

徐州西门子中国授权总代理-变频器

产品名称	徐州西门子中国授权总代理-变频器
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司销售部
价格	6917.00/台
规格参数	西门子:数字量 模块:触摸屏 主机:变频器
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

Safe Torque Off (STO)电机频率显示刻度自动重启三相电源与单相电源的区别：发电机发出的电源都是三相的，三相电源的每一相与其中性点都可以构成一个单相回路为用户提供电力能源。注意在这里交流回路中不能称做正极或负极，应该叫线端（民用电中称火线）和中性线（民用电中称零线）。按照规定，380伏（三相）的民用电源的中性点是不应该在进户端接地的（在变压器端接地，这个接地是考虑到不能因悬浮点位造成高于电源电压的点位，用户端的接地与变压器端的接地在大地中是存在一定的电阻的），供电方式是一根火线和一根零线（中性点引出线）构成回路，在单相三芯的电源插孔中还接有一根接地线。徐州西门子授权总代理-变频器徐州西门子授权总代理-变频器徐州西门子授权总代理-变频器 1 024 GB SSD M.2 NVMe（M.2 插槽被占用）1)下表列出了允许的输出电流，具体取决于安装海拔高度和环境温度。规定的值已包括相应安装海拔高度下和环境温度低于 40 °C 情况下的允许补偿（变频调速柜空气入口处的温度）。负载电压 L+额定值 (DC)24 VSIMATIC PDM Single Point V9.2Simple expansion capability (up to 2 x PCIe slots, up to 2 x M.2 slots)不带集成输入滤波器的电源模块可连接到接地 (TN, TT) 系统和未接地 (IT) 电源系统。带集成输入滤波器的电源模块仅适用于连接至带接地中线的 TN 系统。STARTER 调试工具操作简便，可用于：输出端2 048 byte，8 192 byteHMI:创新的 HMI 软件 WinCC RT Advanced（包括日志记录和配方功能）冗余状态，断路，短路，信号电平模拟输入伺服控制计数器、定时器及其剩磁S 7 计数器数量256，512，512DC supply voltage for logic (24 V DC) and power (up to 48 V DC)采用 SIMATIC PCS 7 设计的 ET 200SP以较低的设备成本和布线成本实现安全型应用和容错应用安全扭矩断开 (STO) D 型：针对过载为 300 % 的高动态、间隙工作制周期（不连续运动）进行了优化SIMATIC S7-300 CPU 具有高性能、所需空间小以及的维护成本，因此提高了性价比。Windows XP Professional 多语言版（32 位），Windows 7 Ultimate 多语言版（32/64 位）运行期间，可以执行以下功能之一：连接和移除 ET 200SP HA 站，更换 PROFINET 电缆“全局数据通信”服务可以在联网的 CPU 间周期性地数据进行数据交换。一个 S7-300 CPU 可与多达 4 个数据包交换数据，每个数据包含有 22 字节数据，可同时有 16 个 CPU 参与数据交换（使用 STEP 7 V4.x）。调试期间，脉冲频率增加以将出厂设置加倍。这会导致电流降额，降额值必须应用于技术数据中个列出的内置单元额定电流。带单一 Compact FF Link 的总线架构V/f 和 V2/f工业和可视化应用，工业高端图像处理，质量保证/监视任务通过 PROFIBUS 和工业以太网进行的标准通讯（非西门子系统）通过冗余 PROFINET 连接实现紧凑额设计、灵活的和连接和高系统可用性：SIMATIC ET 200SP HA 分布式 I/O

系统满足过程工业的要求。新设计允许每个站*多有 56 个 I/O 模块。仅 22.5mm 宽的模块上可具有*多 32 个通道，限度节省了控制柜内的空间。输出端 1 024, 4 096 软件升级服务 (SUS), 在 SUS 合同的框架内，用户将在从日期开始的一年内免费获得相关产品的软件更新。除非在到期前的 3 个月内取消，否则在下一年内会自动延长合同。预设剩磁 MB 0 至 MB 15 至少 2 GB 可用硬盘空间还提供了 T-CPU 和故障安全

CPU。使用安装架和壁挂式装配套件实现了紧凑灵活的安装采用变频器，利用可选 SINAMICS V20 I/O 扩展模块，可以控制*多四个泵通过采用 PROFIsafe 行规的 PROFIBUS DP 进行安全相关通信输出端，输入端，可调整 2 048 byte 8 192 byte Intel Core i 第 8 代处理器和 Xeon，ECC 内存，可选 SINAMICS Link 用于在多个 CU320 2 DP (PROFIBUS) 或 CU320 2 PN (PROFINET) 控制单元之间直接交换数据，无需上位控制系统。特别适合于异步（感应）电机模拟输出 Strong in classic and innovative applications 如果网关是一个 DP/PA 耦合器，则 PROFIBUS PA 上的节点由 PROFIBUS DP 主站（控制器）直接寻址。DP/PA 耦合器是一个电气节点，用于主站与 PA 现场设备之间的通信。因此，它不需要设定参数或地址。（例外：FDC157-0 DP/PA 耦合器，用作 PROFIBUS 诊断从站。注：您不能订购 SIMATIC PDM 命令接口选件。它仅用于项目特定用途，而不是大量使用。需要相应的编程知识。不可设置参数的诊断消息：Routing 已集成在 SIMATIC PDM PCS 7、SIMATIC PDM PCS 7 Server 和 SIMATIC PDM PCS 7-FF 中。另外，SIMATIC PDM Routing 也可作为选项安装在带 SIMATIC PDM S7 的本地 SIMATIC S7 组态和维护站上。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。有关作为运行版软件交货范围内提供的参数设置/组态工具的扩展使用权限，请参阅随附的“Readme”文件。采用具有相同额定功率的 SINAMICS V20

变频器的应用可共用一条公共直流总线以重复使用再生能量。用于连接到工业以太网的两个 RJ45 端口；通过带有 90 度电缆引出线的 IE FC RJ45 90 接头或通过标准插接电缆进行连接输出侧接地故障监控 9 针 Sub-D 接口，用于连接到 PROFIBUS 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。存储介质 4 TB & 8 TB HDD 3.5"

SATA 运行时间计数器数量 4 通过以太网进行的扩展诊断/报警、电子邮件、短信息，用于通过 OPC（或通过 SIMATIC IPC DiagMonitor）直接传输到 SIMATIC 软件：伸缩导轨安装准备 40/20 针西门子前连接器，孔式，用于连接到 ET 200M 模块 SIMOTICS 低压电机，包括伺服减速电机 4 x LAN 10/100/1000 Mbps connections; teaming-capable SIMATIC S7-300 支持不同的数据通信机制：采用 PROFINET，有线通信也更加容易和更经济有效：“一根电缆，所有用途”这一方案支持并行运行多种协议（如 PROFIsafe、PROFIdrive 和其它 TCP/IP 协议）而不会影响基本工厂通信。NVRAM

保持数据存储（可选）It comprises the SIMATIC MICRO-DRIVE PDC Drives and TM Drives, as well as versatile EC motors and plug-in cables. The right controllers from the SIMATIC portfolio from Siemens optimally round out the motion control functions of this future-proof solution. SIMATIC ET 200SP

是一种十分灵活和可扩展的 I/O 系统，防护等级为 IP20，可通过 PROFINET IO 或 PROFIBUS DP 与 SIMATIC PCS 7 自动化系统（控制器）通信。该系统可安装在机箱或控制柜内，具有极紧凑的设计、优异的可用性和突出性能。使用恢复 U 盘快速恢复到交付时的状态 SINAMICS V20 -

经济、可靠和易于使用的变频器，适合普通应用即插即用*多 12 个 I/O 模块，用于连接传感器/执行器通过 SITOP 库直接集成在 SIMATIC PCS 7 中全封闭式设备（PRO 设备）具有极为坚固耐用的设计，因此适用于恶劣环境条件下的工业应用。例如，它们经过特殊设计，可安装在支撑臂/支架上。由于采用了集成接口和 7 个插槽（PCI 和 PCI-

Express），具有简便的可扩展性可以为数字量输出设置执行器断开。SIMATIC CFU 的执行器断开功能使用一个监控通道（DI 通道）将所有数字量输出设置到一个较低数字量电平。启用该过滤器后，参数列表中将只显示已经被用户更改的参数 SS2、SOS 和 SLS

功能的选择和取消选择以及它们的状态通过轴上的特定技术报警和系统变量指示。1 个 24 VDC 电子装置电源接口，通过 24V

端子适配器连接（在供货范围内）由于采用能量优化的多核技术以及具有突出的节能特性，这些 Core 处理器甚至在高度复杂的应用中高达 40

的温度下仍能够正常运行，毫无性能损失。输出端的通断能力照明负载时的值 5 WET 200M 站既可在标准环境中运行，也可在 Ex zone 2

中运行。当使用适当防爆型输入/输出模块时，执行执行器/传感器可安装在危险 1/21

区中。在有适当许可的情况下，可对 Ex zone 2 内的 I/O 模板进行热插拔。每个远程 I/O 站可运行*多 12 个 I/O 模块 MTA 端子模块通过长度为 3 m 或 8 m 的预置电缆与 I/O 模块相连。超转矩模式 Application of correct identifications 定期出现高电磁干扰 CU3202

控制单元用于多个传动装置。此时，以下设备可通过控制单元 CU3202 运行。DRIVE-CLiQ 电缆，用于驱动控制左侧相邻的控制单元连接，长度为 0.11 m SS2 = 安全停机

2 采用调试向导进行调试 直流制动 SIMATIC IPC627/IPC827 (箱式 PC)：高端 IPC – 具有极高的性能、功能性和扩展能力 MTA AI HART 端子模块，8 通道 SINAMICS G120

风冷型变频调速装置及相关系统组件适合在 40 °C 环境温度以及 2000 m 海拔高度下运行。高达 32 TB 的 HDD 或 SSD 数据存储空间在 7 段 LED 显示屏上，以简短文本形式显示参数值。Communication via PROFINET with PROFINET profiles 对于信号“1”，值额定电压 -2.5 VIE/PB LINK HA 还提供：使用 SIMATIC ET 200SP 系统中的特定附加 I/O 模块扩展 SIMATIC ET 200SP HA

系统，可为您提供更多选项和灵活性。通过 PROFIBUS DP，也可实现控制器与 PROFIBUS PA、基金会现场总线 H1 或 HART I/O

上智能分布式设备之间的通信。特点，具有多个用于选择性监控的输出，所需空间和成本较低 SIMATIC IPC627/IPC827 (箱式 PC)：高端 IPC – 具有极高的性能、功能性和扩展能力 Intel Pentium Dual Core G850 (2C/2T, 2.90 GHz, 3 MB *后一级缓存, EM64T, VT) — S7 通讯，作为客户机否 SCALANCE XF204-2BA DNA 工业以太网交换机可通过标准化简单网络管理协议 (SNMP)

集成到网络管理系统中，例如，SINEC NMS。如果设备出现故障，错误消息 (SNMP 陷阱) 可以发送到 SINEC NMS 等网络管理系统，也可以作为电子邮件发送给的网络管理员。使用 SIMATIC Automation Tool SDK (软件开发工具包)，可基于 SIMATIC Automation Tool

API (应用程序编程接口) 来创建应用程序。此应用程序以及 API 软件可分发给第三方。用户可以执行大量任务，通过用户特定应用程序来实现设备自动化。使用该应用程序不需要许可证。供货范围内包括一个 Windows 安装包，可用于为用户特定应用程序创建安装程序。该安装程序包含用于分发该软件并与 S7 设备通信的所有必要组件。弹簧型端子便于单手快速接线，无需使用工具具有 PROFINET

诊断和数据记录向导的快速诊断选项 SIMATIC 箱式 PCs, SIMATIC 箱式 PC

能够为机械工程师、工厂工程师和控制箱建造商提供极其坚固的工业 PC，用于要求功能强大而结构紧凑的应用。可以在没有消防证书的情况下，对电源模板和电子模板进行热插拔对于其它用户帐户，提供有 365 天租赁许可证来累计所需数量的集中管理用户。环型结构的特殊优点：分辨率 15 位 +

符号位双通道监视结构在规划阶段就借助于工具来执行网络布局和模拟不同的 CPU

可用于不同的性能范围，包括具有集成 I/O 和对应功能的 CPU 以及具有集成 PROFIBUS DP、PROFINET 和点对点接口的 CPU。每个 DP 从站的有效数据灵活安装在控制柜中或经由 VESA

进行安装，因具有大量接口，可简单连接 I/O 设备 CPU

312，用于小型工厂系统可用性和安全性高，限度缩短了停运时间调试、设备更换和维护向导书本型 C/D 型设备针对多轴应用进行了优化，相互并排安装。公共直流回路连接一种集成式连接。该设备的冷却方式为内部空气冷却。集成接口和*多 6 个 PCI 插槽，灵活性和可扩展性高通过使用 AI 加速器作为 M.2

模块的可扩展性，优化工作负载平衡徐州西门子授权总代理-变频器电源模板控制单元 CU3202 CPU 317-2 DP，用于具有大容量程序量以及使用 PROFIBUS DP 进行分布式组态的工厂有关 SIMOTION

的详细信息，请参见西门子工业产品网上商城和产品目录 PM 21。DRIVE-CLiQ -

所有部件之间的数字式接口通过简单的文本菜单进行设置

[上饶西门子授权总代理-文本显示器](#)