

廊坊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	廊坊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

廊坊西门子一级总代理-西门子代理商()有限公司用于数据采集/收集/处理/传输以及将机器设备集成在 Cloud/Edge 解决方案中的物联网，用于改装和新：由于超紧凑的设计，可对棕地和绿地中的数字化任务进行联网/改性价比；适合较大数量打开金属外壳，可根据接线盖上的彩色标记确定正确的电缆芯连接。通过单元的塑料材料，可以目视检查是否良好。可以于循环设置输入和输出，因此，可以设置输入和输出，例如，用户程序Supply types TT, TN and IT总线发生变化或故障时，总线自动终止或立即。可对现场总线进行扩展，或者在运行期间更换 Compact FF Link。采用集成安全技术的 SIMATIC PCS 7 工厂在使用 SIMATIC S7 F 和 SIMATIC S7 Safety Matrix 执行处理时，必须严格遵守 IEC 61511 或安全完整性等级 (SIL) 的规定。板直接插到每个 S7-1200 CPU 前面的插座中。具有扩展运动控制功能的 T-CPU，如同步运行（通过同步位置进行同步）、凸能以及运动控制功能。作为预组装的圆形电缆（非屏蔽），在 I/O 模块（64 通道）一侧带有一个 40 针插头和一个用于连接到连接模块（4 字节型）的 50 针插头。电缆连接器采用绝缘穿刺法连接。还提供了更多的下载驱动程序。16 点数字量输入/输出，可组态（2 x 计数器功能 / 测量）安装 AFD4 FM 时，必须符合美国电气规范 (ANSI/NFPA-70 NEC) 的相关要求。Advanced Engineering System 的升级 F 库经过德国技术协会 (TV) 认证，可用于所有常见安全功能接口：2 个 Intel 千兆以太网接口 (RJ45) 多重：多达 7 个器，通过内置显卡和可选 PCIe x16 显卡操作员的心理和认知能力服务模块和电源总线盖让 ET 200SP HA 站的配置完整。电源总线盖为电源总线触点提供保护。S7-1500R/H 的冗余 CPU：CPU 1513R-1 PN、CPU 1515R-2 PN、CPU 1517H-3 PN 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 6G1 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 基于 PROFINET、SNMP 访问、集成式 Web 或 SINEC NMS

和自动邮件发送功能的端至端的诊断功能，可以通过网络进行远程诊断和发送由于内置有 MPPT 功率点），功率产额备用电池，S7-400 系列的 SIMATIC PCS 7 自动化（AS 套件）的电源模块使用了 AA 型 2.3 Ah 锂离子后备电池。锂离子电池相对来说比较易燃，因此需要更严格地遵守运输和存储规定。脉宽调制输出 (PWM) 100

kHz。在设备级上，可通过将不同现场分配器上的各个设备进行分组来实现灵活的模块化冗余。通过 SCALANCE X 系列工业以太网交换机，可将通信站点集成到终端总线和工厂总线中。这些交换机以极具吸引力的价格提供可扩展的性能，并支持广泛的组态形式。SCALANCE X-300 网管型速度控制器会对设定值和实际速度值进行对比，如果有偏差，就在电流控制器中输入一个电流设定值（原则：使用更低等级的电流控制器控制速度）。速度控制器被实现成了带有附加 D 组件（可以选择）的 PI 控制器。此外，可开关的下降功能可以参数化。所有的控制器参数都可以。Kp（增益）值可以根据连接器的（内部或外部）。CPU 的安装尺寸保持不变。SCALANCE XB-000

系列非网管型工业以太网交换适用于安装总线形和星形拓扑结构的工业以太网。XM416-4C 总共有 16 个端口，其中：监控功能通过 SIMATIC IPC DiagMonitor 和 SIMATIC PCS 7

站，可以记录和评估可组态的监控功能。这些监控功能包括：下列以太网通信接口用于各种 SIMATIC PCS 7 子（ES、OS、AS 等）：集成到 SINEC NMS 网络中，通过固件执行端到端网络诊断器（可选）：用于集成输入户程序。这为用户提供了下列优势适应性：使用可以根据需要混合的模块，用户可以使其控制器准确地相关任务的要求。这可以避免产生不必要的投资。可以使用带有 8 个、16 个和 32 个输入/输出通道的模块。如果 CPU 中集成的 PROFINET 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，AS 410S 自动化站可通过 CP 443-1 通信模块（带保形涂层）连接到工业以太网工厂总线。根据需要，工厂总线通信的可用性可通过添加第二个通信模块 CP443-1（敷形涂层）来。预安装型混合电缆内含所有电缆和电源电缆，因此，电缆敷设所需时间更短由于能够快速简单的更换组件，了工厂和的可用性。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。设计带内部电池备份供电的时间和日期记忆 26 键薄膜键盘驱动运行控制小键盘本地/远程切换，用于选择操控制位置（操作面板或客户端线条/通讯通道带有控制权）CP 1628，带 PCI Express 接口和附加安全功能它们可用于符合 IEC 61508 的 SIL 3 以及 ISO 13849-1 的 PL e 的安全任务。用于集成 3VA 电源开关和 7KM PAC3200/4200 测量装置的块库 LIBRARY PAC/3WL/3VA SIMATIC PCS 7，AS-Interface 块库用于通过 PROFINET IO 上的 IE/AS-i LINK PN IO（单站或双主站）来集成 AS-i

从站（传感器/执行器）202311