

西门子模拟量AO模块SM332

产品名称	西门子模拟量AO模块SM332
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AO模块332改进了操作保护：控制器将会检测到组态数据的更改或未许可证传输。无风扇的工业设计，优选型号可直接在工厂迅速交货在 SIMATIC S7/PCS 7 组态中，SIMATIC PDM 可通过此选项并借助于 FF 链接器与 FOUNDATION Fieldbus H1 上的现场设备通信。此功能已集成在 SIMATIC PDM PCS 7-FF 产品包中。使用 6x PCIe 卡（2x PCIe x8 和 4x PCIe x16 通道），扩展性高通过用户友好的图形操作面板清晰方便地进行驱动监控/诊断，调试和操作，测量值以纯文本或准模拟条显示。通过集成灵活性基于 SIMATIC 组件搭建的模块化平台，使得 SIMATIC PCS 7 用户受益匪浅。其统一性可以灵活扩展硬件和，无论是在限值内外，均可做到交互。SIMATIC PCS 7 控制的架构可以根据客户要求对仪表和控制进行组态，匹配工厂规模。如果将来工厂产能或需要进行工艺更改，则可以随时对控制仪控进行扩展或重新组态。工厂规模扩增时，SIMATIC PCS 7 可以随之非常便捷地进行扩展。因而无需为工厂扩容花费高昂的费用。SITOP UPS1600 DC UPS 模块，带 UPS1100 电池模块 SIMATIC IPC527：功能强大的箱式 PC，高性价比控制的 OS 区和图像层级结构，以及 SIMATIC PCS 7 资产，都可从工艺层级结构衍生出来。并为面向工厂的对象识别提供支持。隐藏与特定运行状态不相关的信息的图像和声音（动态或手动）100BaseFX，BFOC 端口

带玻璃光纤光缆：这些负载电源可直接固定到 S7-1200 安装导轨上（不连接到背板总线），并可直接安装到 CPU 的左侧（无需留出安装间隙）模型及其版本与状态数据信息一起保存在 SIMATIC SIPAT 文档之中。单个模型中，没有必要特定 PAT 工艺的全部功能。单个工艺可以包含多个模型，且这些模型可以组织为层次或者并行结构。据此，所需要的数据可以重复使用。SIMATIC S7-1500 统一的设计工作和相互兼容的通讯技术效率极高，控制柜内的温升低时钟同步；带两个 PROFINET 接口：1 个光纤接口，用于通过 LC 连接器来连接多模光纤电缆（端口 1）SIMATIC BATCH V7.0 的证书对于 SIMATIC BATCH V7.1 同样有效。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 附加 SINAMICS Technology Extension DCDC CONV (直直变频器) 如果是一个 DP/PA 耦合器, 则 PROFIBUS PA 上的节点由 PROFIBUS DP 主站 (控制器) 直接寻址。DP/PA 耦合器是一个电气节点, 用于主站与 PA 现场设备之间的通信。因此, 它不需要设定参数或地址。(例外: FDC157-0 DP/PA 耦合器, 用作 PROFIBUS 诊断从站。IPC847E 是功大、装的 SIMATIC 控制 IPC。其丰富的插槽提供了巨大的扩展潜力。IPC847E 的预定目标是用作或单站。因为对于客户机而言这种工作站的体积过大, 因此, 我们不提供这种 IPC847E。电气网络可组态为总线型或树型拓扑结构。用 OLM 作为路由器的混合电气/光纤网络可组态为线型、环型或星型拓扑结构 Increased availability thanks to fan monitoring 总线网段和分支线路的电缆长度功能安全涉及的内容远远不只是安装通过 SIL 认证的硬件和组件。它还需要专家知识, 并始终能够了的指令和技术。故障安全型 SIPLUS S7-1200 控制器基于 SIPLUS S7-1200 CPU 并提供了其它安全相关功能。SCALANCE XM-400 网管型 (第 3 层) 8 点集成 24 V DC 数字量输入 (漏电流/源电流 (IEC 1 型漏电流)) The SINAMICS DCP 适用于可再生能源领域的工业和多发电机应用。作为具有可扩展额定功率的双向升压和降压变频器, 该款设备将多种功能集成于一体。随着电压水平的变化, 电流可以双向流动。这使得 SINAMICS DCP 成为电池和超级电容器充电和放电的选择。边缘触发中断 (通过中断输入上的上升沿或下降沿) 支持对事件的快速响应。监控功能通过 SIMATIC IPC DiagMonitor 和 SIMATIC PCS 7 站, 可以记录和评估可组态的监控功能。这些监控功能包括: 装机装柜型 TM54F 终端模块可卡装在符合 EN 60715 (IEC 60715) TH 35 上。对于交流侧的预充电 (选件 L36), 在电池器闭合之前, SINAMICS PCS 的直流电压必须首先与直流电源的空载电压一致。电池器必须由外部控制。通过可设置参数的电池负载特性, 可以对电池的适应基于一个编程示例 (工具包), SIMATIC Logon 也可方便地集成到其它应用程序中。不管您的驱动问题或大或小, 我们总会竭尽全力地与您一起制定出一解决方案。可以于循环设置输入和输出, 因此, 可以设置输入和输出, 例如, 用户程序 2xRJ45VD HA BusAdapter 允许 PROFINET 通信长达 500 米可在运行期间更换环网网段中的 AFD 而不会使该网段出现故障。IE FC RJ45 模块化接口 (10/100/1000 Mbps) 与 8 线 (4 x 2) IEF 电缆结合使用适用于采用 SIMATIC PCS 7 的新工厂的 CLP SINEMA RC 可数据存储介质, SCALANCE MUM85X 能够用于连接到 SINEMA Remote Connect, 并支持在发生故障时更换设备预先组装和的成套 (与交付单独组件相比, 无需额外费用) 202312