

漳州西门子中国总代理商-西门子中国一级代理商-设备

产品名称	漳州西门子中国总代理商- 西门子中国一级代理商-设备
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司销售部
价格	5011.00/台
规格参数	西门子:变频器 PLC:滤波器 主机:电缆
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087 15316778381

产品详情

可组网多达 8 个 LOGO! 设备含有*多 16 个模块 (I/O、电机起动器、变频器) 的单层组态。站宽度 1.2 m 基本输入滤波器结合一个线路电抗器, 线路滤波器可以根据 EMC 相关规定限制传导电磁干扰发射。G B1208-2016《电流互感器》第5.2项中规定标准的电流互感器二次电流为1A和5A, 优选值为5A, 当传输距离较大时应选1A。线路功耗降低线路功耗与通过电流平方成正比, 二次电流为1A的电流互感器比5A减低功耗25倍, 即1A的功耗仅为5A的4%。表1电流互感器测量回路的功耗传输距离加大下相同负载下, 二次电流为1A互感器的传输距离是5A的25倍, 这样可避免5/1A中间互感器或选用大容量互感器。表2不同额定容量时的传输距离电线截面积小大中型工厂, 当仪表和电流互感器安装距离较远(45.5m)时, 从表2可以看出, 当选用510VA电流互感器时, 线截面积经计算需4mm³; 若选用12.5VA电流互感器, 线截面仅需1mm²。漳州西门子总代理商-西门子一级代理商-设备漳州西门子总代理商-西门子一级代理商-设备漳州西门子总代理商-西门子一级代理商-设备 紧凑型 CPU 1212C 具有: 3 种设备类型, 带不同的电源和控制电压。3.5" HDD/HDD Enterprise 或 2.5" SSD 作为 RAID 配置极高的工业功能, 整个结构纯粹面向工业用途而设计。例如, 硬盘的特殊悬置减振机构可确保即使在高机械负荷下也具有运行可靠性。这样, SIMATIC 面板式 PC 就能承受 1 g 振动负荷和 5 g 冲击负荷。只有在将配置的存储卡插到 CPU 中时, 该程序块才可运行。Rugged Power Modules resistant to short circuits, overvoltage and ground faultsPROFINET IO IRT 接口, 带 3 个集成交换机端口: 软控制器用于在 SIMATIC IPC 上执行 SIMATIC S7-1500 控制器的功能功能强大的处理器: 中断处理: 注意: 只一个电气连接网络中只能使用一个绝缘监视器。在标准环境条件下, BA 2xRJ45 用于通过 RJ45 插头进行连接以下操作可通过参数进行设置: 模块 SM1278, 用于连接 IO-Link 传感器和执行器SIMATIC WinAC RTX F:针对需要较高灵活性和集成能力、必须还要满足高达 SIL 3 (IEC 61508) 安全要求的应用进行了优化。模块信息显示, 显示设置, 设置 IP 地址, 选择运行模式, 将 CPU 恢复为出厂设置可选 PROFIBUS 主站, 用于 125 个 PROFIBUS DP 从站 (带 CM DP 模块 6ES7545-5DA00-0 AB0) 组态控制 (选项处理), 集成运动控制功能, 可以控制速度控制轴和轴, 支持外部编码器Modbus : 用于符合 MODBUS 协议的通讯, 具有 RTU 格式: 位模块化设计的 ET 200SP I/O 系统和 CPU 1510SP-1 PN 可实现面向功能的站设计。注: 为了使用网关并通过 PROFINET 或 Ethernet 与现场设备通信, 将根据在过程设备工厂视图中组态的对象对 SIMATIC PDM

过程变量许可证收费，如下所示：大容量工作存储器：适配器电缆（DP 转 DVI），用于内置图形接口（1 x DVI-D）并连接数字显示器可通过软控制器的 PROFINET 接口进行访问，并可使用具有 OPC UA 功能的 Windows 应用程序在本地（PC 内部）进行访问。WinAC ODK 可满足以下要求：组态控制（选项处理）集成运动控制功能，可以控制速度控制轴和轴，支持外部编码器通用 PID 或三级控制器（带集成优化功能）和集成温度控制器。连接和控制部件易于接触，并由前盖板提供保护 CPU，带相当于 CPU S7-315F PN/DP 的 PLC 功能；快速概览 SIMATIC 自动化系统的状态具有便于维护的设备设计（改动、维护），例如，安装驱动器，无需工具即可更换过滤器或前置风扇 RAID

配置的“热插拔”可拆卸框架（可在运行期间更换硬盘）注：CPU 运行需要 SIMATIC 微型存储卡。An efficient error analysis and fast error localization with the new uniform display concept – plain text information on the error message in TIA Portal, on the HMI, and in the web server – shortens commissioning times and minimizes production downtimes. SIMATIC S7-1200 offers you a diagnostic functionality that is already integrated in the system, without the need for any further programming. 通过移动无线和 DSL 因特网接入点将 SIMATIC S7-1200 连接至 TeleControl 服务器使用恢复 U

盘快速恢复到交付时的状态通过电压控制，可作为可调电压源使用概述 2 点集成模拟量输入 0 ... 10

VMODBUS 主站：以 SIMATIC S7 作为主站的主站-

从站接口。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。内部安装：1 块 500 GB，1 x 1 TB 通过 SIMATIC

组件进行了系统测试，便于集成到 TIA 环境中第八代 Intel 处理器：Xeon、Core i7、Core i5 或 Core i3，*多 6 核 / 12 线程端口 3 通过集成式 RJ45 接口来连接。The scope of supply of the SINAMICS S120 Combi Power Modules includes:通过 Internet，可使用 STEP 7 远程访问子站 RAI High investment security in order to reduce engineering costs:提供了两种具有不同性能等级的故障安全控制器，分为 DC/DC/DC 型和 DC/DC/继电器型性能分级的不同型号紧凑型控制器，以及丰富的交/直流控制器。将 PV

场空载电压限制到直流回路电压即使在高达 40 °C 的环境温度下，处理器仍可保持性能 2 个 DRIVE-CLiQ 接口这些负载电源可直接固定到 S7-1500 安装导轨上（不连接到背板总线），并可直接安装到 CPU 的左侧（无需留出安装间隙），状态和故障诊断显示 LED：运行、故障、待机，更换模块时使用的 ON/OFF 开关（运行/待机）Flexible memory concepts (e.g. 2 mass storage units possible) RAI High investment security in order to reduce engineering costs:不存在特定供应商服务，用于固定 IP 地址诊断更新，SIMATIC PDM 的使用极为灵活，并可根据现场设备服务的具体任务量身定制：该驱动提供了以下功能：读：BOOL、BYTE、CHAR、WORD、INT、DWORD、DINT、REAL、DATE、S5TIME、S7TIME、TOD、STRING 集成在 CPU 的固件中，无须进行特殊组态，通过集中设置进行组态控制（选项处理）西门子电机的优点：适合几乎所有应用领域的驱动解决方案拥有享誉的高端技术简单、坚固耐用的组件，使用寿命长产品质量通过 DIN EN ISO 9001 认证符合德国标准 (DIN/VDE) 和标准 (IEC/EN) 始终如一地使用环保材料生产技术具有环境友好性仿真器（可选）：The device also has the most important marine approvals. 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对故障安全程序部分进行编程 Additional new applications such as shipbuilding, building automation, water treatment 用于 *多 550000 个条目的内部 Alibi 存储器可锁定的前门，由于使用现成的伸缩式导管进行安装，实现了维护友好型设备设计满足各种标准，可在光伏或传动应用中的系统中使用 SIMATIC Automation Tool –

基本功能范围所有基本单元都带以太网接口，用于与 LOGO!、SIMATIC 控制器、SIMATIC 面板和 PC 进行通信采用标准微型 SD 卡 Variety of diagnostic options 作为智能设备使用时，CPU 1512SP F-1 PN 可现在本地对过程数据进行分布式预处理，并且仅将实际需要的信息传输到上位

PLC。具有以下优点：的 SIMATIC PDM 安装软件是以 SIMATIC PDM 软件介质包的形式提供的，不包括许可证。要解锁与特定产品相关的功能，需购买相应软件许可证。利用伸缩式导轨或配置成塔式工业 PC，可以灵活地应用在各种不同的安装位置。The SINAMICS DCP 适用于可再生能源领域的工业和多发电电机应用。作为具有可扩展额定功率的双向升压和降压变频器，该款设备将多种功能集成于一体。随着电压水平的变化，电流可以双向流动。这使得 SINAMICS DCP

成为电池和超级电容器充电和放电的理想选择。工程 DC-DC 变频器 SINAMICS S120

多轴系统的逆变装置是工程 DC-DC 变频器的核心组件。通过添加补充组件，形成完整的 DC-DC 变频器，可以单独适应应用。在标准环境条件下，BA 2xRJ45 用于通过 RJ45

插头进行连接无驱动 SIMATIC IPC647 –

结构极为紧凑，具有极强的工业功能具有大量集成接口（如可选择的串行端口和 2 个或 3 个具有协同功

能的千兆以太网接口)，应用十分灵活，由于采用具有防尘保护的封闭式机箱和非易失性保持存储器，可实现的工业功能用于多达 128 个 IO 设备的 PROFINET IO 控制器，PROFINET 接口，带集成 3 端换机支持转速控制轴和轴以及外部编码器紧急制动功能对于某些驱动应用来说是必不可少的。根据 EN 60204，必须要设计一个 0 类紧急制动或 1

类紧急制动。直流环节适配器可用于执行多层组态。内置多种接口：，LAN、SD 读卡器、USB 接口、RS232、音频，集成 WLAN 和蓝牙由于采用了集成接口和 7 个插槽（PCI 和 PCI-Express），具有高度的灵活性和可扩展性可选的标准微型 CF 卡经认证的 MATLAB/Simulink 仿真模型可用于电厂仿真。通过恒定总线循环时间，将分布式信号采集、信号传输和程序执行与 PROFIBUS 循环进行同步 2 点继电器输出（转换接点）（DO）PROFINET 网络中的诊断选项（PROFIenergy 和非循环通信）记录网络拓扑并以 xml、png 和 xps 格式导出数据选项 SIMATIC PDM Routing V9.2 如果在工程师站上使用 SIMATIC PDM，则可通过 SIMATIC PDM Routing 选项来处理整个工厂内以及横跨不同总线系统和远程 I/O 的可通过 EDD 组态的每台现场设备。SIMATIC PDM Routing 可与 SIMATIC PDM Integration in STEP 7/SIMATIC PCS 7 结合使用。与 SIMATIC PDM Basic 一样，SIMATIC PDM Service 可通过所有 SIMATIC PDM 功能选项（PDM Routing 仅与 PDM Integration in STEP 7/PCS 7 结合使用）以及 SIMATIC PDM 累计变量（一组 10、100 或 1000 个）进行扩展（参见“可选产品组件”）。也可以添加 SIMATIC PDM 1 Client 许可证（每组 1 个），与 SIMATIC PDM Server 选项结合使用。允许升级到其它产品版本。在 SINAMICS S120 上，驱动器智能与闭环控制功能一起组合在控制单元中。这些单元可以控制处于矢量模式、伺服模式和 V/f 模式的驱动。它们还可以完成速度和转矩控制功能和驱动装置上所有轴的其他智能驱动功能。在 STARTER 调试工具中，采用鼠标操作，即可方便地创建轴间连接、并对其进行组态。控制器管理界面（CMI）前面风扇和尘土过滤器不用工具就可更换 RAID1，2x 1 TB HDD [Enterprise] 1) 适用于 4 个控制器的 PROFINET 共享智能设备 12 报警继电器 ALARM 1 常闭触点通信处理器，可连接到服务应用的控制中心。诊断缓冲区 SIMATIC S7-1500 软控制器不仅可作为标准 CPU 使用，还可作为故障安全 CPU 使用。因此，基于 PC 的自动化解决方案还可用于面向安全的应用场合。控制器可以识别工程组态数据的更改和未授权传输。大容量存储器：300 KB 用于程序，1.5 MB 用于数据使用该选项，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。与 WinCC RT Advanced 的 PC 内部通信，与 Windows 应用程序的 PC 内部通信用于对 SIWAREX WP231 组态的 PC 可连接到以太网接口。各单元经过预测试并进行平行调试，设置更快速工艺：必须紧密结合控制功能执行具体技术任务。可以对下列编码器信号进行处理：导出和导入参数数据，设备识别，设备列表，打印参数列表 SIMATIC WinAC 支持相同 PC 上的本地 SIMATIC 通讯，同时也支持通过 SIMATIC 网络 PROFIBUS 和工业以太网/PROFINET 实现的通讯。可以使用以下通讯连接：由于较高的投资安全性，成本降低图像显示能力扩展：PCI-Express 显卡 x16（双头：2 x VGA 或 2 x DVI-D），512 MB，高达 2048 x 1536 像素，85 Hz，32 位彩色以太网两个集成的以太网接口（10/100/1000 Mbits）可用于 IT 通讯和与自动化设备（如 SIMATIC S7，带有 SOFTNET S7 软件包）进行数据交换。（integrated fan for frame types B01 and B02）PROFINET IO IRT 接口，带集成 3 端换机经由 PROFINET 的等时同步模式主板（W480E 芯片组）带有光纤电缆连接用总线适配器可用于覆盖两个站和/或较高 EMC 负载之间的较高电位差。Windows 故障安全逻辑控制器 (WinLC RTX F) 1 x M.2 Key M (PCIe x2)，用于 NVMe SSD 2280 封闭机箱提供防尘和高电磁兼容性，具有出色的工业功能 As compared to conventional PC-based systems, Industrial Edge enables an integrated connection to automation and cloud systems without additional programming workload and offers the option to manage Edge devices and software worldwide with one central management system. This makes data processing solutions future-proof to the maximum possible extent and enables new possible applications such as centralized software administration and versioning, for example for global recipe management. 漳州西门子总代理商-西门子一级代理商-设备便于使用 Office 工具及通过 Web 服务器来访问工厂运行数据管理设备库和设备选型不受限制，根据设备描述进行参数分配和诊断适合安装在深度仅为 400mm 的小型控制柜内（短机箱型）位模块化设计的 ET 200SP I/O 系统和 CPU 1510SP-1 PN 可实现面向功能的站设计。电机绕组绝缘故障由于电机的绕组应力在很大程度上取决于使用的电缆类型和电缆长度，必须遵守工程信息中列出的允许电缆长度。可灵活地选择不同尺寸坚固耐用的宽屏前端（从 7 寸到 19 寸），实现可自由组态的显示区域，高亮显示器分辨率高、视角广且背光可调率高达，同时优化了功率消耗

[福州西门子总代理商-西门子一级代理商-晶体管数字模块](#)