

SIEMENS西门子 功率模块 6SL3 210-1PE31-1AL0

产品名称	SIEMENS西门子 功率模块 6SL3 210-1PE31-1AL0
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:代理经销商 G120XA变频器:全新原装 假一罚十 德国:正品现货 实体经营
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	15801815554 15801815554

产品详情

SIMATIC 存储卡 (SMC) MMC 卡 SNMP 网络管理协议

SNMP (简单网络管理协议) 使用无线 UDP 传输协议。该协议由两个网络组件组成, 类似于客户端/服务器模型。SNMP 管理器监视网络节点, 而 SNMP 代理收集各网络节点中的各种网络特定信息, 并以结构化形式将其存储在管理信息库 (Management Information Base, MIB) 中。网络管理系统可以使用该信息运行详细的网络诊断。 STEP 7 STEP 7 是一个工程组态系统, 包括用于创建 SIMATIC S7 控制器用户程序的编程软件。 TCP/IP 以太网本身只是一个数据传送系统, 类似于高速公路; 后者则是一个人员和货物的传送系统。实际数据传送由所谓的协议执行, 协议类似于汽车和卡车; 后者在公路上传送人员和货物。传输控制协议 (Transmission Control Protocol, TCP) 和网际协议 (Internet Protocol, IP) (缩写为 TCP/IP) 这两种基本协议负责执行下列任务: 1. 在发送方, 将数据拆分成多个信息包。 2. 这些信息包通过以太网传送到正确的接收方。 3. 在接收方, 将这些数据以正确顺序重新组合。 4. 损坏的信息包将继续发送, 直到其正确接收。大多数上位协议使用 TCP/IP 执行任务。例如, 在万维网 (World Wide Web, WWW) 中, 使用 Hyper Text Transfer Protocol (HTTP) 传输采用超文本标记语言 (Hyper Text Markup Language, HTML) 编写的文档。通过此技术, 可以首先在 Internet 浏览器中查看 Web 页面。 WAN 扩展后超出 LAN 边界和许可的网络, 例如洲际网络通信。法律权利不属于用户, 而是属于通信网络的提供商。 XML 可扩展标记语言 (Extensible Markup Language, XML) 是一种灵活且容易理解和学习的数据描述语言。可使用可读的 XML 文档进行信息交换。这些信息包括由结构信息补充的连续文本。 安全性 为防止以下情况而采取的所有措施的统称 因对数据进行未经授权的访问而导致泄密 因数据操作而导致数据不完整 因数据被破坏而导致数据不可用 备用 AR 备用 AR 是带有系统冗余 S2 的 IO 设备与 S71500R/H 冗余系统中备用 CPU 间建立的系统冗余 AR。

备用 CPU 如果 R/H 系统为 RUN-Redundant 系统状态, 则主 CPU 将对过程进行控制。备用

CPU 与用户程序同步执行，在主 CPU 发生故障时接管过程控制。背板总线
背板总线是串行数据总线，用于模块互相通信以及为模块提供所需电源。总线连接器将模块相互连接起来。编程设备 编程设备实际上是一种适用于工业应用的紧凑型便携式 PC。由可编程逻辑控制器的特殊硬件和软件组态对它们进行识别。参数 1. STEP 7 代码块的变量：2. 用于设置模块的一个或多个属性的变量。出厂时，每个模块都设置了实用的基本设置，可以在 STEP 7 中通过组态进行修改。分为静态参数和动态参数。操作状态 操作状态是指在特定时间点某个单 CPU 的操作特性。SIMATIC 标准系统的 CPU 具有三种操作状态：STOP、STARTUP 和 RUN。S71500R/H 冗余系统的主 CPU 则具有 STOP、STARTUP、RUN、RUN-Syncup 和 RUNRedundant 五种操作状态。备用 CPU 具有 STOP、SYNCUP 和 RUN-Redundant 三种操作状态。从站
从站只能在主站请求与其交换数据后才交换数据。另请参见“DP 从站”代理 具有代理功能的 PROFINET 设备可替代以太网上的 PROFIBUS 设备。基于代理功能，PROFIBUS 设备不仅可与主站进行数据通信，而且还可与 PROFINET 上的所有设备进行数据通信。使用 PROFINET，可通过 IE/PB Link 将现有 PROFIBUS 系统集成到 PROFINET 通信中。之后，IE/PB Link PN IO 将代替 PROFIBUS 组件通过 PROFINET 进行数据通信。此时，即可将 DPV0 和 DPV1 从站连接到 PROFINET 中。发送时钟 IRT 或 RT
通信的两个连续时间间隔之间的时间段。发送时钟是用于交换数据的可能的最短传输间隔。更新时间在该时间段中，IO 控制器/IO 设备向 PROFINET IO 系统中的 IO 设备/IO 控制器循环提供新的数据。可以为每个 IO 设备单独组态更新时间，并定义将数据从 IO 控制器发送到 IO 设备（输出）的时间间隔以及将数据从 IO 设备发送到 IO 控制器（输入）的时间间隔。工业以太网
工业以太网是在工业环境中安装以太网的标准。它与标准以太网的最大区别在于各个组件的机械载流能力和抗扰性。过程映像 (I/O) CPU
将输入和输出模块中的值传送到该存储区域内。循环程序开始时，CPU 将过程映像输出作为信号状态传送到输出模块中。CPU 随后将输入模块的信号状态传送到该过程映像输入中。之后，CPU 将执行用户程序。交换 S1 设备 通过 CPU 的“交换 S1 设备”功能，可以在 S7-1500R/H 冗余系统上操作标准 IO 设备。PROFINET 通信在主 CPU 与标准 IO 设备之间的 AR 上进行。更换主 CPU 时，标准 IO 设备会短暂地与 S7-1500R/H 冗余系统断开连接，直至新的主 CPU 再次与标准 IO 设备建立 AR。交换机 用于连接局域网 (LAN) 中多个终端设备或网段的网路组件。介质冗余 介质冗余协议 (Media Redundancy Protocol, MRP) 支持冗余网络的组态。冗余传输链路（环形拓扑结构）可确保在一条通信链路发生故障时提供替代的通信路径。作为此冗余网络一部分的 PROFINET 设备将构成一个 MRP 域。可编程逻辑控制器 可编程逻辑控制器 (PLC) 是电子控制器，其函数存储为控制单元中的程序。因此，设备的结构和连线与控制器的功能无关。可编程逻辑控制器的结构与计算机结构类似。它由一个带存储器的 CPU、几个输入/输出模块和一个内部总线系统组成。IO 和编程语言则取决于控制工艺的要求。路由器
路由器用于连接两个子网。路由器的工作方式与交换机类似。但是，使用路由器，还可以指定哪些通信设备可以通过路由器进行通信，哪些不可以。对于路由器各侧的通信设备，仅当通过路由器明确启用它们之间的通信时，它们才能互相通信。不能跨子网交换实时数据。默认路由器必须通过 TCP/IP 将数据转发给本地网络之外的合作伙伴时，将使用默认的路由器。确定性
确定性是指系统以可预测（确定的）方式进行响应。冗余系统
冗余系统的一大特点为，重要自动化组件多次出现（冗余）。如果冗余组件发生故障，过程控制仍将保持。设备在 PROFINET 环境中，“设备”是以下内容的统称：自动化系统（如 PLC、PC）
分布式 I/O 系统 现场设备（例如 PLC、PC、液压设备、气动设备）
有源网络组件（例如交换机、路由器）PROFIBUS 的网关、AS-Interface 或其它现场总线系统
设备名称（PROFINET 设备名称）在 PROFINET IO 环境中，设备名称是设备 PROFINET IO 接口的唯一标识符。实时 实时是指系统在定义的时间内处理外部事件。实时通信 RT 和 IRT 的组错误。PROFINET 使用自身的实时通道 (RT) 而非 TCP/IP 进行时间性较强的 IO 用户数据通信。双工
半双工：可用于信息的交互式交换的一个通道。全双工：可用于信息双向并行交换的两个通道。双绞线
使用双绞线电缆的快速以太网基于 IEEE 802.3u 标准 (100 Base-TX)。传输介质是阻抗为 100 欧的 2x2 屏蔽双绞线电缆 (AWG 22)。此电缆的传输特性必须满足第 5 类线的要求。
终端设备和网络组件之间的最大连接长度不得超过 100 m。带有 RJ45 连接插头的连接连接器设计基于 100Base-TX 标准要求。通信处理器 通信处理器是用于点对点连接和总线连接的模块。
通信周期和传输带宽预留 PROFINET IO 是一个可扩展的实时通信系统，基于快速以太网的第 2

层协议。通过 RT 传输方

法，针对时间性很强的过程数据提供了两种实时支持性能级别，并针对高准确性以及等时同步过程提供了 IRT。同步域要通过 PROFINET IO 用 IRT 同步的所有 PROFINET 设备必须属于一个同步域。同步域只包含一个同步主站和至少一个同步从站。通常由 IO 控制器或交换机充当同步主站的角色。非同步的 PROFINET 设备不是同步域的一部分。