

# 西门子IM155-52PN接口Pro?net接口模块

产品名称	西门子IM155-52PN接口Pro?net接口模块
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	890.00/台
规格参数	西门子:S7-300 PLC:S7-1200 德国:德国
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

## 产品详情

西门子IM155-52PN接口Pro?net接口模块无需接线开销即可添加（输出更多，缓存模块用于缓冲瞬时电源故障）SIMATIC PCS 7 Engineering System with Engineering Software V7.1 可分两步升级：先升级到 V8.0，再升级到 V8.1。根据具体起点，可以使用以下两个版本的 SIMATIC PCS 7 Engineering Upgrade Package 之一：SIMATIC PCS 7 Engineering 升级包 AS/OS，无限个 PO非网管型交换机，用于将 SIMATIC S7-1200 连接到具有总线形、树形或星形拓扑结构的工业以太网如果不需要在插槽中 I/O 模块，或者插槽需要保留用于以后的扩展，则可以安装插槽盖。可以在插槽盖的前面代表已规划的 I/O 模块的标签条 10 m，带双绞线支持的通信类型：PROFIBUS DP/PA 环网拓扑间实现后备冗余西门子通过一体化工厂安全服务提供广泛支持，以实现一种全盘解决方案。信息安全，“安全”包括威胁的分析、风险识别以及具体安全措施的建议。您的好处：与工厂特定相关和基于风险的信息安全图确保了一体化安全水平。Variety of diagnostic options Windows 服务，用于联机运行以下 CAMO 产品的模型：Camo Unscrambler OLUPIM 152 和 PROFIBUS 连接器可以在危险中进行热插拔。扩展模块连接接口，多可编址 24 点数字量输入、20 点数字量输出、8 点模拟量输入和 8 点模拟量输出。连接 LOGO！通过以太网连接 TDE 文本显示屏。口令保护，和诊断功能：易于使用的功能支持和诊断，例如，在线/离线诊断。DDR4 memory technology up to 32 GBSIMATIC PCS 7 Engineering 升级包 AS/OS，250 至 2 000 个 PO信息安全，所谓“安全”，就是定期和更新已实施的措施。您的好处：您可工厂安全状态度，并潜在威胁情况的发生。每个端口多 32 个字节输入和输出数据可从一个中心位置执行远程复位 Modbus RTU 接口技术规范 订货数据 SIPLUS 订货号 常温型 订货号 注：SIPLUS 技术规范参见 常温型 SIPLUS 紧凑型 CPUs SIPLUS CPU 312C SIPLUS CPU 313C SIPLUS CPU 313C-2DP SIPLUS CPU 314C-2DP 6AG1 312-5BF04-7AB0 6AG1 313-5BG04-7AB0 6AG1 313-6CG04-7AB0 6AG1 314-6CH04-7AB0 6ES7 312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0 SIPLUS 型 CPUs SIPLUS CPU 314 SIPLUS CPU 315-2DP SIPLUS CPU 315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP 6AG1 314-1AG14-7AB0 6AG1 315-2AH14-7AB0 6AG1 315-2EH14-7AB0 6AG1 317-2EK14-7AB0 6ES7 314-1AG14-0AB0 6ES7 315-2AH14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0 6ES7 317-2EK14-0AB0 SIPLUS 故障安全型 CPUs SIPLUS CPU 315F-2 DP SIPLUS CPU 317F-2 DP 6AG1 315-6FF04-2AY0 6AG1 317-6FF04-2AB0 6ES7 315-6FF04-0AB0 6ES7 317-6FF04-0AB0 SIPLUS 数字量模块 SIPLUS 321 数字量输入模块 SIPLUS 322 数字量输出模块 SIPLUS 323 数字量输入 / 输出模块 6AG1 321-1BH02-2AA0 6AG1 321-1BL00-2AA0 6AG1 321-1CH20-2AA0 6AG1 321-7BH01-2AB0 6AG1 321-1FF01-2AA0 6AG1 322-1BH01-2AA0 6AG1 322-1BF01-2XB0 6AG1 322-8BF00-2AB0 6AG1 322-1CF00-7AA0

6AG1 322-1FF01-7AA0 6AG1 322-1HF10-2AA0 6AG1 322-1BL00-2AA0 6AG1 322-1HH01-2AA0 6AG1  
323-1BH01-2AA0 6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BL00-0AA0 6ES7 321-1CH20-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0  
6ES7 321-1FF01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7  
322-1CF00-0AA0 6ES7 322-1FF01-0AA0 6ES7 322-1HF10-0AA0 6ES7 322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0  
6ES7 323-1BH01-0AA0 SIPLUS 模拟量模块 SIPLUS 331 模拟量输入模块 SIPLUS 332 模拟量输出模块 SIPLUS  
334 模拟量输入 / 输出模块 6AG1 331-7KB02-2AB0 6AG1 331-7KF02-2AB0 6AG1 331-7NF00-2AB0 6AG1  
331-7NF10-2AB0 6AG1 331-7PF01-4AB0 6AG1 332-5HB01-2AB0 6AG1 332-5HF00-2AB0 6AG1  
334-0KE00-7AB0 6ES7 331-7KB02-0AB0 6ES7 331-7KF02-0AB0 6ES7 331-7NF00-0AB0 6ES7 331-7NF10-0AB0  
6ES7 331-7PF01-0AB0 6ES7 332-5HB01-0AB0 6ES7 332-5HF00-0AB0 6ES7 334-0KE00-0AB0 SIPLUS F 数字量 /  
模拟量模块 SIPLUS 326 F 数字量输入模块温宽型 SIPLUS 326 F 数字量输出模块 SIPLUS 336 F 模拟量输入  
6AG1 326-1BK02-2AY0 6AG1 326-2BF10-2AB0 6AG1 326-2BF41-2AB0 6AG1 336-4GE00-4AB0 6ES7  
326-1BK02-0AB0 6ES7 326-2BF10-0AB0 6ES7 326-2BF41-0AB0 6ES7 336-4GE00-0AB0 SIPLUS 通讯模块 SIPLUS  
S7-300 CP 340 6AG1 340-1AH02-2AE0 6AG1 340-1CH02-2AE0 6ES7 340-1AH02-0AE0 6ES7 340-1CH02-0AE0  
SIPLUS 接口模块 SIPLUS IM 365 接口模块 6AG1 365-0BA01-2AA0 6ES7 365-0BA01-0AA02 点脉冲输出 (PTO)  
100 kHz。Modbus TCP/IP 接口高精度时间戳，凹入式 RESET 按钮，预设硬件参数 (PCS 7 参数) DRIVE-  
CLiQ 硬件基于工业以太网，使用双绞线。DRIVE-CLiQ 线路可以提供发送和接收功能，以及 24V  
供电。SFP991-1A 多模，玻璃 5 kmPID 控制器，具有自动调谐功能。集成实时时钟。补充 S7400  
根据设计形式的不同，可以将其分为：USS 驱动协议：特别支持 USS  
协议驱动器的连接说明。在这种情况下，驱动程序通过 RS485  
交换数据。随后，可以控制这些驱动程序，并可读写参数。1 点 KTY84 温度传感器或 PTC  
热敏电阻输入 (Temp) 在 -40 °C 至 +70 °C 的温度下使用保护涂层作为补充，SIMATIC 控制客户机  
IP27E / IP77E 中的 SIMATIC 小型箱式 PC  
为操作员控制和以及批量自动化提供了经济的客户机替代方案。使用 KEY-PLUG 之后组态 IP  
路由功能 (静态路由、动态路由、(OSPF、RIP v1/2) 和冗余路由 (VRRP)) 如果网络中发生故障，则  
SCALANCE XM-400 交换机可向网络 (如 SINEMA Server 或 SINEC NMS) 发送错误消息  
(traps)，并发的发送电子邮件。自动化站 (AS)  
相互通信并通过工业以太网工厂总线与工程师站 (/单站) 通信。与终端总线类似，可使用 SIMATIC  
NET 组件 (如工业以太网交换机、网络适配器、通信模块  
(CP)、电缆等) 进行配置。对于每个操作员站多带 8  
个自动化站的小型工厂，可以使用“基本通信以太网” (BCE)  
和快速以太网适配器，在工厂总线上运行单站和。如果使用 8  
个以上的自动化或容错自动化，则需要用到 CP 1623/CP 1628  
通信处理器。只有在预充电完成、且直流电源直接连接到 SINAMICS PCS 的直流环节时，才允许打开  
SINAMICS PCS。IE FC RJ45 接口和 IE FC RJ45 模块化接口在这种情况下，IE/PB Link PN IO 用作  
PROFIBUS 段上的附加 2 级 DP 主站，用于连接到工业以太网，并提供以上功能。可以连接带 8  
个端口的两个端口扩展器，以在一个交换机中实现多 24 个端口 SCALANCE PS924 和 SCALANCE PS9230  
电源非常适合 SCALANCE XM-400 产品系列中的扩展模块 PE408PoE。可为每个 PE408PoE 连接两个  
PS-900 电源。一个 PS-900 电源可提供 86 W，因此可为 PE408PoE 上的多 4  
个端口供电。任何一个端口可消 30  
W。工业以太网被用作工厂总线以及终端总线，用于具有客户机/架构的多用户。对于小型，通过集成在  
SIMATIC PCS 7  
工业工作站中的“基本通信以太网” (BCE)，可以在工厂总线上运行单站和，甚至无需使用 CP 1623/CP  
1628 通信模块。分布式 I/O 可以直接或通过下层现场总线 (PROFIBUS PA 或会现场总线 H1) 集成到  
PROFIBUS DP 网段中。比较安全型的 F 程序，通过校验和识别 F 程序中的变动，整合 PROFIBUS PA  
和会现场总线 H1 通过 SCALANCE X204RNA，可以将多 2 个仅具有一个工业以太网接口的不支持 PRP  
的设备、WLAN 接入点或基础设施计算机 (如 DNS、WINS、DHCP 或文件) 集成到支持 PRP  
的冗余、高可用性终端总线中。1 个接口，用于通过 24 V DC 电源连接器给电子装置供电 20242