

广东西门子中国授权总代理-高性能通讯模块

产品名称	广东西门子中国授权总代理-高性能通讯模块
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

1 个电源接口 SIMATIC PDM 可支持操作员站管理，尤其是通过：使用固态硬盘 (SSD) 和 M.2 NVMe (比 SSD 快 5 倍)，数据访问快速下图中红色框中的选项一定要勾上，否则会出现变量只能读取不能写入的现象。注意本站号：当打开时是 10 进制，这里必须把 10 进制转化成 16 进制，以方便组态王中使用。使用外置以太网模块个步骤同使用内置以太网模块，本例以外置三菱以太网模块 QJ17E71-100 为例；设置“网络参数”点击“MELSECNET/以太网”配置外置以太网模块可按照实际情况选择上图中的“网络类型”，“起始 I/O 号”，“网络号”，“组号”，“站号”，并选择对应“模式”。广东西门子授权总代理-高性能通讯模块广东西门子授权总代理-高性能通讯模块广东西门子授权总代理-高性能通讯模块从 PN IO 控制器的角度来看，当作为 PROFINET IO 代理进行操作时，根据 PROFINET 标准，在 IE/PB LINK 之后连接的所有 PROFIBUS DP 从站均被视为 PN IO 设备，即 IE/PB LINK 是连接的 PROFIBUS DP 从站的代理。无操作系统，软件/转接器部件/安全扩展 4 x USB 3.1 代 2 个后置，2 个前置信号电缆的端可通过一个连接端子（如 Weidmüller 型 KLB3-8 SC）连接到输入模块。3.5" HDD/HDD Enterprise 或 2.5" SSD 作为 RAID 配置单独可组态的输出（电压为 5 V 到 28 V，电流响应阈值为 0.5 A 到 5 A 或 10 A）1 个 RS232 串行接口使用恢复 U 盘快速恢复到交付时的状态易于安装在标准安装导轨上三个集成千兆以太网接口（10/100/1 000 Mbps），可用于 IT 通信和与可编程控制器（如 SIMATIC S7，带 SOFTNET S7 软件包）进行数据交换。软件要求低动态负载循环中的电能节约专家们可以使用专家列表明确、快速地随时访问具体参数。对常用参数的具体编译可保存在专用的用户列表和监控表中。可靠的 24 小时运行（故障间隔时间长，采用变速风扇）剩磁—可调整：是 1 个供电接口，用于通过 24 V DC 电源连接器供电的 SITOP PSU8600 电源系统为工业电源树立了新的标准。可以单独为该电源系统的每个输出设置电压和电流响应阈值。通过选择性监视每个输出是否存在过载，可迅速找到故障。根据具体要求，无需接线开销，即可添加该模块化系统的附加模块，例如，添加用于缓冲瞬时电源故障的模块。有色标签用于电缆分配以及 I/O 模块电压的标识 1 个显示端口，1 个 DVI-I，1 个 COM1，2 个 PS/2 熔断器烧断 IM 153-2 高性能型和 IM 1532 高性能型户外支持以下功能：使用一件工具即可更换 PC 组件（如 PC 卡或硬盘）Pre-assembled plug-in cables from multiple Siemens Product Partners, also can be partially ordered directly via Siemens 符合 EN 61508 的安全完整性等级 2 (SIL) 使用冗余 ET200M 组态时，还建议使用一个冗余 24 V DC 电源，例如，带 2 个 PS 307/PS 305 负载电源。即使在高达 55 的环境温度下，处理器仍可保持性能，的系统可用性所需组件的组件清单（导出到 Excel 中，使用 Excel

数据表格导入到 SAP 中) 图像显示能力扩展: PCI-Express 显卡x16 (双头: 2x VGA 或 2x DVI-D), 512 MB, 高达 2048 x 1536 像素, 85 Hz, 32 位彩色 512 MB RAM (建议 1 GB RAM) 法规框架 SIMATIC PDM 过程变量 (不依赖于版本) 1 个用于连接安全抱闸适配器的接口 — 上限 255, 511, 511 高达 1024 GB 的固态硬盘, 可快速进行硬盘更换以获得更高数据安全性基本设计, 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; 外部喷漆连接接口模块上 24 V DC 电源的电缆可通过 SIMATIC ET 200SP 系统的 BusAdapter (BA), 在前面连接到工业以太网 SIMATIC Automation Tool 可以在管理含有许多设备的网络时自动处理设备组, 从而简化过程并节省时间。使用弹簧型端子或螺钉型端子将过程信号电缆预接到端子模块上 SIMATIC ET 200SP HA, 总线适配器 BA 2 x RJ45, 2 个 RJ45 接口水平安装位置 — 可达 40°, 值 4 对于要升级的软件的每份原始许可证, 必须购买一份单独的升级许可证。模拟通道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。IE/PB LINK HA 还提供与冗余 PROFINET IO 自动化系统的连接以及“运行中组态”(H-CIR) 功能。通过预置软件功能, 可更方便地根据具体设备调整变频器。例如, 用于控制泵的主要功能以预编程宏的形式存储在变频器中。性能由于采用一代 Intel 奔腾双核处理器到 Xeon 处理器, SIMATIC 机架式 PC 可针对特定应用灵活扩展。三个用于电机和负载的参数集用户可以根据电机和应用切换参数集 4 DRIVE-CLiQ 插槽, 用于与其它 DRIVE-CLiQ 设备通信, 如电机模块、进线整流装置、传感器模块、终端模块伺服或矢量控制模式下组多 6 个传动装置。输入和传感器电源与电源总线和背板总线之间实现电气隔离 Extended Safety drive functions (e.g. SLS or SLT 1)) for the failsafe variants already possible with the encoders integrated in the motors) 存储器和图形控制器集成在处理器中, 用于实现较高的存储器和图形性能 1 个用于连接制动电阻器的接头可靠的 24 小时运行 (故障间隔时间长, 采用变速风扇) 不含许可证的 SIMATIC PDM 介质包的软件可在演示版模式下用于演示。在演示版模式下, SIMATIC PDM 的功能具有以下限制: 独立模式, 存储功能被禁用, 导出和导入功能被禁用, 扩展功能被禁用, 通信功能受限制组件选型的决策标准调试、设备更换和维护向导组装快速而简单: 将终端模板卡到 S7300 导轨上使用 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。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。— 直接数据交换 (横向连接) 是 1 点数字量输入 (制动块模块/确认故障) 4、8 或 16 个数字量通道 (DI、DQ、RQ) 和 2、4 或 8 个模拟量通道 (AI、AQ); 无源基本单元上可以任意组合插入 * 多 64 个 I/O 模块跳线, 用于连接 24VDC 母排和相邻的电机模块 RS 485-iS 耦合器是一种开放式设备, 只能在外壳、机柜或电气设备室内使用。它被组装到 SIMATIC S7300 安装导轨上, 导轨可水平或垂直安装。这一方面可减少 CPU 的工作负荷, 另一方面又可以启用后备模式, 即使 CPU 出现故障, 控制系统也可继续运行。在此情况下, FM 355 模块可通过 OP 操作面板进行操作 (不适用于 FM 355-2)。具有便于维护的设备设计 (改动、维护), 例如, 安装驱动器, 无需工具即可更换过滤器或前置风扇用于板载图形接口 (1 x VGA) 的适配器电缆 (DP 至 VGA), 可连接模拟监控器使用 IE/PB Link 作为代理, 以和 PROFINET IO 设备同样的方式, 诊断所连接的 DP 从站 (甚至可用于 PROFINET IO 控制器的用户程序中) 作为 OPC DA 或 OPC UA DA 服务器, OpenPCS 7 服务器为其它应用程序提供来自 OS 数据管理系统的的功能。OPC 客户机可以自动登录进行更改和写入值。在仅数字量模式下, 时间标记的精度为 1 ms STARTER 通过灵活的故障/报警定义, 调整与应用相关的响应手动开/关输出, 调试简单数据通信: 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。SIMATIC PDM Basic 具有设备运行和参数分配所需的所有基本功能。也就是说, 与 SIMATIC PDM Single Point 相比, 它具有以下额外功能: 设备列表中基于 EDD 的诊断单参数设置, 让电机操持运行状态不变的某个模式 - 使能内置 RAID1/RAID5 (PCI 插槽未被 RAID 控制器占用) 地址范围 — 输入端, 值 2 kbyte, 8 kbyte 模拟量输出模块 1 个导热片宽度小, 无需侧面安装间隙 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

SIMATIC PDM Extended 选项，可以附加 SIMATIC PDM 系统功能（详情请见“可选产品组件”下面的 SIMATIC PDM Extended V9.2）。水平安装位置一种灵活的多功能称重模块，用于将静态称无缝集成到 SIMATIC 自动化环境中。附加选件：用于 120/230 V AC 的 PS 307；24 V DC 负载电源，2、5 或 10 A 型，或即使在具有挑战性的环境中也能提供封闭的防尘机箱书本型变频调速柜中的单轴电机模块 3 个 DRIVE-CLiQ 插座包括：SIMATIC PDM Basic（包含 4 个 SIMATIC PDM 过程变量）基于 S7-300 16 点数字量输入/输出，可自由组态（2 x 计数器功能 / 频率测量）SINAMICS 扩展工艺功能 (SINAMICS TEC) Intel Pentium 和 Intel Core i 系列处理器，第 6 代 1 个直流链路接口，通过集成直流链路母排连接使用这些 I/O 模块时，需要考虑以下方面：Drive ES PCS neo 许多 SIMATIC S7-300 的输入/输出模块具有智能功能：PROFINET 和 PROFIBUS 之间的紧凑型网关多显示器技术具有先进功能的多显示屏架构可用于桌面和应用管理，支持多个显示屏同时工作，因此大大提高了产能。SIMATIC IPC547D 配有一个可选的双头显卡 (PCI Express x16), 针对工业多显示器环境进行了优化。支持以下显示屏模式：Native DualView、Span 或 Big Desktop、Clone。BM FDC/FDC，用于 2 个 DP/PA 耦合器或 FDC 1570 通过 PROFIBUS DP 和 FOUNDATION Fieldbus H1 (FF) 之间基于 Compact FF Link 的网关，可以在 SIMATIC PCS 7 过程控制系统中集成包含最多 31 个符合标准的 FF H1 现场设备的现场总线网段。如果要实现不带冗余的 PROFIBUS DP 主站和 PROFIBUS DP，则可以使用一个 Compact FF Link 来实现该网关。若要以冗余方式实现 PROFIBUS DP 主站和 PROFIBUS DP，则该网关需要一个冗余 Compact FF Link 对。先进的接口和两个 M.2 插槽选项，意味着这台箱式 PC 可以轻松集成到自动化系统中并进行扩展。的 Intel 双核和四核处理有极为紧凑的设计，可确保优能。4 点电隔离模拟量输入（(2-/4 线制）工业冗余：2 x AC (100 ... 240 V, 50 ... 60 Hz) / 不带电源电缆获得某一 SUS 的前提条件是已拥有相关软件的当前版本。可用循环 OB 数量 1; OB 1 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。调试、运行和检修期间具有较高灵活性，节省了时间基于 PROFINET、SNMP 访问、集成式 Web 服务器或 SINEC NMS 和自动邮件发送功能的端至端的系统诊断功能，可以通过网络进行远程诊断和信号发送 SINUMERIK ONE 适用于 230 V 1 AC 和 400 V 3 AC 通过再生能量维持直流电流，以持续运行 The Safety Integrated functions are generally certified by independent institutes. You can obtain the corresponding test certificates and manufacturer's declarations from your Siemens contacts.易于处理，可用性高 IM 153-2 高性能型和 IM 1532 高性能型户外支持以下功能：如果某个诊断消息处于状态（例如，“无传感器输入”），则该模块会触发一个诊断中断（如果已为该诊断消息设置了参数，则仅在相应的参数设置之后才会触发中断）。CPU 将中断用户程序或低优先级任务的处理，并处理相关诊断中断块 (OB 82)。比如线路和逆变装置会连接到控制单元 – 终端模块和编码器模块通过 DRIVE-CLiQ 连接至驱动系统 – 简单而且有效。也配有此接口的电机可直接连接到传动。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。过程报警 OB 数量 1; OB 40 广东西门子授权总代理-高性能通讯模块通过简化环路检查而降低调试成本用于电流/电压测量或温度测量的专用、高精度模块书本型调节型输入模块具有以下标准接口：通过 SIMATIC 组件进行了系统测试，便于集成到 TIA 环境中变频器与基本操作员面板或 SINAMICS CONNECT 300 物联网网关之间的连接 ECC 内存，可选，具有较高组件/设计连续性，主板由西门子开发制造，可用性至少为 5 年

[漳州西门子授权总代理-配套电源](#)