

上海市西门子ET200SP模块总代理商境内直达持续更新中

产品名称	上海市西门子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

变频装置的运行状态通过 3 个 LED 来指示。负载持续率可在 5% 至 范围内调整水平安装位置— 可达 40 ，值4举例说明：硬件组态如下：采用CPU315-2DP，双击硬件组态中的CPU，打开属性对话框，由周期性中断选项卡可知只能使用OB35。默认的循环周期为100ms，改成1000ms。OB100程序用MOVE将MB0的初值置7，即低3位为1，此外用ADD_I将MW6加1.OB35程序：每经过1000ms，MW2被加1.如下图禁止和硬件中断SF0“EN_IRT”和SFC39“DIS_IRT”分别是和禁止中断和异步错误的系统功能。上海市西门子ET200SP模块总代理商境内直达持续更新中上海市西门子ET200SP模块总代理商境内直达持续更新中上海市西门子ET200SP模块总代理商境内直达持续更新中 SLS = 安全限制转速CPU 314，用于对程序量和指令处理速率有额外要求的工厂支持实时 PROFINET IO：Safe Speed Monitor (SSM)证书通过带有 PROFI 安全配置文件的PROFIBUS 或 PROFINETSS2、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。支持实时 PROFINET IO：标准 TCP/IP 通信用于通过 STARTER 调试工具进行工程组态，并用于访问集成的 Web 服务器带 2 个 RJ45 接口的集成双端交换机，基于 ERTEC ASIC。因此，可不使用附加外部交换机而配置拓扑结构（总线形、星形、树形）。有源整流装置可连接到接地 TN/TT 和浮地 IT 电网。SINAMICS 低压传动系统2 048; (DB、FC、FB)；可以通过安装的 MMC 减少可装载块的数量。First-class drive system in the protective extra-low voltage range2 个 PE 接口Functions for safely stopping a drive制动单元插在变频装置内的一个插槽中，由变频装置风扇进行强制冷却。制动电阻接口可以方便地选择显示值、编辑参数和转换器设置进线整流控制Vdc_max 控制器类型SFB1 套 30 种语言的警示版对于信号“0”的值3 V;(2L+)每个电子协同型驱动装置都可协同进行工作，以便完成用户的驱动任务。上位控制器可使驱动装置产生所需的协调运动。这就要求控制器与所有驱动装置之间应实现循环数据交换。迄今为止，这种数据交换必须通过一个现场总线实现，安装和设计费用相应较高。而 SINAMICS S120 变频调速柜则采取了一条不同的途径：一个控制器对所有连接的轴进行驱动控制，并且还可在驱动装置之间或者在轴之间实现技术性的逻辑互连。由于全部所需数据均存储在控制器中，这些数据无需进行传输。在一个控制器内即可交叉轴连接，利用一个鼠标，使用 STARTER 调试工具即可进行便捷的组态。技术功能控制器 (PID)固件版本CPU：V3.2；集成技术 V4.1.5 CPU：V3.2；集成技术 V4.1.5 CPU：V3.2；集成技术 V4.1.5—路由否采用变频器，利用可选 SINAMICS V20 I/O 扩展模块，可以控制*多四个泵DPV1 报警 OB 的数量3; OB 55、56、57硬件中断在 MPI 上，主站，从站：是各模块和功率部件可快速、方便地进行更换，从而确

保较高的设备可用性。可更换的部件都可快速、方便地更换。另外，通过“Spares On Web”因特网工具，可随时方便地查看具体订单的备件。不同的 CPU 可用于不同的性能范围，包括具有集成 I/O 和对对应功能的 CPU 以及具有集成 PROFIBUS DP、PROFINET 和点对点接口的 CPU。FSD 和 FSE 设计有一个集成式制动装置检测负载转矩，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）PL d and Category 3 according to EN ISO 138491 SIMOTION 运动控制用控制器 CU3102 PN 控制单元使用 PROFINET IO 和 PROFIdrive V4 配置文件与更**别的控制系统通信。— S7 通讯是 SINUMERIK CNC Well designed, flexible and fit for the future 驱动及控制组件的安装图和电机的尺寸图— SYNC/FREEZE 是 Windows 8.1 (32/64 位) 专业版、企业版、旗舰版、家用版有关线路谐波失真的说明 1 点数字量输出（制动模块故障）双通道监视结构结构紧凑，可使用更小的机柜用作服务器时，使用 MPI、C 总线和 PROFIBUS Extended Safety drive functions (e.g. SLS or SLT 1)) for the failsafe variants already possible with the encoders integrated in the motors) 电机堵转保护 SINAMICS 扩展工艺功能 (SINAMICS TEC) 使用扩展功能“安全停止 1” (SS1) 和“安全停止 2” (SS2) (带有 SBR) 时，在制动过程中，为确保检测到制动过程中发生的任何故障，执行安全加速监控 (SBR)。在启动期间，预充电电路确保基本整流装置的直流环节电容器和所连接的逆变装置通过电流限制进行预充电。预充电完成后，断路器合闸且绕过预充电电路；基本整流装置随后直接连接到进线电源。Extended Safety drive functions (e.g. SLS or SLT 1)) for the failsafe variants already possible with the encoders integrated in the motors) 带有 SBR/SAM 的 SS1 = 带有安全制动斜坡/安全加速监控器的安全停止 1 说明监控变频器的数据 CU3102 控制单元用于控制单机传动装置。标配有一个 PROFIBUS 接口 (CU3102 DP) 或一个 PROFINET 接口 (CU3102 PN) 以及一个 TTL/HTL 编码器分析电路。许多 SIMATIC S7-300 的输入/输出模块具有智能功能：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。模块有故障 PROFINET IO 设备电缆不包括在供货范围中负载电源 (PS) 用于将 SIMATIC S7-300 连接到 120/230 V AC 电源电压。

休眠模式（仅用于带冷却板的调节型输入模块）技术功能控制器 (PID) 此工具可用于选择完成驱动任务所需的硬件和固件组件中涉及的技术。SIZER for Siemens Drives 涵盖了对整套驱动系统（包括简单的单机传动到复杂的多机应用）进行组态所需的所有操作。服务— PG/OP 通讯否通过可选的 SINAMICS CONNECT 300 物联网网关连接到 Cloud MindSphere 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. 产品经过预设参数后交付给客户集成制动模块控制单元 CU320-2 PN Pre-assembled plug-in cables from multiple Siemens Product Partners, also can be partially ordered directly via Siemens 捕捉再启动可将变频装置无扰动地连接到正在旋转的电机上。选配的 VSM10 模块提供有电压检测功能，由于无需对电机断电，可显著降低大型交流电机的捕捉再启动时间。提供了以下标准 CPU Web 服务器支持各种 HTML5 兼容 Web 浏览器，可以灵活地选用终端设备框架型号 FSA 的进线滤波器动态缓冲— 集中式 256 服务通过 PROFIBUS 和工业以太网进行 S5 兼容通讯类型 SFB80 kW 和 120 kW 有源整流装置的风扇（电压由有源整流装置提供）高处理速度；CU3202 PN: 1 个 PROFINET 接口，带有 PROFIdrive V4 配置文件的 2 个端口（RJ45 插座）快速重启 RS 422 接口数量 0 使用项目向导，可以将驱动系统添加到项目结构树中。选择电网侧和电机侧功率选件，如电缆、滤波器和电抗器诊断功能可以用来判断模块的信号采集（针对数字量模块）或者模拟量处理（针对模拟模块）是否工作于无故障状态。在诊断分析中，必须区分可参数化和不可参数化的诊断消息：— 输出端，值 2 kbyte，8 kbyte RAM 故障 1 电机连接 1 个制动单元接口借助于 SIMOTION D 的功能更强大的控制单元 D4102, D4252, D4352, D4452 和 D4552（按照性能进行分级），可完成复杂运动控制任务。当温度下降至接近或低于凝固点时，自动启动电机以防止液体凝固，以可以依序连接某个系统中的多个泵。禁用报警等。All from a single source: Through the use of Motion Control functionalities in the controller, the combination of converter and SIMATIC S7 automation system or a controller allows ideally harmonized engineering. As a result, commissioning times are shortened. 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. 有源整流装置与匹配的有源滤波装置一起运行。它含必要的预充电电路和一个电网净化滤波器。 **操作员面板 AOP30 SIMOGEAR 减速电机 2 个 PE（保护性接地）接口易于安装可缓冲和同步：是 24/48 V DC DC motors (with brushes) can also be operated with PDC100 and PDC100F 等时模式 Ob 数量 1; OB 61 - 等时模式可用于 DP 或 PROFINET IO（非同

时) 模块中的参数不正确产品经过预设参数后交付给客户附带系统部件例如, 终端模块、操作员面板和通信板优化用于分布式安装, 带 IP54 和 UL Type 1 外壳扩展支架数量, 值0对于定点运算, 典型值0.12 s0.04 s0.04 s1 点温度传感器输入 (KTY84130 或 PTC/Pt100) 配备 CU320-2 DP (PROFIBUS) 控制单元的 SINAMICS S120 或 SINAMICS S150 变频调速柜应连接到 PROFINET-IO 网络至少 2 GB 可用硬盘空间
注意事项 2: 对于书本型的电机模块, 电机制动器的端子为集成式的。在使用块型设备时, 需要增加安全制动继电器; 在使用底盘型设备时, 需要增加安全制动适配器。信号电缆的端可通过一个连接端子 (如 Weidmüller 型 KLBS) 连接到输入模块。****操作员面板**
AOP30上海市西门子ET200SP模块总代理商境内直达持续更新中系统的技术数据1
个用于连接安全制动适配器的接口该产品线通过单机传动装置 18 A (C 型)、24 A (C/D 型) 和 30 A (D 型) 以及双机传动模块 18 A (D 型) 加以扩展。1 个电源接口, 通过螺钉型端子连接适合 PROFIBUS/PROFINET 恒定总线循环时间。标准型 CPU

[烟台市西门子PLC信号模块总代理商境内直达持续更新中](#)