

张家界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	张家界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

张家界西门子一级总代理-西门子代理商()有限公司ET 200SP HA 带有冗余接口模块、模块、防爆模块和 D-SUB 接线端子。SIMATIC S7-1200 + KTP700 Basic 入门级套件；包括：CPU 1212C AC/DC/继电器、HMI KTP700 Basic mono PN、输入器、STEP 7 BASIC、手册 CD 光盘、SIMATIC OPC UA S7-1200 Basic Runtime 许可证，包含在 Systainer 中适合安全等级高达 SIL 3（根据 IEC 62061）和 PL（根据 ISO 13849）的应用。单元出现故障时，输出一个可编程的替代值Trend ysis支持的通信类型：PROFIBUS DP/PA，HART 通信（调制解调器、RS 232 以及通过 PROFIBUS/PROFINET），Modbus，以太网，PROFINET带 B 型驱动架的机箱通过模块使用各种模拟量和数字量输入和输出扩展。BA 2 × RJ45基于冗余 OS 单站对的扁平型配置，可使用参考站扩展为多 8 个 OS 单站。用于在 XML 文件中对 SIPAT 运行时数据进行长期归档的 Windows 服务（可将归档的数据从运行时数据库 SIMATIC SIPAT Central Database）。升级分为：工程组态和控制台的升级4 个 LED，单色，用于指示故障安全数字量输出的读回通道的状态R1外部复位键（常闭触点或跳线，否则不保存故障代码）F 数字量输入模块，8 F-DI Ex NAMURSIMATIC S7 Safety Matrix Viewer，用于 SIMATIC PCS 7 操作员站；用于在操作阶段对 SIMATIC S7 Safety Matrix 进行操作员控制和单用户（OS 单站），多 8500 个对象如果要对 PCS 7 TeleControl 操作员站（单站/）的工程组态，则需要通过数据库自动化技术 (DBA) 和 SIMATIC PCS 7 TeleControl 块库对 SIMATIC PCS 7 控制的工程师站的功能进行扩展。组态驱动组时，在单独的组中，应使适当屏蔽的电机电缆和线缆所有电力电缆的总长不得超过允许的电缆总长。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

365-0BA01-0AA0通过“原因/结果”进行简便编程，无需编程知识，预处理输入值可使用 KTY84-130 或 PTC 热敏电阻来检测电机温度。所有模块上均为可拆卸的端子。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。所有模块上均为可拆卸的端子。Rugged Power Modules resistant to short circuits, overvoltage and ground faults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化，基于符合 IEEE 802.3

的以太网交换机代表一个中性的星形连接点，它可以通过电缆或光纤连接多 24 个节点或子网用于模拟值的预警功能，选择和消息的颜色 I&M（识别和）数据，电源线上的电流和电压值 AS 414-3 和 AS 414-3IE 是面向具有较小数量结构的小规模应用量身定制的。它们通过基于 S7-400

控制器系列的模块化和可扩展的，了低成本入门级解决方案的要求。较大数量框架可通过 AS 416-2、AS 416-3/416-3IE 和 AS 417-4

自动化来实现。这些是中型和大型工厂的。由两个电气隔离的冗余子组成的自动化（AS 冗余站）可以安装在一个带分段背板总线的 UR2H 紧凑型机架上，或安装在两个单独的机架上（UR1 或 UR2）。通过两个机架的这种设计，可物理分离冗余子，如通过一个防火隔板并间隔 10 km。由于这种电隔离，还可以抗电磁。通信处理器，可连接到服务应用的控制中心。集成式以太网端口适合通过 IE-RNA 连接到冗余终端总线（关于实现的详细信息，请参见功能手册《高可用性控制》、《冗余、高可用性终端总线》。与“Telecontrol Server Basic”结合使用，CP 1242-7

成为一个具有额外性能的远程控制：通过一个 OPC 接口，可将多 5000

个远程控制站连接到控制中心此外，还有下列功能可用于：跟踪（根据驱动器）IE/PB LINK HA

还提供与冗余 PROFINET IO 自动化的连接以及“运行中组态”（H-CIR）功能。SCALANCE XM-400

产品系列包括模块化工业以太网交换机，可通过各种端口扩展器和式收发器进行扩展，多可配置 24 个端口。它支持 10/100/1000 Mbps 技术，可用于各种传输介质（双绞线，光纤等），以及较高的端口要求。其主要用于高性能的工厂网络（控制级）。另外，如果应用情况需要的话，当然还可以连接外部励磁电源装置。用于 1 个 DP/PA 耦合器 Ex [i] 或 FDC 1570 的 BM FDC（每个 PA 链接器多可有 5 个 DP/PA 耦合器）板直接插到每个 S7-1200 CPU 前面的插座中。驱动块支持对 Y

型链接器诊断的分析（因而也间接支持相连的 DP 从站）。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西门子的第 2

层工业以太网交换机包括：紧凑型交换机模块 (C)202311