

西门子AI模拟量模块

产品名称	西门子AI模拟量模块
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AI模拟量模块Due to the fan-free design and use of SSDs, there are no rotating parts, which increases system availability.以下 SIMATIC IT 组件既可以单独使用，或与其它 MES 功能一起使用：使用温控风扇，可实现并部分负载运行时的能效The PICONNECT ALARM interface can be used to transfer messages from the SIMATIC PCS 7 process control system and/or other sources to the PI archive. The PICONNECT ALARM interface is characterized by the fact that all messages and alarms are detected even in exceptional situations. In addition, various recovery methods are ailable.丰富的指令集:运算种类众多，便于编程：基本运算，如二进制逻辑运算、结果赋值、保存、计数、产生时间、装载、传输、比较、移位、循环移位、产生补码、调用子程序（带局部变量）CPU 还具有以下配置：一个 SIMATIC 存储卡插槽；需使用存储卡才能运行。ET 200iSP 分布式 I/O 的主要部件：端子扩展模块安装在 S7300 导轨上；以用于连接电源、接口、电子器件、监测模块和备用模块并用于预布线，带适用于危险中的蓝色螺旋型或弹簧承载型端子User and role management for individual requirements2 x DisplayPort V1.2；1 x DVI-D，1 x COM14 级理念：也可以对与操作员面板的通信进行。SIMATIC PCS 7 Process Control System V8.0、V8.1、V8.2、V9.0 和 V9.1大转矩，高转速，高切削效率，因此生产率高，非生产时间显著滚轧机、造纸机、起重机、挤出机、印刷机和滑雪缆车等设备中使用了直流技术。Process Historian Archive - BATCH V8.0/V8.1/V8.2现场设备SIMATIC S7-200、S7-1200、S7-300显示 24 V DC 电源电压（绿色 LED）其他接口：为了连接附加 I/O 设备，PC 模块带有 2 个空余插槽、4 个 U（通用串行总线）接口和一个串口。配套有 SIMATIC S7-1200、启动箱，包括：CPU 1212C AC/DC/继电器、器、STEP 7 BASIC、手册 CD 光盘、SIMATIC OPC UA S7-1200 Basic Runtime 许可证、信息资料，包含在 Systainer 中TP2200 舒适型，21.5 英寸宽屏 TFT 显示屏，分辨率 1920 x 1080，1600 万色，2 个PROFINET 接口（2 个端口带有集成开关 + 支持千兆位的附加接口）和 1 个 PROFIBUS 接口，屏，Multi Panel MP 377 19" Touch的创新后继产品技术规范 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 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 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。用于单模光纤导体的两个模块之间线路长度：简便、经济的工程组态：只需少数几步操作，即可循环传输或在发生特定事件时传输测量值、设定值或，无需进行任何编程。操作阶段，集成到 SIMATIC PCS 7 中，所有相关信息在模板中一目了然 3 DRIVECLiQ dust protection blanking plugs 它们可用于符合 IEC 61508 的 SIL 3 以及 ISO 13849-1 的 PL e 的安全任务。Windows Vista Business SP1、Windows Vista Ultimate SP1 操作带 2 个冗余 CPU 的 AS 冗余站 AS 410FH，安装在一个公用机架 (UR2-H) 上或 2 个单独的机架 (UR2) 上使用西门子工业产品网上商城中两个相应的在线选型，可完整选型范围：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。使用触点、SNMP 和 Web 浏览器，诊断简便 2 点模拟量输出 (AO) SIMATIC 控制 IPC 的核心部件是一台不带鼠标、键盘和显示器的 SIMATIC 工业 PC。根据使用和客户要求，可将此基本硬件进一步扩展从这个目录中的下列组件：在集中式中将 I/O 模块与故障安全 I/O 模块结合使用总线网段和分支线路的电缆长度 M 1241 通信模块具有与基本设备相同的设计特点。Microsoft 产品的安全补丁进一步轴承电流的附加措施是使用屏蔽电机电缆和电机外壳的良好接地。建议将接地电缆从电机直接接到变频器。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：紧凑型、模块化网管型交换机分为顶帽式 DIN 导轨型和机架型。RUGGEDCOM 交换机主要在供电领域中使用。在这种区域中，这些设备能够在变电站和工厂中的恶劣电气及不利气候条件下可靠工作。SINAMIC S DC MASTER 控制模块包含用于励磁供电的电源部分，额定电流 40A。利用的微型 SD 卡卡实现额外的专业保护。LOGO! 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。使用 SIMATIC S7 F Systems 工程组态工具，可以组态 S7400 系列的安全型 F/FH 自动化以及 ET 200 系列的安全型 F 模块。采用冗余网络拓扑结构，具有高可用性 SCALANCE XB004-1LD (长距离) 202312