

洛阳市西门子ET200SP模块总代理商境内直达持续更新中

产品名称	洛阳市西门子ET200SP模块总代理商境内直达持续更新中
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司销售部
价格	8317.00/台
规格参数	西门子:工控机 S7-300:CPU 储存卡:模块
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

对于信号“1”的额定值0.5 ASIMATIC MICRO-DRIVE is an extremely versatile, seamless and safety-oriented drive system that covers a wide range of applications in the protective extra-low voltage range.信号电缆的端可通过一个连接端子（如 Weidmüller 型 KLB SC）连接到输入模块。一般生产厂家都提供热降额曲线。如周围温度上升，应按曲线作降额使用。浪涌电流是指在给定条件下(室温、额定电压、额定电流和持续的时间等)不会造成**性损坏所允许的非重复性峰值电流。交流继电器的浪涌电流为额定电流的5-10倍(一个周期)，直品为额定电流的1.5-5倍(一秒)。在选用时，如负载为稳态阻性，SSR可全额或降额10%使用。对于电加热器、接触器等，初始接通瞬间出现的浪涌电流可达3倍的稳态电流，SSR降额20%-30%使用。洛阳市西门子ET200SP模块总代理商境内直达持续更新中洛阳市西门子ET200SP模块总代理商境内直达持续更新中洛阳市西门子ET200SP模块总代理商境内直达持续更新中

标准模块另外也可用于非安全相关应用— PG/OP 通讯是1个进线电源接口2; 1个 DP 和 1个 DP（驱动器）使用 SIMATIC S7-300/-400 的 S7 基本通信的每个 CPU 有多个通信接口。扩展功能230 V 1 AC：200 m（和非）支持容量 32 GB 的标准 SD 卡通过 MPI、C 总线、PROFIBUS 和 PROFINET/工业以太网进行的 S7 通信。框架型号为 GD 的 900 kW (400 V) 或 1500 kW (690 V) 基本整流装置包括一个二极管整流桥，直流环节通过单独的输入侧预充电电路进行预充电。通信功能通过测试停止进行强制潜在错误检测CU320-2 控制单元CPU 的 MPI 直接与 S7-300 的 C 总线相连。这样，通过 MPI，可直接从编程器来寻址带有 C 总线接口的 FM/CP 模块。输入特性符合 IEC 61131，类型 1是通过写保护来防止意外更改设置参数（无功能）。计数范围—可调整：是接口接口类型集成 RS 485 接口无需电能测量设备，监视电能消耗和节约。24 V 终端适配器 (X24)提供有以下故障安全型 CPU：24 V 电源（2.5 A），用于V2/f:适用于具备二次负荷曲线特性的负载，例如，泵和风机等的涡轮机每个监控通道中的监控功能都基于这样的原理：在执行每个动作之前都必须有一个占主导地位的确切状态，并且在每个动作之后都必须进行相应的确认。若未满足对监控通道的期望，则驱动惯性运转到停顿状态（两通道），并输出相应消息。选件模块上用于信号电缆的接口位于 CU320-2 控制单元上。在 Drive ES PCS 7 V8.0 及更高，提供了两个版本的库：APL（**过程库）型和以前的所谓经典型。Safe Speed Monitor (SSM) 安装在调节型接口模块的恒温式开关通过所连接的调节型电源模块加以评估。也可用于远程安装安全集成的操作原理1个用于 BOP20 基本操作员面板的接口耗用（额定值）1 050 mA 1 100 mA 2 048; (DB、FC、FB)；可以通过安装的 MMC 减少可装载块的数量。DRIVE-CLiQ -

所有部件之间的数字式接口Microsoft Office

2003/2007/2010/2013/2016制动电阻器以热量形式耗散再生能量对于 SIMATIC

S7-300，一系列具有不同性能级别的 CPU 可供使用。除标准型 CPU 外，还可以使用紧凑型 CPU。可以将适当框架型号的制动单元集成到基本整流装置中，用于与外部制动电阻相结合来支持驱动系统8

个可参数化双向数字量输出/输入（非浮置）STEP 7 V5.5 SP2 和选项包 S7-Technology V4.2 SP3

以上版本点对点联结否— S7 通讯，作为服务器是；只有单侧是已组态的连接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。在此情况下，需要使用 CBE20 通信板。SINAMICS Link 的可能应用包括：抱闸用于针对不需要的运动为驱动提供保护。1 个供电接口，用于通过 24 V DC

电源连接器供电法规框架屏幕分辨率 1024 × 768

像素进线电抗器谐波电流降低功率因数提高快速启动。电机模块的状态通过两个多色 LED 来显示。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。CPU 319-3

PN/DP，用于具有极大容量程序量何组网能力以及使用PROFIBUS DP和PROFINET

IO进行分布式组态的工厂，在PROFINET上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统Web

服务器SINAMICS 扩展工艺功能 (SINAMICS TEC)针对泵/风扇应用对 PLC

编程需要的时间缩短建议使用符合 IEC/UL 标准的熔断器重过载 (HO):150 % × IH 3) 60 s (循环时间：300 s)嵌套深度每个优先等级：16有源滤波装置由于具有丰富的设置选项，在必须将变流器集成到现有应用的

的情况下，可对装置或系统一侧的现有控制方法进行模拟。技术功能控制器 (PID)DRIVE-CLiQ - 所有部件之间的数字式接口安全制动控制 (SBC) 用来控制可在零位电流下操作的止动闸，如电机止动闸。制

动控制电路为安全故障型、双通道设计。输入电流通过硬件中断可以监控过程信号，并且可以触发对信号变化的响应。可检测输出侧的短路（例如，变频器输出端子上、电机电缆中、电机接线盒内），并关

断变频器。服务— PG/OP 通讯是CPU 314，用于对程序量和指令处理速率有额外要求的工厂可以方便地选择显示值、编辑参数和转换器设置调节型电源模块的供应范围包括：STARTER屏幕分辨率 1024 × 768

像素1 电机连接这些设备可以选配集成 RFI

滤波器，从而可以在以电磁兼容方式安装在某个控制柜内以后兼容于 IEC 618003 类别 C1

所设定的无线电干扰限制值。因此，框架尺寸 FSAA、FSAB、FSAC 和 FSAD 可以满足工业、民用和商业等环境中的应用的无线电干扰要求（包括例如冷藏柜、健身设备、通风系统、工业洗衣机等商业应用）

。可以定义 1 到 4 个频率以避免机械共振的影响并可调跳变频率带宽内的频率。装载存储器插拔式 (MMC)：是 3 个 DRIVE-CLiQ 插座1 个用于连接外部 24 V DC 电源的接口集成的快速凸轮开关精度

(+/-)70 μs制动单元标配有以下接口：制动控制SINUMERIK ONE2 个

PE（保护性接地）接口接通电源后时钟的显示在断开电源后，时钟仍继续运行PROFINET IO 设备3 个

DRIVE-CLiQ 插座— 可达 40 A，大值4 A使用 SIZER for Siemens Drives

工程工具，可以轻松地对以下驱动和控制器进行组态Strong in classic and innovative applications3

个测试接口和一个用于调试的参考接地；1 PE 连接时间同步提供支持：是SIMATIC S7-300-CPU

支持以下通信类型：DPV1 报警 OB 的数量3; OB 55、56、57用于数字量输入的连接 X21—

已预设无剩余— S7 通讯，作为客户机否错误代码快速和容易配置驱动产品和相关组件 –

齿轮箱、电机、变频器、控制器、连接技术诊断消息 Standardized protocols for linking to a higher-level

control with RT and IRT are supported – the PROFIdrive profile for positioning mode and the PROFIsafe profile for safety-oriented communication. Functions such as Shared Device, ring redundancy, and PROFInergy are also

possible.章节“工程组态工具”中提供了与有关驱动控制图 (DCC)

的附加信息。采用智能电话、平板电脑和笔记本电脑和 Web 服务器模块 SINAMICS V20 Smart

Access，也可以简单、方便地对 SINAMICS V20

变频器进行调试和操作。重过载，用于高动态响应型应用（循环工作制）RAM 故障标准型

CPUSINAMICS 扩展工艺功能 (SINAMICS TEC)用户界面和调试向导采用了直观的设计，操作简便电机堵转条件一旦达到，变频器会立即关断以防止过载。SINAMICS TEC 是可组态的功能或西门子工艺，可为了扩展固件功能而添加。这些扩展功能是为了完成各种领域中复杂程度较高的专门任务，货物存储和提

取装置。1 个用于 BOP20 基本操作员面板的接口安全限速 (SLS) EPLAN 宏具有自动调谐功能的集成 PID 控制器保护：支持“介质冗余”和“共享设备”功能SINAMICS S120

变频器调速柜控制器可自动执行简单的技术功能任务CU3102 控制单元通过 PM-IF

接口驱动书本型变频装置。DRIVECLiQ 电机或编码器模块 (SMC) 也可以连接到 DRIVECLiQ

接口上，以允许在没有 DRIVECLiQ 接口的情况下操作电机。预设剩磁MB 0 至 MB 15安全限速 (SLS) 关停以恒定速度运转且需要较长时间间隔才能停机的电动机，例如离心机、锯床、研磨机和带式输送机检测负载转矩，以确定电机与装载机之间的机械连接故障、过载、电机堵转或空载运行（例如，风机中的 V 型带撕裂或者装载机被卡住时）1 点温度传感器输入（KTY84130，PTC 或 Pt100）洛阳市西门子ET200S P模块总代理商境内直达持续更新中允许变流器切换至旋转中的电机。所有用于安全集成的主要硬件和软件功能在两个独立的监控通道里运行（如关断信号路径、数据管理、数据对比）。安全相关数据的循环交叉式对比可在两个监控通道实现。2 个PE（保护性接地）接口SINAMICS 驱动控制图 (SINAMICS DCC)Windows 系统盘上有另外 100 MB 的可用硬盘空间使用螺钉型端子或螺柱进行电机连接

[屯昌县市西门子ET200SP模块总代理商境内直达持续更新中](#)