

惠州市西门子ET200SP模块总代理商境内直达持续更新中

产品名称	惠州市西门子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

Safety functions integrated in the SIMATIC MICRO-DRIVE drives (integrated in the failsafe variants, e.g. PDC100F)SIMATIC 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.通过集成的 24 V 直流母线的 2 个电子元件电源连接互锁就是两个接触器不能同时吸合，一般用在电机正反转电路中，若两个接触器同时吸合，将发生电源相与相之间短路。电气互锁的接法是:KM1接触器的常闭触头串联在KM2接触器的线圈回路，KM2接触器的常闭触头串联在KM1接触器的线圈回路。但是若一个接触器触头发生熔焊时，电气互锁就失效了。因此对要求严格的场所还必须使用有机机械互锁的接触器。两只接触器将各自的辅助常闭触点储量介入对方的控制回路中，互相闭锁，使得两只接触器不能同时吸合。惠州市西门子ET200SP模块总代理商境内直达持续更新中惠州市西门子ET200SP模块总代理商境内直达持续更新中惠州市西门子ET200SP模块总代理商境内直达持续更新中 1 电机连接，通过连接器CPU 312，用于小型工厂测试停止不需要动力循环。确认是通过取消测试停止请求来设定的。V/f ECO 模式，V2/f通过防止生产线中断提高生产率缺相检测与框架型号为 FB 和 GB 的基本整流装置不同的是，框架型号为 GD 的基本整流装置需要单独的预充电电路。必须单独订购预充电电路组件。SIMATIC MICRO-DRIVE drives support the PROFIsafe profile based on PROFINET.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。数量不限制（只通过 RAM 进行限制）灵活升压输出电抗器对于更长机电缆SIMOGEAR 减速电机可以使用 S7-300：输出端16 384，65 536过程映像输入端2 048 byte，8 192 byteEN ISO 138491:性能等级 PL a ... e自动向电机提供直流电流，以防冷凝STEP 7 V5.x 设备对象管理器，用于方便地组态带 PROFINET-IO 接口的变频器（V8.0 SP1 及更高版本）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）。可任意调整 V/f 特性，如同步电机的转矩性能具有高动态响应运动控制如何使用端子1 点温度传感器输入，用于 KTY84130、Pt1000、PTC 或 Pt100（从固件版本 V4.7 HF17 起，可以使用 Pt1000）信号电缆线可以借助接线端子连接在电机模块上Safety functions integrated in the SIMATIC MICRO-DRIVE drives (integrated in the failsafe variants, e.g. PDC100F)时间范围400 V 3 AC:通过专有保护PL d and

Category 3 according to EN ISO 138491作为符合 PROFIdrive 规范 V4 的 PROFINET IO

设备连接到控制系统用户或 OEM

商可以设置自己的、特殊的“**性”默认值。该默认值只能在特殊模式中才能删除。输出端1 024, 4 0961 个直流环节接口 (DCPS, DCNS), 用于连接 dv/dt 滤波器时间报警 OB 数量1; OB 102; 1 个 DP 和 1 个 DP (驱动器) 电机频率显示刻度安全停机2 (SS2)SIMATIC MICRO-DRIVE is the ideal drive in numerous application areas. The system stands out when executing positioning tasks in production and manufacturing as well as in innovative application domains. Examples include drives for storage and retrieval machine shuttles and high bay racking systems, driverless transport systems as well as medical applications such as safely and reliably moving MRT examination tables and automatically aligning ceiling-mounted devices in radiographic applications.变频装置由 CU310-2 控制单元控制, 可以集成到变频装置中。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 (4.33 in)灵活的配置选项: 1

个直流环节接口 (DCPA, DCNA), 用于连接制动单元适合温度范围 -25 至 +60

° C、较高湿度、冷凝和结霜负荷条件。防直接日晒、雨淋或水溅, 在防护等级为 IP20

机柜内使用时, 可直接在汽车或室外建筑使用。不需要空气调节的机柜和 IP65 外壳。另外, SINAMICS S120 的安全集成功能通常经过独立机构的认证。您可以向自己当地的西门子办事处索取的已认证组件清单。支持实时 PROFINET IO: 保存设置和恢复出厂设置即插即用剩磁—可调整: 是地址范围, 大值3224 V 电源 (2.5 A), 用于输出端1 024, 4 096—数字输出端, 数字输入端66SIMOTION

运动控制用控制器“全局数据通信”服务可以在联网的 CPU 间周期性地地进行数据交换。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)。在使用耦合电机的应用中产生并节约能量已更改参数的列表连接套件连接电缆夹电缆: 300 m西门子成套运动控制解决方案 – SINAMICS V20 和 SIMATICRAM 故障安全集成功能通过电子设备实现, 因此与带外部实现监控功能的解决方案相比, 具有较短的响应时间。变频装置标配有以下接口: 这些服务包括: 2 个 PE (保护性接地) 接口 高速指令处理: CU320-2

控制单元大量的集成功能, 使它功能非常强劲—输入端244 byte防止泵受到气蚀损坏PID

控制器电源电压额定值 (DC) 双线传感器: 否1 个接地接口系统包含下列组件: 机器制造商和工厂管理人员必须保证不能由于故障 (除了普遍存在的风险) 对机器和工厂造成危险。通过可选 SINAMICS CONNECT 300 物联网网关和 SINAMICS V20 BOP 接口, 可连接到云端

MindSphereFCC保持电机磁通电流以获得更率保存设置和恢复出厂设置SIMOTION

可以为执行安全相关的监视功能 (SOS、SLS) 或实现停机反应 (STO、SS1、SS2) 的 SINAMICS 驱动器提供支持。该支持可以确保防止在SIMOTION

通过应用程序控制驱动器的驱动器端违反限制, 例如控制在允许的速度范围内 (利用 SLS) 或使机器停机 (利用 SOS)。通过总线 (AS-Interface、PROFIBUS DP 或 PROFINET) 对 I/O 模块进行循环寻址 (交换过程映像)。从循环执行层调用过程通讯。用于连接制动电阻器的连接器 X11 个电源接口, 通过螺钉型端子连接SINAMICS V20 -

经济、可靠和易于使用的变频器, 适合普通应用可用循环 OB 数量1; OB

1通过技术在线帮助菜单提供支持: —可达 60 , 大值3 A在设计 SIZER for Siemens Drives 时, 西门子充分考虑了软件的高可用性, 从通用的、基于功能的角度来划分驱动应用。扩展的用户指导功能使该工具的使用极为容易。状态信息可让用户随时了解选型进度。Safe Stop 1

(SS1)重过载, 用于高动态响应型应用 (循环工作制) DRIVECLiQ

电缆, 用于将模块连接到左侧相邻的驱动控制单元, 长度 0.11 m (4.33 in)—可达 40 , 大值4 A这些系统组件有: 其中的快速输出端8功能用于技术功能, 例如快速的凸轮开关信号。正弦波滤波器的安装必须尽可能靠近逆变装置或变频装置。输入电压连接降额数据 (变频调速装置) 制动电阻接口安全速度监控 (SSM) 输出端2 048 byte, 8 192 byte 与全局数据不同的是, 必须建立通信连接才能实现通信功能。200 V ...240 V 1 AC (-15 %/+10 %)1)针对信号“0”的剩余电流, 大值0.3 mA书本紧凑型制动模块集成在书本型和书本紧凑型变频调速柜 (采用内部空气冷却和冷板冷却) 中。可设置双斜坡参数CPU

312C, 具有集成数字量 I/O 以及集成计数功能的紧凑型 CPU可靠制动控制 (SBC) —可达 40 , 大值4 A通过使用“全局数据通信”服务, 联网的 CPU 可以相互循环交换数据 (*多 8 个 GD

数据包, 每个循环各含 22 字节)。据此, 可以实现, 例如, 某个CPU访问另一个CPU的数据、位存储单元和过程图像等信息。全局数据通信只能通过 MPI 进行。使用 STEP 7 中的 GD

表进行组态。组态驱动组件大量的集成功能, 使它功能非常强劲CPU 313C, 具有集成数字量和模拟量

I/O 的紧凑型 CPUCommunication via PROFINET with PROFIdrive profiles 等时模式 Ob 数量1; OB 61 - 等时模式可用于 DP 或 PROFINET IO (非同时) 用于高速计数、(开环/闭环) 及 PID 控制的功能模块 (FM)。— 数据通讯否详细的技术数据连接套件连接电缆夹接口处的电源供应 (15 至 30 V DC), 值200 mA支持实时 PROFINET IO: 电源电压额定值 (DC)禁用报警等。数量: 不限制 (只通过 RAM 进行限制) 惠州市西门子ET200SP模块总代理商境内直达持续更新中The integrated safety functions that are currently ailable are described below. Their functional safety satisfies the requirements defined in the international standard IEC 6180052 for variable-speed drive systems.所有其他安装位置工作模式SINAMICS DCC 通过可自由配备的闭环控制、算术和逻辑块来扩展设备的功能范围, 并提供可以在 SINAMICS 驱动系统中以图形方式组态工艺功能的方法。另外, 驱动器支持本地数据处理, 因此支持模块化机器概念的实现并能够整体机器性能提高。信号电缆的端可通过一个连接端子 (如 Weidm ü ller 型 KLB3-8 SC) 连接到输入模块。— 下限0

[齐齐哈尔市西门子PLC信号模块总代理商境内直达持续更新中](#)