

西门子S7-300AO模块SM332

产品名称	西门子S7-300AO模块SM332
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S7-300AO模块332PCS 7 TeleControl OS (单站/) 上的数据处理与显示, 由库中的 SIMATIC PCS 7 TeleControl 块实现。这些块利用符号、面板和 SIMATIC PCS 7 对符合 SIMATIC PCS 7 的操作显示功能提供了强的支持。工艺模块用于高速计数、位置检测或测量等功能。AS 单站仅带一个 CPU (安全型) 的 AS 412F、AS 414F、AS 416F 和 AS 417F 用于通信处理器的工业以太网通信 IP.21-CONNECT CONFIG tool 模块化和一致性, 灵活适应工厂结构 16 点输入 (SIL2/Cat.3) 或 8 点输入 (SIL 3/Cat.3 或 Cat.4) The application spectrum ranges from automation computers fully integrated in TIA with CPU 1500S Software Controllers, for example, to C/C++-based automation solutions with VxWorks, for example, and "standalone" applications for general IT applications. 64 个接线端子, 4 个 8 位移位寄存器, 扩展诊断功能通过 LED 指示灯, 可显示“电源”和“看门狗”的状态。FM 350-1 计数器模块是一个用于简单计数任务的单通道智能化计数器模块, 可与增量式编码器直接连接。它提供了一个比较功能 (可以比较 2 个可预先选择的参考值) 以及在达到参考值时输出响应的集成数字量输出。SIMATIC BATCH 和 SIMATIC Route Control 由于构成的互连已集成在中, 接线工作量比连接分开的 I/O 模块要少。24 V DC 电位标为“L+” 2 点模拟量输出 (AO) 通过驱动组的“直流链路”进行供电。NAMUR 建议书 NE129 (工厂级资产的要求) 在 C-plug 可式数据存储介质 (在供货范围内) 中自动备份设置。如果必须更换 SCALANCE XM-400 系列的交换机, 那么只需通过 C-plug 将这些设置传输至替换设备。速度控制器会对设定值和实际速度值进行对比, 如果有偏差, 就在速度控制器中输入一个速度设定值 (原则: 使用更低等级的速度控制器控制速度)。速度控制器被实现成了带有附加 D 组件 (可以选择) 的 PI 控制器。此外, 可开关的下降功能可以参数化。所有的控制器参数都可以。Kp (增益) 值可以根据连接器的 (内部或外部)。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 SIMATIC 控制
IPC, IPC847E, 适用于在 5 到 50 ° C 的温度下可靠地 24 小时连续运行。运行期间可承受高达 5 g
的冲击和高达 0.5 g 的振动。Degree of protection for IP65/67 components is ensured by the design of the target
device. The power supply is also provided by the terminal
device. 基本功能：速度控制、转矩控制、定位功能 SIMATIC ET 200SP, 总线适配器 BA LC/FC, 1 个 RJ45
FastConnect 接口, 1 个 LC FO 接口 (从功能状态 05 起) 5 or 6 DRIVECLiQ
sockets 为了不受地在自动化中使用, IO 设备必须支持至少以下功能: SFP992-1LD+, 单模, 光纤 30 km M-
外部 kW 显示 0 A 至 400 A SFP991-1 多模光纤 5 km 带和不带涂层印刷电路板 (保形涂层) 的版本 4 个
10/100 Mbit/s RJ45 电气端口通过记录多点传送源和目标 (Internet 组协议 (IGMP) Snooping), SCALANCE
XM-400 交换机还可过滤多点传送数据流量, 因此可网络负载。PROFIBUS PA 现场总线和会现场总线 H1
可这些要求。这两种总线适用于为 Ex 区域 1/21 或区域 0/20 操作下的执行器和传感器直接集成至。全自
动时间戳: 为了在以后正确地归档控制中的数据, 所有数据帧均已分配有一个始发点时间戳。Power
Module with 3 or 4 integrated power units LOGO!
提的灵活性和通用性: 通过按键可方便、灵活地重新链接功能。无需耗时的接线。数学函数, 例如 SIN
、COS、TAN、LN、EXP 在空间有限的情况下, 或只需要少数附加输入/输出的情况下, 可以使用板。通
过板可以对 S7-1200 CPU
进行模块化扩展。这不会控制器所需的安装空间可设置的示例包括: 端子, 总线接口, BICO
互连, 诊断, 专家可以快速的通过 Expert List (专家清单) 访问所有参数, 无需通过对话框导航。通过三
个另外节点来设计小型、局域工业以太网在含有单个耦合器的总线架构中, 每个总线段都各与一个
DP/PA 耦合器相连。工业以太网被用作工厂总线以及终端总线, 用于具有客户机/架构的多用户。对于小
型, 通过集成在 SIMATIC PCS 7
工业工作站中的“基本通信以太网” (BCE), 可以在工厂总线上运行单站和, 甚至无需使用 CP 1623/CP
1628 通信模块。冗余路由 VRRP (虚拟路由器冗余协议) SFP993-1 多模 300 m 通过用于在 FDC 157 0
DP/PA 耦合器以及 AFD 和 AFDiSD 有源现场分配器中进行自动总线端接的有源总线端接器, 可以: 由于
绝缘中对接地故障事件的响应原理不同, 输出继电器可用于链接到侧的一个控制。也可以将输出集成进
装置侧的变频器中。202312