

西门子FM352模块

产品名称	西门子FM352模块
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	890.00/台
规格参数	西门子:S7-300 PLC:S7-1200 德国:德国
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

西门子FM352模块用于工业及面向工业的领域的低成本平台Process Historian Server Redundancy V8.0/V8.1/V8.2 (套装许可证, 需要两个升级包) 具有 6 个 PCIe 插槽, 可扩展性高, 通过 PCIe 通道的直接 CPU 连接实现快速数据传输安全与权限检查, 电子签名Simple localization of damage using fingerprint comparison在生产间歇期间, 通过有目标地切换输出实现电能节约 (通过 STEP 7 程序或 PROFInergy 行规) SIMATIC ET 200SP 是一种十分灵活和可扩展的 I/O , 防护等级为 IP20 , 可通过 PROFINET IO 或 PROFIBUS DP 与 SIMATIC PCS 7 自动化 (控制器) 通信。该可安装在机箱或控制柜内, 具有极紧凑的设计、优异的可用性和突出性能。SIMATIC Route Control Engineering – 不再需要块的单独互连SIMATIC eaSie is a digital assistant that has been specially developed for the process industry and supports plant managers, operators and service technicians in accessing information. This assistance systems opens new pathways to existing data from various systems by adding modern interactions such as chat, QR codes and voice input to extend today's existing human-machine interfaces. This creates the basis for highly efficient handling of large volumes of data.四个单元提供有前连接器 (可作为备件提供, 每包 20 个) NAMUR 建议书 NE105 (针对现场总线设备集成到工程组态工具中的要求) 通过这种新的创新 PROFIBUS PA 实施方案, 可将点到点布线的简易性与数字化 PROFIBUS PA 现场总线通信的可扩展性相结合。与数字化现场设备一样, 连接之前无需知道分布式现场设备是传感器还是执行器 — 随后可通过方便地对此进行组态。额定输入电压 24 V DC内置接口模块简单网络适配器使用 SIMATIC PDM Communication FOUNDATION Fieldbus 选项扩展的 SIMATIC PDM PCS 7 FF 产品包 (而不是 SIMATIC PDM PCS 7) 也可用于 SIMATIC PCS 7 组态和站。此产品包另外支持对 FOUNDATION Fieldbus H1 上的现场设备进行参数分配。SIMATIC PDM PCS 7 FF 的组件包括: SIMATIC PDM Basic (包含 4 个 SIMATIC PDM 变量) 除了通过 PROFINET 接口冗余操作 SIMATIC ET 200SP HA 站之外, 还可以冗余操作 I/O 模块。这是通过用于实现集成式 I/O 冗余的端子排实现的, 非常经济有效且节省了大量空间。通过采用化端子排的新设计, 只需一次操作即可简单完成冗余接线。由于具有超紧凑的设计, SIMATIC IPC127, 特别适合改装/棕地。每个 “ SIMATIC PDM 1 Client ” 许可证可含有一个 SIMATIC PDM 会话的一个 SIMATIC PDM 客户机。一个 SIMATIC PDM 会话就是一个打开的界面, 其中包含从该界面打开的现场设备的参数视图。此客户机上每个同时打开的其它 SIMATIC PDM 会话都需要另一个 “ SIMATIC PDM 1 Client ” 许可证。对于更大的项目, 可以有多 30 个注册的 SIMATIC PDM 客户机。SFP992-1BXMR 多模, 光纤 500 m, 双向技术规范 订货数据 SIPLUS 订货号 常温型 订货号

注：SIPLUS 技术规范参见 常温型 SIPLUS 紧凑型 CPUs SIPLUS CPU 312C SIPLUS CPU 313C SIPLUS CPU 313C-2DP SIPLUS CPU 314C-2DP 6AG1 312-5BF04-7AB0 6AG1 313-5BG04-7AB0 6AG1 313-6CG04-7AB0 6AG1 314-6CH04-7AB0 6ES7 312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0 SIPLUS 型 CPUs SIPLUS CPU 314 SIPLUS CPU 315-2DP SIPLUS CPU 315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP 6AG1 314-1AG14-7AB0 6AG1 315-2AH14-7AB0 6AG1 315-2EH14-7AB0 6AG1 317-2EK14-7AB0 6ES7 314-1AG14-0AB0 6ES7 315-2AH14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0 6ES7 317-2EK14-0AB0 SIPLUS 故障安全型 CPUs SIPLUS CPU 315F-2 DP SIPLUS CPU 317F-2 DP 6AG1 315-6FF04-2AY0 6AG1 317-6FF04-2AB0 6ES7 315-6FF04-0AB0 6ES7 317-6FF04-0AB0 SIPLUS 数字量模块 SIPLUS 321 数字量输入模块 SIPLUS 322 数字量输出模块 SIPLUS 323 数字量输入 / 输出模块 6AG1 321-1BH02-2AA0 6AG1 321-1BL00-2AA0 6AG1 321-1CH20-2AA0 6AG1 321-7BH01-2AB0 6AG1 321-1FF01-2AA0 6AG1 322-1BH01-2AA0 6AG1 322-1BF01-2XB0 6AG1 322-8BF00-2AB0 6AG1 322-1CF00-7AA0 6AG1 322-1FF01-7AA0 6AG1 322-1HF10-2AA0 6AG1 322-1BL00-2AA0 6AG1 322-1HH01-2AA0 6AG1 323-1BH01-2AA0 6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BL00-0AA0 6ES7 321-1CH20-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0 6ES7 321-1FF01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7 322-1CF00-0AA0 6ES7 322-1FF01-0AA0 6ES7 322-1HF10-0AA0 6ES7 322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0 6ES7 323-1BH01-0AA0 SIPLUS 模拟量模块 SIPLUS 331 模拟量输入模块 SIPLUS 332 模拟量输出模块 SIPLUS 334 模拟量输入 / 输出模块 6AG1 331-7KB02-2AB0 6AG1 331-7KF02-2AB0 6AG1 331-7NF00-2AB0 6AG1 331-7NF10-2AB0 6AG1 331-7PF01-4AB0 6AG1 332-5HB01-2AB0 6AG1 332-5HF00-2AB0 6AG1 334-0KE00-7AB0 6ES7 331-7KB02-0AB0 6ES7 331-7KF02-0AB0 6ES7 331-7NF00-0AB0 6ES7 331-7NF10-0AB0 6ES7 331-7PF01-0AB0 6ES7 332-5HB01-0AB0 6ES7 332-5HF00-0AB0 6ES7 334-0KE00-0AB0 SIPLUS F 数字量 / 模拟量模块 SIPLUS 326 F 数字量输入模块温宽型 SIPLUS 326 F 数字量输出模块 SIPLUS 336 F 模拟量输入 6AG1 326-1BK02-2AY0 6AG1 326-2BF10-2AB0 6AG1 326-2BF41-2AB0 6AG1 336-4GE00-4AB0 6ES7 326-1BK02-0AB0 6ES7 326-2BF10-0AB0 6ES7 326-2BF41-0AB0 6ES7 336-4GE00-0AB0 SIPLUS 通讯模块 SIPLUS S7-300 CP 340 6AG1 340-1AH02-2AE0 6AG1 340-1CH02-2AE0 6ES7 340-1AH02-0AE0 6ES7 340-1CH02-0AE0 SIPLUS 接口模块 SIPLUS IM 365 接口模块 6AG1 365-0BA01-2AA0 6ES7 365-0BA01-0AA0通过 PROFIBUS DP

现场总线，SIMATIC PCS 7 自动化（控制器）可以与 ET 200 系列（远程 I/O）的分布式 I/O 以及现场/设备、CPU/CP 和带 PROFIBUS DP 接口的操作员终端进行通信。通过现场总线隔离变压器（RS 485-iS 耦合器）和 RS 485-iS 传输，PROFIBUS DP 可以在 Ex 区域 1 或 21

的所有中用作本安现场总线。这为用户提供了下列优势：Fundamental parameter assignment and characteristic value-based diagnostics of the SIPLUS CMS1200 take place via the TIA Portal, and frequency-selective diagnostics take place via a web server. 1 个 PE/保护性导体连接 IP 地址；IP 地址可通过 DHCP（动态主机配置协议）进行分配。如果网络中没有相应，则可使用提供的工具或通过控制台串行接口（CLI）来分配 IP 地址。终端模块是终端扩展模块，用于卡装到控制柜中的安装导轨上。CB 1241 RS 485 通讯板可用于通过点对点连接进行快速、高性能的串行数据交换。特殊功能：接通延时，锁存接通延时，断开延时，脉冲延时，锁定延时，计数器（加计数/减计数），时间开关，间隔延时继电器，运行小时数计数器，触发器，异步脉冲发生器，年时间开关，舒适照明开关功能，随机发生器，楼梯照明开关功能（符合 DIN 18015-2），边沿触发间隔延时继电器，组合接通/断开延时，模拟值比较器，模拟触发器，模拟值变化触发器，模拟看门狗，模拟放大器，移位寄存器，软键功能，PI 控制器，斜坡功能，模拟复用器，PWM 功能，模拟算术运算功能，模拟算术运算功能错误检测功能。SFSFP991-1ELH200 单模，光纤 200 km 口保护 SCALANCE XM-400 交换机可以根据 RMON 组 1 至 4 汇总统计信息。这些信息包括（例如）每个端口所保持的错误统计信息。这些信息可以在统计子站点的网络器中读出。紧凑型、模块化网管型交换机分为顶帽式 DIN 导轨型和机架型。RUGGEDCOM 交换机主要在供电领域中使用。在这种区域中，这些设备能够在变电站和工厂中的恶劣电气及不利气候条件下可靠工作。通过专用端子模块上带 2 个 IM 152-1 的 ET 200iSP 远程 I/O 站性能可靠的式连接装置，带工业的 FastConnect 插头通过 SCALANCE X204RNA，可以将多 2 个仅具有一个工业以太网接口的不支持 PRP 的设备、WLAN 接入点或基础设施计算机（如 DNS、WINS、DHCP 或文件）集成到支持 PRP 的冗余、高可用性终端总线中。应针对安全型 AS 410 F/FH 自动化站来选择扩展卡，包括 SIMATIC S7 F Systems 运行许可证。Control Supply Module RS 485iS 耦合器通过以下集成到 PROFIBUS 中：一般诊断与统计功能，连接诊断，诊断缓冲信息安全，所谓“安全”，就是定期和更新已实施的措施。您的好处：您可工厂安全态度，并潜在在威胁情况的发生。显示所有相关的值（在中也可以），自动跟踪版本，对修

改自动记录归档SIMATIC 控制 IPC，IPC647E，具有采用 19" 机架设计 (2 U) 的涂漆全金属外壳，通过过滤器和超压通风，来防止灰尘进入。外壳结构坚固，抗电磁能力强，非常便于。针对 RS232 和 RS485 的物理传输特性，提供两个版本可供使用电机电位计使用该功能可以模拟用来设置设定值的机电式电机电位计。通过控制指令“升高”或者“下降”来调节设定值。设定值和实际值、控制命令、状态反馈和驱动器组件的电子额定铭牌数据都通过 DRIVE-CLiQ 传输。DRIVE-CLiQ 电缆必须使用原装的西门子电缆。由于具有特殊的传输和阻尼特性，只有这些电缆能够确保功能良好。202312