

西门子模拟量AI扩展模块SM331

产品名称	西门子模拟量AI扩展模块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扩展模块331用于 LOGO! 的宏（用户自定义功能）极为简单用于接口模块和背板总线的 24 V DC 电源 Drive ES PCS 7 将带 PROFIBUS DP 接口的变频器连接到 SIMATIC PCS 7 控制，需要首先安装 SIMATIC PCS 7 V6.1 和更高版本。Drive ES PCS 7 为操作员站提供了块库，其中包括用于变频器的函数块和用于操作员站的相应面板，以便能通过 PCS 7 控制来操作变频器。从 V6.1 起，还可在 PCS 7 站中显示变频器。SIMATIC S7-1500 和 ET 200MP 的统一功能：识别及数据运行就绪状态、电池的馈电、老化和充电状态，从而高可靠性和可用性 DP/PA 耦合器也是 PA 链接器的集成部件（参见“设计”）。PA 链接器可将 PROFIBUS DP 和 PROFIBUS PA 连接在一起，并使传输速率分开。与将 PROFIBUS DP 上的数据传输速率为 45.45 Kbps 的 DP/PA 耦合器不同，PA Link 不会影响 PROFIBUS DP 的性能。温度可高达 +60 °C 借助于 PCS 7 PowerControl PROFINET Driver Library 的驱动块数字量输入模块可记录工厂中的 24 V DC 或 230 V AC，并将它们传送到 PLC。可以连接开关以及 2 线制、3 线制或 4 线制接近开关。CPU 1518-4 PN/DP：适用于在程序范围和网络方有极高要求的应用，且处理速度方面的极高要求。通过 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 可实现分布式组态。第二个集成 PROFINET IO 接口可用于连接更多 PROFINET IO RT 设备，或在高速通信中用作 I 设备。第三个 PROFINET 接口配备单独的 IP 地址和 Gb 以太网，通过 Gb 以太网可实现诸多功能，比如网络隔离或与上层网络相连接。集成为 SIMATIC PCS 7 控制中电阻测量，600 () 和 1000 () LOGO! 0BA7 型号：以太网接口，用于与 SIMATIC 控制器、SIMATIC 面板以及 PC 进行通信带冗余 Compact FF Link 的环型架构使用 FOUNDATION Fieldbus H1 环型网段可实可用性，该环型网段可通过冗余 Compact FF Link 对连接到冗余 PROFIBUS DP。效率高达 91%，-25 °C 至 +70 °C 宽温度范围具有 PROFlenergy 诊断和数据记录向导的快速诊断选项大量安装附件以及保护和监控部件使我们的产品无缺。SINAMICS DC MASTER 控制模块主要用于更新现有工厂和中的直流驱动器。在直流技术方面，有许多旧式的工厂和不能连接到现代化的自动化上。可自动检测电池模块，组态方便技术规范 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外壳专为在 DIN
导轨上的控制柜或控制箱中节约空间的安装而设计。同步和异步电 120 m (符合 IEC 60079-27 (FISCO))
根据实际应用情况，有针对二象限和四象限运行的装置。该设备由于集成了参数化装置具有自动功能，
不需要任何附加设备进行参数化。所有与开环和闭环控制相关的功能，以及所有和辅助功能都由微处理器
处理。设定值和实际值可以作为模拟量或数字量输入。终端板卡端子扩展模块，用于 “ 控制器 ” 中
。使用 STEP 7 创建的 PROFINET IO 组态数据保存在 IO 控制器中。另外还要注意存储器容量。通过接地
螺栓进行确定的接地连接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。DRIVE-CLiQ 可以为所有 SINAMICS 驱动器提供数字接口。这就使驱动器
功能可以实现模块化，并因此为了定制解决方案的灵活性 (允许电源和智能性分开处理)。紧凑、模块
化、维修方便的设计，简明的计划和设计，连接即用，安装简便，快速、菜单提示的调试，无需复杂的
参数化，易于使用的图形操作员面板，以纯文本格式或准模拟状态条显示测量值，操作明确、简便。一
个 4 针端子条，用来连接 24 V DC 外部冗余电源 (两个进线)。组态驱动组时，在单独的组中，应使适
当屏蔽的机电缆和线缆所有电力电缆的总长不得超过允许的电缆总长。用于对 SIWAREX WP231
组态的 PC 可连接到以太网接口。作为单独模块的模块；可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU
配合使用，CPU 1211C 除外一个 SET 按钮，用于在本地组态触点和级联通过支持多达 125 个 PROFIBUS
DP 从站，地将大型 PROFIBUS 网络迁移到 PROFINET 网络拓扑结构和网络组态通过 “ 原因/结果 ” 进行
简便编程，无需编程知识，预处理输入值 PROFIBUS 简单、坚固且可靠，可使用其它分布式组件进行在
线扩展，既可用于，也可用于危险区域。它允许来自不同供应商的现场设备共存于一条总线上 (互操作
性)，并可在一个行规体系内实现与供应商无关的设备更换。Line connection voltage 380 to 480 V 3 ACC
1277 紧凑型交换机模块具有 SIMATIC S7-1200 设计的所有优点：Frequency-selective ysis using FFT, HFF 16 x
10/100/1000 Mbps RJ45 端口，带固定套环通过工程组态，故障安全 SIMATIC S7-1200
调节器可提供预组装、经过和 TV/
德国技术局认证的块，可用于实现所有常见安全功能，如急停或带或不带互锁功能的保护门监控。CPU
1212FC:适用于和故障安全应用的紧凑型解决方案202312