

西门子AO模块

产品名称	西门子AO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AO模块由于使用 CF/CFast 卡和固态硬盘作为大容量存储装置，可以在高达 50 °C 的温度条件下无风扇运行，因此是免的以下操作可通过参数进行设置：由于可以实时计算这些模型，因此，可以采用经由 PROFINET 或 PROFIBUS 接口进行连接的 SIMIT 单元，将 SIMIT 连接至实际的自动化工程（“回路中的硬件”）。SIMIT 单元对 PROFIBUS DP/PROFINET IO 上的设备进行模拟，而受 SIMIT 影响的模拟值通过硬件接口（模拟单元）作为消息帧发送到自动化。当 SIMIT

也模拟的技术响应时，可以执行的，从而能够在项目较早阶段在虚拟模型上执行调试。在终端模块 TM54F 上提供有以下接口：作为 OPC DA 或 OPC UA DA，OpenPCS 7 为其它应用程序提供来自 OS 。OPC 客户机可以自动登录进行更改和写入值。与数字式 SIMOREG DC MASTER 变频调速柜一起使用时，这些直流驱动器可在全球范围的所有工业领域中使用。前盖带可扩充的电缆室，即使完全接线时也如此，模块正面的清晰标签单一 PROFIBUS DP 接口（1 × Compact FF Link）这种全盘方案的优点在于工厂网络中大量信息安全措施的相互作用：作为单独模块的通讯模块；可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用通过支持运行中组态功能 (H-

CiR)，即使在操作中需要更改组态时，冗余中的工厂也不会中断运行SIMATIC IT 生产套件还允许用户可以集中在问题上而不是信息技术方面的问题上。BA 2 × SCRJ每个 IE/PB Link 有 10 个变量更换部件时：也可通过 10 Mbps 半双工连接到工业以太网利用现有 PROFIBUS DP 基础设施经济有效地进行改造使用 SIMATIC HMI 精智面板实现操作员控制与PROFIBUS PA 和会现场总线 H1对 SIMATIC PCS 7 操作员站（OS 单站和 OS ）的值和消息进行实时归档技术规范 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。在工厂运行中，操作员可以使用 SIMATIC S7 SAFETY MATRIX 查看
器直接访问相关数据。它可以从整体视图直接切换为原因或结果相关的详细视图，反之亦然。在详细视
图中，可以调用与各自原因或结果对应的指示。用户友好型的 DCC 编辑器使用户可以方便的进行基于图
形的组态，使闭环控制结构能够清晰呈现出来，并提供了高等级已创建图表的可重复使用性。4 x 10/100
Mbit/s RJ45 端口（电气）DRIVE-CLiQ 硬件基于工业以太网，使用双绞线。DRIVE-
CLiQ 线路可以提供发送和接收功能，以及 24V
供电。灵活性：如果任务后续有所扩展，可以升级控制器。更新用户程序非常简单。SIMATIC ET
200SP，总线适配器 BA SCRJ/RJ45，1x SCRJ FO 接口和 1x RJ45
接口对于直流侧的预充电，必须选择不超过 200 A 的直流电流（预充电电流）电路。灵活性：如果任务
后续有所扩展，可以升级控制器。更新用户程序非常简单。数据后备：产品中集成的数据缓冲机制可防
止数据丢失。不管要带动什么样的负载，西门子始终是各种驱动应用的正确之选！装机装柜型编码器模
块 C20 的状态通过一个多色 LED 来显示。坚固的金属外壳，可安装在导轨、SIMATIC S7-300 DIN
导轨上或墙壁安装，以及节省空间的机柜坚固耐用的节点连接器，带工业 RJ45
式连接器和箍环；可锁定在外壳上，从而可以释放额外的应变和弯曲应变The SIMATIC Process Control
System IPC547J Online Configurator is the easiest and quickest route to the system you want - online and around the
clock.XM408-4 点数字量输入和输出，1 点模拟量输出后续性能/，使用冗余 PROFINET (R1)还提供了更多的
下载驱动程序。工业以太网的附件您可使用此客户端子板、通过模拟量和数字量将连接到控制器或连
接附加单元。调试与诊断掩码；9 针 Sub-D 接口，用于连接到
PROFIBUS借助于简单的布线和的诊断功能，维修成本西门子使用 PA
就绪符号来标识自动化在运行可用性和变化方面的要求的设备。因此，西门子对在自动化中使用的
PROFINET IO 设备提出了类似要求（如 PROFIBUS & PROFINET International (PI)）。PI 根据功能范围将
IO 设备细分为一致性等级 (CC)：CC-A、CC-B 和 CC-C。还有对 CC-B 的扩展 CC-B
(PA)，此等级是特别面向自动化领域设计的。它包括冗余要求以及 MRP
和“运行中组态”选项。PROFIBUS PA
基于电气传输部件。现场设备的数字量数据传输和电源供电均采用了 2 芯屏蔽电缆。202312