

# 西门子模拟输入模组SM331

产品名称	西门子模拟输入模组SM331
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

西门子模拟输入模组331集成接口和多 6 个 PCI 插槽，灵活性和可扩展性高辅助电压输出  $\pm 10$  V，用于模拟设定输入在分布式自动化解决方案中，SIMATIC S7-1500 还可促进高速处理操作，并可实现极高精度和重现性。这意味着可在提且恒定的的同时产量。MPC10x10，可用于多 10 个耦合的操纵变量和受控变量，以及 4 个可测变量基本硬件SIMATIC BATCH 的模块化结构和灵活性可可用硬件支持。“工业工作站/IPC”章节中列出的基本硬件可以用于 SIMATIC BATCH。请注意，单站、和客户机型 SIMATIC PCS 7 工业工作站上，已经预装了操作和 SIMATIC PCS 7 控制的 ES/OS。如果这些基本设备被用于 SIMATIC BATCH，则可以扩展现有 SIMATIC PCS 7 安装，或使用恢复用 DVD 光盘、针对操作而将其恢复。显示器的功能为：显示概览信息，例如，集成接口的 IP 地址、站名称、别名称、位置名称等。显示器以及诊断确认和用户消息数字量和模拟量模块可提供每种任务所需的输入/输出。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 控制 IPC847E 通过了 UL 认证和民用、商业和工业应用适应性 CE 认证。Intel Pentium Dual Core G850 (2C/2T, 2.90 GHz, 3 MB一级缓存, EM64T, VT) 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。通信网络用于连续和批生产的自动化功能 (AS 工程组态) Independent and process-oriented execution by maintenance and automation personnel调试时需要外部电机的电机数据。必须手工输入到相应的参数中。PCS 7 Management Console如果构建的工业以太网的节点数量快速增长，则现有网络可在物理上分为几个虚拟子网，例如，将网络划分为多个逻辑区域。这样就可将大型以太网网络细分为具有自身 IP 地址空间的多个更小的子网。长度为 2.5 m 到 10.0 m。通过垂直集成工业以太网和因特网，可实现在范围内访问 PROFIBUS 站数据适合各种领域的高精度模拟器技术规范 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 还有更大的便利：默认提供的 PROFINET 诊断功能可将装置简化，并提供装置维修支持。网络问题和设备冲突将被可靠检测到并能快速解决。这也是预防性的基础。由于具有这些优点，得您在工厂的整个生命周期内所做的投资是值得的。

1 个 PE/保护性导体连接按照 PLCopen 对简单运动进行的运动控制。注意：  
只一个电气连接网络中只能使用一个绝缘器。RUGGEDCOM 以太网交换机 AS 4143、AS 4143IE、AS 4162、S 4163、AS 4163IE 和 AS 4174 自动化非常坚固耐用，具备强大的处理和通信性能。E120 和 E125 可运行在控制单元上，带固件（版本 V2.4 及以上）性能 SCALANCE SC632-2C；使用状态检测防火墙，可以防止对网段的访问通讯板可直接插到每个 S7-1200-CPU 前面的支架中。增量型编码器正弦/余弦 1 Vpp SINAMICS DC MASTER Control Module（直流主控制模块）是 SIMOREG CM 的后续产品，主要用于对直流驱动器进行翻新和更新。在建立环网时，环网中的 SCALANCE XM-400 交换机可切换为 RM。RM 的非环网端口可以用于连接终端设备和网络。如果使用通过 PROFINET 化的 MRP 冗余程序，则自动调节 RM。两级安全策略可防止发生事故或未经而改变设定值。支持虚拟网络（VLAN）；SINAMICS S120 多轴的逆变装置是工程直直变频器的核心组件。通过添加附件，如电压测量、储能电抗器和电容器模块（如适用），以及附加 SINAMICS DCCONV 功能，逆变装置将成为一个完整的直直变频器。PE408，8 个 10/100/1000 Mbit/s RJ45 端口，带卡环集成通讯命令（例如，USS 协议、Modbus RTU、S7 通讯“T-Send/T-Receive”（T 发送/T 接收）或端口（Freeport））电气和光纤传输技术为 PROFIBUS DP 网络提供了许多不同的组态选项。电气网络可横跨大约 10 km 范围。对于光纤传输，由于传输几乎没有损耗，网络的总规模主要由循环时间制约。从控制中心即可装载 STEP7 程序作为单独模块的通讯模块；可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用自动重能的典型应用：泵/风机/压缩机驱为单独的驱动工作，通常不需要提供本地控制选件。自动重能不能用于连续物料进给和运动控制的协同驱动器。集成设备/网络诊断功能，适合更大量数据的高数据速率，数字化和实时能力 SCALANCE S 工业安全设备用于保护自动化工程和工业通信中的设备和网络。例如，它们具有以下特征：实施单元保护方案并支持实施西门子深度防御方案通过 PROFIBUS DP 实现 I/O 连接 202312