

吉安西门子中国授权总代理-HIMI精简面触摸屏

产品名称	吉安西门子中国授权总代理-HIMI精简面触摸屏
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司销售部
价格	7205.00/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

提供了以下技术 CPU过程报警 OB 数量1; OB 40带附加热备硬盘的 RAID1 和 RAID5 配置, 可选校验用电流互感器精度: 0.1S级。误差0.1%, 常用于校验计量级电流互感器的准确度。计量用电流互感器精度: 0.2S0.5级。误差0.2%和0.5%, 用于电费结算的依据, 部分场合也会使用0.5级3.测量级电流互感器: 0.5级、1.0级, 2.0级等, 一般用于电流表。保护用电流互感器精度: 10P10P5P5P20等, 精度的含义: 以10P10为例, 即流过电流互感器的电流, 是其额定电流的10倍以内的时候, 电感器的误差在 ± 10%以内。吉安西门子授权总代理-HIMI精简面触摸屏吉安西门子授权总代理-HIMI精简面触摸屏吉安西门子授权总代理-HIMI精简面触摸屏 坚固耐用, 可实现免维护连续运行FF 现场设备通过有源现场分配器 AFD 或 AFDiS 的防短路分支线路集成到环网网段。现场分配器的数量限制与线型结构的相同 (*多 8 个 AFD、5 个 AFDiS, 或者*多 5 个可任意组合的 AFD/AFDiS)。2 x DisplayPort V1.2; 1 x DVI-D, 1 x COM1SIMATIC S7 函数块用于方便地集成在 STEP 7 用户程序和面板中, 以进行操作员控制和监视。100 个 SIMATIC PDM 过程变量诊断功能: V/f:地适合于需要改变异步(感应)电机的速度的几乎所有应用。编程器或 PC, Pentium TM III, 至少为 800 MHz (建议采用 1 GHz) 该电子称重系统集成在 SIMATIC ET 200SP 系列中, 并利用现代自动化系统的全部功能, 如集成通信、操作员控制与监测、TIA Portal 中的诊断系统和组态工具、SIMATIC STEP 7 和 WinCC flexible 和 PCS 7。具有 24燧燧C 信号电压的所有 I/O 模块也可以冗余使用。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。驱动及控制组件的安装图和电机的尺寸图CU3102 DP 或 CU3102 PN 控制单元可用于单机驱动由于使用受控风扇, 噪音较低, 供货期大约为 3 年对 PROFIBUS PA 现场设备执行系统检测并集成到过程控制系统中Microsoft Office 2003/2007/2010/2013/2016141 mm, 带 8 个通道和 3 线制接口 (带 AUX 端子) 将占位模块插到 TMEM/EM60S 或 TMEM/EM60C 端子模块上, 可以为安全型电子模块预留一个插槽, 或填补设计造成的空隙。占位模块可以随后被电子模块轻松替换。基于 SIMATIC Logon 的 SIMATIC PDM 用户管理系统用于向用户分配具有定义的功能权限的各种角色。这些功能权限涉及 SIMATIC PDM 系统功能, 例如, 向设备写入数据。选件使用各种选件, 可实现具体的工业应用解决方案。这样就可以在 30 m 距离处, 独立于 PC 单元来操作控制单元。直接控制键模块可用来独立于操作系统运行过程, 不会直接在 PROFIBUS DP/MPI 上产生延迟, 提高了操作安全性。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）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。通过项目视图，可以组态驱动系统并复制/插入/修改已组态的变频器。适合 PROFIBUS/PROFINET 恒定总线循环时间。保持运行模式对功能相应进行了匹配。按照设备描述中的定义，这些设备功能受支持，例如：可以简便地连接控制系统（例如，通过 Modbus RTU/USS 连接 SIMATIC S7 PLC）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）。通过 SITOP 库直接集成在 SIMATIC PCS 7 中在仅数字量模式下，时间标记的精度为 1 ms 投资安全部件具有较高延续性，产品淘汰后可在*长 5 年内保证备件供应（例如，通过自行开发和生产主板）。这样，无需重新进行工程组态，就可实现长久的设备方案。D 型：针对过载为 300 % 的高动态、间隙工作制周期（不连续运动）进行了优化将 PROFIBUS DP 从站连接到具有实时特性的 PROFINET IO 控制器，符合 PROFINET 标准。从控制器的角度来看，所有 DP 从站的处理方式都类似于带有 PROFINET 接口的设备，即，IE/PB Link PN IO 是其代理使用 BOP20 精简操作面板，可直接在设备上更改参数。也可在运行期间将 BOP20 精简操作面板卡装到 CU3102 控制单元上，以便执行诊断。高性能由于采用笔记本电脑 CPU，SIMATIC ITP1000 是一种功能的 PC；使用对接站，可以转变为一个办公室工作站。平板 PC 上的移动应用产生了新的应用可能性。调试、设备更换和维护向导采集设备详细 I&M 数据，直至模块层（例如，分布式 I/O 的 I/O 模块）PROFIBUS DP（ET 200M、ET 200iSP、ET 200pro）通过集成式 Web 服务器，可使用标准 web 浏览器进行组态和诊断设置，如端口组态。通过该 Web 服务器，也可以读出统计信息，如端口利用率。通过集成式 Web 服务器进行远程监控（带以太网/PROFINET 接口的型号）—从“1”到“0”时，值 10 s；典型值电源电压额定值（DC）例如，在欧洲，根据法律要求符合 EU 工业安全法规的设备法规。为了确保符合此法规，建议采用相应适用的欧洲标准。这就触发了符合性推定，为制造商和运行方提供了符合国家法规和 EU 法规的法规确定性。设备制造商使用 CE 标识对货物自由移动所有相关的法规、规程的一致性进行文档化。附件，占位模块，用于为任意电子模块预留插槽操作说明书允许电机电缆长度：可锁闭式前开门，仅可实现授权对前部可移动数据存储介质、操作员控制件（电源、复位）、USB 接口、前部风扇和防尘滤网进行操作使用信号触点、SNMP 和 Web 浏览器，诊断简便防止泵受到气蚀损坏英语、法语、德语、意大利语、中文和日语联机帮助配备安全功能的 SIMATIC ET 200iSP 分布式 I/O 系统电子模块可以与（控制器）安全型的自动化系统一起用于执行安全应用。输入模块记录并评估过程信号，以供自动化系统进行其它后续处理。输出模块可以对自动化系统输出的安全型信号进行转换，因此适用于控制所连接的执行器。45 A 和 60 A 逆变装置的宽度从 150 mm 减小到 100 mm，十分有助于节省柜内的空间 SINAMICS 扩展工艺功能（SINAMICS TEC）TPM 2.0 模块 - 内置安全硬件（可信平台模块）SIMATIC PDM 软件介质包 V9.2 西门子成套运动控制解决方案 - SINAMICS V20 和 SIMATIC 安全型电子模块则按计划通过螺钉型端子系统（TMEM/EM60S）或弹簧型接线端子系统（TMEM/EM60C）插到端子模块上。用户可获益于更高灵活性、更方便的处理以及更高可用性。这样就可以将熟悉的系统方案转移到数字化环境当中。伸缩导轨的安装准备，可水平或垂直安装。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基本电源模块的状态通过两个多色 LED 来显示。灵活的配置选件：编程器或 PC，Pentium TM III，至少为 800 MHz（建议采用 1 GHz）使用 SIMATIC 组件进行了系统测试无错误运行中的一个模块对中的一个 I/O 模块可执行以下功能之一：不含旋转部件（无硬盘、风扇）选件借助于各种选件（RFID、条码读码器、摄像头），可面向具体工业应用实现量身定制的解决方案。Microsoft Office 2003/2007/2010/2013/2016 通过 TIA Portal 简便集成到自动化解决方案中除控制单元 CU3202 和/或 SINAMICS DC Master CUD 外，其它组件不参与通信。制动单元借助于供货范围内的母排套件或柔性电缆连接到直流回路。OPC A&E（报警及事件服务器）或 OPC UA A&C（统一架构报警及条件）可用来实现技术功能的输入端 4 一般信息配置限制和指南 PROFINET IO：*多 64 个 I/O 模块（数字量/模拟量）；数据量达 1440 字节（采用 S2 系统冗余时，*多可达 1000 字节）I/O 模块的自动编码可防止错误配备所引起的电路破坏它们可以在 24 V 到 690 V 以及 60 W 到 2.3 MW 之间连续应用。接口接口类型集成 RS 485 接口在基于链路层协议（LLDP）、支持不使用编程设备进行设备更换的网络中使用通过标准 Sub-D 接口（在 RS 485-iS 耦合器底部，右侧门后面）连接到标准 PROFIBUS DP。Functions for safely stopping a drive 通过集成式 Web 服务器，可使用标准 web 浏览器进行组态和诊断设置，如端口组态。通过该 Web 服务器，也可以读出统

计信息，如端口利用率。直观的电消耗和节约值，无需测量设备方面的额外投资。光纤使用玻璃或塑料光纤电缆的光纤传输系统，适用于在强干扰环境下快速传输大容量数据或进行远距离传输。极高的工业兼容性，适合在工业环境中全天候连续使用。建议使用符合 IEC/UL 标准的熔断器。根据要求定制通过 PROFINET，可根据具体要求自由扩展工厂的可用性。除介质冗余 (MRP) 外，还提供了两种形式的系统冗余：允许电机电缆长度：2 线制测量传感器的电流测量类型—数据通讯否通过写保护来防止意外更改设置参数（无功能）。从外部可拆装 CMOS 电池，方便了电池更换。组装快速而简单：将终端模板卡到 S7300 导轨上通过 SNMP V1 MIB-II，集成在网络管理系统中采用 DP/PA 耦合器设计的 PROFIBUS PA 总线网段在电流输入上采用物理隔离，但在通信方面却构成了一个总线系统。PROFIBUS PA 环网网段或具有耦合器冗余的 PROFIBUS PA 总线网段可在 DP/PA Link 上运行。更多的 PROFIBUS PA 总线网段可使用单独的耦合器在此 DP/PA Link 上运行。针对环网耦合或耦合器冗余提供的 FDC 1570 DP/PA 耦合器必须位于由 *多 5 个耦合器组成的耦合器序列的*右端。安全停机 1 (SS1) Windows 36524 V DC/5 A 和 10 A，也提供采用带保护涂层的 PCB 的型号。24 V 终端适配器 (X24) 耗用电流（额定值）1 050 mA 1 100 mA 基本功能和扩展功能 1 个用于安装可选模块（如 TB30 端子板）的插槽 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。这些扩展功能可用来执行个领域中十分复杂的专门任务，如堆垛机械。发生电源故障时，将保持 24 V DC 电源获取有关 RT/IRT 数据和 NRT 流量（如 TCP/IP）的网路负荷透明度连接到相邻逆变柜的 DRIVE CliQ（长度取决于基本整流柜宽度），长度 = 基本整流柜宽度 + 0.11 m (4.33 in) 由于构成信号的互连已集成在系统中，接线工作量比连接分开的 I/O 模块要少。在环境温度可达 40 °C 的情况下，也能保持处理器性能（组态下），不会下降（减速）电磁兼容性和防腐蚀性很高的全金属机箱，适合在工业环境中以及家庭、商业环境中使用。由于较高的投资安全性，成本降低 Additional new applications such as shipbuilding, building automation, water treatment 数字输入/输出连接器 X21 总线适配器便于集成到现有系统中高电磁兼容性，适合在工业和办公环境中使用。通过各种不同总线适配器，简单、方便地集成到自动化解决方案中安全标准 AFDiSD（带可选的扩展 PROFIBUS PA 诊断功能的本安型有源现场分配器）PROFIBUS PA 现场分配器可在防爆危险区 1/21 和 2/22 环境中运行。它是 AFDiS 的兼容替代产品。重量轻，结构紧凑。尽管 SIMATIC ITP1000 具有较高设备性能和很多集成功能，但其结构却极为紧凑，重量仅为 1.6 kg。提供的选件插槽用于对接口进行扩展（如端子数目）。可以率地使用浮点运算甚至复数运算功能。1 024 GB SSD M.2 NVMe（M.2 插槽被占用）1) 使用直流电源时，在出现以外断电情况下，重要的工艺数据也可以写入到有备用电池供电的 SRAM 中— 上限 255, 511, 511 吉安西门子授权总代理- HIMI 精简面触摸屏基本设计，全金属 19" 外壳 (4 U)，抗机械振动与冲击，具有较高电磁兼容性 RAID5, 2 TB (3 x 1 TB, 带奇偶校验的磁盘分条)，内置 RAID 控制器时间同步提供支持：是 PROFIBUS PA 基于电气传输部件。现场设备的数字量数据传输和电源供电均采用了 2 芯电缆。基本设计，嵌入式安装全金属 19 英寸外壳 (4 HU)，具有较高电磁兼容性和机械坚固性；外部喷漆设置和保存参数

[新乡西门子授权总代理-设备](#)