

西门子S7-300SM322输入模块

产品名称	西门子S7-300SM322输入模块
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S7-300SM322输入模块根据规程，1MJ系列电机必须安装热敏电阻。如果将1MJ电机连接到变频器，根据按照如同具有相同输出的1LA系列电机温度等级B时利用的负载特性，必须允许转矩。根据设备的端口特性与节点或网络进行电或光连接BA 1×LC，1×RJ45：在SIL 3应用中，下列情况下使用F模块326；AI 6×13位，326；DI 8×NAMUR和326；DO 10×DC24V/2A（宽80mm）时，需要使用安全保护装置：用于使用附加输入端和输出端对进行后续扩展带单一Compact FF Link的总线架构Multi-domain capability for cross-plant patchesSIMATIC IPC DiagMonitor – 运行状态，并在本地及网络中早期检测出问题Umetrics SIMCA P+Archive recovery集成接口和多6个PCI插槽，灵活性和可扩展性高对CPU和F模块进行参数设置，在CFC中创建安全型应用程序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。Versiondog与SIMATIC PCS 7相关的重要功能：数据存储可以单独用于具体选择PROFINET IO连接的带集成式双端换机的总线适配器拓扑结构描述了一个驱动的结构，该带有控制装置、电机模块、电机、编码器、端子模块，包括连接。介质冗余(MRP)：IE/PB LINK支持介质冗余协议MRP，作为具有环型拓扑的PROFINET网络中的MRP客户机也可以通过功能CiR（运行中进行组态）来组态SIMATIC PCS 7并可以在运行期间更改组态：添加ET 200iSP站，将模块添加到ET 200iSP站中，重新组态模块由于可以实时计算这些模型，因此，可以采用用于PROFINET或PROFIBUS的SIMIT单元，将SIMIT连接至实际的自动化工程（“回路中的硬件”）。通过使用S7-PLCSIM或S7-PLCSIM或集成的SIMIT虚拟控制器虚拟化自动化，还可以实现“回路中的”。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 365-0BA01-0AA0PID

控制器，具有自动调谐功能。单站/的基本硬件所有 IE FC RJ45

接头都具有坚固耐用的工业用金属外壳，并带一个集成式电缆松紧件，可针对 EMC

为数据通信提供保护。通过整合的绝缘穿刺触点，可以简单、无差错地连接各种类型的 FC

电缆。在将电缆的剥离端倾斜的筒形触点之后，将触点压下，使剥离端牢固导线。SIMATIC 控制

IPC847E 可水平或垂直安装。使用可选的立式套件，机架式 PC 可以被转换为工业立式外形。IPC847E

结构紧凑，从而节省了安装空间，可安装在 500 mm 深的 19" 控制柜中。通过 SCALANCE X 系列工业以

以太网交换机，可将通信站点集成到终端总线和工厂总线中。这些交换机以极具吸引力的价格提供可扩展

的性能，并支持广泛的组态形式。通过用作 S2 设备在 PROFINET IO

中通过冗余机制实现高可用性内置EEPROM存储器，用于控制程序和设定值SINAMICS

系列传动产品是全集成自动化 (TIA) 不可缺少的组件。TIA 解决方案针对自动化和驱动技术提供了一系列

经过的产品，实现了一致性的规划/设计、一致性的通信和一致性的数据。SINAMICS 完全整合在 TIA 概

念中。除了从值的外，也可以生成并为每个原因与结果提供诊断信息。可以在此处的各种配置文件中定

义优先级和响应行为。并可根据客户或特定的要求，更改和消息的配色方案。口令保护，和诊断功能：

易于使用的功能支持和诊断，例如，在线/离线诊断。Frame types Axx: via DC link connection and 24 V DC

busbars如果要达到 EN 55011 规定的无线等级“ A1 ”，则除了换相电抗器，还需要无线滤波器。无线滤波

器可以与换相电抗器一起转换器的无线电压。对于接地线路供电只能使用无线滤波器。内置接口模块，

简单网卡SIMATIC ET 200SP HA，总线适配器 BA 2 × RJ45，2 个 RJ45 接口SIMATIC PCS 7 AS

冗余站组态工具注意: 只一个电气连接网络中只能使用一个绝缘器。工业以太网接口的初始化数据备份在

C-PLUG (组态接头) 可数据存储介质通过用作 S2 设备在 PROFINET IO

中通过冗余机制实现高可用性SIMATIC S7 F 工程组态工具集成在 SIMATIC Manager 中，可以组态安全型

SIMATIC PCS 7 自动化和 ET 200 系列的安全型 F 模块。SIMATIC S7 F Systems

基于经过德国技术协会认证的预配置块。可以使用下列功能：作为补充，SIMATIC 控制客户机 IP27E /

IP77E 中的 SIMATIC 小型箱式 PC

为操作员控制和以及批量自动化提供了经济的客户机替代方案。端口状态端口操作 (10/100/1000

Mbps，全/半双工) AS 套件的单独组态由两个电气隔离冗余子组成的 AS

410H可以安装在一个带分段背板总线的 UR2-H 紧凑型机架上，或安装在两个单独的机架上 (UR1 或 UR

2)。在两个机架中进行配置的优点是，冗余子在空间上分开 (例如，通过一个耐火墙)，并且可以相互

分开很远。根据所使用的同步模块，两个子间的距离可以从 10 m 直至 10

km。由于这种电气隔离，还可以抗电磁。SIMATIC 控制 IPC 647E 或 IPC 847E

可用作单站或，其功率、功能、扩展备件和产品生命周期各不相同。在样本“ SIMATIC 机架式 PC/简介

”章节中，我们采用表格形式对这些产品型号的主要特性进行了比较，以便缩小搜索范围，快速查找

到适用于具体应用的产品。之后，我们在该样本的同一章节内列出了各种详细技术数据，以便进行准确地

预选型。I/O 总数量 (在 PROFIBUS DP 和 PROFINET IO 上) 约为 7 500，输入和输出各使用 16 KB202312

