

# 西门子前连接器

产品名称	西门子前连接器
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

西门子前连接器Simple Motion Control applications, fast counting and measuring tasks, as well as closed-loop control systems (PID) are integrated and can be implemented without additional expansion boards.SIMATIC ET 200SP HA、SIMATIC ET 200iSP、SIMATIC ET 200M 和 SIMATIC ET 200pro 远程 I/O 站支持型和安全型 I/O 模块混行DI 32x24VDC HF；32 通道数字量输入模块，用于采集 24 V DC；2 个电位组；输入延时 0.05 ... 20 ms；输入类型 3 (IEC 61131)；诊断和硬件中断可设置；可选择使用 2 个通道，用于简单的计数器功能 6 kHzCP343-2 或 CP343-2P（都可以在 ET 200M 远程 I/O 站使用）Configuring and parameterizing the hardware由于使用受控风扇，噪音较低以 Microsoft Excel 格式生成清单报告，将过滤结果与用户定义的类别组合虚拟网络(VLAN)使得可以将大型网络方便地划分成具有自己的地址空间的小型子网。将网络细分成多个子网的原因有：分隔以太网网络以减小广播负载、实现区域与主网络的隔离、将网络细分成逻辑工作组。但是，可通过第 3 层交换（IP 路由）实现各 VLAN 之间的通信这些模块可用于要求精度低于 CPU 或总线周期的分辨率的各种应用。这就要求控制器中存储的指令不多于所需的相关指令。可用型号，会不断进行更新。交付版版归档（用于物料、参数和订单）使用该选件，可以在 SIMATIC PDM 中使用来自不同供应商的 HART 多路复用器。此外，还可以使用 SIMATIC PDM 对 WirelessHART 现场设备进行参数设置。算术函数，极限值监控，用于输入和输出的可靠控制借助高内部开关，紧凑设计和低重量成为可能。因此，该款设备合理安装在电气柜中，可节省空间。由于其非常高的效率，SINAMICS DCP 在能源发电解决方案方限度地了入网功率。设备的设计便于升级和更换部件。基本面板可以连接到：SIMATIC S7 控制器，非西门子控制器（应用于 DP 设备），Allen Bradley (DF1)，Modicon Modbus RTU，Mitsubishi FX，Omron Hostlink/Multilink，非西门子控制器（PN 设备的非西门子驱动程序），Allen Bradley 以太网/IP，Modicon Modbus TCP/IP，三菱 MC TCP/IPXM408-8C单元出现故障时，输出一个可编程的替代值通过集成式冗余器来设计设备端的环型拓扑技术规范 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。SCALANCE W700 系列中的 IWLAN 客户机模块和 IWLAN 接入点均非常坚固，都采的身份验证  
和加密技术，可确保无线信道具有极高的可靠性。借助于链路聚合以及按照 IEEE 802.11n  
并行使用多个天线 (MIMO 技术)，可取得高达 450 Mbps 的总数据传输速率。SCALANCE XC200 在采用  
PROFINET 的架构中扮演着重要角色，因为它被特别配置为一个“工作桥” PROFINET 基于 IEC 61158 和  
IEC 61784，并充分结合了开放网络、以太网和 PROFIBUS 现场总线的优点。该的性、开放式 IT  
通信、网络安全和直至现场级的实时通信。这使 PROFINET  
成为一致性工厂自动化网络的基础，并且使采用 PROFIBUS  
实现的已有现场总线可以方便地集成进该网络。有源现场分配器 (AFD) 可以在 Division 2，Zone 2 或 Zone  
22 中运行。有以下类型可供使用：STEP 7 V5.x  
从站对象器，用于方便地组态变频器以及与变频器的非循环 PROFIBUS DP 通信 STEP 7 V5.x  
设备对象器，用于方便地组态带 PROFINET-IO 接口的变频器 (V8.0 SP1 及更高版本) SETUP 程序用于在  
SIMATIC PCS 7 中安装脉宽调制输出 (PWM) 100 kHz。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。SINAMICS  
系列传动产品是全集成自动化 (TIA) 不可缺少的组件。TIA 解决方案针对自动化和驱动技术提供了一系列  
经过的产品，实现了一致性的规划/设计、一致性的通信和一致性的数据。SINAMICS 完全整合在 TIA  
概念中。驱动通过用于在 FDC 157 0 DP/PA 耦合器以及 AFD 和 AFDiSD 有源现场分配器中进行自动总线  
端接的有源总线端接器，可以：基于一个编程示例 (工具包)，SIMATIC Logon  
也可方便地集成到其它应用程序中。AOP30 操作面板和 BOP20  
基本操作面板可以用于试运行和本地运行。一个具备规格的馈电器可以支持任意数量的 AM600  
适配器模块紧凑型 CPU 1212C 具有：3 种设备类型，带不同的电源和控制电压。由于电源单元集成在电  
机内，减小了控制柜中的空气调节要求。SINAMICS DC MASTER  
控制模块包含用于励磁供电的电源部分，额定电流 40A。以下操作可通过参数进行设置：ME120/E125  
外部传感器模板是编码器的分析单元，防护等级  
IP67，尤其适用于线性和扭矩电机。可接近电机或编码器安装在设备中。Frame types Axx: via DC link  
connection and 24 V DC busbars 在选择相应组件时，根据具体要求进行定义。您可以在“PCS 7 的连接”部  
分中找到更多信息。周期性地传输数据，非周期性地传输、参数和诊断数据部件数量极少，易于安装掩  
码可通过按钮操作设置为 SCALANCE XM-400 交换机的当前状态 (设定值状态)。掩码定义监控哪一个  
端口以及哪一个电源。从而，当被的端口或被的馈电器故障 (设定点偏差/实际状态) 时，触点才发出出  
错。每个端口多 32 个字节输入和输出数据 202312