

潮州西门子中国一级总代理-西门子代理商(中国)有限公司

产品名称	潮州西门子中国一级总代理- 西门子代理商(中国)有限公司
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

潮州西门子一级总代理-西门子代理商()有限公司带分布式 I/O 的多个 PROFIBUS DP 网段可以在一个自动化上操作。CPU 410-5H Process Automation 中已集成进一个 PROFIBUS DP 接口。使用附加的 PROFIBUS DP 接口模块 CP 443-5，可以配置多 4 个附加 PROFIBUS DP 接口。SIMATIC S7-1500H 操作 CM 1542-5 作为 DP-V1 主站操作。它完全地执行数据传输，并且允许从站连接，例如 CM 1242-5 作为 DP 从站，分布式的 I/O ET 200 DP 从站等等。因此 CM 1542-5 能把 S7-1500 工作站连接到 PROFIBUS-DP，或可以作为地扩展到 S7-1500 CPU (CPU 1516 及较大) 的综合 DP 主站接口 (以便建立进一步的 PROFIBUS-DP 链) 的代表。功能 (包含用于生产操作的 OS Runtime 许可证)，适用于小型应用中的联合工程师站/操作员站。适合安全等级高达 SIL 3 (根据 IEC 62061) 和 PL (根据 ISO 13849) 的应用。在单个控制器上多可连接 125 个 PROFIBUS DP 从站，并在冗余控制器上多可作为 S2 设备连接 64 个 PROFIBUS DP 从站 SFP993-1LH，单模，光纤 40 km 100 个 SIMATIC PDM 变量集中 SIMATIC PCS 7，通过集中 SIMATIC PCS 7 的所有站的版本，可显著工作量。SIMATIC PCS7 中包括安装、更新和服务包。除当前 SIMATIC PCS 7 版本外，还支持升级到当前版本。该可安装在单个目标站上，或同时安装在多个目标站上使用安装程序包。在目标站上安装并不需要用户的参与。上游的安全机制可防止对运行产生非预期的不利影响。Technology Integrated SCALANCE X-100 系列产品的非托管型工业以太网介质转换器，适用于将数据传输率为 10/100 Mbps 的总线型和星型拓扑工业以太网的电转换成光。具有极高工业兼容性和紧凑性，适合在工业中 24 小时不间断使用如果高可用性和安全自动中集成的 PN/IE 接口不用于 PROFINET IO，那么这些接口也可用于连接至工业以太网工厂总线。否则，1H/F (AS 单站) 以及 2H/FH 的两个子 (AS 冗余站) 可各通过一个 CP 4431 通信模块连接到工厂总线。通过 PA 的冗余 DP/PA 耦合器对 (2 × FDC 1570)，也可实现具有自动总线端接功能的环型网段。除了环网网段之外，在该 PA 上只能组态带耦合器的总线网段。PA 可以连接到单一或冗余 PROFIBUS DP。位置检测模块 TMPosInput 2 用于计数和位置检测。物料输送的路径控制 (SIMATIC Route Control) 适合安装在深度仅为 500mm 的小型控制箱内这些模拟量输出模块可相互地分组设置参数，并可自动提供所有特定通道诊断数据和模块内部诊断数据。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 326F 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 365-0BA01-0AA0有关其它基本硬件和非 SIMATIC 的使用说明用于多模光纤的两个模块之间光纤长度：将 PROFINET MRP 环网连接到 S2 设备，例如，连接到 SIMATIC AS 410H 的冗余网络拓扑。通过选择预组态的订货单元，可定义高可用性自动化的组态及其订货号。对电机进行选型时，您可选择使用产品目录 DA 12 · 2004 或带有 LD 附加组件的电机选型工具 SINAMICS MICROMASTER SIZER。将光纤线路的末端相连以形成一个环网，就创建了一个冗余网络基础设施。SCALANCE XM-400 交换机具有一个集成的冗余度器 (RM)，可连续网络的功能。它可以识别环网中的传输链路故障或 SCALANCE XM-400 交换机故障，然后替代通路。在含有 SCALANCE XB-200 的环网中，可以集成传输速率为 100 Mbps 的 XM-400 交换机。在含有 SCALANCE X-200、X-300 和 SCALANCE XR-500 的环网中，可以集成传输速率为 Gbps 的 XM-400 交换机。Visualization and parameterization of the SIPLUS CMS2000 is simple using a Web browser - no additional software is required. Handling has therefore been considerably simplified for the service personnel, both locally as well as in remote operation. SIPLUS CMS2000 is modularly expandable, e.g. with the SIPLUS CMS2000 VIBMUX expansion module and the temperature module from the SIMOCODE range.计数:用户友好的计数功能配以集成计数器和高速计数器指令给用户开辟了新的应用领域。安装 AFD4 FM 时，必须符合美国电气规范 (ANSI/NFPA-70 NEC) 的相关要求。入门级人员可以以面向解决方案的交互式支持。在运行阶段改变环网组态和仪表配备，包括添加和环网网段可以使用串行接口 (RJ11) 来直接连接 PC 或编程设备；可使用命令 (命令行界面 - CLI) 进行操作设定值和实际值、控制命令、状态反馈和驱动器组件的电子额定铭牌数据都通过 DRIVE-CLiQ 传输。DRIVE-CLiQ 电缆必须使用原装的西门子电缆。由于具有特殊的传输和阻尼特性，只有这些电缆能够确保功能良好。CLP 可数据存储介质，用来在发生故障时不使用编程设备而快速方便地更换带有 CLP 插槽的设备 (如 SCALANCE W1788)。SINAMICS DC MASTER 始终选择：对于不带励磁的装置 (从 60A 额定直流电流或更高电流供电) 对于带有 1Q 励磁的装置 (带有集成的续流电路) 对于具有 2Q 励磁的装置，可以电流实现快速的励磁电流变化，并集成了励磁过压保护装置 (从 60A 额定直流电流或更高电流) 对于从额定 1500A 或更高电流供电的装置，还可以在 1Q 或 2Q 版本中选择具有 85A 额定励磁电流的版本，取代 40A 励磁供电。在单独和冗余应用中的 PROFINET

运行期间，可进行冗余 PROFINET 配置和配置更改指在变频器和电机之间安装的功率部件，如输出电抗器、输出滤波器等等。左侧的扩展器接口用于连接到 SCALANCE XM-400 基本设备或端口扩展器若没有 24V 电子装置电源，则在电源故障后重启 PROFIBUS FastConnect 是一个用于快速、简单地组装 PROFIBUS 铜缆的。该包含以下兼容组件：用于进行快速组装的 FastConnect 电缆安装 SCALANCE X-200RNA 时，通常在控制柜中连接各个站。SIMATIC S7-1200

是用于本地和分布式自动化解决方案的控制器，可组态中的安全要求。1 safe motor brake control 稳压馈电/再生回馈功能，用于防止电源上出现不希望出现的响应、实现制动能量回收、线侧波动以性。用于 SIMATIC PCS 7 的附加产品除本样本中包括的用于 PROFINET 通信的 SIMATIC PCS 7 组件外，ST PCS 7 AO 样本也包括使用 SIMATIC PCS 7 的附加产品，它们支持与其它 PROFINET IO 站的集成，例如 202311