

西门子S7-300FM352-5模块

产品名称	西门子S7-300FM352-5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S7-300FM352-5模块TIA Portal 中提供了集成组态与诊断功能快速、菜单提示的调试，无需复杂的参数化当这类工厂和需要更新或升级时，电机、机械和电源部分都可以保留，只需要用控制模块更换闭环控制部分。这样一来，就可以价格极其有利的先进直流驱动器并配有功能、成熟的全数字 SINAMICS DC MASTER 系列装置。SIMATIC Route Control 的模块化结构和灵活性可可用硬件支持。“工业工作站/IPC”章节中列出的 SIMATIC PCS 7 工业工作站可以用于 SIMATIC Route Control。SIMATIC BATCH 支持符合 ISA-88.01 的层级配方。SIMATIC BATCH 和 SIMATIC PCS 7 构成了符合中所述型号的功能单元。对于安全生命周期，集成了版本功能，以及程序更改和操作员干预的记录功能。与版本同步电源/电缆：工业:(100 ... 240 V, 50 ... 60 Hz) AC / 不带电源电缆 Modbus 用于符合 MODBUS 协议的通讯，具有 RTU 格式：同一的符号、数据一致性等带 PCI 和 PCI Express 扩展槽，的工业化产品设计 AI 8xU/I HS 带 8 个通道的模拟量输入模块，16 位分辨率；准确度 +/-0.3%；一个电压组；10 V 共模电压；可设置诊断功能；硬件中断（两个上限和下限值）；高速模块带 8 个通道 (125 s)；等时同步；在运行期间进行校准模块宽度 35 mm 这些特点可以将产品研发与新品推出的时间压缩，且具有明显的成本优势。工程组态升级包 AS/OS V9.0 至 V9.1 集成到 SIMATIC PDM 站中安全相关程序是在 TIA 博途中创建的。STEP 7 Safety 组态工具为用 LAD 和 FBD 语言编写的安全相关程序提供了命令、操作和块。为此，我们提供了一个经 TV 认同的预组态块库以提供安全功能。使用 SIMATIC PCS 7 OS Server 升级包时，只能升级一个 SIMATIC PCS 7 OS Server。光学 SFP 式电子标签，带 1 个传输速率为 10000 Mbps 的 LC 端口 Mettler Toledo ReactIR 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 根据参数化，可以将速度控制器旁路掉，并通过闭环转矩或电流控制来控制变频器。而且，还可以使用“前导/随动转换”选择功能在运行中在速度控制/转矩控制之间切换。该功能可以使用一个二元用户分配端子或串口选择作为二进制。转矩设定值通过可选择连接器输入，因此可以来自模拟用户可分配端子或串口。使用开关模块实现隔离端子，可测量单个可通过 PA 将此现场总线网段连接到一个单一或冗余 PROFIBUS DP，因此，可将其无缝集成到 SIMATIC PCS 7 控制中。防止未经的访问，防止故障和通过载温度范围宽 -40 °C 到 +70 °C，IP20 防护等级 CM 1241 通信模块提供以下协议：FM 级 I，2 分区，A、B、C、D 组；T4A 级 I，2 分区，IIC T4 SIMATIC ET 200SP 设计：利用 SIMATIC ET 200SP 的总线适配器 (BA)，可以地选择 PROFINET 侧的连接和物理特性 AOP30 操作员面板是 SINAMICS DC MASTER 变频器的选配输入/输出设备。它可以订购。该操作面板只设计用于安装在变频器之外（例如多 4mm 厚的机柜门上，安装开口 141.5 × 197.5 mm）。PROFIBUS 简单、坚固且可靠，可使用其它分布式组件进行在线扩展，既可用于，也可用于危险区域。它允许来自不同供应商的现场设备共存于一条总线上（互操作性），并可在一个行规体系内实现与供应商无关的设备更换。使用 DSC，还可实现较高的控制增益，从而实现较高的刚度，例如快速补偿和修正负载相关踪迹/路径偏差。SINAMICS DC MASTER 是 SINAMICS 系列的新成员，将许多以交流技术而知名的 SINAMICS 工具和组件用在了直流技术方面。灵活的架构可在布线方面实现客观的节约。多个参考项目证实了这一点。在一个案例中，27 km 长的布线（通过 PROFIBUS DP 实现）通过 PROFINET 可以缩短到 9 km。借助于灵活的架构，还可以更方便地实现工厂扩展，无需备品。基于 PROFINET、SNMP 访问、集成式 Web 或 SINEC NMS 和自动邮件发送功能的端至端的诊断功能，可以通过网络进行远程诊断和发送这些电源尤其适合在要求苛刻的中使用，运行温度范围为 -40 °C 至 +70 °C。使用简便的功能，如脉冲宽度调制、脉冲序列功能、运算功能、浮点运算功能、PID 闭环控制、跳转功能、环路功能和代码转换用于 PROFIBUS 的 FastConnect 总线连接器部件数量极少，易于安装以太网已成为全球局域网中的头号网络技术。以太网的重要特性可为您的应用带来巨大优势：通过简单连接进行快速调试通过 4 个端口进行连接，通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 和 2 个组合端口进行电气连接，通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 进行电气连接，或者通过 SFP (100 Mbps 或 1000 Mbps) 进行光纤连接，防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps，数据吞吐量高达 120 Mbps 使用冗余 PROFINET (R1) 同步伺服电机 (例如 1FK, 1FT) 为配有位置编码器 (例如编码器”) 的永磁“同步电机”。由于自惯性矩小，驱动的动态性能好，例如由于没有功率损失，可这实现高功率密度，并且结构紧凑。同步伺服电机只能与变频器配套使用。由于为此需要伺服控制，电机电流与转矩相关。电机电流的瞬时相位关系可根据使用位置编码器检测的转子位置推算。通过以太网接口并使用 SIWATOOL V7 程序对称进行如果 CPU 中集成的 PROFINET 接口不用于 PROFINET IO，那么这些接口也可用于连接至工业以太网工厂总线。否则，AS 410S 自动化站可通过 CP 443-1 通信模块 (带保形涂层) 连接到工业以太网工厂总线。根据需要，工厂总线通信的可用性可通过添加第二个通信模块 CP443-1 (敷形涂层) 来。 Extraction of raw data for further diagnoses202312

