

# 攀枝花西门子中国授权总代理-高性能通讯模块

产品名称	攀枝花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	6541.00/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

最大限度降低成本Maximum compactness and ruggedness for use directly on the machine:集成安全功能是 Safety Integrated 基本功能不少早期的辅助设计软件没有离线仿真功能，那就只能到PLC之后，再进行调试。软件从软件设计用的个人计算机将完成的指令集到PLC中，可以在生产厂家提供的手册指导下进行，一般不会遇到什么困难。只要选用正确的通信电缆，接到正确的端口，正确设定通信参数即可。注意事项如下。须设置软件，以保护知识产权。不要随意设置，一定要事先做好记录，再输入1该。否则可能会带来麻烦。记下该软件的版本号。一般，控制软件需要经过多次调试才能完成，其中可能需要反复修改。攀枝花西门子授权总代理-高性能通讯模块攀枝花西门子授权总代理-高性能通讯模块其它 DRIVE-CLiQ 组件设计极为紧凑，可实现高安装密度。深度约 75 mm，总高度为（举例）：带/不带集成线路滤波器的 400V 转换器，配用长度 25m 的输出电缆时，若采用特定的 B 级线路滤波器，则可满足 EN 618003 类别 C2 的要求。工业兼容性，不同的产品设计具有等时 PROFIBUS/PROFINET 的角同步适合温度范围 -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。功能安全的采用了多种标准。例如，EN ISO 12100 和 EN ISO 14121-1 关心的是机器的构造和风险评估。EN 62061（仅适用于电子和电气控制系统）和 EN ISO 13849-1（从 2011 年起将替代先前使用的 EN 954-1）中定义了安全相关控制系统的功能和安全相关要求。CPU 313C，具有集成数字量和模拟量 I/O 的紧凑型 CPU 具有极高工业兼容性和紧凑性，适合在工业环境中 24 小时不间断使用下列组件可用作 F 模块的附件：SINAMICS V20 BOP 如有必要，可通过冗余配置来提高 ET 200SP HA 分布式 I/O 的可用性。可实现许多不同配置（各种冗余配置也可以组合）：允许变流器切换至旋转中的电机。SINAMICS 扩展工艺功能 (SINAMICS TEC) 根据具体项目大小，可以用 SIMATIC PDM 过程变量组（10、100 或 1000 个变量）来累计扩展随产品包提供的 SIMATIC PDM 过程变量（SIMATIC PDM Single Point 除外）。具有 24 燧燧 C 信号电压的所有 I/O 模块也可以冗余使用。用于 2 个接口模块的 IM 冗余载体模块，用于冗余连接到 PROFINET 多个制动单元可用于配有一个以上逆变模块的变频装置：免维护电容器，充电时间短，可作为储能单元投资安全性高，可降低工程组态成本设计极为紧凑，可实现高安装密度。深度约 75 mm，总高度为（举例）：由于使用受控风扇，噪音较低 PROFINET 网络中的诊断选项（PROFIenergy 和非循环通信）3 个测试接口和一个用于调试的参考接地；在连接 I/O 模块（\*\*接线）之前，可以连接和测试安装在 DIN 导轨上的 BaseUnit。采用 IG 的受控整流/再生回馈装

置产生可调节的直流母排电压。因此，所连接的逆变装置不会受到电网电压的影响。电网电压在允许范围内的波动也不会影响到输出侧。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。如果要符合干扰的限值标准，则调节型接口模块和调节型电源模块之间的电源电缆必须通过连接套件（选件）敷设至调节型接口模块或调节型电源模块。高达 32 TB 的 HDD 或 SSD 数据存储空间耗用电流（额定值）1 050 mA 1 100 mA 采用 SIMATIC PCS 7 设计的 ET 200SP IEC 计时器存在是可按通道为数字量输出组态替换值这些结果以结果树的形式显示出来，并且可以在创建文档时重复使用。报告功能包含在模拟和验证期间获得的结果用于技术功能数字量输入模块 8

通道数字量输入模块 DI NAMUR EEx I，用于评估 NAMUR

传感器，已连接和未连接触点，也可用作计数器或频率表 All applications at the machine level, created in C/C++ or with Software Controller/WinCC RT Advanced, which require rugged, ultra-compact IPCs with high computing power 2 个盲插头，用于密封未使用的 DRIVE-CLiQ 插座通过 TC

传感器模块（包含在模块供货范围内）进行内部温度补偿 SIMATIC ET 200SP HA 分布式 I/O

系统的主要组件用于 2 个接口模块的 IM 冗余载体模块，用于冗余连接到

PROFINET 由于具有超紧凑的设计，SIMATIC IPC127，特别适合改装/棕地系统。如果网关是一个 DP/PA 耦合器，则 PROFIBUS PA 上的节点由 PROFIBUS DP 主站（控制器）直接寻址。DP/PA

耦合器是一个电气节点，用于主站与 PA

现场设备之间的通信。因此，它不需要设定参数或地址。（例外：FDC157-0 DP/PA 耦合器，用作

PROFIBUS 诊断从站。— 集中式 256 物理组成 RS 485 集成接口提供了三个内置千兆以太网接口，用于办公

通讯或控制级上的通信。在后面板和前面板上集成了 USB 接口，可十分方便地连接 PC 的 I/O 设备（如

用于转移式数据备份的外部硬盘、操作作用的键盘和/或鼠标）。针对\*\*图形应用，提供了一个备用 PCI

Express 插槽以及一块可连接两台显示器的高性能显卡。100 个 SIMATIC PDM 过程变量即使在高达 40

°C 的环境温度下，处理器仍可保持性能极高，例如，Intel C246 芯片组，采用双通道技术的 DDR4

存储器能够在— 集中式 256 物理组成 RS 485 集成接口提供了三个内置千兆以太网接口，用于办公

通讯或控制级上的通信。在后面板和前面板上集成了 USB 接口，可十分方便地连接 PC 的 I/O 设备（如

用于转移式数据备份的外部硬盘、操作作用的键盘和/或鼠标）。针对\*\*图形应用，提供了一个备用 PCI

Express 插槽以及一块可连接两台显示器的高性能显卡。100 个 SIMATIC PDM 过程变量即使在高达 40

°C 的环境温度下，处理器仍可保持性能极高，例如，Intel C246 芯片组，采用双通道技术的 DDR4

存储器能够在— 集中式 256 物理组成 RS 485 集成接口提供了三个内置千兆以太网接口，用于办公

通讯或控制级上的通信。在后面板和前面板上集成了 USB 接口，可十分方便地连接 PC 的 I/O 设备（如

用于转移式数据备份的外部硬盘、操作作用的键盘和/或鼠标）。针对\*\*图形应用，提供了一个备用 PCI

Express 插槽以及一块可连接两台显示器的高性能显卡。100 个 SIMATIC PDM 过程变量即使在高达 40

°C 的环境温度下，处理器仍可保持性能极高，例如，Intel C246 芯片组，采用双通道技术的 DDR4

存储器能够在— 集中式 256 物理组成 RS 485 集成接口提供了三个内置千兆以太网接口，用于办公

通讯或控制级上的通信。在后面板和前面板上集成了 USB 接口，可十分方便地连接 PC 的 I/O 设备（如

用于转移式数据备份的外部硬盘、操作作用的键盘和/或鼠标）。针对\*\*图形应用，提供了一个备用 PCI

Express 插槽以及一块可连接两台显示器的高性能显卡。100 个 SIMATIC PDM 过程变量即使在高达 40

DP，因此，可将其无缝集成到 SIMATIC PCS 7 过程控制系统中。SIMATIC 面板式 PC 具有极高的工业兼容性，适合在控制柜、控制台和控制面板上使用以及直接在机器上使用。其典型应用领域是在工厂和过程自动化方面。3 个 DRIVE-CLiQ 插座电缆布线和工程组态要求极低这些结果以结果树的形式显示出来，并且可以在创建文档时重复使用。具有 PROFlenergy 诊断和数据记录向导的快速诊断选项集成到 SINEC NMS 网络管理系统中，通过固件管理执行端到端网络诊断外部温度补偿，通过同一个 ET 200iSP 站的模拟模块中采集的温度值实现只有打开前门，才能打开外壳制动电阻器以热量形式耗散再生能量集成到 SINEC NMS 网络管理系统中，通过固件管理执行端到端网络诊断 SIMATIC 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。以太网两个集成的以太网接口（10/100/1000 Mbits）可用于 IT 通讯和与自动化设备（如 SIMATIC S7，带有 SOFTNET S7 软件包）进行数据交换。简单系统冗余 (S2) 模块化系统冗余 (R1) 只有打开前门，才能打开机箱可独立从电池模块启动，例如，用于启动发电机 8 点模拟量输出允许电机电缆长度：系统部件 2 个 LAN 10/100/1000 Mbps 接口，通过 IPMI 2.0 技术执行远程维护通信功能运行和环境温度范围 -10 °C 到 +40 °C（+60 °C，有降额）直流环节组件例如，制动单元和制动电阻 SIMATIC 控制器 11 个 PCI/PCI Express 插槽可自由用于安装长型扩展卡，实现的扩展性通过第三方系统和旧的 SIMATIC PCS 7/STEP 7 版本进行组态保持运行模式模拟输出端数量 0 标准模块另外也可用于非安全相关应用攀枝花西门子授权总代理-高性能通讯模块设计有例如多泵控制等其它功能。利用多泵控制功能，可以采用一个变频器控制\*多四个泵（在内部安装\*多 3 个 HDD/SSD / 0.2 g 振动，2 g 冲击），蓝色镀铬或涂层变频装置标配有以下接口：便于维修的设备设计弹簧型端子便于单手快速接线，无需使用工具由于统一集成在 SIMATIC 过程设备管理器 (PDM) 和 PCS 7 资产管理中，所以可以从一个中心位置对所有连接的现场设备进行直观的在线诊断和参数设置。

[铜川西门子授权总代理-开关量输入输出模块](#)