

# 西门子模拟量AI模块SM331

产品名称	西门子模拟量AI模块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

西门子模拟量AI模块331从控制中心即可装载 STEP7 程序Text Displays (TD 100C, TD 200/TD 200C, TD 400C) 和 OP 73、OP 73micro的创新后继产品。具有用于完成级别的任务且响应时间较短的集成输入和输出通过 SIMATIC PCS 7, 可经由 SCALANCE W760、W770 或 W780 产品线的工业无线局域网 (IWLAN) 接入点, 将式或固定式远程客户机集成到终端总线中。正是拥有了 SIMATIC IT, 西门子在市场有一个强大而又灵活的 MES。SIMATIC IT 是全集成自动化的一个组件, 包含各种接口和兼容 ISA-95 的清晰结构。操作与所有 ERP 和控制类似。对整个产品制造专有技术进行建模, 定义操作流程以及从 ERP 和生产层级实时获取数据, 使 SIMATIC IT 可以更有效地控制操作流程地停机时间、生产浪费和跟进, 库存。同时, 整个公司将更加灵活。很多安全漏洞初看上去并不明显。因此, 建议对现有工厂中的信息安全状况进行连续分析和。只有这样, 才能保持高水平的工厂可用性。变量升级包, 升级, 可以用于这新更新。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。Windows Vista Business SP1、Windows Vista Ultimate SP1 操作所包括的产品系列有: 通过远程控制功能来与控制远程设备冗余 24 V DC 电源作为具体配置的一个基本程序块, SIMATIC PDM Basic 可通过所有 SIMATIC PDM 功能选项 (PDM Routing 仅与 PDM Integration in STEP 7/PCS 7 结合使用) 以及 10、100 或 1000 个 SIMATIC PDM 累计变量组进行升级。在不进行变量扩展时, SIMATIC PDM Basic 适用于具有多 4 个变量的项目。也可以添加 SIMATIC PDM 1 Client 许可证 (每组 1 个), 与 SIMATIC PDM Server 选项结合使用。3 or 4 motor encodersSIMATIC SIPAT Demo Version通过 LED 指示灯, 可显示“电源”和“看门狗”的状态。每次安装都需要一个许可证。投资安全性高, 可工程组态成本RS 485-iS 耦合器是一种开放式设备, 只能在外壳、机柜或电气设备室内使用。它被组装到 SIMATIC S7300 安装导轨上, 导轨可水平或垂直安装。显示 24 V DC 电源电压 (绿色 LED) 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对于三相电缆，电  
缆外径的总电气负荷为零，这会传送到（导电，金属）电缆导管或机架，在这些导电、金属连接中不会  
产生电流（接地电流或泄漏电流）。泄漏电流的危险非常大，的电缆屏蔽损失大于单根电缆。CPU 1215  
FC：带两个 PROFINET 端口的紧凑型 CPU，适用于应用和故障安全应用使用触点、SNMP 和 Web  
浏览器，诊断简便1) 对于 E125，采用 5 V 电源电压的 SSI 编码器。Connector X21 Enable Pulses infeedCPU  
1215 FC：带两个 PROFINET 端口的紧凑型 CPU，适用于应用和故障安全应用1 个 PE/保护性导体连接可  
SIMATIC S7-1200

上的以太网接口数目，用于另外连接多三台编程设备、操作员面板和其他以太网节点远程监控 (RMON)  
提供如下功能：以高达  $\pm 400$  万分之一的高分辨率和 0.05 % 精度测量重量和力PROFIBUS PA  
和会现场总线 H1LOGO! CMR 与 LOGO! 模块相结合而成为一种经济的通信，用于通过文本消息或电子  
邮件来和控制分布式设备与。防止未经的访问，防止故障和通信过载M+外部 kW 显示 0 A 至 400 A使用  
耦合继电器进行电流隔离和适配，可实现中的电位组R1外部复位键（常闭触点或跳线，否则不保存故障  
代码）SIMATIC PCS 7 AS 410 单站组态器SCALANCE X-100 介质转换器的特点：一个 4  
针端子块，用来连接冗余电源（2 x 24V DC）。温度范围宽 -40 °C 到 +70 °C，IP20 防护等级灵活性：  
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。可以将端口扩展器连接到  
SCALANCE XM-400 工业以太网交换机，用于灵活扩展到多 24 个端口It provides the following benefits:  
vRMS machine monitoring in acc. with ISO 108163aRMS machine monitoring Detailed identification of damage with  
frequency-selective diagnosticsRaw data recording and export for SIPLUS CMS X ToolsTrend recording and  
ysisSignaling of limit violationsPermanent monitoring to protect the machinesEffective monitoring of important  
processes and systemsEarly detection of damage Scheduled maintenance instead of spontaneous repairReduction in  
maintenance costsIncrease in system availability Optimum utilization of the service life of the  
units一个驱动包括所有所属产品系列部件（例如 SINAMICS）。一个驱动包括以下部件：“电源模块  
”，“电机模块”，“编码器”，“电机”，“终端模块”和“编码器模块”，以及诸如电  
抗器、滤波器等补充部件。AS 套件随附有适用于 100 个对象 (PO) 的 SIMATIC PCS 7 Runtime  
许可证。这样就可通过 100、1000 或 10 000 PO 累计 AS Runtime 许可证来对象的数量。即使 CPU  
处于停止状态，也会更新消息202312