AC 时 20 ms | 28.8 V DC 时 12 A 未隔离 - | | | |
| 最大负载时包括 CPU 和所有扩展附件 浪涌电流(最大) 隔离(输入电源与逻辑侧) 漏地电流,AC 线路对功能地 保持时间(掉电) 内部保险丝,用户不可更换 传感器电源 | 240 V AC 时 40 mA 120 V AC 时 240 mA 240 V AC 时 120 mA 264 V AC 时 20 A 1500 V AC 最大 0.5 mA 120 V AC 时 20 ms 240 V AC 时 80 ms 3 A, 250 V,慢速熔断 | 28.8 V DC 时 12 A 未隔离 - 24 V DC 时 10 ms | | | |
| 最大负载时包括 CPU 和所有扩展附件 浪涌电流(最大) 隔离(输入电源与逻辑侧) 漏地电流,AC 线路对功能地 保持时间(掉电) 内部保险丝,用户不可更换 传感器电源 电压范围 | 240 V AC 时 40 mA 120 V AC 时 240 mA 240 V AC 时 120 mA 264 V AC 时 20 A 1500 V AC 最大 0.5 mA 120 V AC 时 20 ms 240 V AC 时 80 ms 3 A, 250 V, 慢速熔断 | 28.8 V DC 时 12 A 未隔离 - 24 V DC 时 10 ms | 最小)(对于环境温度 -20 ℃ - 0 ℃) | | |
| 最大负载时仅包括 CPU 和所有扩展附件 | 240 V AC 时 40 mA 120 V AC 时 240 mA 240 V AC 时 120 mA 264 V AC 时 20 A 1500 V AC 最大 0.5 mA 120 V AC 时 20 ms 240 V AC 时 80 ms 3 A, 250 V,慢速熔断 | 28.8 V DC 时 12 A 未隔离 - 24 V DC 时 10 ms | 最小)(对于环境温度 -20 ℃ - 0 ℃) | | |

| 型号(续) | CPU 1212C AC/DC/RLY | CPU 1212(F)C DC/DC/RLY | CPU 1212(F)C DC/DC/DC |
|--|---|--|--|
| 数字输入 | | | |
| 输入点数 | 8 | | |
| 类型 | 漏型 / 源型 (IEC 1 类漏型) | | |
| 额定电压 | 4 mA 时 24 V DC,额定值 | | |
| 允许的连续电压 | 最大 30 V DC | | |
| 浪涌电压 | 35 V DC,持续 0.5 s | | |
| 逻辑 1 信号(最小) | 2.5 mA 时 15 V DC | | |
| 逻辑 0 信号 (最大) | 1 mA 时 5 V DC | | |
| | 707 V DC (型式测试) | | |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | (22, 40, 17, 47 | | |
| 隔离组 | 1 | 16 22 64 400 420 200 | |
| 滤波时间 | ms 设置: 0.05、0.1、0.2、0.4、 | 1.6、3.2、6.4、10.0、12.8、20.0 0.8、1.6、3.2、6.4、10.0、12.8、20.0 | |
| HSC 时钟输入频率(最大) (逻辑 1 电平 = 15 - 26 V DC) | 单相: 100 kHz (la.0 - la.5) 和 正交相位: 80 kHz (la.0 - la.5) | 和 20 kHz(la.6 — la.7) | |
| 同时接通的输入数 | 8,55℃(水平)或45℃(垂重 4(无相邻点),60℃(水平) | | |
| 电缆长度 (米) | 500 (屏蔽); 300 (非屏蔽); | 50 (屏蔽, HSC 输入) | |
| 模拟输入 | | | |
| 输入点数 | 2 | | |
| 类型 | 电压(单侧) | | |
| 范围 | 0 - 10 V | | |
| 满量程范围(数据字) | 0 - 27,648 | | |
| 过冲范围 | 10.001 - 11.759 V | | |
| 过冲范围 (数据字) | 27,649 - 32,511 | | |
| 上溢范围 | 11.760 - 11.852 V | | |
| 溢出(数据字) | 32,512 - 32,767 | | |
| 分辨率 | 10 位 | | |
| 最大耐压 | 35 V DC | | |
| 平滑 | 无、弱、中或强 | | |
| 噪声抑制 | 10、50 或 60 Hz | | |
| 阻抗 | ≥100 KΩ | | |
| | 无 | | |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) 精度(25°C/0 - 55°C) | 满量程的 3.0 %/3.5 % | | |
| | | | |
| 电缆长度(米) | 100 米屏蔽双绞线 | | |
| 数字输出 | | | |
| 输出点数 | 6 | | m to account (man) |
| 类型 | 继电器,干触点 | | 固态 - MOSFET (源型) |
| 电压范围 | 5 — 30 V DC 或 5 — 250 V AC | | 20.4 – 28.8 V DC |
| 最大电流时的逻辑 1 信号 | _ | | 最小 20 V DC |
| 具有 10 KΩ 负载时的逻辑 0 信号 | - | | 最大 0.1 V DC |
| 电流 (最大) | 2.0 A | | 0.5 A |
| 灯负载 | 30 W DC/200 W AC | | 5 W |
| 通态电阻 | 新设备最大为 0.2 Ω | | 最大 0.6 Ω |
| 每点的漏泄电流 | - | | 最大 10 μ A |
| 浪涌电流 | 触点闭合时为7A | | 8 A, 最长持续 100 ms |
| 隔离 (现场侧与逻辑侧) | 1500 V AC(线圈与触点); 无(| 线圈与逻辑侧) | 707 V DC (型式测试) |
| 隔离组 | 2 | | 1 |
| 电感钳位电压 | - | | L+ - 48 V DC,1 W 损耗 |
| 开关延迟(Qa.0 - Qa.3) | 最长 10 ms | | 断开到接通最长为 1.0 μs 接通到断开最长为 3.0 μs |
| 开关延迟(Qa.4 - Qa.5) | 最长 10 ms | | 断开到接通最长为5µs 接通到断开最长为20µs |
| 继电器最大开关频率 | 1 Hz | | |
| 脉冲串輸出频率(Qa.0 和 Qa.2) | 不推荐 | | 最大 100 kHz(Qa.0 到 Qa.3) 最大 20 kHz(Qa.4 到 Qa.5) 最小 2 Hz |
| 机械寿命(无负载) | 10,000,000 个断开 / 闭合周期 | | - |
| 额定负载下的触点寿命 | 100,000 个断开 / 闭合周期 | | - |
| RUN — STOP 时的行为 | 上一个值或替换值(默认值为0) | | |
| 同时接通的输出数 | 6 | | |
| 电缆长度(米) | 500 (屏蔽) ; 150 (非屏蔽) | | |
| CON MIX (M) | (APATINX) | | |

CPU 1214(F)C 技术规范

| <u> </u> | CPU 1214C AC/DC/RLY | CPU 1214(F)C DC/DC/RLY | CPU 1214(F)C DC/DC/DC |
|----------------------|---|---|------------------------------|
| 订货号 (MLFB) | 6ES7 214-1BG40-0XB0 | 6ES7 214-1HG(F)40-0XB0 | 6ES7 214-1AG(F)40-0XB0 |
| 常规 | | | |
| 尺寸WxHxD (mm) | 110 x 100 x 75 | | |
| 重量 | 475 g | 435 g | 415 g |
| 功耗 | 14 W | 12 W | |
| 可用电流 (SM 和 CM 总线) | 最大 1600 mA (5 V DC) | | |
| 可用电流 (24 V DC) | 最大 400 mA (传感器电源) | | |
| | 所用的每点输入 4 mA | | |
| 数字输入电流消耗 (24 V DC) | 別用的母点捆入 4 IIIA | | |
| CPU 特征 | | | |
| 用户存储器 | (134) 1 3 (1111) | 4 MB 装载存储器,可用专用 SD 卡扩展 /1- | 4 KB 保持性存储器 |
| 板载数字 I/O | 14 点输入 /10 点输出 | | |
| 板载模拟 I/O | 2 路输入 | | |
| 过程映像大小 | 1024 字节输入(I) /1024 字节转 | 输出(Q) | |
| 位存储器 (M) | 8192 个字节 | | |
| 临时(局部)存储器 | • 16 KB 用于启动和程序循环(包含 KB 用于其他各中断优先级(| | |
| 信号模块扩展 | 最多8个信号模块 | | |
| 信号板扩展 | 最多 1 块信号板 | | |
| 通信模块扩展 | 最多3个通信模块 | | |
| 高速计数器 | 最多可组态 6 个使用任意内置输 100 kHz/80 kHz(Ia.0 到 Ia.5), | | |
| 脉冲输出 | 最多可组态 4 个使用任意内置 D 100 kHz (Qa.0 到 Qa.3), 20 k | C/DC/DC CPU 任意内置输出或信号板输出的 kHz(Qa.4 到 Qb.1) | 内脉冲输出 |
| 脉冲捕捉输入 | 14 | | |
| 延时中断/循环中断 | 各 4 个,精度为 1 ms | | |
| 沿中断 | 12 个上升沿和 12 个下降沿(使 | 用可洗信号板时, 各为 16 个) | |
| 存储卡 | SIMATIC 存储卡(选件) | | |
| 实时时钟精度 | ±60 秒 / 月 | | |
| | | 2工(左份长初初中安) | |
| 实时时钟保持时间 | 通常为 20 天, 40 ℃ 时最少为 1 | 2 大(兄维护超级电谷) | |
| 性能 | | | |
| 布尔运算执行速度 | 0.08 μ s/ 指令 | | |
| 移动字执行速度 | 1.0 μ s/ 指令 (DB 访问) | | |
| 实数数学运算执行加法速度 | 1.78 μ s/ 指令 (DB 访问) | | |
| 通信 | | | |
| 端口数 | 1 | | |
| 类型 | 以太网 | | |
| 连接数 | • 12 个用于 HMI • 8 个用于客户端 GET/PUT(CPU • 4 个用于编程设备 • 8 个用于用户程序中的开放式户 • 30 个用于 Web 浏览器 • 6 个动态资源 | | |
| 数据传输率 | 10/100 Mb/s | | |
| 隔离(外部信号与 PLC 逻辑侧) | 变压器隔离, 1500 V AC(型式) | 则试) | |
| 电缆类型 | CAT5e 屏蔽电缆 | | |
| 电源 | | | |
| 电压范围 | 85 – 264 V AC | 20.4 - 28.8 V DC/22.0 - 28.8 V | 'DC (环境温度 -20°C – 0°C) |
| 线路频率 | 47 – 63 Hz | | 20 C (*/Ingelinity 20 C C C) |
| | 77 03112 | | |
| 输入电流 最大负载时仅包括 CPU | 120 V AC 时 100 mA 240 V AC 时 50 mA | 24 V DC 时 500 mA | |
| 最大负载时包括 CPU 和所有扩展附件 | 120 V AC 时 300 mA 240 V AC 时 150 mA | 24 V DC 时 1500 mA | |
| 浪涌电流 (最大) | 264 V AC 时 20 A | 28.8 V DC 时 12 A | |
| 隔离(输入电源与逻辑侧) | 1500 V AC | 未隔离 | |
| 漏地电流,AC 线路对功能地 | 最大 0.5 mA | - | |
| 保持时间(掉电) | 120 V AC 时 20 ms 240 V AC 时 80 ms | 24 V DC 时 10 ms | |
| 内部保险丝,用户不可更换 | 3 A, 250 V, 慢速熔断 | _ | |
| 传感器电源 | 57., 255 (,反应所谓 | | |
| | 20.4 29.9 V.DC | | 是小)(对工环检测库 20°C 0°C) |
| 电压范围 | 20.4 – 28.8 V DC | | 最小) (对于环境温度 -20 °C − 0 °C) |
| 额定输出电流(最大) | 400 mA (短路保护) | - Late 10 Ht He | |
| 最大波纹噪声(<10 MHz) | <1V峰值 | 与输入线路相同 | |
| 隔离(CPU 逻辑侧与传感器电源) | 未隔离 | - | |

| 型号(续) | CPU 1214C AC/DC/RLY | CPU 1214(F)C DC/DC/RLY | CPU 1214(F)C DC/DC/DC |
|--|--|--|--|
| | | | |
| 输入点数 | 14 | | |
| 类型 | 漏型 / 源型 (IEC 1 类漏型) | | |
| 额定电压 | 4 mA 时 24 V DC, 额定值 | | |
| 允许的连续电压 | 最大 30 V DC | | |
| 浪涌电压 | 35 V DC,持续 0.5 s | | |
| 逻辑 1 信号(最小) | 2.5 mA 时 15 V DC | | |
| | 1 mA 时 5 V DC | | |
| 逻辑 0 信号(最大) | | | |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 707 V DC (型式测试) | | |
| 隔离组 | 1 | 16 22 64 400 420 200 | |
| 滤波时间 | ms 设置: 0.05、0.1、0.2、0.4、 | 1.6、3.2、6.4、10.0、12.8、20.0 0.8、1.6、3.2、6.4、10.0、12.8、20.0 | |
| HSC 时钟输入频率(最大) (逻辑 1 电平 = 15 - 26 V DC) | 单相: 100 kHz (la.0 - la.5) 和 正交相位: 80 kHz (la.0 - la.5) | | |
| 同时接通的输入数 | 7 (无相邻点,60°C (水平) 或14,55°C (水平) 或 45°C (垂 | | |
| 电缆长度(米) | 500 (屏蔽); 300 (非屏蔽); | 50 (屏蔽, HSC 输入) | |
| 模拟输入 | | | |
| 输入路数 | 2 | | |
| 类型 | 电压(单侧) | | |
| 范围 | 0 - 10 V | | |
| 满量程范围(数据字) | 0 - 27648 | | |
| 过冲范围 | 10.001 - 11.759 V | | |
| 过冲范围(数据字) | 27,649 – 32,511 | | |
| 上溢范围 | 11.760 – 11.852 V | | |
| 溢出(数据字) | 32,512 – 32,767 | | |
| | 10 位 | | |
| 分辨率 | 35 V DC | | |
| 最大耐压 | | | |
| 平滑 | 无、弱、中或强 | | |
| 噪声抑制 | 10、50 或 60 Hz | | |
| 阻抗 | ≥100 KΩ | | |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 无 | | |
| 精度 (25 °C/0 - 55 °C) | 满量程的 3.0 %/3.5 % | | |
| 电缆长度(米) | 100 米屏蔽双绞线 | | |
| 数字输出 | | | |
| 输出点数 | 10 | | |
| 类型 | 继电器,干触点 | | 固态 - MOSFET (源型) |
| 电压范围 | 5 — 30 V DC 或 5 — 250 V AC | | 20.4 - 28.8 V DC |
| 最大电流时的逻辑 1 信号 | _ | | 最小 20 V DC |
| 具有 10 KΩ 负载时的逻辑 0 信号 | _ | | 最大 0.1 V DC |
| 电流 (最大) | 2.0 A | | 0.5 A |
| 灯负载 | 30 W DC/200 W AC | | 5 W |
| 通态电阻 | 新设备最大为 0.2 Ω | | 最大 0.6 Ω |
| 每点的漏泄电流 | - | | 最大 10 µ A |
| 浪涌电流 | 触点闭合时为7A | | 8 A,最长持续 100 ms |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 1500 V AC(线圈与触点),无(| 线圈与逻辑侧) | 707 V DC(型式测试) |
| 隔离组 | 2 | | 1 |
| 电感钳位电压 | _ | | L+ - 48 V DC,1W 损耗 |
| 开关延迟(Qa.0 – Qa.3) | 最长 10 ms | | 断开到接通最长为 1.0 µ s 接通到断开最长为 3.0 µ s |
| 开关延迟(Qa.4 - Qb.1) | 最长 10 ms | | 断开到接通最长为5μs 接通到断开最长为20μs |
| 继电器最大开关频率 | 1 Hz | | 1女通到明月 取 K/9 40 H 3 |
| 脉冲串输出频率(Qa.0 和 Qa.2) | 不推荐 | | 最大 100 kHz(Qa.0 到 Qa.3) 最大 20 kHz(Qa.4 到 Qb.1) 最小 2 Hz |
| 机械寿命(无负载) | 10,000,000 个断开 / 闭合周期 | | Hx / J \ Z 112 - |
| | | | |
| 额定负载下的触点寿命 | 100,000 个断开 / 闭合周期 | | |
| RUN — STOP 时的行为 | 上一个值或替换值(默认值为 0) | | |
| 同时接通的输出数 | 5 (无相邻点) /10 | | |
| 电缆长度(米) | 500 (屏蔽) ; 150 (非屏蔽) | | |

CPU 1215(F)C 技术规范

| <u> </u> | CPU 1215C AC/DC/RLY | CPU 1215(F)C DC/DC/RLY | CPU 1215(F)C DC/DC/DC | | | |
|---|--|--|--------------------------------|--|--|--|
| 订货号(MLFB) | 6ES7 215-1BG40-0XB0 | 6ES7 215-1HG(F)40-0XB0 | 6ES7 215-1AG(F)40-0XB0 | | | |
| 常规 | | | | | | |
| 尺寸WxHxD (mm) | 130 x 100 x 75 | | | | | |
| 重量 | 585 g | 550 g | 520 g | | | |
| 功耗 | 14 W | 12 W | | | | |
| 可用电流(SM和CM总线) | 最大 1600 mA(5 V DC) | | | | | |
| 可用电流 (24 V DC) | 最大 400 mA (传感器电源) | | | | | |
| 数字输入电流消耗 (24 V DC) | 所用的毎点输入 4 mA | | | | | |
| CPU 特征 | 377 TANA 3 TANA 3 | | | | | |
| 用户存储器 | 200KB(故障安全型 250KB)工作 | 作存储器 /4 MB 装载存储器,可用专用 SD | 卡扩展 /14 KB 保持性存储器 | | | |
| 板载数字 I/O | 14 点输入 /10 点输出 | 1 13 Ind un 2 Specification in 1 3713 (714 - | 1 2 /pc · pred d learly log no | | | |
| 板载模拟 I/O | 2 点输入 /2 点输出 | | | | | |
| 过程映像大小 | 1024 字节输入 (I) /1024 字节输 | 治出 (O) | | | | |
| 位存储器(M) | 8192 个字节 | | | | | |
| 临时(局部)存储器 | • 16 KB 用于启动和程序循环(包 | I 括相关的 ER 和 EC) | | | | |
| 11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年 | • 6 KB 用于其他各中断优先级(| | | | | |
| 信号模块扩展 | 最多8个信号模块 | | | | | |
| 信号板扩展 | 最多 1 块信号板 | | | | | |
| 通信模块扩展 | 最多3个通信模块 | | | | | |
| 高速计数器 | 最多可组态 6 个使用任意内置输 | 人或信号板输入的高速计数器 | | | | |
| 1-3 Can 2 1 300 MH | 100 kHz/80 kHz (la.0 到 la.5) , | | | | | |
| 脉冲输出 | 最多可组态 4 个使用任意内置 D0 100 kHz(Qa.0 到 Qa.3), 20 k | C/DC/DC CPU 任意内置输出或信号板输出的 Hz(Qa.4 到 Qb.1) | 7脉冲输出 | | | |
| 脉冲捕捉输入 | 14 | | | | | |
| 延时中断 / 循环中断 | 各 4 个, 精度为 1 ms | | | | | |
| 沿中断 | 12 个上升沿和 12 个下降沿(使) | 用可选信号板时,各为16个) | | | | |
| 存储卡 | SIMATIC 存储卡(选件) | | | | | |
| 实时时钟精度 | ±60秒/月 | | | | | |
| 实时时钟保持时间 | 通常为 20 天, 40 °C 时最少为 12 | 通常为 20 天, 40 °C 时最少为 12 天 (免维护超级电容) | | | | |
| 性能 | | | | | | |
| 布尔运算执行速度 | 0.08 μ s/ 指令 | | | | | |
| 移动字执行速度 | 1.0 μ s/ 指令 (DB 访问) | | | | | |
| 实数数学运算执行加法速度 | 1.78 μ s/ 指令 (DB 访问) | | | | | |
| <u> 通信</u> | | | | | | |
| 端口数 | 2 | | | | | |
| 啊 1 | 以太网 | | | | | |
| 连接数 | • 12 个用于 HMI • 8 个用于 PAI GET/PUT(CPU 间 S7 通信) • 4 个用于编程设备 • 8 个用于用户程序中的开放式用户通信指令 • 3 0 个用于 Web 浏览器 • 6 个动态资源 | | | | | |
| 数据传输率 | 10/100 Mb/s | | | | | |
| 隔离(外部信号与 PLC 逻辑侧) | 变压器隔离, 1500 V AC (型式测 | 引试) | | | | |
| 电缆类型 | CAT5e 屏蔽电缆 | | | | | |
| 电源 | | | | | | |
| 电压范围 | 85 – 264 V AC | 20.4 - 28.8 V DC/22.0 - 28.8 V | DC (| | | |
| 戈路频率 | 47 – 63 Hz | _ | (Tabling 20 C) | | | |
| 输入电流 最大负载时仅包括 CPU 最大负载时包括 CPU 和所有扩展附件 | 120 V AC 时 100 mA 240 V AC 时 50 mA 120 V AC 时 300 mA | 24 V DC 时 500 mA 24 V DC 时 1500 mA | | | | |
| | 240 V AC 时 150 mA | | | | | |
| 浪涌电流 (最大) | 264 V AC 时 20 A | 28.8 V DC 时 12 A | | | | |
| 隔离(输入电源与逻辑侧) | 1500 V AC | 未隔离 | | | | |
| 漏地电流,AC 线路对功能地 | 最大 0.5 mA | - | | | | |
| 保持时间(掉电) | 120 V AC 时 20 ms 240 V AC 时 80 ms | 24 V DC 时 10 ms | | | | |
| | 3 A, 250 V, 慢速熔断 | _ | | | | |

| 型号(续) | CPU 1215C AC/DC/RLY | CPU 1215(F)C DC/DC/RLY | CPU 1215(F)C DC/DC/DC | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|--|
| | CI O 1213C ACIDCINEI | CI O 1213(I) C DODCINEI | C1 0 1213(1) C DCIDCIDC | | |
| 电压范围 | 20.4 – 28.8 V DC | L+-4 V DC (最小) /L+-5 V DC (最小) | (对于环境沮庇 -20 ℃ _ 0 ℃) | | |
| 初定输出电流(最大) | 400 mA(短路保护) | | (八)] 和光血及 20 C 0 C) | | |
| | | | | | |
| 最大波纹噪声(<10 MHz) | <1V峰峰值 | 与输入线路相同 | | | |
| 隔离(CPU 逻辑侧与传感器电源) | 未隔离 | _ | | | |
| 数字输入 | | | | | |
| 输入点数 | 14 | | | | |
| 类型 | 漏型 / 源型 (IEC 1 类漏型) | | | | |
| 额定电压 | 4 mA 时 24 V DC, 额定值 | | | | |
| 允许的连续电压 | 最大 30 V DC | | | | |
| 浪涌电压 | 35 V DC,持续 0.5 s | | | | |
| 逻辑 1 信号(最小) | 2.5 mA 时 15 V DC | | | | |
| 逻辑 0 信号(最大) | 1 mA 时 5 V DC | | | | |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 707 V DC(型式测试) | | | | |
| 隔离组 | 1 | | | | |
| 滤波时间 | μs设置: 0.1、0.2、0.4、0.8、1.6、3 ms设置: 0.05、0.1、0.2、0.4、0.8、 | | | | |
| HSC 时钟输入频率(最大) (逻辑1电平=15-26 V DC) | 单相: 100 kHz (Ia.0 - Ia.5) 和 30 kH 正交相位: 80 kHz (Ia.0 - Ia.5) 和 20 | | | | |
| 同时接通的输入数 | 7 (无相邻点,60°C (水平)或50°C14,55°C (水平)或45°C (垂直) | | | | |
| 电缆长度(米) | 500 (屏蔽) ; 300 (非屏蔽) ; 50 (原 | 异蔽,HSC 输入) | | | |
| 模拟输入 | | | | | |
| 输入路数 | 2 | | | | |
| 类型 | 电压(单侧) | | | | |
| 范围 | 0 - 10 V | | | | |
| 满量程范围 (数据字) | 0 - 27648 | | | | |
| 过冲范围 | 10.001 - 11.759 V | | | | |
| 过冲范围(数据字) | 27,649 - 32,511 | | | | |
| 上溢范围 | 11.760 - 11.852 V | | | | |
| 溢出 (数据字) | 32,512 – 32,767 | | | | |
| 分辨率 | 10位 | | | | |
| 最大耐压 | 35 V DC | | | | |
| 平滑 | 无、弱、中或强 | | | | |
| 噪声抑制 | 10、50或60 Hz | | | | |
| 阻抗 | ≥100 KΩ | | | | |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 无 | | | | |
| 精度 (25 °C/0 - 55 °C) | 满量程的 3.0 %/3.5 % | | | | |
| 电缆长度 (米) | 100 米屏蔽双绞线 | | | | |
| 数字输出 | | | | | |
| 输出点数 | 10 | | | | |
| 类型 | 继电器,干触点 | | 固态 - MOSFET (源型) | | |
| 电压范围 | 5 — 30 V DC 或 5 — 250 V AC | | 20.4 – 28.8 V DC | | |
| 最大电流时的逻辑 1 信号 | = | | 最小 20 V DC | | |
| 具有 10 KΩ 负载时的逻辑 0 信号 | _ | | 最大 0.1 V DC | | |
| 电流(最大) | 2.0 A | | 0.5 A | | |
| 灯负载 | 30 W DC/200 W AC | | 5 W | | |
| 通态电阻 | 新设备最大为 0.2 Ω | | 最大 0.6 Ω | | |
| 每点的漏泄电流 | - | | 最大 10 µ A | | |
| 浪涌电流 | 触点闭合时为7A | | 8 A,最长持续 100 ms | | |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 1500 V AC (线圈与触点); 无 (线圈与 | 5逻辑侧) | 707 V DC(型式测试) | | |
| 隔离组 | 2 | JAM) | 1 | | |
| 电感钳位电压 | _ | | L+ - 48 V DC,1W 损耗 | | |
| 开关延迟(Qa.0 – Qa.3) | 最长 10 ms | | 断开到接通最长为 1.0 µs 接通到断开最长为 3.0 µs | | |
| 五关死记(O2.4 - O5.1) | 長上 10 ms | | 接通到断开取长为 5.0 μ S 断开到接通最长为 5 μ S | | |
| 开关延迟(Qa.4 - Qb.1) | 最长 10 ms | | 断升到接通銀长为 5 μ S 接通到断开最长为 20 μ s | | |

CPU 1215(F)C 技术规范 (续)

| 型号(续) | CPU 1215C AC/DC/RLY | CPU 1215(F)C DC/DC/RLY | CPU 1215(F)C DC/DC/DC | |
|------------------------|---|------------------------|--|--|
| 数字输出(续) | | | | |
| 继电器最大开关频率 | 1 Hz | | | |
| 脉冲串输出频率(Qa.0 和 Qa.2) | 不推荐 | | 最大 100 kHz(Qa.0 到 Qa.3) 最大 20 kHz(Qa.4 到 Qb.1) 最小 2 Hz | |
| 机械寿命 (无负载) | 10,000,000 个断开 / 闭合周期 | | - | |
| 额定负载下的触点寿命 | 100,000 个断开 / 闭合周期 | | - | |
| RUN - STOP 时的行为 | 上一个值或替换值(默认值为0) | | | |
| 同时接通的输出数 | 5 (无相邻点) /10 | | | |
| 电缆长度(米) | 500 (屏蔽); 150 (非屏蔽) | | | |
| 模拟输出 | | | | |
| 输出点数 | 2 | | | |
| 类型 | 电流 | | | |
| 范围 | 0 到 20 mA | | | |
| 满量程范围(数据字) | 0 到 27648 | | | |
| 过冲范围 | 20.01 到 23.52 mA | | | |
| 过冲范围 (数据字) | 27649 到 32511 | | | |
| 上溢范围 | 取决于"对 CPU STOP 的响应"参数设计 "使用替换值"或"保持上一个值" | 至: | | |
| 上溢范围数据字 | 32512 到 32767 | | | |
| 分辨率 | 10 位 | | | |
| 输出驱动阻抗 | 最大 500 Ω | | | |
| 隔离 (现场侧与逻辑侧) | 无 | | | |
| 精度 (25° C/-20 到 60° C) | 满量程的 3.0%/3.5% | | | |
| 稳定时间 | 2 ms | | | |
| 电缆长度 (米) | 100 m, 屏蔽双绞线 | | | |

CPU 1217C 技术规范

| 型号 | CPU 1217C DC/DC/DC |
|----------------------|---|
| 订货号 (MLFB) | 6ES7 217-1AG40-0XB0 |
| 常规 | |
| 尺寸 W x H x D (mm) | 150 x 100 x 75 |
| 重量 | 530 g |
| 功耗 | 12 W |
| 可用电流 (SM 和 CM 总线) | 最大 1600 mA(5 V DC) |
| 可用电流 (24 V DC) | 最大 400 mA (传感器电源) |
| 数字输入电流消耗 (24 V DC) | 所用的每点输入 4 mA |
| CPU 特征 | 7///dra-s-spiniture/ C · · · · · · |
| 用户存储器 | 250 KB 工作存储器 /4 MB 装载存储器,可用专用 SD 卡扩展 /14 KB 保持性存储器 |
| 板载数字 I/O | 14 点输入 /10 点输出 |
| 板载模拟 I/O | 2 点输入 /2 点输出 |
| 过程映像大小 | 1024 字节输入 (I) /1024 字节输出 (Q) |
| | 8192 个字节 |
| 位存储器(M) | |
| 临时(局部)存储器 | • 16 KB 用于启动和程序循环(包括相关的 FB 和 FC) • 6 KB 用于其他各中断优先级(包括 FB 和 FC) |
| 信号模块扩展 | 最多8个信号模块 |
| 信号板扩展 | 最多1块信号板 |
| 通信模块扩展 | 最多3个通信模块 |
| 高速计数器 | 最多可组态 6 个使用任意内置输入或信号板输入的高速计数器 1 MHz(lb.2 到 lb.5),100 kHz/80 kHz(la.0 到 la.5),30 kHz/20 kHz(la.6 到 lb.5) |
| 脉冲输出 | 最多可组态 4 个使用任意内置输出或信号板输出的脉冲输出 1 MHz(Qa.0 到 Qa.3), 100 kHz(Qa.4 到 Qb.1) |
| 脉冲捕捉输入 | 14 |
| 延时中断 / 循环中断 | 各 4 个,精度为 1 ms |
| 沿中断 | 12 个上升沿和 12 个下降沿(使用可选信号板时,各为 16 个) |
| 存储卡 | SIMATIC 存储卡(选件) |
| 实时时钟精度 | ±60 秒 / 月 |
| 实时时钟保持时间 | 通常为 20 天, 40 ℃ 时最少为 12 天 (免维护超级电容) |
| 性能 | |
| 布尔运算执行速度 | 0.08 μ s/ 指令 |
| 移动字执行速度 | 1.0 μ s/ 指令 (DB 访问) |
| 实数数学运算执行加法速度 | 1.78 μ s/ 指令 (DB 访问) |
| | |
| 端口数 | 2 |
| 类型 | 以太网 |
| 连接数 | 12 个用于 HMI 8 个用于客户端 GET/PUT(CPU 间 S7 通信) 4 个用于编程设备 8 个用于用户程序中的开放式用户通信指令 30 个用于 Web 浏览器 6 个动态资源 |
| 数据传输率 | 10/100 Mb/s |
| 隔离(外部信号与 PLC 逻辑侧) | 变压器隔离,1500 V AC(型式测试) |
| 电缆类型 | CAT5e 屏蔽电缆 |
| 电源 | |
| 电压范围 | 20.4 - 28.8 V DC/22.0 - 28.8 V DC (环境温度 -20 °C - 0 °C) |
| 线路频率 | - |
| 输入电流 最大负载时仅包括 CPU | 24 V DC 时 600 mA |
| 最大负载时包括 CPU 和所有扩展附件 | 24 V DC 时 1600 mA |
| 浪涌电流 (最大) | 28.8 V DC 时 12 A |
| 隔离(输入电源与逻辑侧) | 未隔离 |
| 保持时间(掉电) | 24 V DC 时 10 ms |
| NVJ4kjiej ()+·다/ | 217000,10113 |

CPU 1217C 技术规范(续)

| 型号 (续) | CPU 1217C DC/DC/DC | | |
|---|---|--|--|
| 重って終り 传感器电源 | | | |
| 电压范围 | L+-4 V DC (最小) /L+-5 V DC (最小) (对于环境温度 -20 °C − 0 °C) | | |
| | | | |
| 额定输出电流(最大) | 400 mA (短路保护) | | |
| 最大波纹噪声(<10 MHz) | 与输入线路相同 | | |
| 隔离(CPU 逻辑侧与传感器电源) | - | | |
| 数字输入 | | | |
| 输入点数 | 14: 总计: 10: 漏型 / 源型(IEC 1 类漏型) 4: 差分(RS422/RS485) | | |
| 类型:漏型/源型(IEC1类漏型) | la.0到 la.7,lb.0到 lb.1 | | |
| 额定电压 | 4 mA 时 24 V DC,额定值 | | |
| 允许的连续电压 | 30 V DC, 最大值 | | |
| 浪涌电压 | 35 V DC,持续 0.5 s | | |
| 逻辑 1 信号 (最小) | 2.5 mA 时 15 V DC | | |
| 逻辑 0 信号(最大) | 1 mA 时 5 V DC | | |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 707 V DC(型式测试) | | |
| 隔离组 | 1 | | |
| 滤波时间 | μs 设置:0.1、0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4、10.0、12.8、20.0 | | |
| | ms设置: 0.05、0.1、0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4、10.0、12.8、20.0 | | |
| HSC 时钟输入频率 (最大) (逻辑 1 电平 = 15 到 26 V DC) | 100/80 kHz(la.0 到 la.5) 30/20 kHz(la.6 到 lb.1) | | |
| 类型:差分输入(RS422/RS485) | Ib.2 到 Ib.5(.2+ .2- 到 .5+ .5-) | | |
| 共模电压范围 | -7 V 到 +12 V,1 秒,3 VRMS 连续(RS422/RS485 特性) | | |
| 内置终端电阻和偏置 | Ib "-" 上 390 Ω 对 2M, Ib "-" 上 390 Ω 对 +5 V(T/B 开路时偏置为关闭状态) Ib "+" 和 Ib "-" 之间为 220 Ω | | |
| 接收器输入阻抗 | 100 Ω,包括偏置和终端 | | |
| 差分接收器阈值/灵敏度 | 最低 +/- 0.2 V,典型滞后 60 mV(RS422/RS485 特性) | | |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 707 V DC(型式测试) | | |
| 隔离组 | 1 | | |
| 滤波时间 | μs 设置: 0.1、0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4、10.0、12.8、20.0 ms 设置: 0.05、0.1、0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4、10.0、12.8、20.0 | | |
| HSC 时钟输入频率(最大) | 单相: 1 MHz (lb.2 到 lb.5) 正交相位: 1 MHz (lb.2 到 lb.5) | | |
| 差分输入通道间的时间偏差 常规规范(所有数字量输入) | 最大 40 ns | | |
| 同时接通的输入数 | 5, 漏型/源型输入(无相邻点); 4, 差分输入, 60 ℃(水平)或 50 ℃(垂直)时 14,55 ℃(水平)或 45 ℃(垂直)时 | | |
| 电缆长度(米) | 500 (屏蔽) ; 300 (非屏蔽) 50 (屏蔽, HSC 输入) (漏型/源型) 50 (屏蔽, 双绞线) (针对所有差分输入) | | |
| 模拟输入 | | | |
| 输入路数 | 2 | | |
| 类型 | 电压 (单侧) | | |
| 范围 | 0 – 10 V | | |
| 满量程范围(数据字) | 0 - 27648 | | |
| 过冲范围 | 10.001 – 11.759 V | | |
| 过冲范围 (数据字) | 27,649 – 32,511 | | |
| 上溢范围 | 11.760 – 11.852 V | | |
| 溢出(数据字) | 32,512 – 32,767 | | |
| 分辨率 | 32,512 — 32,767 10 位 | | |
| 最大耐压 | 35 V DC | | |
| 平滑 | 无、弱、中或强 | | |
| 平/f 噪声抑制 | | | |
| | 10、50 或 60 Hz | | |
| 阻抗 | ≥100 KΩ | | |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 无 | | |
| 精度 (25 °C/0 - 55 °C) | 满量程的 3.0 %/3.5 % | | |
| 电缆长度(米) | 100 米屏蔽双绞线 | | |

| 型号(续) | CPU 1217C DC/DC/DC | |
|------------------------|--|--|
| 数字输出 | | |
| 输出点数 | 10: 总计 6: 固态 - MOSFET(源型) 4: 差分 (RS422/RS485) | |
| 类型:固态 - MOSFET(源型输出) | Qa.4 到 Qb.1 | |
| 电压范围 | 20.4 到 28.8 V DC | |
| 最大电流时的逻辑 1 信号 | 20 V DC 最小 | |
| 具有 10 KΩ 负载时的逻辑 0 信号 | 0.1 V DC 最大 | |
| 电流 (最大) | 0.5 A | |
| 灯负载 | 5 W | |
| 通态电阻 | 最大 0.6 Ω | |
| 每点的漏电流 | 最大 10 μA | |
| 浪涌电流 8 A | 最长持续 100 ms | |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 707 V DC(型式测试) | |
| 隔离组 | 1 | |
| 电感钳位电压 | L+ - 48 V DC, 1 W 损耗 | |
| 开关延迟(Qa.4 到 Qb.1) | 断开到接通最长为 1.0 µs | |
| | 接通到断开最长为 3.0 µs | |
| 脉冲串输出频率 | 最大 100 kHz(Qa.4 到 Qb.1),最小 2 Hz | |
| 类型:差分输出 (RS422/RS485) | Qa.0 到 Qa.3(.0+ 0- 到 .3+ .3-) | |
| 共模电压范围 | -7 V 到 +12 V,1 秒,3 VRMS 连续(RS422/RS485 特性) | |
| 发送器差动输出电压 | RL = 100 Ω 时,最小 2 V,RL = 54 Ω 时,最小 1.5 V(RS422/RS485 特性) | |
| 内置终端电阻 | Qa+ 和 Qa- 之间为 100 Ω | |
| 驱动器输出阻抗 | 100 Ω, 包括终端 | |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 707 V DC (型式测试) | |
| 隔离组 | 1 | |
| 开关延迟(DQa.0 到 DQa.3) | 最大 100 ns | |
| 差分输出通道间的时间偏差 | 最大 40 ns | |
| 脉冲串输出频率 | 1 MHz(Qa.0 到 Qa.3),最小 2 Hz | |
| 常规规范 (所有数字量输出) | | |
| RUN 到 STOP 时的行为 | 上一个值或替换值(默认值为 0) | |
| 同时接通的输出数 | 3, 固态 - MOSFET (源型) 输出 (无相邻点), 4 (差分输出), 60 ℃ (水平) 或 50 ℃ (垂直) 时 10, 55 ℃ (水平) 或 45 ℃ (垂直) 时 | |
| 电缆长度 (米) | 500 (屏蔽) ; 150 (非屏蔽) | |
| 模拟输出 | | |
| 输出点数 | 2 | |
| 类型 | 电流 | |
| 范围 | 0到20mA | |
| 满量程范围(数据字) | 0到27648 | |
| 过冲范围 | 20.01 到 23.52 mA | |
| 过冲范围 (数据字) | 27649 到 32511 | |
| 上溢范围 | 取决于"对 CPU STOP 的响应"参数设置: "使用替换值"或"保持上一个值" | |
| 上溢范围数据字 | 32512 到 32767 | |
| 分辨率 | 10位 | |
| 输出驱动阻抗 | 最大 500 Ω | |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 无 | |
| 精度 (25° C/-20 到 60° C) | 满量程的 3.0%/3.5% | |
| 稳定时间 | 2 ms | |
| 电缆长度(米) | 100 m, 屏蔽双绞线 | |

|输入/输出扩展模块

SM 1221 数字量输入模块技术规范

| 型号 | SM 1221 DI 8x24 V DC | SM 1221 DI 16x24 V DC | | |
|----------------|----------------------|-----------------------|--|--|
| 订货号 (MLFB) | 6ES7 221-1BF32-0XB0 | 6ES7 221-1BH32-0XB0 | | |
| 常规 | | | | |
| 尺寸WxHxD (mm) | 45 x 100 x 75 | 45 x 100 x 75 | | |
| 重量 | 170 g | 210 g | | |
| 功耗 | 1.5 W | 2.5 W | | |
| 电流消耗 (SM 总线) | 105 mA | 130 mA | | |
| 电流消耗 (24 V DC) | 所用的每点输入 4 mA | | | |
| 数字输入 | | | | |
| 输入点数 | 8 | 16 | | |
| 类型 | 漏型 / 源型 (IEC 1 类漏型) | | | |
| 额定电压 | 4 mA 时 24 V DC,额定值 | | | |

| 型号 | SM 1221 DI 8x24 V DC | SM 1221 DI 16x24 V DC |
|--------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 允许的连续电压 | 最大 30 V DC | |
| 浪涌电压 | 35 V DC,持续 0.5 s | |
| 逻辑 1 信号 (最小) | 2.5 mA 时 15 V DC | |
| 逻辑 0 信号 (最大) | 1 mA 时 5 V DC | |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 707 V DC(型式测试) | |
| 隔离组 | 2 | 4 |
| 滤波时间 | 0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、 (可选择,4 个为一组) | 6.4 和 12.8 ms |
| 同时接通的输入数 | 8 | 16 |
| 电缆长度 (米) | 500 (屏蔽) ; 300 (非屏 | 蔽) |

SM 1222 数字量输出模块技术规范

| 型号 | SM 1222 | SM 1222 | SM1222 | SM1222 | SM1222 | SM 1222 |
|--------------------|---|--|---|---------------------|---------------------|--------------------|
| | DQ 8 x RLY | DQ 8 x RLY (双态) | DQ 16 x RLY | DQ 8 x 24 V DC | DQ 16 x 24 V DC | DQ 16 x 24 V DC 漏型 |
| 订货号 (MLFB) | 6ES7 222-1HF32-0XB0 | 6ES7 222-1XF32-0XB0 | 6ES7 222-1HH32-0XB0 | 6ES7 222-1BF32-0XB0 | 6ES7 222-1BH32-0XB0 | 6ES7222-1BH32-1XB0 |
| 常规 | | | | | | |
| 尺寸WxHxD (mm) | 45 x 100 x 75 | 70 x 100 x 75 | 45 x 100 x 75 | 45 x 100 x 75 | 45 x 100 x 75 | 45 x 100 x 75 |
| 重量 | 190 g | 310 g | 260 g | 180 g | 220 g | 220 g |
| 功耗 | 4.5 W | 5 W | 8.5 W | 1.5 W | 2.5 W | 2.5 W |
| 电流消耗 (SM 总线) | 120 mA | 140 mA | 135 mA | 120 mA | 140 mA | 140 mA |
| 电流消耗 (24 V DC) | 所用的每个继电器线圈 | 所用的每个继电器线圈 | 所用的每个继电器线圈 | 50 mA | 100 mA | 40 mA |
| | 11 mA | 16.7 mA | 11 mA | | | |
| | | | | | | |
| 输出点数 | 8 | 8 | 16 | 8 | 16 | 16 |
| 类型 | 继电器,干触点 | 继电器切换触点 | 继电器,干触点 | 固态 - MOSFET (源型 |) | 固态 - MOSFET (漏型) |
| 电压范围 | 5 - 30 V DC 或 5 - 25 | 0 V AC | | 20.4 - 28.8 V DC | | |
| 最大电流时的逻辑1 | _ | | | 最小 20 V DC | | 0.5 V DC |
| 信号 | | | | | | |
| 具有 10 KΩ 负载时的 | - | | | 最大 0.1 V DC | | 24 V(典型值)- 0.75 |
| 逻辑 0 信号 | | | | | | V DC |
| 电流 (最大) | 2.0 A | | | 0.5 A | | |
| 灯负载 | 30 W DC/200 W AC | | | 5 W | | |
| 通态触点电阻 | 新设备最大为 0.2 Ω | | | 最大 0.6 Ω | | 最大 0.5 Ω |
| 每点的漏泄电流 | - | _ | | | 最大 10 µ A 最大 75 µ A | |
| 浪涌电流 | 触点闭合时为7A | | | 8 A, 最长持续 100 ms | | |
| 过载保护 | 无 | | | | | 是, 限流保护范围1 |
| | A 到 3.5 A | | | | | |
| 隔离(现场侧与逻辑 | 1500 V AC (线圈与触点) 1500 V AC (线圈与触点) 1500 V AC (线圈与触点) 707 V DC (型式测试) | | | 707 V DC (型式测试) | | |
| 侧) | 无 (线圈与逻辑侧) | | 无 (线圈与逻辑侧) | | | |
| 隔离组 | 2 | 8 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 每个公共端的电流 | 10 A | 2 A | 10 A | 4 A | 8 A | 限流保护 |
| (最大) | | | | | | |
| 电感钳位电压 | _ | | | L+ - 48 V,1 W 损耗 | | 45 V |
| 开关延迟 | 最长 10 ms | | | | | 断开到接通最长为 |
| | | | | 接通到断开最长为 200 | μS | 20 μ s |
| | | | | | | 接通到断开最长为 |
| 1014 + A (T A + L) | | | | 350 μ s | | |
| 机械寿命(无负载) | 10,000,000 个断开 / 闭合周期 | | | - | | |
| 额定负载下的触点寿命 | 100,000 个断开 / 闭合周期 - | | | | | |
| RUN - STOP 时的行为 | 上一个值或替换值(默) | | - 0 (T-HDAV H) (00C (L | 0 | 16 | 16 |
| 同时接通的输出数 | 8 | 4(无相邻点),60℃(水平)或50℃(垂直)时 | 8(无相邻点), 60℃(水平)或50℃(垂直)时 | 8 | 16 | 16 |
| | | • 8,55℃(水平)或 | • 16,55℃(水平)或 | | | |
| | | 45℃ (垂直) 时 | 45℃(垂直)时 | | | |
| 电缆长度 (米) | 500 (屏蔽) , 150 (非 | 屏蔽) | | | | |
| | | | | | | |

SM 1223 数字量直流输入 / 输出模块技术规范

| 型 号 | SM 1223 DI 8×24 V DC, | SM 1223 DI 16×24 V DC. | SM 1223 DI 8×24 V DC. | SM 1223 DI 16×24 V DC, | SM 1223 DI 16 x 24 V DC, |
|----------------------|-------------------------------|---|--------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | DQ 8×RLY | DQ 16×RLY | DQ 8×24 V DC | DQ16×24 V DC | DQ 16 x 24 V DC 漏型 |
| 订货号 (MLFB) | 6ES7 223-1PH32-0XB0 | 6ES7 223-1PL32-0XB0 | 6ES7 223-1BH32-0XB0 | 6ES7 223-1BL32-0XB0 | 6ES7223-1BL32-1XB0 |
| 尺寸WxHxD (mm) | 45 x 100 x 75 | 70 x 100 x 75 | 45 x 100 x 75 | 70 x 100 x 75 | 70 x 100 x 75 |
| 重量 | 230 g | 350 g | 210 g | 310 g | 310 g |
| 功耗 | 5.5 W | 10 W | 2.5 W | 4.5 W | 4.5 W |
| 电流消耗 (SM 总线) | 145 mA | 180 mA | 145 mA | 185 mA | 185 mA |
| 电流消耗 (24 V DC) | 所用的每点输入 4 mA 所用的每个继电器线圈 11 | mA | 150 mA | 200 mA | 40 mA |
| 数字输入 | | | | | |
| 输入点数 | 8 | 16 | 8 | 16 | 16 |
| 类型 | 漏型 / 源型 (IEC 1 类漏型) |) | | | |
| 额定电压 | 4 mA 时 24 V DC, 额定值 | | | | |
| 允许的连续电压 | 最大 30 V DC | | | | |
| 浪涌电压 | 35 V DC,持续 0.5 s | | | | |
| 逻辑 1 信号(最小) | 2.5 mA 时 15 V DC | | | | |
| 逻辑 0 信号 (最大) | 1 mA 时 5 V DC | | | | |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 707 V DC(型式测试) | | | | |
| 隔离组 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 滤波时间 | 0.2, 0.4, 0.8, 1.6, 3.2, | 6.4 和 12.8 ms(可选择, | 4 个为一组) | | |
| 同时接通的输入数 | 8 | • 8 (无相邻点), 60°C (水平)或50°C (垂直)时 • 16,55°C (水平)或45°C (垂直)时 | 8 | 16 | 16 |
| 电缆长度(米) | 500 (屏蔽) ; 300 (非屏 | 蔽) | | | |
| 数字输出 | | | | | |
| 输出点数 | 8 | 16 | 8 | 16 | 16 |
| 类型 | 继电器,干触点 | | 固态 - MOSFET (源型) | | 固态 - MOSFET(漏型) |
| 电压范围 | 5 - 30 V DC 或 5 - 250 \ | / AC | 20.4 – 28.8 V DC | | |
| 最大电流时的逻辑 1 信号 | - | | 最小 20 V DC | | 0.5 V DC |
| 具有 10 ΚΩ 负载时的逻辑 0 信号 | _ | | 最大 0.1 V DC | | 24 V (典型值) - 0.75 V DC |
| 电流(最大) | 2.0 A | | 0.5 A | | |
| 灯负载 | 30 W DC/200 W AC | | 5 W | | |
| 通态触点电阻 | 新设备最大为 0.2 Ω | | 最大 0.6 Ω | | 最大 0.5 Ω |
| 每点的漏泄电流 | - | | 最大 10 µ A | | 最大 75 μA |
| 浪涌电流 | 触点闭合时为 7 A | | 8 A,最长持续 100 ms | | 限流保护 |
| 过载保护 | 无 | | | | 是,限流保护范围 1 A 到 3.5 A |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 1500 V AC(线圈与触点) 无(线圈与逻辑侧) | | 707 V DC(型式测试) | | |
| 隔离组 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 每个公共端的电流 | 10 A | 8 A | 4 A | 8 A | 8 A |
| 电感钳位电压 | - | | L+ - 48 V,1 W 损耗 | | 45 V |
| 开关延迟 | 最长 10 ms | | | | 断开到接通最长为 20 μs 接通到断开最长为 350 μs |
| 机械寿命 (无负载) | 10,000,000 个断开 / 闭合周期 - | | | | |
| 额定负载下的触点寿命 | 100,000 个断开 / 闭合周期 | | - | | |
| RUN - STOP 时的行为 | 上一个值或替换值(默认值 | 直为 0) | | | |
| 同时接通的输出数 | 8 | • 8 (无相邻点), 60°C (水平)或50°C (垂直)时 • 16,55°C (水平)或45°C (垂直)时 | 8 | 16 | 16 |
| 电缆长度(米) | 500 (屏蔽); 150 (非屏 | 蔽) | | | |

SM 1223 数字量交流输入 / 输出模块技术规范

| 型号 | SM 1223 DI 8 x 120/230 V AC/ |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| | DQ 8 x RLY |
| 订货号 (MLFB) | 6ES7 223-1QH32-0XB0 |
| 常规 | |
| 尺寸WxHxD (mm) | 45 x 100 x 75 |
| 重量 | 190 g |
| 功耗 | 7.5 W |
| 电流消耗 (SM 总线) | 120 mA |
| 电流消耗 (24 V DC) | 所用的每点输出 11 mA |
| 数字输入 | |
| 输入点数 | 8 |
| 类型 | IEC 类型 1 |
| 额定电压 | 6 mA 时 120 V AC,9 mA 时 230 V AC |
| 允许的连续电压 | 264 V AC |
| 浪涌电压 | - |
| 逻辑 1 信号 (最小) | 2.5 mA 时 79 V AC |
| 逻辑 0 信号(最大) | 1 mA 时 20 V AC |
| 泄漏电流 (最大) | 1 mA |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 1500 V AC,持续 1min |
| 隔离组 ¹ | 4 |
| 输入延时 | 典型值: 0.2 - 12.8 ms, 用户可选择 最大值: - |
| 连接 2 线接近开关传感器 (BERO) 允许的漏电流(最大) | 1 mA |
| 电缆长度(米) | 500 (屏蔽); 300 (非屏蔽) |
| 同时接通的输入数 | 8 |
| 1 = 40 + 0 = 2 / 2 + 0 = 0 | |

| 型号 | SM 1223 DI 8 x 120/230 V AC/ | | |
|----------------------|--|--|--|
| | DQ 8 x RLY | | |
| 数字输出 | | | |
| 输出点数 | 8 | | |
| 类型 | 继电器,干触点 | | |
| 电压范围 | 5 - 30 V DC 或 5 - 250 V AC | | |
| 最大电流时的逻辑 1 信号 | - | | |
| 具有 10 KΩ 负载时的逻辑 0 信号 | - | | |
| 电流 (最大) | 2.0 A | | |
| 灯负载 | 30 W DC/200 W AC | | |
| 通态触点电阻 | 新设备最大 0.2 Ω | | |
| 每点的漏泄电流 | - | | |
| 浪涌电流 | 触点闭合时为 7 A | | |
| 过载保护 | 无 | | |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 1500 V AC(线圈与触点) | | |
| | 无 (线圈与逻辑侧) | | |
| 隔离组 | 2 | | |
| 每个公共端的电流 (最大) | 10 A | | |
| 电感钳位电压 | - | | |
| 开关延迟 (最大) | 10 ms | | |
| 最大延迟开关频率 | 1Hz | | |
| 机械寿命(最大) | 10,000,000 断开 / 闭合周期 | | |
| 额定负载下的触电寿命 | 1000,000 断开 / 闭合周期 | | |
| RUN - STOP 时的行为 | 上一个值或替换值(默认值为0) | | |
| 同时接通时的输出数 | 4 (无相邻点), 60℃ (水平) 或 50℃ (垂直) 时8, 55℃ (水平) 或 45℃ (垂直) 时 | | |
| 电缆长度(米) | 500 (屏蔽); 150 (非屏蔽) | | |

SM 1231 模拟量输入模块技术规范

| 打貨号 (MLFB) 6E57 231-4HD32-0XB0 6E57 231-5ND32-0XB0 6E57 | 型号 | SM 1231 AI 4x13 位 | SM 1231 AI 8x13 位 | SM 1231 AI 4 x 16 位 | |
|---|----------------|---|---------------------|--------------------------|--|
| RT WX H X D (mm) 45 x 100 x 75 45 x 100 x 75 180 g 2.2 W 2.3 W 2.0 W 电流消耗 (SM 总线) 80 mA 90 mA 80 mA 65 mA | 订货号 (MLFB) | 6ES7 231-4HD32-0XB0 | 6ES7 231-4HF32-0XB0 | 6ES7 231-5ND32-0XB0 | |
| ■量 180 g | 常规 | | | | |
| 功耗 2.2 W 2.3 W 2.0 W 2.0 W 4 | 尺寸WxHxD (mm) | 45 x 100 x 75 | 45 x 100 x 75 | 45 x 100 x 75 | |
| 性流消耗 (SM 总线) 80 mA 90 mA 80 mA 65 | 重量 | 180 g | 180 g | 180 g | |
| 电流消耗 (24 V DC) 45 mA 45 mA 65 mA | 功耗 | 2.2 W | 2.3 W | 2.0 W | |
| 様 | 电流消耗 (SM 总线) | 80 mA | 90 mA | 80 mA | |
| 輸入路数 4 世 成 地 | 电流消耗 (24 V DC) | 45 mA | 45 mA | 65 mA | |
| 機型 电压或电流 (差动): 可 2 个选为一组 电压或电流 (差动): 可 2 个选为一组 | 模拟输入 | | | | |
| ** | 输入路数 | 4 | 8 | 4 | |
| 満量程范围(数据字) -27648 - 27648、电压。0-27648、电流 过沖 / 下沖范围 (数据字) 电压:32,511 - 27,649/-27,64932,512 电流:32,511 - 27,649/-27,64932,512 电流:32,511 - 27,649/04,864 上溢 / 下溢 (数据字) 电压:32,767 - 32,512/-32,51332,768 电流 0 - 20 mA 3 2,767 - 32,512/-32,51332,768 电流 0 - 20 mA, 32,767 - 32,512/-32,51332,768 电流 0 - 20 mA 3 2,767 - 32,512/-32,51332,768 电流 0 - 20 mA 3 2,767 - 32,512/-32,51332,768 电流 0 - 20 mA 3 2,767 - 32,512/-32,51332,768 电流 0 - 20 mA 3 2,767 - 32,512/-32,51332,768 电流 0 - 32,76832,768 电流 4 - 20 mA, 32,767 - 32,512/-32,768 电流 4 - 20 mA, 32,767 - 32,768 电流 4 - 20 mA, 32,767 | 类型 | 电压或电流(差动): 可2个选为一组 | | 电压或电流 (差动) | |
| 満量程范围(数据字) -27648 - 27648、电压;0-27648、电流 过冲 / 下冲范围 | 范围 | $\pm10V$, $\pm5V$, $\pm2.5V$, $0-20mA$ | 或 4 - 20 mA | | |
| 世 | | | | 0 — 20 mA 或 4 mA — 20 mA | |
| ・ | | | | | |
| 上溢 / 下溢(数据字) ・电压: 32,767 - 32,512/-32,51332,768 ・电流 0 - 20 mA: 32,767 - 32,512/-4,86532,768 ・电流 4 - 20 mA: 32,767 - 32,512/ 値小于 -4,864 时表示开路 精度 12 位 + 符号位 最大耐圧 / 耐流 ・ | | | 512 | | |
| 电流 0 - 20 mA: 32,767 - 32,512/-4,86532,768 | | | 7.0 | | |
| 电流 4 - 20 mA; 32,767 - 32,512/ 値小于 -4,864 时表示开路 精度 | 上溢/卜溢(数据字) | | | | |
| 精度 12 位 + 符号位 15 位 + 符号位 15 位 + 符号位 最大耐压 / 耐流 ± 35 V / ± 40 mA 不透明 | | | | | |
| 最大耐压 / 耐流 | | | | | |
| 平滑 長、弱、中或强 噪声抑制 400、60、50或10 Hz 阻抗 ≥9 M Ω (电压) / ≥ 270 Ω, < 290 Ω (电流) ≥1 M Ω (电压) / < 315 Ω, > 280 Ω (电流) 隔离 万77 V DC (型式測试) 707 V DC (型式測试) 表 精度 (25 °C/0 - 55 °C) 满量程的±0.1 %/±0.2 % 满量程的±0.1 %/±0.3 % 共模抑制 40 dB, DC - 60 Hz 工作信号范围 信号加共模电压必须小于 +12 V 且大于 -12 V 电缆长度(米) 100 米,屏蔽双绞线 診断 上溢 / 下溢 √ ¹ √ ¹ √ ¹ √ ¹ 不适用 (仅限电压模式) 断路(仅限电流模式) 仅限4 - 20 mA 范围(如果输入低于 -4,864, 1.185 mA) | | - ""- | | | |
| 限声抑制 400、60、50或10 Hz 阻抗 ≥9 M Ω (电压) /≥270 Ω, <290 Ω (电流) ≥1 M Ω (电压) /<315 Ω, >280 Ω (电流) 高离 无 現场側与逻辑側 逻辑側5 24 V DC 通道与通道 指 精度 (25 °C/0 - 55 °C) 講量程的 ±0.1 %/±0.2 % 共模抑制 40 dB, DC - 60 Hz 工作信号范围 信号加共模电压必须小于 +12 V 且大于 -12 V 电缆长度 (米) 100 米, 屏蔽双绞线 诊断 上溢 / 下溢 ✓¹ ✓¹ ✓¹ ✓¹ ✓¹ ✓¹ ✓¹ ✓¹ ✓¹ ✓¹ 对地短路 (仅限电压模式) 断路 (仅限电压模式) 仅限 4 - 20 mA 范围 (如果输入低于 -4,864, 1.185 mA) | - 544 4.164. | | | | |
| 阻抗 ≥9 MΩ (电压) /≥270 Ω, <290 Ω (电流) ≥1 MΩ (电压) /<315 Ω, >280 Ω (电流) | * *** | | | | |
| 隔离 | 100 1111 | | | | |
| 現场側与逻辑側 | | (, | | | |
| 現场側与 24 V D C | | 74 | | 707 V DC(型式测试) | |
| 通道与通道 精度 (25 °C/0 - 55 °C) 满量程的 ± 0.1 %/± 0.2 % 满量程的 ± 0.1 %/± 0.3 % 共模抑制 40 dB, DC - 60 Hz 工作信号范围 信号加共模电压必须小于 +12 V 且大于 -12 V 电缆长度 (米) 100 米, 屏蔽双绞线 诊断 上溢 / 下溢 √ ¹ √ ¹ √ ¹ 対地短路 (仅限电压模式) 断路 (仅限电流模式) 仅限 4 - 20 mA 范围 (如果输入低于 -4,864, 1.185 mA) | 逻辑侧与 24 V DC | | | | |
| 精度 (25°C/0 - 55°C) 満量程的 ± 0.1 %/± 0.2 % 満量程的 ± 0.1 %/± 0.3 % 共模抑制 40 dB, DC - 60 Hz 工作信号范围 信号加共模电压必须小于 +12 V 且大于 -12 V 电缆长度 (米) 100 米, 屏蔽双绞线 诊断 上溢 / 下溢 ✓ ¹ ✓ ¹ ✓ ¹ ✓ ¹ 対地短路 (仅限电压模式) | | | | | |
| 共模抑制 40 dB, DC - 60 Hz 工作信号范围 信号加共模电压必须小于 +12 V 且大于 -12 V 电缆长度(米) 100 米, 屏蔽双绞线 诊断 人¹ ✓¹ ✓¹ 对地短路 不适用 不适用 不适用 (仅限电压模式) 仅限 4 - 20 mA 范围(如果输入低于 -4,864, 1.185 mA) | | W. bill Start I | | | |
| 工作信号范围 信号加共模电压必须小于 +12 V 且大于 -12 V 电缆长度 (米) 100 米、屏蔽双绞线 | 1101000 | 11 4 | | 满量程的 ±0.1%/±0.3% | |
| 电缆长度(米) 100 米, 屏蔽双绞线 诊断 / ' 上溢 / 下溢 / ' 对地短路 不适用 (仅限电压模式) 不适用 断路(仅限电流模式) 仅限 4 - 20 mA 范围(如果输入低于 -4,864, 1.185 mA) | | | | | |
| 上溢 / 下溢 | | in comparison and a second | 11 VANO 11 V V V V | | |
| 上溢 / 下溢 ✓ ¹ ✓ ¹ 对地短路 (仅限电压模式) 不适用 不适用 断路(仅限电流模式) 仅限 4 - 20 mA 范围(如果输入低于 -4,864, 1.185 mA) | | 100 米,屏蔽双绞线 | | | |
| 对地短路 (仅限电压模式) 不适用 不适用 断路(仅限电流模式) 仅限 4 - 20 mA 范围(如果输入低于 -4,864; 1.185 mA) | | 1 | 1 | 1 | |
| (仅限电压模式) 仅限 4 - 20 mA 范围(如果输入低于 -4,864; 1.185 mA) | • | | | | |
| | | 不适用 | 不适用 | 不适用 | |
| 24 V DC 低压 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ | 断路(仅限电流模式) | 仅限 4 - 20 mA 范围(如果输入低于-4,864; 1.185 mA) | | | |
| | 24 V DC 低压 | √ | √ | √ | |

¹ 如果对输入端施加大于 +30 V DC 或小于 -15 V DC 的电压,则结果值将是未知的,因此相应的上溢或下溢可能不会激活。

¹同组相序必须相同

SM 1232 模拟量输出模块技术规范

| 型 号 | SM 1232 AQ 2x14 位 | SM 1232 AQ 4x14 位 | |
|----------------------|--|---------------------|--|
| 订货号(MLFB) | 6ES7 232-4HB32-0XB0 | 6ES7 232-4HD32-0XB0 | |
| 常规 | | | |
| 尺寸WxHxD (mm) | 45 x 100 x 75 45 x 100 x 75 | | |
| 重量 | 180 g | 180 g | |
| 功耗 | 1.8 W | 2.0 W | |
| 电流消耗(SM 总线) | 80 mA | 80 mA | |
| 电流消耗 (24 V DC) | 45 mA(无负载) | 45 mA(无负载) | |
| 模拟输出 | | | |
| 输出路数 | 2 | 4 | |
| 类型 | 电压或电流 | | |
| 范围 | ±10 V、0 - 20 mA 或 4 - 20 mA | | |
| 分辨率 | 电压: 14 位; 电流: 13 位 | | |
| 满量程范围(数据字) | 电压: -27,648 - 27,648, 电流: 0 - 27,648 | | |
| 精度 (25 °C/0 - 55 °C) | 满量程的 ±0.3 %/ ±0.6 % | | |
| 稳定时间 (新值的 95 %) | 电压: 300 μS (R) 、750 μS (1 uF) ;电流: 600 μS (1 mH) 、2 ms (10 mH) | | |
| 负载阻抗 | 电压: ≥1000 Ω; 电流: ≤600 Ω | | |
| RUN - STOP 时的行为 | 上一个值或替换值(默认值为 0) | | |
| 隔离 (现场侧与逻辑侧) | 无 | | |
| 电缆长度(米) | 100米,屏蔽双绞线 | | |
| 诊断 | | | |
| 上溢 / 下溢 | \checkmark | \checkmark | |
| 对地短路 (仅限电压模式) | ✓ | ✓ | |
| 断路(仅限电流模式) | \checkmark | | |
| 24 V DC 低压 | ✓ | | |

SM 1231 热电偶和热电阻模拟量输入模块

| 型号 | SM 1231 AI 4 x 16 位热电偶 | SM 1231 Al 8 x 16 位热电偶 | SM 1231 AI 4 x 16 位热电阻 | SM 1231 Al 8 x 16 位热电阻 |
|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 订货号 (MLFB) | 6ES7 231-5QD32-0XB0 | 6ES7 231-5QF32-0XB0 | 6ES7 231-5PD32-0XB0 | 6ES7 231-5PF32-0XB0 |
| 常规 | | | | |
| 尺寸WxHxD (mm) | 45 x 100 x 75 | 45 x 100 x 75 | 45 x 100 x 75 | 70 x 100 x 75 |
| 重量 | 180 g | 190 g | 220 g | 270 g |
| 功耗 | 1.5 W | 1.5 W | 1.5 W | 1.5 W |
| 电流消耗 (SM 总线) | 80 mA | 80 mA | 80 mA | 90 mA |
| 电流消耗 (24 V DC) | 40 mA | 40 mA | 40 mA | 40 mA |
| 模拟输入 | | | | |
| 输入路数 | 4 | 8 | 4 | 8 |
| 类型 | 热电偶 | 热电偶 | RTD 和电阻 | RTD 和电阻 |
| 范围 | J, K, T, E, R, S, B, N, C, TXK/XK(L), | J, K, T, E, R, S, B, N, C, TXK/XK(L), | 铂 (Pt) 、铜 (Cu) 、 | 铂 (Pt) 、铜 (Cu) 、 |
| | 电压范围: +/-80 mv | 电压范围: +/-80 mv | 镍(Ni)、LG-Ni 或电阻 | 镍(Ni)、LG-Ni 或电阻 |
| 分辨率 | | | | |
| 温度 | 0.1 °C/0.1 °F | 0.1 °C/0.1 °F | 0.1 °C/0.1 °F | 0.1 °C/0.1 °F |
| 电阻 | 15 位 + 符号位 | 15 位 + 符号位 | 15 位 + 符号位 | 15 位 + 符号位 |
| 最大耐压 | ± 35 V | ± 35 V | ± 35 V | ±35 V |
| 噪声抑制 | 85 dB, | 85 dB, | 85 dB, | 85 dB, |
| | 10 Hz/50 Hz/60 Hz/400 Hz 时 | 10 Hz/50 Hz/60 Hz/400 Hz 时 | 10 Hz/50 Hz/60 Hz/400 Hz 时 | 10 Hz/50 Hz/60 Hz/400 Hz 时 |
| 共模抑制 | 120 V AC 时 > 120 dB | 120 V AC 时 > 120 dB | >120 dB | >120 dB |
| 阻抗 | ≥10 MΩ | ≥10 MΩ | ≥10 MΩ | ≥10 MΩ |
| 隔离 | | | | |
| 现场侧与逻辑侧 | 707 V DC(型式测试) | 707 V DC(型式测试) | 707 V DC (型式测试) | 707 V DC (型式测试) |
| 现场侧与 24 V DC 侧 | | | | |
| 24 V DC 侧与逻辑侧 | | | | |
| 通道间隔离 | 120 V AC | 120 V AC | 无 | 无 |
| 重复性 | ± 0.05 % FS | ±0.05 % FS | ±0.05 % FS | ±0.05 % FS |
| 测量原理 | 积分 | 积分 | 积分 | 积分 |
| 冷端误差 | ±1.5 °C | ± 1.5 °C | - | - |
| 电缆长度 (米) | 到传感器的最大长度为 100 m | 到传感器的最大长度为 100 m | 到传感器的最大长度为 100 m | 到传感器的最大长度为 100 m |
| 电缆电阻 | 最大 100 Ω | 最大 100 Ω | 20 Ω, 2.7 Ω, 对于 10 Ω RTD | 20 Ω, 2.7 Ω, 对于 10 Ω RTD |
| 诊断 | | | | |
| 上溢 / 下溢 1,3 | \checkmark | √ | √ | \checkmark |
| 断路 | \checkmark | √ | √ | \checkmark |
| 24 V DC 低压 ¹ | \checkmark | \checkmark | √ | \checkmark |

¹ 如果在模块组态时未使能报警,上溢、下溢和低电压诊断报警信息会 ² 如果断线 以模拟量数值形式显示。 ³ 对于电阻

² 如果断线报警未使能,在传感器接线断开时会显示随机值。

³ 对于电阻量程不做下溢检测。

SM 1234 模拟量输入 / 输出模块技术规范

| 型号 | SM 1234 AI 4x13 位 |
|----------------|--|
| | AQ 2x14 位 |
| 订货号 (MLFB) | 6ES7 234-4HE32-0XB0 |
| 常规 | |
| 尺寸WxHxD (mm) | 45 x 100 x 75 |
| 重量 | 220 g |
| 功耗 | 2.4 W |
| 电流消耗 (SM 总线) | 80 mA |
| 电流消耗 (24 V DC) | 60 mA(无负载) |
| 模拟输入 | |
| 输入路数 | 4 |
| 类型 | 电压或电流(差动): 可2个选为一组 |
| 范围 | \pm 10 V、 \pm 5 V、 \pm 2.5 V、0 $-$ 20 mA 或 4 $-$ 20 mA |
| 满量程范围(数据字) | -27,648 — 27,648 |
| 过冲/下冲范围(数据字) | 电压: 32,511 - 27,649/-27,64932,512 |
| | 电流: 32,511 — 27,649/0 — -4864 |
| 上溢/下溢(数据字) | 电压: 32,767 - 32,512/-32,51332,768 |
| | 电流: 32,767 — 32,512/-4865 — -32,768 |
| 分辨率 | 12 位 + 符号位 |
| 最大耐压/耐流 | \pm 35 V/ \pm 40 mA |
| 平滑 | 无、弱、中或强 |
| 噪声抑制 | 400、60、50 或 10 Hz |
| 阻抗 | ≥9 MΩ (电压) /≥270 Ω, <290Ω (电流) |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 无 |

| 型号 | SM 1234 AI 4x13 位 | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| | AQ 2x14 位 | | | |
| 精度 (25 °C/0 - 55 °C) | 满量程的 ±0.1 %/±0.2 % | | | |
| 模数转换时间 | 625 μs (400 Hz 抑制) | | | |
| 共模抑制 | 40 dB, DC - 60 Hz | | | |
| 工作信号范围 | 信号加共模电压必须小于 +12 V 且大于 -12 V | | | |
| 电缆长度(米) | 100米,屏蔽双绞线 | | | |
| 模拟输出 | | | | |
| 输出路数 | 2 | | | |
| 类型 | 电压或电流 | | | |
| 范围 | ±10 V、0 - 20 mA 或 4 - 20 mA | | | |
| 精度 | 电压: 14位; 电流: 13位 | | | |
| 满量程范围(数据字) | 电压: -27,648 - 27,648; 电流: 0 - 27,648 | | | |
| 精度 (25 °C/0 - 55 °C) | 满量程的 ±0.3 %/±0.6 % | | | |
| 稳定时间(新值的95%) | 电压: 300 μS (R) 、750 μS (1 uF) ; | | | |
| | 电流: 600 μ S (1 mH) 、2 ms (10 mH) | | | |
| 负载阻抗 | 电压: ≥1000 Ω; 电流: ≤600 Ω | | | |
| RUN - STOP 时的行为 | 上一个值或替换值(默认值为0) | | | |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 无 | | | |
| 电缆长度(米) | 100米,屏蔽双绞线 | | | |
| 诊断 | | | | |
| 上溢/下溢 | \checkmark ¹ | | | |
| 对地短路(仅限电压模式) | 输出端有 | | | |
| 断路(仅限电流模式) | 输出端有 | | | |
| 24 V DC 低压 | \checkmark | | | |

¹ 如果对输入端施加大于 +30 V DC 或小于 -15 V DC 的电压,则结果值将是未知的,因此相应的上溢或下溢可能不会激活。

SB 1221 数字量输入信号板技术规范

| 型 号 | SB 1221 DI 4 x 24 V DC. | SB 1221 DI 4 x 5 V DC. | |
|-------------------|------------------------------------|--------------------------|--|
| 型亏 | 200 kHz | 200 kHz | |
| \- /k = | | | |
| 订货号 | 6ES7 221-3BD30-0XB0 | 6ES7 221-3AD30-0XB0 | |
| 常规 | | | |
| 尺寸 W x H x D (mm) | 38 x 62 x 21 | 38 x 62 x 21 | |
| 重量 | 35 g | 35 g | |
| 功耗 | 1.5 W | 1.0 W | |
| 电流消耗(SM总线) | 40 mA | 40 mA | |
| 电流消耗 (24 V DC) | 7 mA / 每通道 + 20 mA | 15 mA / 每通道 + 15 mA | |
| 数字输入 | | | |
| 输入路数 | 4 | 4 | |
| 类型 | 源型 | 源型 | |
| 额定电压 | 7 mA 时 24 V DC, 额定值 | 15 mA 时 5 V DC, 额定值 | |
| 允许的连续电压 | 28.8 V DC | 6 V DC | |
| 浪涌电压 | 35 V DC 持续 0.5 秒 | 6 V | |
| 逻辑1信号(最小) | 0 V (10 mA) | 0 V (20 mA) | |
| | 至 10 V (2.9 mA) | 至 L+ - 2.0 V (5.1 mA) | |
| 逻辑 0 信号(最大) | L+ - 5 V (1.4 mA) | L+ - 1.0V (2.2 mA) | |
| | 至 L+ (0 mA) | 至 L+ (0 mA) | |
| HSC 时钟输入频率 | 单相: 200 kHz | 单相: 200 kHz | |
| (最大) | 正交相位: 160 kHz | 正交相位: 160 kHz | |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 707 V DC(型式测试) | 707 V DC(型式测试) | |
| 隔离组 | 1 | 1 | |
| 滤波时间 | μs设置: 0.1、0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4、 | | |
| | 10.0、12.8、20.0 | | |
| | ms 设置: 0.05、0.1、0.2、10.0、12.8、20.0 | 0.4, 0.8, 1.6, 3.2, 6.4, | |
| 同时接通的输入数 | • 2 (无相邻点), 60°C (水 | 1 | |
| 凹的按理的制入数 | 平)或50℃(垂直)时 | 4 | |
| | • 4,55℃(水平)或45℃(垂 | | |
| | 直) 时 | | |
| 电缆长度(米) | 50米,屏蔽双绞线 | 50米,屏蔽双绞线 | |
| | | | |

SB 1222 数字量输出信号板技术规范

| 型 号 | SB 1222 DQ 4 x 24 V DC, 200 kHz | SB 1222 DQ 4 x 5 V DC, 200 kHz |
|-----------------|--|--|
| 订货号 | 6ES7 222-1BD30-0XB0 | 6ES7 222-1AD30-0XB0 |
| 常规 | | |
| 尺寸WxHxD (mm) | 38 x 62 x 21 | 38 x 62 x 21 |
| 重量 | 35 g | 35 g |
| 功耗 | 0.5 W | 0.5 W |
| 电流消耗 (SM 总线) | 35 mA | 35 mA |
| 电流消耗 (24 V DC) | 15 mA | 15 mA |
| 数字输出 | | |
| 输出路数 | 4 | 4 |
| 类型 | 固态 — MOSFET (源型和漏型) | 固态 — MOSFET (源型和漏型) |
| 电压范围 | 20.4 — 28.8 V DC | 4.25 — 6.0 V DC |
| 最大电流时的逻辑 1 信号 | L+ - 1.5 V | L+-0.7 V |
| 最大电流时的逻辑 0 信号 | 最大 1.0 V DC | 最大 0.2 V DC |
| 电流 (最大) | 0.1 A | 0.1 A |
| 灯负载 | - | - |
| 通态触点电阻 | 最大 11 Ω | 最大7Ω |
| 关态电阻 | 最大6Ω | 最大 0.2 Ω |
| 每点的漏泄电流 | - | - |
| 脉冲串输出频率 | 最大 200 kHz, 最小 2 Hz | 最大 200 kHz, 最小 2 Hz |
| 浪涌电流 | 0.11 A | 0.11 A |
| 过载保护 | 无 | 无 |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 707 V DC(型式测试) | 707 V DC(型式测试) |
| 隔离组 | 1 | 1 |
| 公共端电流 | 0.4 A | 0.4 A |
| 电感钳位电压 | 无 | 无 |
| 开关延迟 | 1.5 us +300 ns 断开到接通 1.5 us +300 ns 接通到断开 | 200 ns +300 ns 断开到接通 200 ns +300 ns 接通到断开 |
| RUN — STOP 时的行为 | 上一个值或替换值 (默认值为0) | 上一个值或替换值 (默认值为0) |
| 同时接通的输出数 | • 2 (无相邻点),60°C (水平)或50°C (垂直)时 • 4,55°C (水平)或45°C (垂直)时 | 4 |
| 电缆长度 (米) | 50米,屏蔽双绞线 | 50米,屏蔽双绞线 |

SB 1223 数字量输入/输出信号板技术规范

| | SB 1223 DI 2x24 V DC, | SB 1223 DI 2 x 24 V DC/ | SB 1223 DI 2 x 5 V DC/ | | |
|----------------------|---|--|--|--|--|
| | DQ 2x24 V DC DQ 2x | | DQ 2 x 5 V DC, 200 kHz | | |
| 订货号 (MLFB) | 6ES7 223-0BD30-0XB0 6ES7 223-3BD30-0XB0 | | 6ES7 223-3AD30-0XB0 | | |
| 常规 | | | | | |
| 尺寸WxHxD (mm) | 38 x 62 x 21 | 38 x 62 x 21 | 38 x 62 x 21 | | |
| 重量 | 40 g | 35 g | 35 g | | |
| 功耗 | 1.0 W | 1.0 W | 0.5 W | | |
| 电流消耗 (SM 总线) | 50 mA | 35 mA | 35 mA | | |
| 电流消耗 (24 V DC) | 所用的每点输入 4 mA | 7 mA/ 每通道 +30 mA | 15 mA/ 每通道 +15 mA | | |
| 数字输入 | | | | | |
| 输入点数 | 2 | 2 | 2 | | |
| 类型 | IEC 1 类漏型 | 源型 | 源型 | | |
| 额定电压 | 4 mA 时 24 V DC, 额定值 | 7 mA 时 24 V DC, 额定值 | 15 mA 时 5 V DC,额定值 | | |
| 允许的连续电压 | 最大 30 V DC | 28.8 V DC | 6 V DC | | |
| 浪涌电压 | 35 V DC,持续 0.5 s | 35 V DC,持续 0.5 s | 6 V | | |
| 逻辑 1 信号(最小) | 2.5 mA 时 15 V DC | 0 V (10 mA) 至 10 V (2.9 mA) | 0 V (20 mA) 至 L+ - 2.0 V (5.1 mA) | | |
| 逻辑 0 信号 (最大) | 1 mA 时 5 V DC | L+ - 5 V (1.4 mA) 至 L+ (0 mA) | L+ - 1.0V (2.2 mA) 至 L+ (0 mA) | | |
| HSC 时钟输入频率(最大) | 正交相位 20 kHz(15 - 26 V DC) | 单相: 200 kHz | 单相: 200 kHz | | |
| | 单相 30 kHz(15 - 26 V DC) | 正交相位: 160 kHz | 正交相位: 160 kHz | | |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 707 V DC(型式测试) | | | | |
| 隔离组 | 1 | 1 (与输出无隔离) 1 | | | |
| 滤波时间 | μs 设置: 0.1、0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4、10.0、12.8、20.0 ms 设置: 0.05、0.1、0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4、10.0、12.8、20.0 | | | | |
| 同时接通的输入数 | 2 | 2 | | | |
| 电缆长度 (米) | 500 (屏蔽) , 300 (非屏蔽) | 50米,屏蔽双绞线 | 50米,屏蔽双绞线 | | |
| 数字输出 | | | | | |
| 输出点数 | 2 | 2 | 2 | | |
| 输出类型 | 固态 - MOSFET (源型) | 固态 - MOSFET (源型和漏型) | 固态 - MOSFET (源型和漏型) | | |
| 电压范围 | 20.4 - 28.8 V DC | 20.4 - 28.8 V DC | 4.25 — 6.0 V DC | | |
| 额定值 | - | 24 V DC | 5 V DC | | |
| 最大电流时的逻辑 1 信号 | 最小 20 V DC | L+ - 1.5 V | L+ - 0.7 V | | |
| 具有 10 KΩ 负载时的逻辑 0 信号 | 最大 0.1 V DC | 最大 1.0 V DC | 最大 0.2 V DC | | |
| 电流 (最大) | 0.5 A | 0.1 A | 0.1 A | | |
| 灯负载 | 5 W | - | - | | |
| 通态触点电阻 | 最大 0.6 Ω | 最大 11 Ω | 最大7Ω | | |
| 关态电阻 | _ | 最大60 | 最大 0.2 Ω | | |
| 每点的漏泄电流 | 最大 10 µ A | - | - | | |
| 脉冲串输出频率 | 最大 20 kHz, 最小 2 Hz | 最大 200 kHz, 最小 2 Hz | 最大 200 kHz, 最小 2 Hz | | |
| 浪涌电流 | 5 A, 最长持续 100 ms | 0.11 A | 0.11 A | | |
| 过载保护 | 无 | 无 | 无 | | |
| 隔离 (现场侧与逻辑侧) | 707 V DC(型式测试) | | | | |
| 隔离组 | 1 | 1 (与输入无隔离) | 1 (与输入无隔离) | | |
| 每个公共端的电流 | 1A | 0.2 A | 0.2 A | | |
| 电感钳位电压 | L+ - 48 V,1 W 损耗 | 无 | 无 | | |
| 开关延迟 | 断开到接通最长为 2 μ s 接通到断开最长为 10 μ s | 1.5 us + 300 ns 断开到接通 1.5 us + 300 ns 接通到断开 | 200 ns + 300 ns 断开到接通 200 ns + 300 ns 接通到断开 | | |
| RUN - STOP 时的行为 | 上一个值或替换值(默认值为0) | 上一个值或替换值(默认值为0) | 上一个值或替换值(默认值为0) | | |
| 同时接通的输出数 | 2 | 2 | 2 | | |
| 电缆长度(米) | 500 (屏蔽); 150 (非屏蔽) | 50米,屏蔽双绞线 | 50米,屏蔽双绞线 | | |
| | (11 //1 mex) | | | | |

SB 1231 热电偶和热电阻模拟量输入信号板技术规范

| - 型号 | SB 1231 Al 1 x 16 位 热电偶 | SB 1231 Al 1 x 16 位 热电阻 |
|------------------------|---|-------------------------------------|
| 订货号 | 6ES7 231-5QA30-0XB0 6ES7 231-5PA30-0XB0 | |
| 常规 | | |
| 尺寸WxHxD (mm) | 38 x 62 x 21 | 38 x 62 x 21 |
| 重量 | 35 g | 35 g |
| 功耗 | 0.5 W | 0.7 W |
| 电流消耗(SM 总线) | 5 mA | 5 mA |
| 电流消耗 (24 V DC) | 20 mA | 25 mA |
| 模拟输入 | | |
| 输入路数 | 1 | 1 |
| 类型 | 悬浮型热电偶和毫伏信号 | RTD 和电阻 |
| 范围 | J, K, T, E, R, S, B, N, C, TXK/XK (L) 电压范围: +/-80 mv | 铂(Pt)、铜(Cu)、镍(Ni)、LG-Ni 或电阻 |
| 分辨率 温度 电压 | 0.1 ℃/0.1 ℉ 15 位 + 符号位 | 0.1 ℃/0.1 ℉ 15 位 + 符号位 |
| 最大承受电压 | ±35 V | ±35 V |
| 噪声抑制 | 85 dB,10 Hz/50 Hz/60 Hz/400 Hz 时 | 85 dB(10 Hz, 50 Hz, 60 Hz 或 400 Hz) |
| 共模抑制 | 120 V AC 时 >120 dB | >120 dB |
| 阻抗 | ≥10 M Ω | ≥10 MΩ |
| 重复性 | ± 0.05 % FS | ± 0.05 % FS |
| 测量原理 | 积分 | 积分 |
| 冷端误差 | ±1.5 °C | - |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 707 V DC(型式测试) | |
| 电缆长度(米) | 到传感器的最大长度为 100 m | 到传感器的最大长度为 100 m |
| 电缆电阻 | 最大 100 Ω | 20 Ω, 2.7Ω, 对于 10 Ω RTD |
| 诊断 | | |
| 上溢/下溢 1,2 | \checkmark | ✓ |
| 断路 ³ | \checkmark | ✓ |

¹ 如果在模块组态时未使能报警,上溢、下溢和低电压诊断报警信息会以 2 对于电阻量程不做下溢检测。

SB 1231 模拟量输入信号板技术规范

| 型号 | SB 1231 AI 1 x 12 位 |
|----------------------|--------------------------------|
| 订货号 | 6ES7 231-4HA30-0XB0 |
| 常规 | |
| 尺寸WxHxD (mm) | 38 x 62 x 21 |
| 重量 | 35 g |
| 功耗 | 0.4 W |
| 电流消耗(SM 总线) | 55 mA |
| 电流消耗 (24 V DC) | 无 |
| 模拟输入 | |
| 输入路数 | 1 |
| 类型 | 电压或电流 (差动) |
| 范围 | ±10 V, ±5 V, ±2.5 或者 0 - 20 mA |
| 分辨率 | 11 位 + 符号位 |
| 满量程范围(数据字) | -27,648 — 27,648 |
| 最大耐压/耐流 | \pm 35 V/ \pm 40 mA |
| 平滑 | 无,弱,中或强 |
| 噪声抑制 | 400、60、50、或 10 Hz |
| 精度 (25 °C/0 − 55 °C) | 满量程的 ±0.3 %/±0.6 % |
| 输入阻抗 | 电压: 150 kΩ; 电流: 250 Ω |
| RUN - STOP 时的行为 | 上一个值或替换值(默认值为 0) |
| 测量原理 | 实际值转换 |
| 共模抑制 | 400 dB, DC- 60 Hz |
| 工作信号范围 | 信号加共模电压必须小于 +35 V 且大于 -35 V |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 无 |
| 电缆长度(米) | 100 米, 双绞线 |
| 诊断 | |
| 上溢/下溢 | \checkmark |
| 24 V DC 低压 | 无 |

模拟量数值形式显示。 如果断线报警未使能,在传感器接线断开时会显示随机值。

SB 1232 模拟量输出信号板技术规范

| 型 号 | SB 1232 AQ 1x12 位 |
|--------------------------|---|
| 订货号 (MLFB) | 6ES7 232-4HA30-0XB0 |
| 常规 | |
| 尺寸WxHxD (mm) | 38 x 62 x 21mm |
| 重量 | 40 g |
| 功耗 | 1.5 W |
| 电流消耗 (SM 总线) | 15 mA |
| 电流消耗 (24 V DC) | 40 mA(无负载) |
| 模拟输出 | |
| 输出路数 | 1 |
| 类型 | 电压或电流 |
| 范围 | ±10 V 或 0 - 20 mA |
| 分辨率 | 电压: 12 位 电流: 11 位 |
| 满量程范围(数据字) | 电压: -27,648 - 27,648 电流: 0 - 27,648 |
| 精度 (25 °C / -20 - 60 °C) | 满量程的 ±0.5 %/±1 % |
| 稳定时间(新值的 95 %) | 电压: 300 μS (R) 、750 μS (1 uF) 电流: 600 μS (1 mH)、2 ms (10 mH) |
| 负载阻抗 | 电压: ≥1000 Ω 电流: ≤600 Ω |
| RUN - STOP 时的行为 | 上一个值或替换值(默认值为0) |
| 隔离(现场侧与逻辑侧) | 无 |
| 电缆长度(米) | 100 米,屏蔽双绞线 |
| 诊断 | |
| 上溢/下溢 | √ |
| 对地短路(仅限电压模式) | √ |
| 断路(仅限电流模式) | √ |

CB 1241 RS485 技术规范

| 常规 | |
|--|--|
| 类型 | CB 1241 RS485 |
| 订货号 | 6ES7 241-1CH30-1XB0 |
| 尺寸 W x H x D (mm) | 38 x 62 x 21 |
| 重量 | 40 g |
| 发送器和接收器 | |
| <u> </u> | RS485 |
| 共模电压范围 | -7V - +12 V,1 秒,3 VRMS 连续 |
| 发送器差动输出电压 | R_L = 100 Ω 时最小 2 V R_L = 54 Ω 时最小 1.5 V |
| 终端和偏置 | B 上 10 K Ω 对 +5 V, RS485 针 3 A 上 10 K Ω 对 GND, RS485 针 4 |
| 接收器输入阻抗 | 最小 $5.4~\mathrm{K}\Omega$,包括终端 |
| 接收器阈值 / 灵敏度 | 最低 ±0.2 V,典型滯后 60 mV |
| 隔离 RS485 信号与外壳接地 RS485 信号与 CPU 逻辑公共端 | 707 V DC(型式测试) |
| 电缆长度,屏蔽电缆 | 最长 1000 m |
| 电源规范 | |
| 功率损失 (损耗) | 1.5 W |
| 电流消耗(SM 总线),最大 | 50 mA |
| 电流消耗 (24 V DC) ,最大 | 80 mA |

故障安全

SM 1226 F-DI 技术规范

| 型 号 | | SM 1226 F-DI 16 x 24 V DC | | |
|-------------------------------|---------------------------------|--|---|--|
| 丁货号 (MLFB) | | 6ES7 226-6BA32-0XB0 | | |
| 常规 | | | | |
| 尺寸 W x H x D (mm) | | 70 x 100 x 75 | | |
| 7.72 | | 250 q | | |
| | | • | | |
| | | 7 W 155 mA | | |
| 电流消耗(SM 总线,5 V DC | -) | | タウン 1-1 1/1-2 中 ジャ | |
| 电流消耗 (24 V DC) | | 130 mA + 6 mA / 使用的输入 + 任何使用的 | | |
| 隔离 | | | 漏于,且相互之间"不隔离" 内部逻辑和接地点隔离,电压为 707 V DC(型式测试) | |
| 分配的地址区域 | 输入的 I/O 区域 | 9个字节 | | |
| 77 HOH3: O-III | 输出的 I/O 区域 | 5 个字节 | | |
| | 通道数量 | 1通道 | 2 通道 | |
| 可达到的最大安全级别 | 符合 IEC 61508:2010 | SIL 2 | SIL 3 | |
| | 符合 EN ISO 13849-1:2015 | 类别 3, PL d | 类别 4, PL e | |
| | 安全完整性等级 (SIL) | SIL 2 | SIL 3 | |
| | 低请求模式下的操作(请求时发生故障的平均概率),PFD_avg | 5e-4 | 1e-5 | |
| 故障安全性能特性 | 高请求或持续模式下的操作(每小时危险故障的平均频率), PFH | 1e-8 | 1e-10 | |
| | 验证测试间隔(任务时间或有效使用寿 命) | 20 年 | 20 年 | |
| | 安全维修时间 | 100 小时 | 100 小时 | |
| 输入状态显示 | | 绿色 LED 指示灯 / 通道 | | |
| 型号 | | SM 1226 F-DI 16 x 24 V DC | | |
| 输入故障显示 | | 红色 LED 指示灯 / 通道 | | |
| 模块故障显示 | | 红色 / 绿色 LED 指示灯 (DIAG) | | |
| 可显示诊断信息 | | TIA Portal、HMI 或者 Web 页面 | | |
| 性能 | | The state of the s | | |
| T _{cycle_i} : 内部循环时间 | | 8 ms | | |
| 电源 | | 0 1113 | | |
| 电压范围 | | 20.4 V DC 到 28.8 V DC | | |
| | | | | |
| 浪涌电压 | | 35 V DC,持续 0.5 s | 4- | |
| 输入电流 | | • 130 mA, 无来自 Vs1 和 Vs2 的输出电流 • 730 mA, 含来自 Vs1 和 Vs2 的输出最大 | | |
| 保持时间(掉电) | | 20.4 V DC 时为 1.0 ms | | |
| 内部熔断器,用户不可更换 | | 2.5 A | | |
| 反极性保护 | | √ | | |
| 传感器电源 | | | | |
| 输出数量 | | 2 | | |
| 电压范围 | | L+ - 2.0 V DC (最小值) | | |
| 额定输出电流 (最大) | | 300 mA | | |
| 允许输出的总电流 | | 600 mA | | |
| | 选择 | \checkmark | | |
| 短路保护 | 操作值 | 0.7 到 2.1 A | | |
| 数字输入 | | | | |
| 输入点数 | 1001评估 | 16 最大值 8 最大值 | 注:可以将每一对输入"a.x"和"b.x"分配为单个 1002通道或两个单独的1001通道。 | |
| 类型 | | 漏型 (IEC 61131-2 类型 1) | | |
| 额定电压 | | 5 mA 时 24 V DC,额定值 | | |
| 浪涌电压 | | 35 V DC,持续 0.5 s | | |
| 逻辑 1 信号 | | 15 V DC(3 mA 时)到 30 V DC(6 mA 时) | | |
| 逻辑 0 信号 | | -30 V DC 到 5 V DC | | |
| 2 线制接近开关的连接 | 选择 | 不可能 | | |
| 2 线制接近开大的连接 (BERO) | 允许的静态电流 | 0.5 mA 最大值 | | |
| 滤波时间 | | | | |
| 同时接通的输入数 | | • 12.8 ms 16 输入,55 °C (水平) 或 45 °C (垂直) | 財 | |
| 电缆长度(米) | | • 200 m(非屏蔽),输入滤波时间为 1.6 ms 到 12.6 ms | | |
| CALLY (III) | | • 200 m(屏蔽),输入滤波时间为 0.8 ms 到 12.6 ms | | |

SM 1226 F-DQ 技术规范

| 型 号 | | SM 1226 F-DQ 4 x 24 V DC | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| 订货号 (MLFB) | | 6ES7 226-6DA32-0XB0 | |
| 常规 | | | |
| 尺寸 W x H x D (mm) | | 70 x 100 x 75 | |
| 重量 | | 270 g | |
| 功耗 | | 8 W | |
| 电流消耗 (SM 总线, 5 \ | /DC) | 125 mA | |
| 电流消耗 (24 V DC) | | 170 mA + 所有 P 开关输出的负载电流 | |
| 隔离 | | 该模块上的信号端子参考模块上的 M 端子,且相互之间"不隔离"该模块上的信号端子与 S7-1200 系统内部逻辑和接地点隔离,电压为 707 V DC(型式测试) | |
| 分配的地址区域 | 输入的 I/O 区域 | 6个字节 | |
|)) HUHIPURE EXAM | 输出的 I/O 区域 | 6个字节 | |
| 可达到的最大安全级别 | 符合 IEC 61508:2010 | SIL 3 | |
| 可是到时级八头上级别 | 符合 EN ISO 13849-1:2015 | 类别 4, PL e | |
| | 安全完整性等级 (SIL) | SIL 3 | |
| | 低请求模式下的操作(请求时发生故障的 平均概率), PFD_avg | 1e-5 | |
| 故障安全性能特性 | 高请求或持续模式下的操作(每小时危险 故障的平均频率), PFH | 4e-9 | |
| | 验证测试间隔(任务时间或有效使用寿命) | 20年 | |
| | 安全维修时间 | 100 小时 | |
| 输出状态显示 | | 绿色 LED 指示灯 / 通道 | |
| 输出故障显示 | | 红色 LED 指示灯 / 通道 | |
| 型号 | | SM 1226 F-DQ 4 x 24 V DC | |
| 模块故障显示 | | 红色 / 绿色 LED 指示灯(DIAG) | |
| 可显示诊断信息 | | TIA Portal、HMI 或者 Web 页面 | |
| 性能 | | | |
| T _{cycle_i} : 内部循环时间 电源 | | 8 ms | |
| 电压范围 | | 20.4 V DC 到 28.8 V DC | |
| 浪涌电压 | | 35 V DC,持续 0.5 s | |
| 输入电流 | | 170 mA (不包括所有 P 开关负载的电流) | |
| 保持时间 (掉电) | | • 对于输出无保持时间 | |
| 体付的问(存电) | | • 内部电源为 20.4 V DC 时,1.0 ms | |
| 内部熔断器,不可更换 | | 1 A, 逻辑电源 7 A, P 开关输出 F-DQ a.0 和 F-DQ a.1 的公共端 7 A, P 开关输出 F-DQ a.2 和 F-DQ a.3 的公共端 | |
| 反极性保护 | | \checkmark | |
| 数字输出 | | | |
| 输出路数 | | 4 | |
| 类型 | | P和M开关 | |
| | | L+ - 2.0 V DC (最小值): | |
| 最大电流时的逻辑 1 信号 | | P 开关: L+-1.5 V DC (最大值)M 开关: 0.5 V DC (最大值) | |
| 逻辑 1 电流 | | 2 A 额定值10 mA 到 2.4 A | |
| 灯负载 | | 10 W (最大值) | |
| 逻辑 0 电流 (残余) | | • P 开关: 0.5 mA,最大值 • M 开关: 0.5 mA,最大值 | |
| 断线监控 | | 无 | |
| 输出过载保护: • M 开关 • P 开关 | | • 支持,除内部不可替换熔断器之外的电子保护器件 • 阈值大于或等于 25 A 时,断开感测到这一电流的开关(M-或 P-) • 在 P 开关处测得 2.4 A 到 3.8 A 的阈值时(400 ms 时间常数滤波器)将两个开关均断开 • 如发生较大故障,将断开 7 A 熔断器 | |
| 每个公共端的电流(最大值) | | 8 A | |
| 电感钳位电压 | | M 开关: +48 V DC (参考 M)P 开关: -26 V DC (参考 M) | |
| RUN 到 STOP 时的行为 | | 只允许0(关) | |
| 同时接通的输出数 | | 4,55℃(水平)或45℃(垂直)时 | |
| 并行连接 2 个输出 | | 不可能 | |
| 数字量输入的控制 | | 不可能 | |
| | 阻性负载 | • 30 Hz 对称,最大值 | |
| 切换频率 | 感性负载,符合 IEC 60947-5-1, DC13 | • 0.1 Hz 对称,最大值 | |
| | 灯负载 | • 10 Hz 对称,最大值 | |
| 电缆长度 (米) | | 200 m (非屏蔽)200 m (屏蔽) | |
| 反极性保护 | | 支持,除在M开关和L开关之间连接的负载,如果M和L+反极性连接则执行该保护。 | |
| | | 41 | |

SM 1226 F-RQ 技术规范

| 潮田內应申休护 流为 5 A。部分应用标准需要降额。 输出的过载保护 无 | 型号 | | SM 1226 F-DQ 2 x 继电器 | | |
|--|-------------------------------|------------------------|---|--|--|
| 東京 10 0 10 0 0 75 重量 40 0 9 地域 10 0 0 地域務長 (24 VDC) 10 0 mA 地域務長 (24 VDC) 300 mA 大成務長 (24 VDC) 300 mA 大成務長 (24 VDC) 6 个元年 大成務長 (24 VDC) 500 mA 大成務長 (24 VDC) 60 个元年 大成務長 (24 VDC) 51 3 大成務長 (25 VDC) 51 3 大成務長 (25 VDC) 51 3 大成務長 (24 VDC) 50 3 大成務長 (24 VDC) 6 5 3 大成務長 (25 VDC) 6 5 3 株 大成務長 (25 VDC) 6 5 3 株 大成務長 (25 VDC) 6 5 3 6 5 3 7 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 订货号 (MLFB) | | 6ES7 226-6RA32-0XB0 | | |
| 並高 | | | | | |
| 対策 | 尺寸 W x H x D (mm) | | 70 x 100 x 75 | | |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 重量 | | 340 g | | |
| 변義 | 功耗 | | 10 W | | |
| 開 | 电流消耗 (SM 总线, 5 | V DC) | 120 mA | | |
| | 电流消耗 (24 V DC) | | 300 mA | | |
| 対 | 隔离 | | | | |
| 변수 EC 15982-010 | 0 == 1/ 10 1 1 == 1-0 | 输入的 I/O 区域 | 6个字节 | | |
| 변 | 分配的地址区域 | 输出的 I/O 区域 | 6个字节 | | |
| | | 符合 IEC 61508:2010 | SIL 3 | | |
| 故障 全性能特性 | | 符合 EN ISO 13849-1:2015 | 类别 4, PL e | | |
| 横等全性能特性 | | 安全完整性等级 (SIL) | SIL 3 | | |
| | | | 1e-5 | | |
| 会 | 故障安全性能特性 | | 4e-9 | | |
| 輸出状态型示 | | | 20 年 | | |
| 線出故障显示 | | 安全维修时间 | 100 小时 | | |
| 模块枚障显示 | 输出状态显示 | | 绿色 LED 指示灯 / 通道 | | |
| 可显示诊断信息 | 输出故障显示 | | 红色 LED 指示灯 / 通道 | | |
| 世能 T _{cyc_i} : 内部循环时间 | 模块故障显示 | | 红色/绿色 LED 指示灯(DIAG) | | |
| | 可显示诊断信息 | | TIA Portal、HMI 或者 Web 页面 | | |
| 性胚 | 性能 | | | | |
| 电压范图 20.4 V D 2 3 28.8 V DC 浪涌电压 35 V DC、持续 0.5 s 輸入电流 300 mA 隔离 (L+、M 到 57-1200 内部逻辑和接地点) 707 V DC (型式測试) 保持时间(掉电) 対于輸出元保持时间・輸出返済 20.4 V DC 时为 1.0 ms ・輸出規模通时) 内部熔断器、用户不可更大 | T _{cycle_i} : 内部循环时间 | | 8 ms | | |
| 液滴电压 35 V DC、持续 0.5 s 输入电流 300 mA 隔离 (L+、M 到 57-1200 内部逻辑和接地点) 707 V DC(型式測试) 保持时间(掉电) 対于輸出无保持时间・輸出上放力 0.0 ms (表通任一輸出或两个輸出均接通时) 内部熔断器、用户不可更接 1 A、内部电源 反极性保护 文 数字輸出 数字輸出 数字輸出 数型 电压范围 2 (每个輸出对应 2 个电路) 类型 电压范围 5 到 30 V DC 或 5 到 250 V AC 输出电流 每个电路最大值为 5 A 每个人类端的电流 每个人类端的电流 5 mA 每个使换的电流(最大值)·所有輸出电路 10 A、55 °C (水平) 或 45 °C (垂直) 时 適密配点电阻 新设备最大值为 0.2 Ω 断线监控 元 需要外部溶析器或断路器。符合 IEC 60269 标准的 gG 类型常规用途熔断器,每个电路最大电流为 5 A。部分应用标准需要降额。 输出的过载保护 无、需要外部溶析器或断路器。符合 IEC 60269 标准的 gG 类型常规用途熔断器,每个电路最大电流为 5 A。部分应用标准需要降额。 | 电源 | | | | |
| 物 电流 300 mA 300 mA 707 V DC (型式測试) 708 V DC III 为 1.0 ms 708 V D | 电压范围 | | 20.4 V DC 到 28.8 V DC | | |
| 隔离 (L+、M 到 57-1200 内部逻辑和接地点) 707 V D C 型式測试) ・ 对于输出无保持时间 | 浪涌电压 | | 35 V DC,持续 0.5 s | | |
| 保持时间(掉电) ・対干输出无保持时间・输出关闭时、内部电源为 20.4 V DC 时为 1.0 ms 20.4 V DC 时为 0.5 ms (接通任一输出或两个输出均接通时) 内部熔断器、用户不可更换 1A、内部电源 反极性保护 ✓ 数字输出 輸出路数 | 输入电流 | | 300 mA | | |
| 保持时间(掉电) | 隔离(L+、M 到 S7-1200 内部逻辑和接地点) | | 707 V DC(型式测试) | | |
| 内部熔断器、用户不可更换 1 A、内部电源 反极性保护 ✓ 輸出路数 2 (每个输出对应 2 个电路) 機型 | 保持时间(掉电) | | • 输出关闭时,内部电源为 20.4 V DC 时为 1.0 ms | | |
| 反极性保护 ✓ 数字输出 数字输出 2 (每个输出对应 2 个电路) 类型 维电器,在模块内部监控的机械连接式感测触点 电压范围 5 到 30 V D C 或 5 到 250 V A C 每个电路最大值为 5 A 最小负载电流 5 MA 每个公共端的电流 5 A 每个模块的电流(最大值) - 所有输出电路 10 A, 55 °C (水平) 或 45 °C (垂直) 时 通流检点电阻 新设备最大值为 0.2 Ω 断线监控 无 输出路路保护 无,需要外部熔断器或断路器。符合 IEC 60269 标准的 gG 类型常规用途熔断器,每个电路最大电流为 5 A。部分应用标准需要降额。 输出的过载保护 无 | 内部熔断器,用户不可更 | | | | |
| 輸出路数 2 (每个输出对应 2 个电路) 类型 继电器、在模块内部监控的机械连接式感测触点 电压范围 5 到 30 V D C 或 5 到 250 V A C 输出电流 每个电路最大值为 5 A 最小负载电流 每个电路最大值为 5 A 每个公共端的电流 5 A 每个模块的电流(最大值) - 所有输出电路 10 A、55 ℃ (水平) 或 45 ℃ (垂直) 时 通态触点电阻 新设备最大值为 0.2 Ω 断线监控 无 输出短路保护 无;需要外部熔断器或断路器。符合 IEC 60269 标准的 gG 类型常规用途熔断器,每个电路最大电流为 5 A。部分应用标准需要降额。 输出的过载保护 无 | | | | | |
| 类型继电器,在模块内部监控的机械连接式感测触点电压范围5 到 30 V DC 或 5 到 250 V AC输出电流连续热电流每个电路最大值为 5 A最小负载电流5 mA每个公共端的电流5 A每个模块的电流(最大值)-所有输出电路10 A, 55 °C (水平) 或 45 °C (垂直) 时通态触点电阻新设备最大值为 0.2 Ω断线监控无输出短路保护无输出短路保护无,需要外部熔断器或断路器。符合 IEC 60269 标准的 gG 类型常规用途熔断器,每个电路最大电流为 5 A。部分应用标准需要降额。输出的过载保护无 | 数字输出 | | | | |
| 电压范围 5 到 30 V DC 或 5 到 250 V AC 输出电流 连续热电流 每个电路最大值为 5 A 最小负载电流 5 mA 每个模块的电流(最大值)- 所有输出电路 10 A, 55 °C (水平) 或 45 °C (垂直) 时 通态触点电阻 新设备最大值为 0.2 Ω 断线监控 无 输出短路保护 无,需要外部熔断器或断路器。符合 IEC 60269 标准的 gG 类型常规用途熔断器,每个电路最大电流为 5 A。部分应用标准需要降额。 输出的过载保护 无 | 输出路数 | | 2 (每个输出对应 2 个电路) | | |
| 输出电流连续热电流每个电路最大值为 5 A每个公共端的电流5 MA每个模块的电流(最大值) - 所有输出电路10 A, 55 ℃ (水平) 或 45 ℃ (垂直) 时通态触点电阻新设备最大值为 0.2 Ω断线监控无输出短路保护无输出短路保护无;需要外部熔断器或断路器。符合 IEC 60269 标准的 gG 类型常规用途熔断器,每个电路最大电流为 5 A。部分应用标准需要降额。输出的过载保护无 | 类型 | | 继电器,在模块内部监控的机械连接式感测触点 | | |
| 輸出电流 最小负载电流 5 mA 每个公共端的电流 每个模块的电流 (最大值) - 所有输出电路 10 A, 55 °C (水平) 或 45 °C (垂直) 时 通态触点电阻 新设备最大值为 0.2 Ω 断线监控 无 输出短路保护 输出短路保护 流为 5 A。部分应用标准需要降额。 新出的过载保护 无 新出的过载保护 无 无 无 无 无 无 无 流为 5 A。部分应用标准需要降额。 无 无 无 无 无 流为 5 A。部分应用标准需要降额。 无 无 无 无 流为 5 A。部分应用标准需要降额。 无 无 无 无 表 表 型< | 电压范围 | | 5 到 30 V DC 或 5 到 250 V AC | | |
| 輸出电流 最小负载电流 5 mA 每个公共端的电流 每个模块的电流 (最大值) - 所有输出电路 10 A, 55 °C (水平) 或 45 °C (垂直) 时 通态触点电阻 新设备最大值为 0.2 Ω 断线监控 无 输出短路保护 输出短路保护 流为 5 A。部分应用标准需要降额。 新出的过载保护 无 新出的过载保护 无 无 无 无 无 无 无 流为 5 A。部分应用标准需要降额。 无 无 无 无 无 流为 5 A。部分应用标准需要降额。 无 无 无 无 流为 5 A。部分应用标准需要降额。 无 无 无 无 表 表 型< | | | | | |
| 每个公共端的电流 5 A 每个模块的电流(最大值)- 所有输出电路 10 A, 55 °C (水平) 或 45 °C (垂直) 时 通态触点电阻 新设备最大值为 0.2 Ω 断线监控 无 输出短路保护 无,需要外部熔断器或断路器。符合 IEC 60269 标准的 gG 类型常规用途熔断器,每个电路最大电流为 5 A。部分应用标准需要降额。 输出的过载保护 无 | 输出电流 | | | | |
| 通态触点电阻新设备最大值为 0.2 Ω断线监控无输出短路保护无;需要外部熔断器或断路器。符合 IEC 60269 标准的 gG 类型常规用途熔断器,每个电路最大电流为 5 A。部分应用标准需要降额。输出的过载保护无 | | | 5 A | | |
| 通态触点电阻新设备最大值为 0.2 Ω断线监控无输出短路保护无;需要外部熔断器或断路器。符合 IEC 60269 标准的 gG 类型常规用途熔断器,每个电路最大电流为 5 A。部分应用标准需要降额。输出的过载保护无 | 每个模块的电流(最大值)- 所有输出电路 | | | | |
| 输出短路保护 | 通态触点电阻 | | | | |
| 潮田內应申休护 流为 5 A。部分应用标准需要降额。 输出的过载保护 无 | 断线监控 | | 无 | | |
| | | | 无;需要外部熔断器或断路器。符合 IEC 60269 标准的 gG 类型常规用途熔断器,每个电路最大电 | | |
| | 输出的过载保护 | | 无 | | |
| | 隔离(输出电路到逻辑) | | 2200 V AC,适用于过压类别 III | | |

| 型号(续) | | SM 1226 F-DQ 2 x 继电器 | |
|----------------------------|----------------------------|--|--|
| 数字输出(续) | | | |
| 隔离(输出电路到电源) | | 2200 V AC, 适用于过压类别 Ⅲ | |
| 隔离(相同输出的电路之间) | | 2200 V AC 注:相同输出的电路之间的隔离(A 电路与 B 电路之间)不能用于隔离 SELV/PELV 的线电压 | |
| 隔离 (输出到输出) | | 2200 V AC,用于过压类别 Ⅲ,包括过压类别 Ⅲ 到 SELV 隔离或不同相隔离 | |
| 隔离组 | | 4 | |
| 电感钳位电压 | | 无; 需要外部保护 | |
| 接通延时时间 | | 两个串联触点都关闭的情况一般需要 20 ms,包括 8 ms 的(用于关闭两个触点的)指令间隔 | |
| 关断延时时间 | | 一般第一个串联触点断开需要 16 ms,第二个触点约在 40 ms 之后断开。 | |
| RUN 到 STOP 时的行为 | | 只允许 0 ("关") | |
| 同时接通的输出数 | | 2 | |
| 并行连接 2 个输出 | | 具有冗余功能。不要超出单个继电器额定负载。 | |
| 数字量输入的控制 | | 24 V DC SELV 电源 | |
| | 阻性负载 | 2 Hz,最大值 | |
| 切换频率 | 感性负载,符合 IEC 60947-5-1 DC13 | 0.1 Hz, 最大值 | |
| 感性负载,符合 IEC 60947-5-1 AC15 | | 2 Hz, 最大值 | |
| 感性负载,符合 UL 508 | | Pilot Duty B300, R300 | |
| 电缆长度(米) | | • 200 m (屏蔽) • 200 m (非屏蔽) | |
| 反极性保护 | | | |

SIPLUS S7-1200 极端环境型 PLC

SIPLUS extreme / SIPLUS extreme Rail 极端环境型产品是可在极端工作环境下使用的全系列自动化产品。SIPLUS S7-1200 基于 SIMATIC S7-1200, 可正常工作在严苛的温度范围、冷凝、盐雾、化学活性物质、生物活性物质、粉尘、浮尘等极端环境下。

极端环境型产品特点

| 涂层 / 环境条件 | SIMATIC | SIPLUS extreme | SIPLUS extreme Rail(SIPLUS extreme 轨道交通) |
|--------------------------|--|---|---|
| 涂层 | 无涂层 | 有涂层 - 符合 EN 61086, 印刷电路板装配, 等级 2, 高可靠性 - 符合 EN 60664-3, 1 类保护, 耐污垢 - 符合 MIL-I-46058C 修正案 7 - 符合 IPC-CC-830A, 印刷电路板组件用电气绝缘化合物的鉴定和性能, 等级 A | 有涂层 - 符合 EN 61086, 印刷电路板装配,等级 2, 高可靠性 - 符合 EN 60664-3, 1 类保护,耐污垢 - 符合 EN 50155: 2017,机车上电气设备,保护涂层等级 PC2 - 符合 MIL-I-46058C 修正案 7 - 符合 IPC-CC-830A,印刷电路板组件用电气绝缘化合物的鉴定和性能,等级 A |
| 温度 | -20 °C ~ 60 °C | -40/-25 °C 至 +60/+70 °C | -40/-25 ℃ 至 +60/+70 ℃, T1 (+70 ℃ 正常工作 10 分钟),或 TX (+85 ℃ 正常工作 10 分钟) |
| 环境温度 - 大气压 - 安装海拔高度的对应关系 | Tmin Tmax, 在 1140 hPa 795 hPa (-1000 m +2000 m) 条件下 | Tmin Tmax, 在 1140 hPa 795 hPa (-1000 m +2000 m) 条件下 // Tmin (Tmax - 10K), 在 795 hPa 658 hPa (+2000 m +3500 m) 条件下 // Tmin (Tmax - 20K), 658 hPa 540 hPa (+3500 m +5000 m) 条件下 | Tmin Tmax at 1 140 hPa 795 hPa (-1 000 m +2 000 m) |
| 相对湿度 | 10~95 % 无凝露 | 100% 允许工作在凝露和结冰环境 | 100% 允许工作在凝露和结冰环境 |
| 化学活性物质 | 符合: - ISA S71.04 G3 当 RH < 60 % | 符合: - EN 60721-3-3 3C4 (涵盖 ISA S71.04 G1, G2, G3, GX) 当 RH < 75 % | 符合: - EN 60721-3-3 3C4 (涵 盖 ISA S71.04 G1, G2, G3, GX) @ 固定工业系统 - EN 60721-3-3 5C3 (涵 盖 ISA S71.04 G1, G2, G3, GX) @ 船、轨道车辆、特殊用途车辆 |
| 盐雾 | 不允许 | 符合: - EN 60068-2-52, 盐雾测试, 严重性等级 3 | 符合: - EN 60068-2-52, 盐雾测试, 严重性等级 3 |
| 机械活性物质 | 符合 EN60721-3-3 3S2 | 符合: - EN60721-3-3 3S4 | 符合: - EN60721-3-3 3S4 @ 固定工业系统 - EN60721-3-5 5S3 @ 船、轨道车辆、特殊用途车辆 |
| 生物活性物质 | 未测试 | 符合: - EN60721-3-3 3B2 霉菌、孢子生长环境,不包括生物 | 符合: - EN60721-3-3 3B2 @ 固定工业系统 - EN60721-3-5 5B2 @ 船、轨道车辆、特殊用途车辆 霉菌、孢子生长环境,不包括生物 |
| 铁路标准 | 无 | 无 | 符合: - EN 50121-3-2 轨道车辆标准 EMC - EN 50121-4 信号与远程通信系统标准 EMC - EN 50121-1 轨道交通应用标准 - 电压 - EN 50125-1 轨道车辆标准 - 周围温度 - EN 50125-2 固定电气设备标准 - EN 50125-3 信号与远程通信标准 - 轨道侧振动冲击等 - EN 50155 轨道交通车辆 - 温度等级 Tx,安装等 - EN 61373 轨道交通车辆 - 振动冲击: 1 类等级 A/B - EN 45545-2 轨道交通车辆 - 防火标准 |

电源模块 PM1207

外观



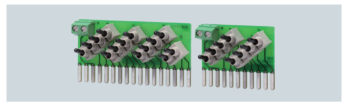
- 为 SIMATIC S7-1200 提供稳定电源
- 为 S7-1200 设计
- 输入 120/230 V AC, 输出 24 V DC/2.5 A

技术规范

| | PM1207 电源 |
|-------------------------------------|--|
| 订货号 | 6EP1 332-1SH71 |
| 输入电压,额定值 • 范围 | 120/230 V AC(自动调整范围) 85 - 132 V/176 - 264 V AC |
| 电源缓冲 | $> 20 \text{ ms } (\overset{\text{\tiny 4}}{=} \text{ U}_{\text{e}} = 93/187 \text{ V})$ |
| 电源频率额定值 • 范围 | 50/60 Hz Range 47 — 63 Hz |
| 输入电流,额定值 开启电流(25°C) 推荐使用微型断路器 | 输入电压 120 V: 1.2 A 输入电压 230 V: 0.67 A < 13 A 16 A 特征曲线 B, 10 A 特征曲线 C |
| 输出电压,额定值 偏差 残余波纹 调整范围 | 24 V DC ±3 % < 150 mVpp 无 |
| 输出电流, 额定值 | 2.5 A |
| 额定值下效率近似值 | 83 % |
| 并联以提高性能 | 是,2个装置 |
| 电气短路保护 | 能,自动重启 |
| 无线电干扰抑制等级(EN 55022) | B级 |
| 状态显示 | 24 V 时 LED 为绿色, OK |
| 电源谐波限制 (EN 61000-3-2) | 不适用 |
| 防护等级 | IP20 |
| 安全等级 | 1级 |
| 电流隔离 | SELV 输出电压,符合 EN 60950-1 及 EN 50178 |
| 工作环境温度 | 0 - 60 °C |
| 运输 / 存储温度 | -40 — 85 °C |
| 安装 | 标准安装导轨 EN 60715 35 x 7.5/15 |
| 尺寸 (WxHxD), mm | 70 x 100 x 75 |
| 近似重量 | 0.3 kg |
| 认证 | CE, cULus |

| 输入仿真器 SIM 1274

外观



- 在调试及实际运行期间用于测试程序的仿真模块
- 8 或 14 个仿真输入
- 输入状态选择开关
- 2 路模拟量输入模拟器
- 1217C 模拟器, 14 输入通道, 其中 10 通道为 24V 直流输入, 4 通道为 1.5V 差分输入开关

技术规范

| 型号 | 8 位置仿真器 | 14 位置仿真器 | 模拟器 | CPU1217C 仿真器 |
|------------------|-------------------------|-------------------------|---|-------------------------|
| 订货号 (MLFB) | 6ES7 274 -1XF30-0XA0 | 6ES7 274 -1XH30-0XA0 | 6ES7 274 -1XA30-0XA0 | 6ES7 274 -1XK30-0XA0 |
| 尺寸 WxHxD (mm) | 43 x 35 x 23 | 67 x 35 x 23 | 20 x 33 x 14 | 93 x 40 x 23 |
| 重量 | 20 g | 30 g | 26 g | 43 g |
| 点数 | 8 | 14 | 2 | 14 |
| 配套使用的 CPU | CPU 1211C CPU 1212C | CPU 1214C CPU 1215C | CPU 1211C CPU 1212C CPU 1214C CPU 1215C CPU 1217C | CPU 1217C |

↑ 警

这些输入仿真器未获准在 Class | DIV 2 或 Class | Zone 2 危险场所使用。如果在 Class | DIV 2 或 Class | Zone 2 场所使用,开关存在潜在的打火危险 / 爆炸危险。

存储卡



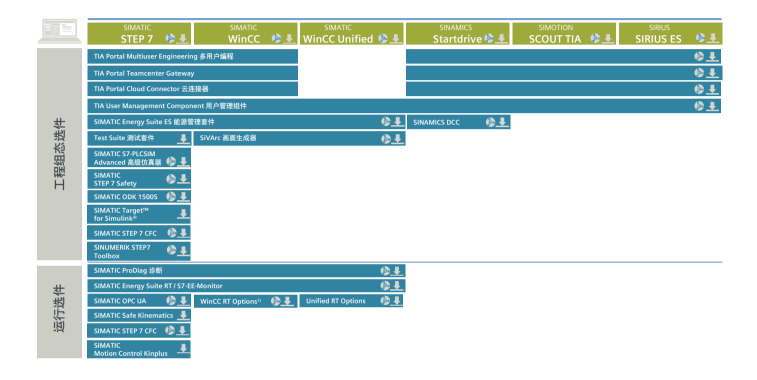
存储卡可以组态为多种形式

- 程序卡 将存储卡作为 CPU 的外部装载存储器,可以提供一个更大的装载存储区。
- 传送卡 复制一个程序到一个或多个 CPU 的内部装载存储区 而不必使用 STEP 7 Basic 编程软件。
- 固件更新卡—更新 S7-1200 CPU 固件版本

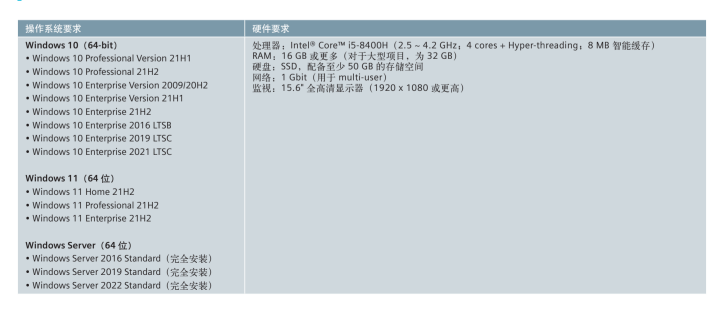
| 存储卡 | SIMATIC 存储卡 | SIMATIC 存储卡 | SIMATIC 存储卡 |
|-----|---------------------|---------------------|---------------------|
| 容量 | 4 MB | 12 MB | 24 MB |
| 订货号 | 6ES7 954-8LC03-0AA0 | 6ES7 954-8LE03-0AA0 | 6ES7 954-8LF03-0AA0 |
| 容量 | 256 MB | 2 GB | 32 GB |
| 订货号 | 6ES7 954-8LC03-0AB0 | 6ES7 954-8LP02-0AB0 | 6ES7 954-8LT03-0AB0 |

│ TIA 博途 V18 产品范围总览

全新工程设计软件平台,Totally Integrated Automation (全集成自动化) 博途将所有自动化软件工具集成在统一的开发环境中。TIA 博途代表着软件开发领域的一个里程碑,它是将所有自动化任务整合在一个工程设计环境下的软件。

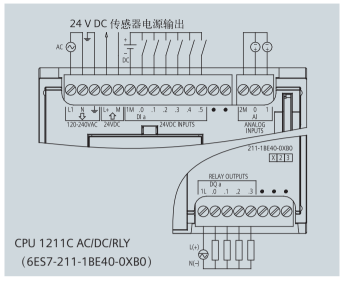


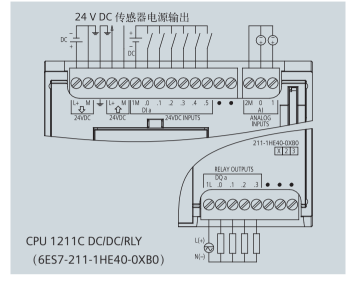
TIA 博途 V18 安装的系统要求

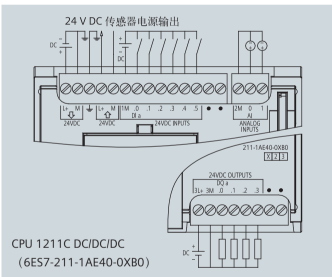


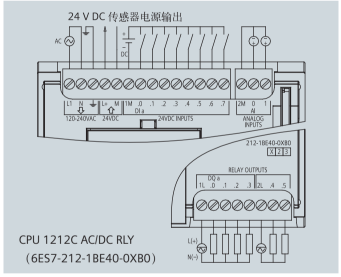
附录 1 一 中央处理单元接线图

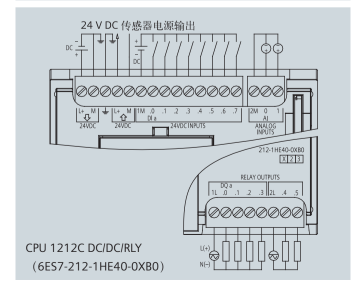
CPU 1211C, CPU 1212C

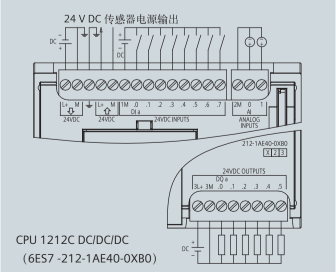






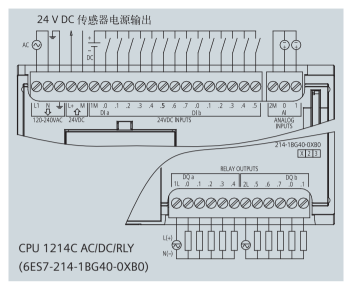


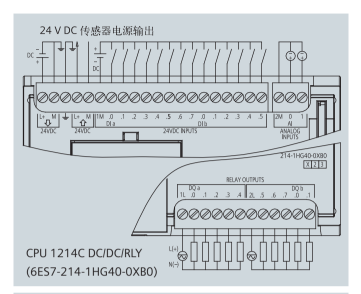


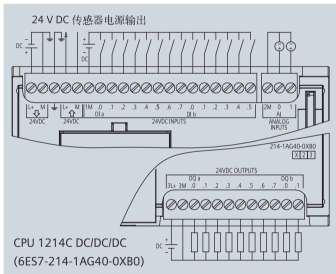


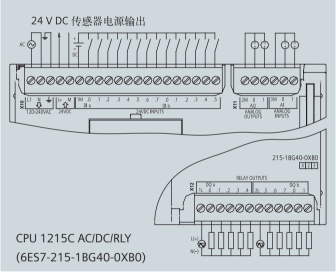
附录 1 — 中央处理单元接线图

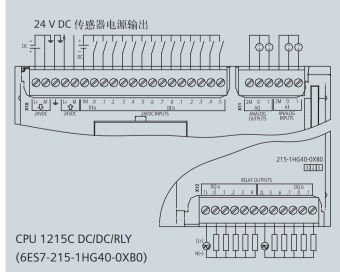
CPU 1214C, CPU 1215C

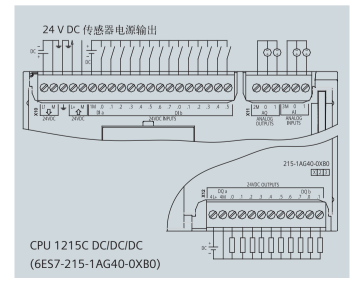




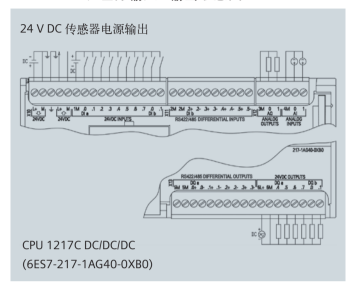


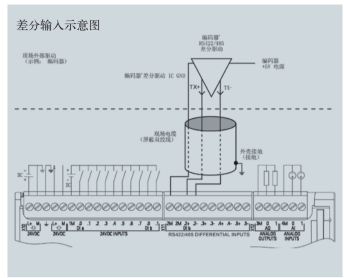


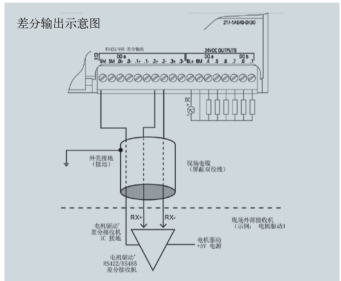




CPU 1217C、差分输入 / 输出示意图

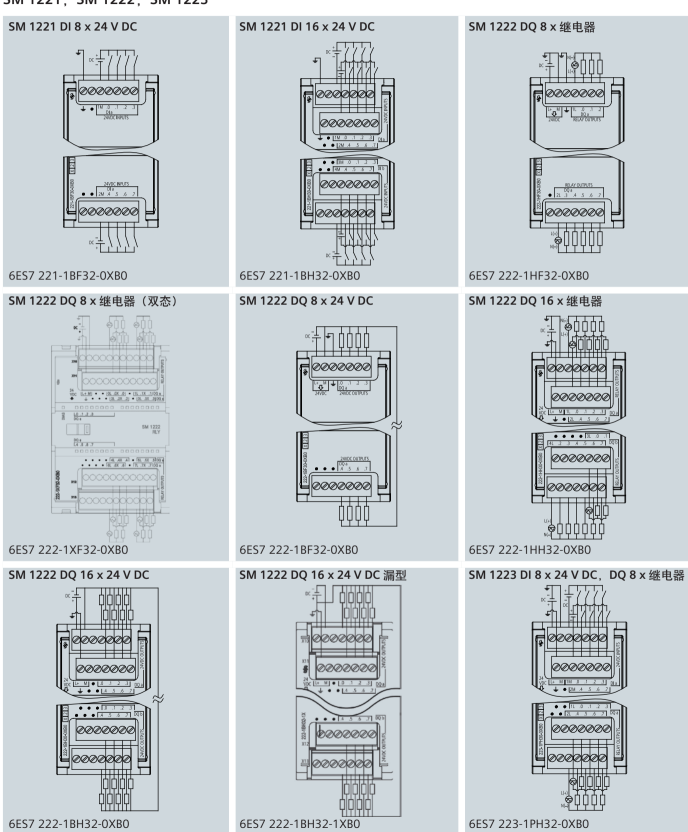




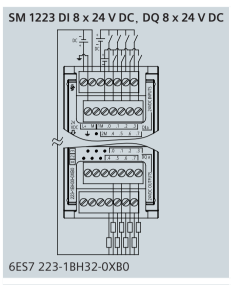


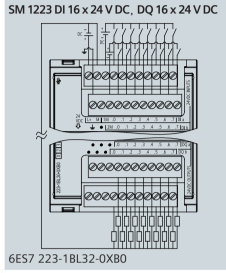
附录 1 — 扩展模块接线图

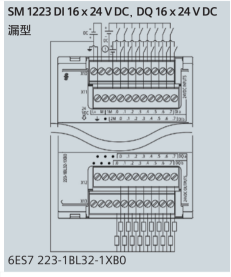
SM 1221, SM 1222, SM 1223

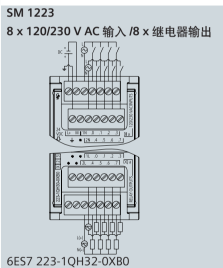


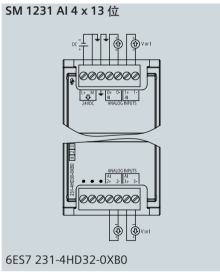
SM 1223, SM 1231

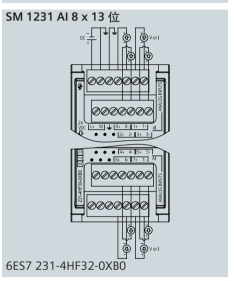


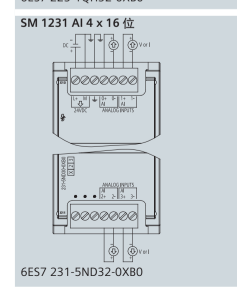


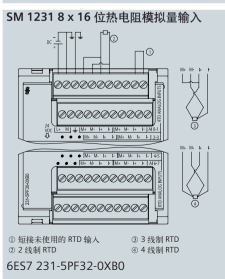


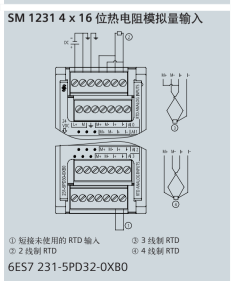




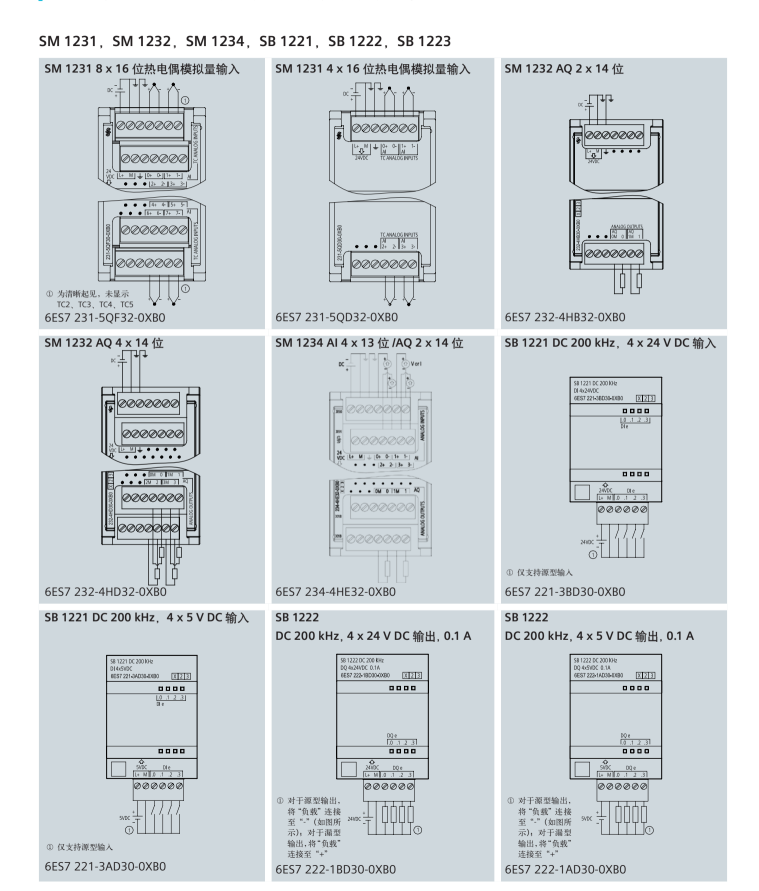




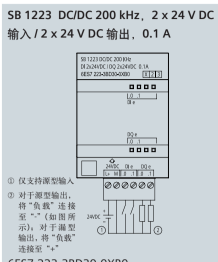


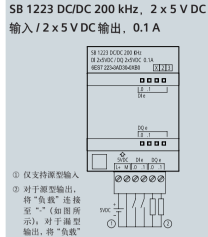


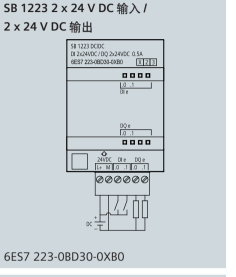
附录 1 — 扩展模块接线图

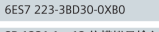


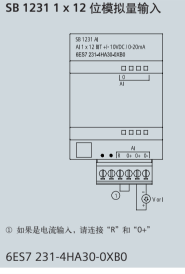
SB 1223、SB 1231、SB 1232、CB 1241、仿真器



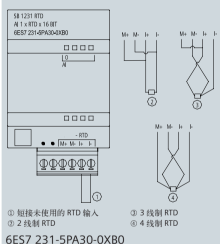




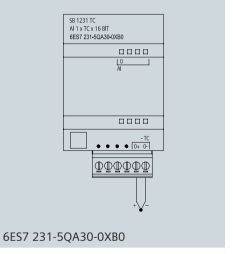




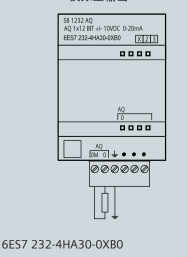
SB 1231 1 x 16 位热电阻模拟量输入



SB 1231 1 x 16 位热电偶模拟量输入



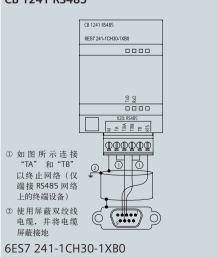
SB 1232 1 x 模拟量输出



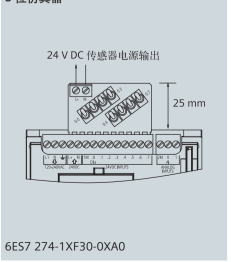
CB 1241 RS485

连接至"+"

6ES7 223-3AD30-0XB0

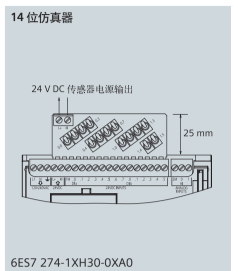


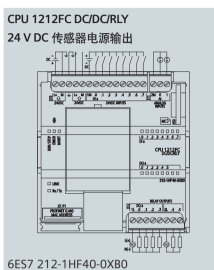
8 位仿真器



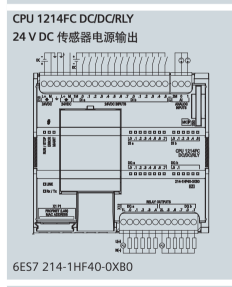
附录 1 — 扩展模块接线图

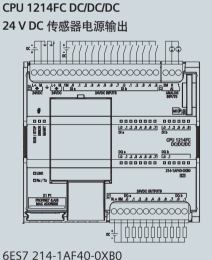
仿真器、电位器

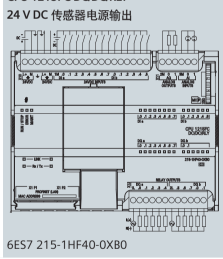


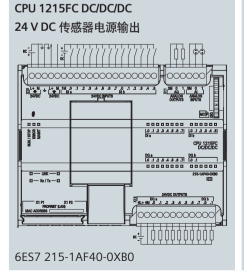


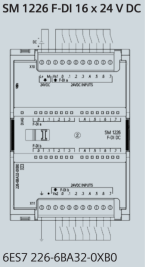


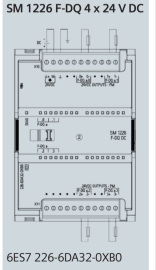


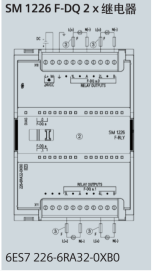












附录 2 一通用技术规范

S7-1200 产品认证详见产品外观 S7-1200 系列的技术规范

| 电磁兼容性 — 抗扰度符合 EN 61 | 000-6-2 |
|--|--|
| EN 61000-4-2 | 8 kV,对所有表面的空中放电 |
| 静电放电 | 6 kV,对暴露导电表面的接触放电 |
| EN 61000-4-3 | 80 - 1000 MHz,10 V/m,1 kHz 时 80 % AM |
| 辐射电磁场 | 1.4 — 2.0 GHz,3 V/m,1 kHz 时 80 % AM |
| | 2.0 — 2.7 GHz,1 V/m,1 kHz 时 80 % AM |
| EN 61000-4-4 | 2 kV, 5 kHz, - AC 和 DC 系统电源的耦合网络 |
| 快速瞬变脉冲 | 2 kV, 5 kHz, - I/O 的耦合夹 |
| EN 6100-4-5 | AC 系统 - 2 kV 共模, 1 kV 差模 |
| 浪涌抗扰度 | DC 系统 - 2 kV 共模, 1 kV 差模 |
| | 对于 DC 系统(I/O 信号、DC 电源系统),需 |
| | 要外部保护。 |
| EN 61000-4-6 | 150 kHz — 80 MHz,10 V RMS,1 kHz 时 |
| 传导干扰 | 80 % AM |
| EN 61000-4-11 | AC 系统 |
| 电压骤降 | 60 Hz 时, 0 % 持续 1 个周期、40 % 持续 12 |
| | 个周期和70%持续30个周期 |
| 电磁兼容性 — 传导和辐射发射符 | 合 EN 61000-6-4 |
| 传导发射 | |
| EN 55011, A 类, 组 1 | |
| 0.15 MHz — 0.5 MHz | <79 dB (μV) 准峰值; <66 dB (μV) 平均值 |
| 0.5 MHz — 5 MHz | <73 dB (μV) 准峰值; <60 dB (μV) 平均值 |
| 5 MHz — 30 MHz | <73 dB (μV) 准峰值; <60 dB (μV) 平均值 |
| 辐射发射 | |
| EN 55011, A 类, 组 1 30 MHz — 230 MHz | -40 dB (\//m) 社域店 |
| 230 MHz — 230 MHz 230 MHz — 1 GHz | <40 dB (μV/m) 准峰值;在 10 m 处测得 <47 dB (μV/m) 准峰值;在 10 m 处测得 |
| 1GHz — 3 GHz | <76 dB (μV/m) 准峰值; 在 10 m 处测得 |
| | The state of the s |
| EN 60068-2-2, 测试 Bb, 干热 | -40 °C — 70 ° C |
| 和 EN 60068-2-1,测试 Ab,寒冷 | |
| EN 60068-2-30,测试 Db,湿热 | 25 °C − 55 °C, 湿度 95 % |
| EN 60068-2-14, 测试 Na, 温度骤变 | -40℃ - 70℃,停留时间3小时,2个周期 |
| EN 60068-2-32,自由落体 | 0.3 m, 5 次, 产品包装 |
| 大气压 | 1140 — 660 hPa |
| | (相当于海拔 -1000 - 3500 m) |

| S7-1200 自动化系统适用于不受气候影响的固定位置。运行条件符合 DIN IEC 60721-3-3 的要求 | • CLASS 3M3 (机械要求) • CLASS 3MK3 (气候要求) |
|--|---|
| 环境温度范围 (设备下部 25mm 进风距离) | -20 °C - 60 °C, 水平安装 -20 °C - 50 °C, 垂直安装 湿度 95 %, 不结露 |
| 大气压 | 1140 - 795 hPa (相当于海拔 -1000 - 2000 m) |
| 污染物浓度 | SO ₂ : < 0.5 ppm,H ₂ S: < 0.1 ppm, RH <60 %,不结露 |
| EN 60068-2-14, 测试 Nb, 温 度变化 | 0 °C - 60 °C |
| EN 60068-2-27 机械冲击 | 15 G, 11 ms 脉冲, 3 个轴向上 6 次冲击 |
| EN 60068-2-6 正弦振动 | DIN 导轨安装: 5 - 9 Hz 时 3.5 mm, 8.4 - 150 Hz 时 1 G 面板安装: 5 - 8.4 Hz 时 7.0 mm, 9 - 150 Hz 时 2 G 每个轴 10 次摆动,每分 1 倍频程 |

要安全使用 S7-1200, 必须遵守以下特殊条件:

- 将模块安装在合适的机柜中,根据 EN 60529 至少要提供防护等级 IP54,或安装在可提供同等防护等级的位置。
- 连接的电缆应在额定条件下测得的实际温度工作。
- 应采取措施防止电源端子的额定电压受瞬变干扰而超出 119V 以上。

附录 3 一订货数据

| 类型 | 描述 | | 订货号 |
|-----------|--------------------|--------------------------------------|--|
| CPU | CPU 1211C | 1211 CPU AC/DC/Rly | 6ES7 211-1BE40-0XB0 |
| | | 1211 CPU DC/DC/DC | 6ES7 211-1AE40-0XB0 |
| | | 1211 CPU DC/DC/Rly | 6ES7 211-1HE40-0XB0 |
| | CPU 1212C | 1212 CPU AC/DC/Rly | 6ES7 212-1BE40-0XB0 |
| | | 1212 CPU DC/DC/DC | 6ES7 212-1AE40-0XB0 |
| | | 1212 CPU DC/DC/Rly | 6ES7 212-1HE40-0XB0 |
| | CPU 1214C | 1214 CPU AC/DC/Rly | 6ES7 214-1BG40-0XB0 |
| | | 1214 CPU DC/DC/DC | 6ES7 214-1AG40-0XB0 |
| | | 1214 CPU DC/DC/Rly | 6ES7 214-1HG40-0XB0 |
| | CPU 1215C | 1215 CPU AC/DC/Rly | 6ES7 215-1BG40-0XB0 |
| | | 1215 CPU DC/DC/DC | 6ES7 215-1AG40-0XB0 |
| | | 1215 CPU DC/DC/Rly | 6ES7 215-1HG40-0XB0 |
| | CPU 1217C | 1217 CPU DC/DC/DC | 6ES7 217-1AG40-0XB0 |
| 故障安全型 CPU | CPU 1212 FC | 1212 F-CPU DC/DC/DC | 6ES7 212-1AF40-0XB0 |
| | | 1212 F-CPU DC/DC/Rly | 6ES7 212-1HF40-0XB0 |
| | CPU 1214 FC | 1214 F-CPU DC/DC/DC | 6ES7 214-1AF40-0XB0 |
| | | 1214 F-CPU DC/DC/Rly | 6ES7 214-1HF40-0XB0 |
| | CPU 1215 FC | 1215 F-CPU DC/DC/DC | 6ES7 215-1AF40-0XB0 |
| | | 1215 F-CPU DC/DC/Rly | 6ES7 215-1HF40-0XB0 |
| 数字量扩展模块 | SM 1221 | 8 x 24 V DC 输入 | 6ES7 221-1BF32-0XB0 |
| | SM 1221 | 16 x 24 V DC 输入 | 6ES7 221-1BH32-0XB0 |
| | SM 1222 | 8×继电器输出 | 6ES7 222-1HF32-0XB0 |
| | SM 1222 | 8×继电器双态输出 | 6ES7 222-1XF32-0XB0 |
| | SM 1222 | 8 x 24 V DC 输出 | 6ES7 222-1BF32-0XB0 |
| | SM 1222 | 16 x 继电器输出 | 6ES7 222-1HH32-0XB0 |
| | SM 1222 | 16 x 24 V DC 输出 | 6ES7 222-1BH32-0XB0 |
| | SM 1222 | 16 x 24 V DC 漏型输出 | 6ES7 222-1BH32-1XB0 |
| | SM 1223 | 8 x 24 V DC 输入 /8 x 继电器输出 | 6ES7 223-1PH32-0XB0 |
| | SM 1223 | 8 x 24 V DC 输入 /8 x 24 V DC 输出 | 6ES7 223-1BH32-0XB0 |
| | SM 1223 | 16 x 24 V DC 输入 /16 x 继电器输出 | 6ES7 223-1PL32-0XB0 |
| | SM 1223 | 16 x 24 V DC 输入 /16 x 24 V DC 输出 | 6ES7 223-1BL32-0XB0 |
| | SM 1223 | 16 x 24 V DC 输入 /16 x 24 V DC 漏型输出 | 6ES7 223-1BL32-1XB0 |
| 11 1 4 | SM 1223 | 8 x 120/230 V AC 输入 /8 x 继电器输出 | 6ES7 223-1QH32-0XB0 |
| 故障安全型 | SM 1226 | F- 输入 16 x 24 VDC | 6ES7 226-6BA32-0XB0 |
| 数字量扩展模块 | | F- 输出 4 x 24 VDC | 6ES7 226-6DA32-0XB0 |
| | | F- 输出 2 x 继电器 | 6ES7 226-6RA32-0XB0 |
| 模拟量扩展模块 | SM 1231 | 4 x 13 位模拟量输入 | 6ES7 231-4HD32-0XB0 |
| | SM 1231 | 8 x 13 位模拟量输入 | 6ES7 231-4HF32-0XB0 |
| | SM 1231 | 4 x 16 位模拟量输入 | 6ES7 231-5ND32-0XB0 |
| | SM 1231 | 4×16 位热电阻模拟量输入 | 6ES7 231-5PD32-0XB0 |
| | SM 1231 SM 1231 | 4×16位热电偶模拟量输入 8×16位热电阻增加导输入 | 6ES7 231-5QD32-0XB0 6ES7 231-5PF32-0XB0 |
| | SM 1231 | 8 x 16 位热电阻模拟量输入 8 x 16 位热电偶模拟量输入 | 6ES7 231-5QF32-0XB0 |
| | SM 1231 | 2 x 14 位模拟量输出 | 6ES7 232-4HB32-0XB0 |
| | SM 1232 | 4 x 14 位模拟量输出 | 6ES7 232-4HD32-0XB0 |
| | SM 1234 | 4 x 13 位模拟量输入 /2 x 14 位模拟量输出 | 6ES7 234-4HE32-0XB0 |
| | 3.1. 123 1 | 一一一年以外至4個人(1-7),在区外至4個日 | |

| 类型(续) | 描述 | | 订货号 |
|--------------|--|---|--|
| 信号板数字量 | SB 1221 SB 1221 SB 1222 SB 1222 SB 1223 SB 1223 SB 1223 | DC 200 kHz, 4 x 24 V DC 输入 DC 200 kHz, 4 x 5 V DC 输入 DC 200 kHz, 4 x 24 V DC 输出, 0.1 A DC 200 kHz, 4 x 5 V DC 输出, 0.1 A 2 x 24 V DC 输入 /2 x 24 V DC 输出 DC/DC 200 kHz, 2 x 24 V DC 输入 /2 x 24 V DC 输出, 0.1 A DC/DC 200 kHz, 2 x 24 V DC 输入 /2 x 5 V DC 输出, 0.1 A | 6ES7 221-3BD30-0XB0 6ES7 221-3AD30-0XB0 6ES7 222-1BD30-0XB0 6ES7 222-1AD30-0XB0 6ES7 223-0BD30-0XB0 6ES7 223-3BD30-0XB0 6ES7 223-3AD30-0XB0 |
| 信号板模拟量 | SB 1231 SB 1231 SB 1231 SB 1232 | 1 x 12 位模拟量输入 1 x 16 位热电阻模拟量输入 1 x 16 位热电偶模拟量输入 1 x 12 位模拟量输出 | 6ES7 231-4HA30-0XB0 6ES7 231-5PA30-0XB0 6ES7 231-5QA30-0XB0 6ES7 232-4HA30-0XB0 |
| 通信扩展模块 / 通信板 | SM 1278 CM 1241 CM 1241 CM 1243-5 CM 1242-5 CP 1242-7 CB 1241 CP 1243-1 | 4 x IO Link MASTER RS 485/422 RS 232 PROFIBUS DP 主站模块 PROFIBUS DP 从站模块 GPRS 模块 RS 485 以太网通信处理器 | 6ES7 278-4BD32-0XB0 6ES7 241-1CH32-0XB0 6ES7 241-1AH32-0XB0 6GK7 243-5DX30-0XE0 6GK7 242-5DX30-0XE0 6GK7 242-7KX31-0XE0 6ES7 241-1CH30-1XB0 6GK7 243-1BX30-0XE0 |
| 模拟器 | SIM 1274 SIM 1274 SIM 1274 SIM 1274 | 1214C 模拟器(14 位) 1211C / 1212C 模拟器(8 位) 1211C / 1212C / 1214C / 1215C / 1217C 2 路模拟量输入模拟器 1217C 模拟器,14 输入通道,其中 10 通道为 24V 直流输入,4 通道为 1.5V 差分输入开关 | 6ES7 274-1XH30-0XA0 6ES7 274-1XF30-0XA0 6ES7 274-1XA30-0XA0 6ES7 274-1XK30-0XA0 |
| 编程软件 | | 專途 STEP 7 Basic V18 專途 STEP 7 Professional V18 | 6ES7 822-0AA07-0YA5 6ES7 822-1AA07-0YA5 |
| 存储卡 | SIMATIC MC 4 SIMATIC MC 1 SIMATIC MC 2 SIMATIC MC 2 SIMATIC MC 3 | 2 MB 14 MB 156 MB 1 GB | 6ES7 954-8LC03-0AA0 6ES7 954-8LE03-0AA0 6ES7 954-8LF03-0AA0 6ES7 954-8LL03-0AA0 6ES7 954-8LP02-0AA0 6ES7 954-8LT03-0AB0 |
| 其它硬件 | PM 1207 2.5。 I/O 扩展电缆, S7-1200 电池 CSM 1277 以 | 2 m | 6EP1 332-1SH71 6ES7 290-6AA30-0XA0 6ES7 297-0AX30-0XA0 6GK7 277-1AA10-0AA0 |

附录 3 一 订货数据

| 类型 | 描述 | | 订货号 |
|---------------------------|-----------------------|---|--------------------|
| SIPLUS S7-1200 标准型 CPU | CPU 1212C DC/DC/DC | -40+70 °C,基于 6ES7212-1AE40-0XB0,保形涂层,紧凑型 CPU,板载 I/O:8 DI 24 V DC 6 DQ 24 V DC 2 AI 0-10 V DC,供电:20.4-28.8V DC 程序 / 数据 内存 75 KB | 6AG1212-1AE40-2XB0 |
| | CPU 1212C DC/DC/DC | -20+60 °C, 基于 6ES7212-1AE40-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 板载 I/O: 8 DI 24 V DC 6 DQ 24 V DC 2 AI 0-10 V DC, 供电: 20.4-28.8V DC 程序 / 数据 内存 75 KB | 6AG1212-1AE40-4XB0 |
| | CPU 1212C AC/DC/relay | -40+70 ℃,基于 6ES7212-1BE40-0XB0,保形涂层,紧凑型 CPU, 板载 I/O:8 DI 24 V DC 6 DQ Relay 2 A 2 AI 0-10 V DC, 供电:85-264 V AC,47-63 Hz 程序 / 数据 内存 75 KB | 6AG1212-1BE40-2XB0 |
| | CPU 1212C AC/DC/relay | -20+60 ℃,基于 6ES7212-1BE40-0XB0,保形涂层,紧凑型 CPU, 板载 I/O:8 DI 24 V DC 6 DQ Relay 2 A 2 AI 0-10 V DC, 供电:85-264 V AC,47-63 Hz 程序 / 数据 内存 75 KB | 6AG1212-1BE40-4XB0 |
| | CPU 1212C DC/DC/relay | -40+70 ℃,基于 6ES7212-1HE40-0XB0,保形涂层,紧凑型 CPU, 板载 I/O:8 DI 24 V DC 6 DQ Relay 2 A 2 AI 0-10 V DC, 供电:20.4-28.8V DC,程序 / 数据 内存 75 KB | 6AG1212-1HE40-2XB0 |
| | CPU 1212C DC/DC/relay | -20+60 ℃,基于 6ES7212-1HE40-0XB0,保形涂层,紧凑型 CPU, 板载 I/O:8 DI 24 V DC 6 DQ Relay 2 A 2 AI 0-10 V DC, 供电:20.4-28.8V DC,程序 / 数据 内存 75 KB | 6AG1212-1HE40-4XB0 |
| | CPU 1214C DC/DC/DC | -40+70 ℃,基于 6ES7214-1AG40-0XB0,保形涂层,紧凑型 CPU, 板载 I/O:14 DI 24 V DC 10 DQ 24 V DC 2 AI 0-10 V DC, 供电:20.4-28.8V DC 程序 / 数据 内存 100 KB | 6AG1214-1AG40-2XB0 |
| | CPU 1214C DC/DC/DC | -20+60 ℃,基于 6ES7214-1AG40-0XB0,保形涂层,紧凑型 CPU,板载 I/O:14 DI 24 V DC 10 DQ 24 V DC 2 AI 0-10 V DC, 供电:20.4-28.8V DC 程序 / 数据 内存 100 KB | 6AG1214-1AG40-4XB0 |
| | CPU 1214C DC/DC/DC | -40+60 °C,基于 6ES7214-1AG40-0XB0,保形涂层、紧凑型 CPU, 板载 I/O: 14 DI 24 V DC 10 DQ 24 V DC 2 AI 0-10 V DC, 供电: 20.4-28.8V DC 程序 / 数据 内存 100 KB | 6AG1214-1AG40-5XB0 |
| | CPU 1214C AC/DC/relay | -40+70 °C,基于 6ES7214-1BG40-0XB0,保形涂层,紧凑型 CPU,板载 I/O:14 DI 24 V DC 10 DQ relay 2 A 2 AI 0-10 V DC, 供电:85-264 V AC,47-63 Hz 程序 / 数据 内存 100 KB | 6AG1214-1BG40-2XB0 |
| | CPU 1214C AC/DC/relay | -20+60 °C,基于 6ES7214-1BG40-0XB0,保形涂层,紧凑型 CPU,板载 I/O:14 DI 24 V DC 10 DQ relay 2 A 2 AI 0-10 V DC, 供电:85-264 V AC,47-63 Hz 程序 / 数据 内存 100 KB | 6AG1214-1BG40-4XB0 |
| | CPU 1214C AC/DC/relay | -40+60 °C,基于 6ES7214-1BG40-0XB0,保形涂层,紧凑型 CPU,板载 I/O:14 DI 24 V DC 10 DQ relay 2 A 2 AI 0-10 V DC, 供电:85-264 V AC,47-63 Hz 程序 / 数据 内存 100 KB | 6AG1214-1BG40-5XB0 |
| | CPU 1214C DC/DC/relay | -40+70 °C,基于 6ES7214-1HG40-0XB0,保形涂层,紧凑型 CPU, 板载 I/O:14 DI 24 V DC 10 DQ relay 2 A 2 AI 0-10 V DC, 供电:20.4-28.8V DC,程序 / 数据 内存 100 KB | 6AG1214-1HG40-2XB0 |
| | CPU 1214C DC/DC/relay | -20+60 °C,基于 6ES7214-1HG40-0XB0,保形涂层,紧凑型 CPU, 板载 I/O:14 DI 24 V DC 10 DQ relay 2 A 2 AI 0-10 V DC, 供电:20.4-28.8V DC,程序 / 数据 内存 100 KB | 6AG1214-1HG40-4XB0 |
| | CPU 1214C DC/DC/relay | -40+60 °C,基于 6ES7214-1HG40-0XB0,保形涂层,紧凑型 CPU,板载 I/O:14 DI 24 V DC 10 DQ relay 2 A 2 AI 0-10 V DC, 供电:20.4-28.8V DC,程序 / 数据 内存 100 KB | 6AG1214-1HG40-5XB0 |
| | CPU 1215C DC/DC/DC | -40+70 °C, 基于 6ES7215-1AG40-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 2 PROFINET 端口, 板载 I/O: 14 DI 24 V DC; 10 DQ 24 V DC 0.5 A 2 AI 0-10 V DC, 2 AQ 0-20 mA DC, 供电: 20.4-28.8V DC 程序 / 数据 内存 125 KB | 6AG1215-1AG40-2XB0 |
| | CPU 1215C DC/DC/DC | -20+60 °C, 基于 6ES7215-1AG40-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 2 PROFINET 端口, 板载 I/O: 14 DI 24 V DC; 10 DQ 24 V DC 0.5 A 2 AI 0-10 V DC, 2 AQ 0-20 mA DC, 供电: 20.4-28.8V DC 程序 / 数据 内存 125 KB | 6AG1215-1AG40-4XB0 |
| | CPU 1215C DC/DC/DC | -40+60 °C, 基于 6ES7215-1AG40-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 2 PROFINET 端口, 板载 I/O: 14 DI 24 V DC; 10 DQ 24 V DC 0.5 A 2 AI 0-10 V DC, 2 AQ 0-20 mA DC, 供电: 20.4-28.8V DC 程序 / 数据 内存 125 KB | 6AG1215-1AG40-5XB0 |
| | CPU 1215C AC/DC/relay | -40+70 °C,基于 6ES7215-1BG40-0XB0,保形涂层,紧凑型 CPU,2 PROFINET 端口,板载 I/O:14 DI 24 V DC,10 DQ relay 2 A 2 AI 0-10 V DC,2 AQ 0-20 mA DC,供电:85-264 V AC,47-63 Hz 程序 / 数据 内存 125 KB | 6AG1215-1BG40-2XB0 |

| 类型 (续) | 描述 | | 订货号 |
|----------------------------------|----------------------------|---|---------------------|
| | CPU 1215C AC/DC/relay | -20+60 °C, 基于 6ES7215-1BG40-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 2 PROFINET端口, 板载 I/O:14 DI 24 V DC 10 DQ relay 2 A 2 AI 0-10 V DC, 2 AQ 0-20 mA DC, 供电:85-264 V AC, 47-63 Hz 程序 / 数据 内存 125 KB | 6AG1215-1BG40-4XB0 |
| | CPU 1215C AC/DC/relay | -40+60 °C,基于 6ES7215-1BG40-0XB0,保形涂层,紧凑型 CPU,2 PROFINET 端口,板载 I/O:14 DI 24 V DC 10 DQ relay 2 A 2 AI 0-10 V DC,2 AQ 0-20 mA DC,供电:85-264 V AC,47-63 Hz 程序 / 数据 内存 125 KB | 6AG1215-1BG40-5XB0 |
| | CPU 1215C DC/DC/relay | -40+70 °C, 基于 6ES7215-1HG40-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 2 PROFINET 端口, 板载 I/O:14 DI 24 V DC 10 DQ relay 2 A 2 AI 0-10 V DC, 2 AQ 0-20 mA DC, 供电: 20.4-28.8V DC, 程序 / 数据 内存 125 KB | 6AG1215-1HG40-2XB0 |
| | CPU 1215C DC/DC/relay | -20+60 °C, 基于 6ES7215-1HG40-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 2 PROFINET 端口, 板载 I/O: 14 DI 24 V DC 10 DQ relay 2 A 2 AI 0-10 V DC, 2 AQ 0-20 mA DC, 供电: 20.4-28.8V DC, 程序 / 数据 内存 125 KB | 6AG1215-1HG40-4XB0 |
| | CPU 1215C DC/DC/relay | -40+60 °C, 基于 6ES7215-1HG40-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 2 PROFINET 端口, 板载 I/O:14 DI 24 V DC 10 DQ relay 2 A 2 AI 0-10 V DC, 2 AQ 0-20 mA DC, 供电: 20.4-28.8V DC, 程序 / 数据 内存 125 KB | 6AG1215-1HG40-5XB0 |
| SIPLUS S7-1200 故障安全型 CPU | CPU 1214FC DC/DC/DC | -25+55 °C,基于 6ES7214-1AF40-0XB0,保形涂层,紧凑型 CPU,板载 I/O:14 DI 24 V DC 10 DQ 24 V DC 2 AI 0-10 V DC,供电:20.4-28.8V DC 程序 / 数据 内存 125 KB | 6AG1214-1AF40-5XB0 |
| | CPU 1214FC DC/DC/relay | -25+55 °C,基于 6ES7214-1HF40-0XB0,保形涂层,紧凑型 CPU,板载 I/O;14 DI 24 V DC 10 DQ relay 2 A 2 AI 0-10 V DC,供电:20.4-28.8V DC 程序 / 数据 内存 125 KB | 6AG1214-1HF40-5XB0 |
| | CPU 1215FC DC/DC/DC | -25+55 °C, 基于 6ES7215-1AF40-0XB0, 保形涂层, 紧凑型 CPU, 2 PROFINET 端口, 板载 I/O: 14 DI 24 V DC 10 DQ 24 V DC 0.5A, 2 AI 0-10 V DC, 2 AQ 0-20 mA DC, 供电: 20.4-28.8V DC 程序 / 数据 内存 150 KB | 6AG1215-1AF40-5XB0 |
| SIPLUS S7-1200 轨道交通标准型 CPU | CPU 1212C DC/DC/DC T1 RAIL | -25 +60 °C, T1 (70 °C 正常工作 10 分钟),基于 6ES7212-1AE40-0XB0, 保形涂层,紧凑型 CPU,板载 I/O: 8 DI 24 V DC 6 DQ 24 V DC 2 AI 0-10 V DC, 供电: 20.4-28.8V DC 程序 / 数据 内存 50 KB | 6AG2212-1AE40-1XB0 |
| | CPU 1214C DC/DC/DC T1 RAIL | -25 +60 ℃, T1 (70 ℃ 正常工作 10 分钟) ,基于 6ES7214-1AG40-0XB0, 保形涂层,紧凑型 CPU,板载 I/O: 14 DI 24 V DC 10 DQ 24 V DC 2 AI 0-10 V DC, 供电: 20.4-28.8V DC 程序 / 数据 内存 100 KB | 6AG2214-1AG40-1XB0 |
| SIPLUS S7-1200 数字量输入模块 | SM 1221 8DI | -40+70°C, 基于 6ES7221-1BF32-0XB0, 保形涂层, 数字量输入信号模块 8 DI, 24 V DC, 漏型 / 源型 | 6AG1221-1BF32-2XB0 |
| | SM 1221 8DI | -20+60 °C,基于 6ES7221-1BF32-0XB0,保形涂层, 数字量输入信号模块 8 DI,24 V DC,漏型 / 源型 | 6AG1221-1BF32-4XB0 |
| | SM 1221 16DI | -40+70 °C,基于 6ES7221-1BH32-0XB0,保形涂层,数字量输入信号模块 16 DI,24 V DC,漏型 / 源型 | 6AG1221-1BH32-2XB0 |
| | SM 1221 16DI | -20+60 °C,基于 6ES7221-1BH32-0XB0,保形涂层,数字量输入信号模块 16 DI,24 V DC,漏型 / 源型 | 6AG1221-1BH32-4XB0 |
| | SB1221 4DI | -40+60°C,基于 6ES7221-3AD30-0XB0,保形涂层, 数字量输入信号板 4 DI 5 V DC 200 kHz | 6AG1221-3AD30-5XB0 |
| | SB1221 4DI | -40+60°C,基于 6ES7221-3BD30-0XB0,保形涂层, 数字量输入信号板 4 DI 24 V DC 200 kHz | 6AG1221-3BD30-5XB0 |
| SIPLUS S7-1200 数字量输出模块 | SB1222 4DQ | -40+60 °C,基于 6ES7222-1AD30-0XB0,保形涂层, 数字量输出信号板 4 DQ,5 V DC 200 kHz | 6AG1222-1AD30-5XB0 |
| | SB1222 4DQ | -40+60 °C, 基于 6ES7222-1BD30-0XB0, 保形涂层, 数字量输出信号板 4 DQ, 24 V DC 200 kHz | 6AG1222-1BD30-5XB0 |
| | SM 1222 8DQ | -40+70 °C,基于 6ES7222-1BF32-0XB0,保形涂层, 数字量输出信号模块 8 DQ,24 V DC,晶体管 0.5 A | 6AG1222-1B F32-2XB0 |
| | SM 1222 8DQ | -20+60 °C,基于 6ES7222-1BF32-0XB0,保形涂层,数字量输出信号模块 8 DQ,24 V DC,晶体管 0.5 A | 6AG1222-1BF32-4XB0 |
| | SM 1222 16DQ | -40+70°C, 基于 6ES7222-1BH32-0XB0, 保形涂层, 数字量输出信号模块 16 DQ, 24 V DC, 晶体管 0.5 A | 6AG1222-1BH32-2XB0 |
| | SM 1222 16DQ | -20+60 °C,基于 6ES7222-1BH32-0XB0,保形涂层,数字量输出信号模块 16 DQ,24 V DC,晶体管 0.5 A | 6AG1222-1BH32-4XB0 |

附录 3 一订货数据

| 类型(续) | 描述 | | 订货号 |
|-------------------------------------|-------------------------|---|--------------------|
| | SM 1222 8DQ RLY | -40+70 ℃,基于 6ES7222-1HF32-0XB0,保形涂层, 数字量输出信号模块 8 DQ,继电器 2 A | 6AG1222-1HF32-2XB0 |
| | SM 1222 8DQ RLY | -20+60 °C, 基于 6ES7222-1HF32-0XB0, 保形涂层, 数字量输出信号模块 8 DQ, 继电器 2 A | 6AG1222-1HF32-4XB0 |
| | SM 1222 16DQ RLY | -40+70 ℃,基于 6ES7222-1HH32-0XB0,保形涂层, 数字量输出信号模块 16 DQ,继电器 2 A | 6AG1222-1HH32-2XB0 |
| | SM 1222 16DQ RLY | -20+60 °C,基于 6ES7222-1HH32-0XB0,保形涂层, 数字量输出信号模块 16 DQ,继电器 2 A | 6AG1222-1HH32-4XB0 |
| | SM 1232 8DQ | -40+70 °C,基于 6ES7222-1XF32-0XB0,保形涂层,数字量输出信号模块 8 DQ,继电器 触点可转换 | 6AG1222-1XF32-2XB0 |
| | SM 1232 8DQ | -20+60 °C,基于 6ES7222-1XF32-0XB0,保形涂层, 数字量输出信号模块 8 DQ,继电器 触点可转换 | 6AG1222-1XF32-4XB0 |
| SIPLUS S7-1200 数字量输入 / 输 出 模块 | SM 1223 8DI/8DQ | -40+70 °C,基于 6ES7223-1BH32-0XB0,保形涂层,数字量输入 / 输出信号模块 8 DI/8 DO,8 DI 24 V DC,漏型 / 源型,8 DO,晶体管 0.5 A | 6AG1223-1BH32-2XB0 |
| | SM 1223 8DI/8DQ | -20+60℃,基于 6ES7223-1BH32-0XB0,保形涂层,数字量输入 / 输出信号模块 8 DI/8 DO,8 DI 24 V DC,漏型 / 源型,8 DO,晶体管 0.5 A | 6AG1223-1BH32-4XB0 |
| | SM 1223 16 DI/16 DQ | -40+70℃,基于 6ES7223-1BL32-0XB0,保形涂层,数字量输入 / 输出信号模块 16 DI/16 DO,16 DI 24 V DC,漏型 / 源型,16 DO,晶体管 0.5 A | 6AG1223-1BL32-2XB0 |
| | SM 1223 16 DI/16 DQ | -20+60 ℃,基于 6ES7223-1BL32-0XB0,保形涂层, 数字量输入 / 输出信号模块 16 DI/16 DO,16 DI 24 V DC,漏型 / 源型,16 DO, 晶体管 0.5 A | 6AG1223-1BL32-4XB0 |
| | SM 1223 8DI/8DQ/relay | -40+70℃,基于 6ES7223-1PH32-0XB0,保形涂层,数字量输入 / 输出信号模块 8 DI/8 DO,8 DI 24 V DC,漏型 / 源型,8 DO,继电器 2 A | 6AG1223-1PH32-2XB0 |
| | SM 1223 8DI/8DQ/relay | -20+60 °C, 基于 6ES7223-1PH32-0XB0, 保形涂层, 数字量输入 / 输出信号模块 8 DI/8 DO, 8 DI 24 V DC, 漏型 / 源型, 8 DO, 继电器 2 A | 6AG1223-1PH32-4XB0 |
| | SM 1223 16 DI/16 DQ RLY | -40+70℃,基于 6ES7223-1PL32-0XB0,保形涂层,数字量输入 / 输出信号模块 16 DI/16 DO,16 DI 24 V DC,漏型 / 源型,16 DO,继电器 2 A | 6AG1223-1PL32-2XB0 |
| | SM 1223 16 DI/16 DQ RLY | -20+60 ℃,基于 6ES7223-1PL32-0XB0,保形涂层, 数字量输入 / 输出信号模块 16 DI/16 DO,16 DI 24 V DC,漏型 / 源型,16 DO, 继电器 2 A | 6AG1223-1PL32-4XB0 |
| | SM 1223 8DI AC/8DQ RLY | -40+70℃,基于 6ES7223-1QH32-0XB0,保形涂层, 数字量输入 / 输出信号模块 8 DI AC/8 DO RLY,8 DI 120/230 V AC,8 DO, 继电器 2 A | 6AG1223-1QH32-2XB0 |
| | SM 1223 8DI AC/8DQ RLY | -20+60 ℃,基于 6ES7223-1QH32-0XB0,保形涂层, 数字量输入 / 输出信号模块 8 DI AC/8 DO RLY,8 DI 120/230 V AC,8 DO, 继电器 2 A | 6AG1223-1QH32-4XB0 |
| | SB1223 2DI/2DQ | -20+60 °C,基于 6ES7223-0BD30-0XB0,保形涂层, 数字量输入 / 输出信号板 2 DI 24 V DC/2 DO 24 V DC | 6AG1223-0BD30-4XB0 |
| | SB1223 2DI/2DQ | -40+60 °C,基于 6ES7223-0BD30-0XB0,保形涂层, 数字量输入 / 输出信号板 2 DI 24 V DC/2 DO 24 V DC | 6AG1223-0BD30-5XB0 |
| | SB1223 2DI/2DQ | -40+60 °C,基于 6ES7223-3AD30-0XB0,保形涂层,数字量输入 / 输出信号板 2 DI/2 DQ,5V DC 200kHz | 6AG1223-3AD30-5XB0 |
| | SB1223 2DI/2DQ | -40+60 °C,基于 6ES7223-3BD30-0XB0,保形涂层, 数字量输入 / 输出信号板 2 DI/2 DQ,24V DC 200kHz | 6AG1223-3BD30-5XB0 |
| SIPLUS S7-1200 模拟量输入模块 | SM 1231 4 AI | -20+60 °C,基于 6ES7231-4HD32-0XB0,保形涂层, 模拟量输入信号模块,4 AI,+/-10 V,+/-5 V,+/-2.5 V,或 0-20 mA, 12- 位 + 信号位(13 位模数转换) | 6AG1231-4HD32-4XB0 |
| | SM 1231 8AI | -20+60 °C,基于 6ES7231-4HF32-0XB0,保形涂层, 模拟量输入信号模块,8 AI,+/-10 V,+/-5 V,+/-2.5 V,或 0-20 mA/4-20 mA, 12- 位 + 信号位(13 位模数转换) | 6AG1231-4HF32-4XB0 |
| | SM 1231 4AI | -20+60°C,基于 6ES7231-5ND32-0XB0,保形涂层, 模拟量输入信号模块,4 AI,+/-10 V,+/-5 V,+/-2.5 V,+/-1.25, 或 0-20 mA/4-20 mA, 15-位+信号位 | 6AG1231-5ND32-4XB0 |

| 类型(续) | 描述 | | 订货号 |
|------------------------------------|-------------------|---|--------------------|
| SIPLUS S7-1200 模拟量输出模块 | SB1232 1AQ | -20+60 °C,基于 6ES7232-4HA30-0XB0,保形涂层,模拟量输出信号板,+/-10 VDC (12 位分辨率)或 0-20mA (11 位分辨率) | 6AG1232-4HA30-4XB0 |
| | SB1232 1AQ | -40+60 °C,基于 6ES7232-4HA30-0XB0,保形涂层, 模拟量输出信号板,+/-10 V DC(12 位分辨率)或 0-20mA(11 位 分辨率) | 6AG1232-4HA30-5XB0 |
| | SM 1232 2AQ | -20+60 °C,基于 6ES7232-4HB32-0XB0,保形涂层, 模拟量输出信号模块,+/-10 V:14- 位 分辨率或 0-20mA:13- 位 分辨率 | 6AG1232-4HB32-4XB0 |
| | SM 1232 4AQ | -40+70 °C,基于 6ES7232-4HD32-0XB0,保形涂层, 模拟量输出信号模块,+/-10 V: 14- 位 分辨率或 0-20mA: 13- 位 分辨率 | 6AG1232-4HD32-2XB0 |
| | SM 1232 4AQ | -20+60 °C, 基于 6ES7232-4HD32-0XB0, 保形涂层, 模拟量输出信号模块, +/-10 V: 14- 位 分辨率或 0-20mA: 13- 位 分辨率 | 6AG1232-4HD32-4XB0 |
| SIPLUS S7-1200 模拟量输入 / 输出 模块 | SM 1234 4AI/2AQ | -40+70 °C,基于 6ES7234-4HE32-0XB0,保形涂层, 模拟量输入输出信号模块,+/-10 V: 14-位分辨率或 0-20mA: 13-位分辨率 | 6AG1234-4HE32-2XB0 |
| | SM 1234 4AI/2AQ | -20+60 °C,基于 6ES7234-4HE32-0XB0,保形涂层, 模拟量输入输出信号模块,+/-10 V:14- 位 分辨率或 0-20mA:13- 位 分辨率 | 6AG1234-4HE32-4XB0 |
| SIPLUS S7-1200 热电偶模块 | 1231 4AI TC | -20+60 °C,基于 6ES7231-5QD32-0XB0,保形涂层, 模拟量输入信号模块,4 AI 热电偶 J,K,T,E,R,S,N,C,TXK/XK (L); 电压范围:±80 mV | 6AG1231-5QD32-4XB0 |
| | 1231 8AI TC | -20+60°C,保形涂层,基于6ES7231-5QF32-0XB0, 模拟量输入信号模块,4 AI 热电偶 J, K, T, E, R, S, N, C, TXK/XK (L); 电压范围:±80 mV | 6AG1231-5QF32-4XB0 |
| SIPLUS S7-1200 热电阻模块 | SM 1231 4AI RTD | -40+70℃, 基于 6ES7231-5PD32-0XB0, 保形涂层, 模拟量输入信号模块, 4 AI 热电阻 Pt10, Pt50, Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni120, Ni200, Ni500, Ni1000, Cu10, Cu50, Cu100, LG-Ni1000 | 6AG1231-5PD32-2XB0 |
| | SM 1231 4AI RTD | -20+60 ℃,基于 6ES7231-5PD32-0XB0,保形涂层,模拟量输入信号模块,4 AI 热 电 阻 Pt10,Pt50,Pt100,Pt200,Pt500,Pt1000,Ni100,Ni120,Ni200, Ni500,Ni1000,Cu10,Cu50,Cu100,LG-Ni1000 | 6AG1231-5PD32-4XB0 |
| | SM 1231 8AI RTD | -40+70℃,基于 6ES7231-5PF32-0XB0,保形涂层, 模拟量输入信号模块,8 AI 热电阻 Pt10,Pt50,Pt100,Pt200,Pt500,Pt1000, Ni100,Ni120,Ni200,Ni500,Ni1000,Cu10,Cu50,Cu100,LG-Ni1000 | 6AG1231-5PF32-2XB0 |
| | SM 1231 8AI RTD | -20+60℃,基于 6ES7231-5PF32-0XB0,保形涂层, 模拟量输入信号模块,8 AI 热电阻 Pt10,Pt50,Pt100,Pt200,Pt500,Pt1000, Ni100,Ni120,Ni200,Ni500,Ni1000,Cu10,Cu50,Cu100,LG-Ni1000 | 6AG1231-5PF32-4XB0 |
| | SB 1231 1AI RTD | -40+60 °C,基于 6ES7231-5PA30-0XB0,保形涂层, 模拟量输入信号板,1 AI 热电阻 PT 100 和 PT 1000 | 6AG1231-5PA30-5XB0 |
| SIPLUS S7-1200 特殊模块 | SM 1278 IO-Link | -40+70 ℃,基于 6ES7278-4BD32-0XB0,保形涂层, 信号模块,4xlO-Link 主站 IO-Link Master V1.1 | 6AG1278-4BD32-2XB0 |
| | SM 1278 IO-Link | -20+60 °C,基于 6ES7278-4BD32-0XB0,保形涂层, 信号模块,4xlO-Link 主站 IO-Link Master V1.2 | 6AG1278-4BD32-4XB0 |
| SIPLUS S7-1200 通信模块 | CM 1241 RS232 | -40+70 °C,基于 6ES7241-1AH32-0XB0,保形涂层, 通信模块,RS232,9 针 D-sub(插头式),支持自由口 | 6AG1241-1AH32-2XB0 |
| | CM 1241 RS232 | -20+60 °C,基于 6ES7241-1AH32-0XB0,保形涂层, 通信模块,RS232,9 针 D-sub(插头式),支持自由口 | 6AG1241-1AH32-4XB0 |
| | CM 1241 RS422/485 | -40+70 °C,基于 6ES7241-1CH32-0XB0,保形涂层, 通信模块,RS422/485,9 针 D-sub(插孔式),支持自由口 | 6AG1241-1CH32-2XB0 |
| | CM 1241 RS422/485 | -25+60 °C,基于 6ES7241-1CH32-0XB0,保形涂层, 通信模块,RS422/485,9 针 D-sub(插孔式),支持自由口 | 6AG1241-1CH32-4XB0 |
| | CB 1241 RS485 | -40+60 °C, 启动温度 -25 °C, 基于 6ES7241-1CH30-1XB0, 保形涂层, 通信板, RS 485, 支持自由口 | 6AG1241-1CH30-5XB1 |
| | CM 1242-5 | -25+55 °C,基于 6GK7242-5DX30-0XE0,保形涂层, 通信模块,CM 1242-5,作为 DP 从站模块连接 S7-1200 到 PROFIBUS | 6AG1242-5DX30-2XE0 |
| | CM 1243-2 | -25+70 ℃,基于 3RK7243-2AA30-0XB0,保形涂层, 通信模块,CM 1243-2 AS-Interface 主站,参考 AS-I 规范 V3.0 | 6AG1243-2AA30-7XB0 |

附录 3 一订货数据

| 类型(续) | 描述 | | 订货号 |
|-----------------------------|-------------------------------|--|--------------------|
| | CM 1243-5 | -25+55 °C,基于 6GK7243-5DX30-0XE0,保形涂层, 通信模块,CM 1243-5,作为 DP 主站模块连接 S7-1200 到 PROFIBUS | 6AG1243-5DX30-2XE0 |
| | CP 1243-1 | -40+70°C,基于 6GK7243-1BX30-0XE0,保形涂层,通信处理器,CP 1243-1,作为额外的以太网接口连接 S7-1200,借助远程通信系统协议(DNP3,IEC 60870, TeleControl Basic)连接到控制中心,安全(防火墙,VPN) | 6AG1243-1BX30-2AX0 |
| | SIPLUS NET CSM 1277 | -40+70 °C,基于 6GK7277-1AA10-0AA0,保形涂层,紧凑型交换机模块,连接 S7-1200 | 6AG1277-1AA10-2AA0 |
| | SIPLUS NET CSM 1277 | 0+60 °C, 基于 6GK7277-1AA10-0AA0, 保形涂层, 紧凑型交换机模块, 连接 S7-1200 | 6AG1277-1AA10-4AA0 |
| SIPLUS S7-1200 故障安全型数字量 | SM 1226 F-DI 16x24VDC | -25+55 °C, 基于 6ES7226-6BA32-0XB0, 保形涂层, 故障安全型数字量输入信号模块, 70 MM 宽, 最大 PL E (ISO 13849-1) /SIL3 (IEC 61508) | 6AG1226-6BA32-5XB0 |
| 输人输出模块 | SM 1226 F-DQ 4x24 V DC | -25+55 °C,基于 6ES7226-6DA32-0XB0,保形涂层,故障安全型数字量输出信号模块,70 MM 宽,最大 PL E(ISO 13849-1)/SIL3(IEC 61508) | 6AG1226-6DA32-5XB0 |
| | SM 1226 F-DQ 2x relay | -25+55 °C,基于 6ES7226-6RA32-0XB0,保形涂层,故障安全型数字量输出信号模块,2x 继电器 5A,70 MM 宽,最大 PLE (ISO 13849-1)/SIL3 (IEC 61508) | 6AG1226-6RA32-5XB0 |
| SIPLUS S7-1200 轨道交通数字量模块 | SM 1221 8DI T1 RAIL | -25 +60 °C, 基于 6ES7221-1BF32-0XB0, T1 (70 °C 正常工作 10 分钟), 保形涂层, 数字量输入信号模块, 8 DI, 24 V DC, 漏型 / 源型 | 6AG2221-1BF32-1XB0 |
| | SM 1222 8DQ T1 RAIL | -25 +70 °C, T1 (70 °C 正常工作 10 分钟), 基于 6ES7222-1BF32-0XB0, 保形涂层,数字量输出信号模块,8 DQ,24 V DC,晶体管 0.5 A | 6AG2222-1BF32-1XB0 |
| | SM 1222 8DQ RLY RAIL | -25 +60 °C, T1 (70 °C 正常工作 10 分钟),基于 6ES7222-1HF32-0XB0, 保形涂层,数字量输出信号模块,8 DQ, 24 V DC, 继电器 2 A | 6AG2222-1HF32-1XB0 |
| | SM 1223 8DI/8DQ T1 RAIL | -25 +55 °C, T1 (70 °C 正常工作 10 分钟), 基于 6ES7223-1BH32-0XB0, 保形涂层,数字量输入输出信号模块,8 DI,24 VDC,漏型 / 源型,8 DQ,24 VDC,晶体管 0.5 A | 6AG2223-1BH32-1XB0 |
| | SM 1223 16DI/16DQ RLY T1 RAIL | -25 +60 °C, T1 (70 °C 正常工作 10 分钟), 基于 6ES7223-1PL32-0XB0, 保形涂层, 数字量输入输出信号模块, 16 DI, 24 V DC, 漏型 / 源型, 16 DQ, 继电器 2 A | 6AG2223-1PL32-1XB0 |
| | SB1223 2DI/2DQ T1 RAIL | -25 +55 °C, T1(70 °C 正常工作 10 分钟),基于 6ES7223-0BD30-0XB0, 保形涂层,数字量输入输出信号板,2 DI 24 V DC/2 DQ 24 V DC | 6AG2223-0BD30-1XB0 |
| SIPLUS S7-1200 轨道交通模拟量模块 | SM 1231 RTD T1 RAIL | -25 +60 °C, 基于 6ES7231-5PD32-0XB0, T1(70 °C 正常工作 10 分钟), 保形涂层,模拟量输入信号模块,4xAI RTD | 6AG2231-5PD32-1XB0 |
| | SM 1232 4AQ RAIL | -25 +60 °C, 基于 6ES7232-4HD32-0XB0, T1 (70 °C 正常工作 10 分钟), 保形涂层, 模拟量输出信号模块, 4 AO, +/-10 V: 14- 位分辨率或 0-20mA: 13- 位分辨率 | 6AG2232-4HD32-1XB0 |
| | SM 1234 4AI/2AQ RAIL | -25 +60 °C, T1 (70 °C 正常工作 10 分钟) ,基于 6ES7234-4HE32-0XB0,保形涂层,模拟量输入输出信号模块,4 Al/2 AO,+/-10 V:14- 位分辨率或 0-20mA:13- 位分辨率 | 6AG2234-4HE32-1XB1 |
| SIPLUS S7-1200 轨道交通通信模块 | CM1241 RS232 T1 RAIL | -25 +60 °C, T1(70 °C 正常工作 10 分钟),基于 6ES7241-1AH32-0XB0, 保形涂层,通信模块,RS232,9 针 D-sub(插头式),支持自由口 | 6AG2241-1AH32-1XB0 |
| | CM1241 RS422/485 T1 RAIL | -25 +60 °C, T1(70 °C 正常工作 10 分钟),基于 6ES7241-1CH32-0XB0, 保形涂层,通信模块,RS422/485,9 针 D-sub(插孔式),支持自由口 | 6AG2241-1CH32-1XB0 |
| | CB 1241 RS485 T1 RAIL | -25 +55 °C, T1 (70 °C 正常工作 10 分钟) ,基于 6ES7241-1CH30-1XB0, 保形涂层,通信板,RS 485,支持自由口 | 6AG2241-1CH30-1XB0 |
| | CM 1242-5 T1 RAIL | -25 +55 °C, T1 (70 °C 正常工作10 分钟),6GK7242-5DX30-0XE0,保形涂层,通信模块,CM 1242-5,作为 DP 从站模块连接 S7-1200 到 PROFIBUS | 6AG2242-5DX30-1XE0 |
| | CM 1243-5 T1 RAIL | -25 +55 °C, T1 (70 °C 正常工作 10 分钟) ,基于 6GK7243-5DX30-0XE0, 保形涂层,通信模块,CM 1243-5,作为 DP 主站模块连接 S7-1200 到 PROFIBUS | 6AG2243-5DX30-1XE0 |
| | CP 1243-1 T1 RAIL | -25 +70 °C, T1 (70 °C 正常工作 10 分钟), 基于 6GK7243-1BX30-0XE0, 保形涂层,通信处理器, CP 1243-1, 作为额外的以太网接口连接 S7-1200, 借助远程通信系统协议 (DNP3, IEC 60870, TeleControl Basic)连接到控制中心,安全(防火墙, VPN) | 6AG2243-1BX30-1XE0 |
| SIPLUS S7-1200 电源模块 | PM 1207 | 0+60°C,基于 6EP1332-1SH71,保形涂层,稳定电源,输入: 120/230 V AC,输出: 24 V DC/2.5 A | 6AG1332-1SH71-4AA0 |
| | PM 1207 | -25+70°C,基于 6EP1332-1SH71,保形涂层,稳定电源,输入: 120/230 V AC,输出: 24 V DC/2.5 A | 6AG1332-1SH71-7AA0 |

SIPLUS CMS1200 状态监测系统 订货信息

| SIPLUS CMS1200 状态监测 | 描述 | 订货号 |
|--|---|--------------------|
| SIPLUS CMS1200 SM1281 | 状态监测模块,4x IEPE 振动通道,1x 数字量输入采集速度信号 | 6AT8007-1AA10-0AA0 |
| SIPLUS CMS1200 SM1281 Shield bracket set | 屏蔽支架套件,实现 SM1281 连接电缆的 EMC 兼容;包装中含 2 件 | 6AT8007-1AA20-0AA0 |
| SIPLUS CMS2000 VIB-Sensor S01 | 振动传感器,频率范围 0.5 Hz ~ 15 kHz,测量范围 50G,灵敏度 100 mV/G (+/-10%), 顶部接 MIL 接头 | 6AT8002-4AB00 |
| SIPLUS CMS2000 cable MIL-300 | 连接电缆,通过 MIL 接头连接 VIB 传感器;长度 = 3.00 m | 6AT8002-4AC03 |
| SIPLUS CMS2000 cable MIL-1000 | 连接电缆,通过 MIL 接头连接 VIB 传感器;长度 = 10.00 m | 6AT8002-4AC10 |

网络转换模块订货信息

| PN/CAN LINK | 描述 | 订货号 |
|------------------------------|---|--------------------|
| SIMATIC PN/CAN LINK | 从 Profinet 到 CAN 或 CANopen 网络的网关, CAN 2.0A/B, CANopen 主站 /CANopen 从站, IP20 | 6BK1620-0AA00-0AA0 |
| SIPLUS PN/CAN LINK | -40 °C ~ 70 °C,保形涂层,基于 6BK1620-0AA00-0AA0,从 Profinet 到 CAN 或 CANopen 网络的网关,CAN 2.0A/B,CANopen 主站 /CANopen 从站,IP20 | 6AG1620-0AA00-7AA0 |
| SIPLUS PN/CAN LINK TX RAIL | -40 °C ~ 70 °C, TX (85 °C 正常工作 10 分钟), 保形涂层, 基于 6BK1620-0AA00-0AA0, 从 Profinet 到 CAN 或 CANopen 网络的网关, CAN 2.0A/B, CANopen 主站 / CANopen 从站, IP20 | 6AG2620-0AA00-4AA0 |
| PN/BACnet LINK | 描述 | 订货号 |
| SIMATIC PN/BACnet LINK | 耦合模块,从 Profinet 到 BACnet/IP 现场总线的网关,设备协议规范:B-GW,IP20 | 6BK1621-0AA00-0AA0 |
| PN/M-Bus LINK | 描述 | 订货号 |
| SIMATIC PN/M-Bus LINK | 耦合模块,从 Profinet 到 M-Bus 现场总线的网关,M-Bus 主站,IP20 | 6BK1622-0AA00-0AA0 |
| PN/J1939 LINK | 描述 | 订货号 |
| SIMATIC PN/J1939 LINK | 从 Profinet 到 J1939 网络的网关,IP20 | 6BK1623-0AA00-0AA0 |
| SIPLUS PN/J1939 LINK TX RAIL | -40 °C ~ 70 °C, TX (85 °C 正常工作 10 分钟) ,保形涂层,基于 6BK1623-0AA00-0AA0,从 Profinet 到 J1939 网络的网关,IP20 | 6AG2623-0AA00-4AA0 |





사후区

北京

北京市朝阳区望京中环南路7号 电话: 400 616 2020

句斗

内蒙古自治区包头市昆区钢铁大街74号 国贸大厦2107室 电话: (0472) 590 8380

山东省济南市舜耕路28号 舜耕川庄商务会所5层 电话: (0531) 8266 6088

山东省青岛市香港中路76号 颐中假日酒店4楼 电话: (0532) 8573 5888

山东省烟台市南大街9号 全都大厦16层 1606室 电话: (0535) 212 1880

淄博

山东省淄博市张店区心环路6号 汇美领域A座2314室 电话: (0533) 218 7877

維怙

山东省潍坊市奎文区四平路31号 鸢飞大酒店2408房间 电话: (0536) 8221866

山东省济宁市任城区太白东路55号 万达写字楼1306室 电话: (0537) 239 6000

天津市和平区南市路189号 津汇广场写字楼1401室 电话: (022) 8319 1666

河北省唐山市建设北路99号 火炬大厦1308室 电话: (0315) 317 9450/51

石家庄

石家庄市桥西区自强路118号 中交财富中心1号楼11层1102 电话: (0311) 8669 5100

川西省太原市府西街69号 国际贸易中心西塔16层1609B-1610室 电话: (0351) 868 9048

呼和选特

内蒙古呼和浩特市乌兰察布西路 内蒙古饭店10层1022室 由迁, (0471) 620 4133

本北区

沈阳 沈阳市沈河区青年大街1号

市府恒隆广场41层 电话: (024) 8251 8111 七贤岭广贤路117号

电话: (0411) 8369 9760

吉林省长春市亚泰大街3218号 通钢国际大厦22层 电话: (0431) 8898 1100

哈尔滨

黑龙江省哈尔滨市南岗区红军街15号 鬼威斯发展大厦30厚A座 电话: (0451) 5300 9933

华西区

成都

四川省成都市高新区天华二路219号 天府软件园C6栋1/2楼 电话: (028) 6238 7888

重庆

重庆市渝中区邹容路68号 大都会商厦18层1807-1811 电话: (023) 6382 8919

贵州省贵阳市南明区新华路126号 富中国际广场10楼E座 电话: (0851) 8551 0310

云南省昆明市盘龙区东风东路23号 恒隆广场4905室 电话: (0871) 6315 8080

西安

西安市高新区天谷八路156号 西安软件新城二期A10, 2层 电话: (029) 8831 9898

新疆乌鲁木齐市五一路160号 新疆鸿福大饭店贵宾楼918室 电话: (0991) 582 1122

银川市北京东路123号 太阳神大酒店A区1505房间 电话: (0951) 786 9866

一... 甘肃省兰州市东岗西路589号 镍汀阳米酒店2206室 电话: (0931) 888 5151

化女区

上海

上海杨浦区大连路500号 西门子上海中心 电话: 400 616 2020

浙江省杭州市西湖区杭大路15号 嘉华国际商务中心1505室 电话: (0571) 8765 2999

浙江省宁波市高新区翔云北路99号 智慧园7号楼6楼604室 电话: (0574) 8785 5377

浙江省绍兴市越城区胜利东路375号 鼎盛时代大厦1105室 电话: (0575) 8820 1306

浙江省温州市车站士道577号 财富中心1506室 电话: (0577) 8606 7091

江苏省南京市中山路228号 地铁大厦18层 电话: (025) 8456 0550

江苏省扬州市邗江区博物馆路547号 徳學士眉1508字 电话: (0514) 8789 4566

江苏省扬中市前进北路52号 扬中宾馆明珠楼318室 电话: (0511) 8832 7566

江苏省徐州市泉山区科技大道 科技大厦713室 电话: (0516) 8370 8388

江苏省苏州市新加坡工业园苏华路2号 国际大厦11厚17-19单元 电话: (0512) 8780 3615

江苏省无锡市县前东街1号 金陵大饭店2401-2402室 电话: (0510) 8273 6868

江苏省南通市崇川区崇川路88号 国际贸易中心4006室 电话: (0513) 8102 9880

堂州

江苏省常州市关河东路38号 九洲寰宇大厦989室 电话: (0519) 8989 5801

盐城

江苏省盐城市盐都区 华邦国际东厦A区2008室 电话: (0515) 8836 2680

江苏省昆山市前进东路399号 台协大厦1502室 电话: (0512) 5511 8321

华南区

广东省广州市天河路208号 天河城侧粤海天河城大厦8-10厚 电话: (020) 3718 2222

广东省佛山市南海区灯湖东路1号 友邦金融中心2座33楼J单元 电话: (0757) 8232 6710

广东省珠海市香洲区梅华西路166号 西藏大厦13厚1303A号 电话: (0756) 335 6135

广西省南宁市青秀区民族大道131号 万豪酒店25层朱槿厅 电话: (0771) 552 0700

深圳前海前湾1路前海嘉里中心 T1-5楼市场部 电话: (0755) 2693 5188

广东省东莞市南城区宏远路1号 宏远大厦1510室 电话: (0769) 2240 9881

广东省汕头市金砂路96号 金海湾大酒店19楼1920室

电话: (0754) 8848 1196 海南省海口市滨海大道69号 宝华海景大酒店803房

电话: (0898) 6678 8038

福建省福州市晋安区王庄街道长乐中路3号 福島国际中心21厚 电话: (0591) 8750 0888

福建省厦门市厦禾路189号 银行中心21层2111-2112室 电话: (0592) 268 5508

化山区

武汉

湖北省武汉市武昌区中南路99号 武汉保利大厦21楼2102室 电话: (027) 8548 6688

安徽省合肥市濉溪路278号 财富广场首座27层2701、2702室 电话: (0551) 6568 1299

宜昌

湖北省宜昌市东山大道95号 清江大厦2011室 电话: (0717) 631 9033

长沙

湖南省长沙市天心区湘江中路二段36号 华沅国际中心24楼2416室 电话: (0731) 8446 7770

江西省南昌市红谷滩区绿茵路129号 联发广场2503室 电话: (0791) 8630 4866

河南省郑州市中原区中原中路220号 裕达国贸中心写字楼2506房间 电话: (0371) 6771 9110

河南省洛阳市涧西区西苑路6号 友谊宾馆512室 电话: (0379) 6468 3519

技术培训

北京: (010) 6476 8958 上海: (021) 6281 5933 广州: (020) 3718 2012

武汉: (027) 8773 6238/8773 6248-601

沈阳: (024) 8251 8220 重庆: (023) 6381 8887

技术支持与服条执线

电话: 400 810 4288 (010) 6471 9990

F-mail- 4008104288.cn@siemens.com Web: www. 4008104288.com.cn

亚太技术支持(英文服务)

及软件授权维修热线 电话: (010) 6475 7575

传真: (010) 6474 7474 Email- support asia automation@siemens.com

公司热线 400 616 2020

直接扫描 获得本书 PDF文件







西门子(中国)有限公司 数字化工业集团

如有变动, 恕不事先通知 订货号: E20001-A0062-C400-V11-5D00 4080-SH903087-06232

西门子公司版权所有

本样本中提供的信息只是对产品的一般说明和特性介绍。文中内容可能 与实际应用的情况有所出入,并且可能会随着产品的进一步开发而发生 变化。仅当相关合同条款中有明确规定时,西门子方有责任提供文中所 述的产品特性。

样本中涉及的所有名称可能是西门子公司或其供应商的商标或产品名 称,如果第三方擅自使用,可能会侵犯所有者的权利。