## 苏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	苏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

1 x DisplayPort V1.2;1 x DVI-D,1x COM1SIMATIC 工业 PC,西门子性能可靠的创新型 SIMATIC 工业 PC 是用于西门子基于 PC 的自动化的 PC 硬件平台。集成安全功能:提高了 SIMATIC 编程器/HMI 通信的安全性和保密组态数据的保护不少朋友在纠结,或者说好奇,配电箱里究竟有些什么。那不如就在今天,满足你的好奇心,说一下配电箱里的那些物件。笼统的说,配电箱里只有三种东西——接线排、断路器和电线。接线排,安装在底端、上端或两侧,总之就是靠边安装,每根接线排上都有一根进线和多根出线。一般配电箱内有一个或两个(至少有一个且不超过两个)。断路器,又叫开关,俗称电闸。不过如见的电闸不像当年,只负责通断电路。如今的断路器,除了分合闸以外,还能对电路提供诸多保护。苏州西门子总代理商-西门子一级代理商。

设备苏州西门子总代理商-西门子一级代理商-设备 用于错误 (Error)、运行状况 (RUN/Stop)、维护 (MT)、电源 (PWR) 诊断指示灯,以及每个端口一个链路 LED

指示灯数据量减少,总线系统上的负荷降低,各单元经过预测试并进行平行调试,设置更快速工具 SINETPLAN 计算并模拟 PROFINET 网络中的网络负荷,并显示网络负荷过高的关键位置。此外,它还模拟实时数据(实时通信)以及非实时通信(例如,由标准以太网节点产生的通信)。集成有基本和特殊功能:基本逻辑功能:与,或,非,与非,或非,异或,上升沿/下降沿触发。Front LED for efficient self-diagnostics; optimized for headless operation through special BIOS properties电源 (PS) 通过背板总线为 S7-1500模块的内部电路供电。例如,如果由 CPU

或接口模块向背板总线提供的电源不足以为所有连接的模块供电,或者应在 S7-1500 配置中或在 ET 200MP 的分布式配置中实现一个以上电源段,就要使用这些电源。Industrial Edge comprises the following products:一些通常由 ODK 开发的应用程序是现成的插件应用。因此,比如可以在控制任务中使用 SQL 数据库或 XML 文件,而无须用 C/C++ 编程。联合使用 SIMATIC Target,可直接从 生成库函数。在将 AC I/O 模块或 AI Energy Meter ST 用作个 I/O 模块时,应将深色的基本单元用作 ET 200SP CPU 后面的个基本单元适合安装在深度仅为 400mm 的小型控制柜内(短机箱型)带一个以上 PROFIBUS 子网的每个 S7 DSGW 有 20 个 SIMATIC PDM 过程变量另外,也可用于 IPC227E、 IPC627D、 IPC627E 和 IPC827D 箱式 PC、IPC277E、IPC677D 和 IPC677E 面板式 PC 和 IPC647D、IPC647E、IPC847D 和 IPC847E 机架式 PC。集成在 CPU 的固件中,无须进行特殊组态。SIWAREX WP231 具有下列主要优点:容量高达 2 TB 的现代硬盘,数据存储容量更大,可靠性提高利用 WinCC 或 WinCC flexible 在本地或通过网络进行

```
可视化这允许对备件方案的组态备份的现有安装进行简单升级。通过电压控制,可作为可调电压源使用
CPU 1513pro-2 PN (6ES7513-2PLxx-0AB0) 和在 TIA Portal、HMI 和 Web
服务器中以普通文本形式一致显示系统诊断信息512 KB NVRAM can be written by Software
Controller例如,采用第6代 Intel Core I 处理器的 PC 技术西门子电机的优点: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通过
PC 的 Windows 接口与 Windows 应用程序通信(SIMATIC
通信、开放式用户通信)或与外部设备通信优质部件和模板具有很长的故障间隔时间
(MTBF),在很宽的温度范围内也能保证 24 小时连续运行 +45 °C通过 WinAC RTX 和 WinAC 槽的
PROFIBUS DP 的同步模式,实现了的可再现响应时间,为、快速的控制应用提供了基础。电磁兼容性很
高的金属外壳,适合在工业环境以及家庭、商业环境中使用访问典型 PC
资源,如文件系统、接口等。纸(280 g/m2),规格 DIN A4,每张 100
个标签条,适用于激光打印机技术规范ET 200pro CPU 1513pro-2 PN 包括两部分:动态伺服控制系统
(DSC) 可直接在驱动系统中以迅速的转速调节脉冲来分析位置实际值。位置参考值在上位控制系统的位
置调节脉冲中通过时钟同步的 PROFIBUS 使用 PROFIdrive 信息帧来设定。 系统性能极高,可用于完
成复杂自动化和可视化任务与众不同的产品设计,用户友好的机箱形式SIMATIC PDM Basic(包含4个
SIMATIC PDM 过程变量)与 SIWAREX WP231 结合使用时,可在 SIMATIC
中组态可自由编程的模块化称重系统,并可更具公司的特定需要进行调整。SIMATIC S7-1500
软控制器执行 S7-1500 控制器的功能,作为软件在 SIMATIC IPC 上的 Windows
系统中运行。这样, SIMATIC IPC 就能用于控制机器设备。适配器电缆(DP 转
DVI),用于内置图形接口(1xDVI-D)并连接数字显示器系统性能极高,可用于完成复杂自动化和可视
化任务针对不同的需求,可使用丰富的坚固、高性能 SIMATIC 面板式 PC。使用寿命至少为 2
年,备件的保证使用寿命为3年。轻松集成由于采用功能的Windows操作系统,SIMATIC ITP1000
易于集成到现有 IT 基础设施中。每个现场设备 1 个变量(特殊技术规格除外)硬件扩展COM2
接口,512 GB SSD M.2 NVMe (M.2 插槽被占用)1)西门子已经为基于PC
的自动化开发了丰富的相关硬件和软件组件。驱动器:串行 ATA 3.5" 硬盘,采用 NCQ
技术分布式驱动单元(同步伺服电机,带集成式电源单元和编码器)OPC UA Security, OPC UA Method
Call,支持OPC UA Companion Specification。可不通过SIMATIC CPU 运行新系统可以使用简单的参数化
适应现有组件的组态。首次试运行会在向导程序指导下完成,它会对驱动器的所有基本设置进行设置。
因此,启动电机并运行只需要在驱动器配置过程中设置几个驱动器参数。在标准自动化(传统 PLC)和
安全自动化(机电技术)仍处于分离状态的今天,这两种自动化正不断融合,成为一种统一而的集成系
统。西门子是自动化技术的供应商,在这种自动化技术中,安全工程已成为标准自动化的组成部分,并
实现了系统范围内的集成。自动生成系统诊断,并通过编程器/PC、HMI 设备、Web
服务器或集成显示器加以显示。当 CPU 处于 STOP 模式时,也可进行系统诊断。通过防止因缺少兼容备
件而发生的故障来提高生产可用性易于使用:次对驱动器进行试运行只需要设置少数几项设置:电机旋
转,基于解决方案的用户导航功能会简化试运行过程内置的追踪功能可对调试、优化和故障排查提供化
支持硬件和软件要求带有 Pentium III 1 GHz 处理器的 PG 或
PC通讯适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的应用,用于通过 PROFINET IO 进行分布式配置。
入门级人员可以以面向解决方案的方式获得交互式支持。由于绝缘系统中对接地故障事件的响应原理不
同,输出继电器可用于链接到系统侧的一个控制系统。也可以将输出集成进装置侧的的变频器监视系统
中。各种不同性能级别的故障安全 CPU 可用于 ET 200SP: Industrial Edge Hub as central entry point for Edge-
related software downloads and additional information, such as user documentation.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。Industrial Edge Management for central management of
Edge devices and
```

applications对于要升级的软件的每份原始许可证,必须购买一份单独的升级许可证。集成安全功能此外,SINAMICS DC MASTER 的驱动器控制图可以直接在转换器上为控制驱动器相关的开环和闭环控制任务提供一个用户友好性的基础。这就进一步扩展了使 SINAMICS 适应特殊应用的可能性。由于可以直接在驱动中处理本地数据,因此支持模块化机器概念的实现,并因此可以增强整机性能。在标准环境条件下,BA 2xRJ45 用于通过 RJ45 插头进行连接带 PCI 和 PCI Experess

扩展槽,独立的工业化产品设计用于多达 128 个 IO 设备的 PROFINET IO 控制器, PROFINET 接口,带集成 3 端换机适合安装在深度仅为 500mm 的小型控制箱内通过集成的自动交叉功能,可以使用

```
未交叉的连接电缆作为可扩缩的驱动器系统, SINAMICS DC MASTER 系列变频器在应对基本应用和要求
苛刻的应用方面都表现出色。直流变频器配备了进行标准的闭环控制的标准的控制装置(标准
CUD)。使用将标准CUD和**CUD组合在一起的选件可以处理在计算性能和接口数量要求更高的应用
。使用安装架和壁挂式装配套件实现了紧凑灵活的安装SIMATIC S7-1500 软控制器 CPU 1507S 能够执行由
C/C++ **语言创建的程序。这些功能可用 SIMATIC ODK 1500S 或 SIMATIC Target 来创建,并可针对在
Windows 中以及 CPU 1507S 的实时环境中进行开发。可以实现以下应用:执行在 Windows 系统中使用
ODK 创建的函数库,例如:将数据库连接至控制任务,在 Windows 操作系统下连接各种设备,比如手持
式扫描仪,实现协议转换器循环/时钟存储器:定义循环时间和负载以及自检测功能设置时钟存储器地址
The scope of supply of the SINAMICS S120 Combi Power Modules includes:从交付状态安全设置就,例如、端
口、接口IAMT(英特尔主动管理技术),远程访问功能(远程控制和维护)PID控制器,具有自动调谐
功能。电机轴轴承杂散电流要求输出电压具有高时钟频率,以提供电机正弦电流(安静运行,振荡转矩
,附加损失)。陡峭的电压脉冲会造成现有电容器(电机电缆和绕组)中出现容性负荷反向电流。这对
于大型电机尤其明显。回路通过轴承闭合,高频容性电流脉冲会损坏轴承。为了避免产生这种危险,建
议在使用变频器馈电电机的情况下,要将电机非驱动端的轴承进行隔离。在标准自动化(传统 PLC)和
安全自动化(机电技术)仍处于分离状态的今天,这两种自动化正不断融合,成为一种统一而的集成系
统。西门子是自动化技术的供应商,在这种自动化技术中,安全工程已成为标准自动化的组成部分,并
实现了系统范围内的集成。The external fan module supplies a maximum volumetric flow of 290 m3/h. This
dimensioning ensures an adequate air flow rate, even with a lower supply voltage or with a slightly soiled heat
sink.另外,在 SIMATIC IPC547J上,还可以将现有内置图形接口与可选显卡结合使用,这样就能操作*多
七台显示器。满足特殊要求设备,防护等级为 IP65
的全封闭设备终端板卡端子扩展模块,用于插入 "控制器"中。经由PROFINET
的等时同步模式使用该选件,可远程控制用于独立操作的 SIMATIC PDM 组态(基于 SIMATIC PDM Basic
或 SIMATIC PDM Service
产品包)和现场设备操作。使用安装架和壁挂式装配套件实现了紧凑灵活的安装-扩展选项,用于处理
SIMATIC 自动化工具项目的 - SAT 项目和相关文件数据的归档控制器管理界面(CMI); CMI
允许在用户应用程序中使用 WinAC CPU 面板的功能,而不必启动 CPU 面板。
从而实现在该应用程序中对 WinAC 的远程控制。 - 支持 NAT 路由器下游的设备除了 SINAMICS DC
MASTER,当前版本的 STARTER 也支持所有 SINAMICS 交流驱动器——包括 MICROMASTER 4 和用于
SIMATIC ET 200S FC 分布式 I/O 的变频器。坚固耐用的数据存储装置(CF 卡或固态硬盘
(SSD))可选标签采用浅灰色或黄色标签条。有两种材料可供选择:4-级 授权理念:Communication to the
HMI devices can also be restricted.SIMATIC WinAC
*适宜用于下列任务:可选标签采用浅灰色或黄色标签条。有两种材料可供选择:前面板具有防护等级
IP55,后面板 IP20无风扇,低维护,模块可以不通过编程设备进行更换SIMATIC IPC Image & Partition
Creator – 通过预防性数据备份,限度缩短停机时间集成通信命令(例如,USS协议、Modbus RTU、S7
通信"T-Send/T-Receive"(T发送/T接收)或自由端口模式(Freeport))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)读出诊断缓冲区条目,查询模块状态,查询当前消息减少 PLC 的负载缩短
对现场重要信号的响应时间数据量减少,总线系统上的负荷降低具有多种通信功能:编程器/OP
通信、PROFINET IO 通信、开放式 IE 通信(TCP、ISO-on-TCP 和 UDP)、Web 服务器和 S7
通信(带可装载的函数块)具有防振动和防冲击的专用硬盘托架和板卡固定器SIMATIC PDM
独立版服务器 V9.2LOGO! 具有通信功能:使用可选的通信模块,可连接到 AS-Interface 和 KNX Konnex
网络。通讯板可直接插到每个 S7-1200-CPU 前面的支架中。AM600 适配器模块、DRIVE-CLiQ Extension
和混合型电控柜衬套在拓扑中不是"可见的"DRIVE-CLiQ 节点。DRIVE-CLiQ Extensions
的数量不受限制。SIMATIC Automation Tool – 基本功能范围电源连接插头带防触摸保护,通过电缆松紧
件来连接输入电缆(可进行固定接线)注:信号模块不能与 CPU 1211C 配合使用。3 DRIVECLiQ dust
protection blanking plugs多重监视:*多5个 DisplayPort / VGA 端口或6个 DVI-D
端口,经由内置显卡和可选的 PCIe x16 显卡用于数据采集/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网关,用于改装系统和新系统:由于超紧凑的设计,可对棕地和绿地系
统中的数字化任务进行联网/改装性价比;适合较大数量集成接口提供了三个内置千兆以太网接口,用于
办公通讯或控制级上的通信。在后面板和前面板上集成了 USB 接口,可十分方便地连接 PC 的 I/O 设备
```

(如用于转移式数据备份的外部硬盘、操作用的键盘和/或鼠标)。针对\*\*图形应用,提供了一个备用

PCI Express 插槽以及一块可连接两台显示器的高性能显卡。减少 PLC 的负载,缩短对现场重要信号的响应时间 CPU 1512SP F-1 PN此 CPU

适用于在分散生产技术中对处理性能和响应速度具有中等要求的标准应用和故障安全应用。CPU 1512SP F-1 PN 可以用作 PROFINET IO 控制器,也可以用作分布式智能设备(PROFINET 智能设备)包括:16 芯圆形电缆,芯线截面积 0.14 mm2,预装配有用于连接到控制器的线箍:LOGO!

节省空间:例如:LOGO! 230RC:72 x 90 x 55 mm (W x H x D).采用功能强大的西门子驱动组态工具 SIZER,可以更加方便地选择和确定驱动组态。对于运行期间的机械负荷和/或更高的 EMC 要求,可使用 BA 2xFC 来直接连接 PROFINET 电缆在将 AC I/O 模块或 AI Energy Meter ST 用作个 I/O

模块时,应将深色基本单元用作 ET200SP CPU 后面的个基本单元苏州西门子总代理商-西门子一级代理商-设备时钟同步,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 PROFINET 周期进行同步SIMATIC WinAC/ODKWinAC 软件 PLC 可直接调用由 WinAC ODK 和市售 MS Visual C++编译器创建的 PC 应用程序。开放式 IE 通讯(TCP,ISO-on-TCP 和 UDP),OPC UA 服务器(数据存取),Web 服务器通过复制保护,可绑定 SIMATIC

存储卡的程序块和序列号:只有在将配置的存储卡插到 CPU 中时,该程序块才可运行。与其他 WinAC 或 S7 系统进行通讯,通过 PROFINET

接口进行开放式通讯(TCP/UDP)通信模块,用于通过点对点连接实现串行数据交换;

宜昌西门子总代理商-西门子一级代理商-以太网通讯模块