

# 西门子SM331输入模块

产品名称	西门子SM331输入模块
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331输入模块分层多控制室操作其它工艺块，如用于扩展测量值或设定值曲线KTP900基本型，可调光的9"英寸宽屏TFT显示屏，64 000种颜色，1个以太网接口（TCP/IP、PROFINET），1个U接口，屏和8个触觉功能键通过Y链接器集成在SIMATIC H中The C-PLUG is inserted in the designated slot of the SIMATIC NET component. The configuration data are automatically sed to the C-PLUG during device start-up and reconfiguring. If a device needs to be replaced, the C-PLUG is simply removed from the failed component and plugged into the replacement device. The replacement device installed in the network or automation system now starts up automatically with the same device configuration as the failed device.Mettler Toledo MonARC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。用于灵活的连接和构建高性能工厂网络。由于具有模块化设计，这些交换机可相应任务的要求。这些交换机，通过端口扩展器，可以升级至多24个10/100/1000 Mbps端口，其中8个端口具备以太网供电功能，可向终端提供数据和电源。另外，通过SFP式收发器，XM-400设备还可以配有传输速率为100 Mbps和/或1000 Mbps的单模和/或多模SFP。通过用作S2设备在PROFINET IO中通过冗余机制实现高可用性Optimized for harsh operating conditions with increased cabinet temperature and increased humidity需要安装的基本组件有：通过versiondog对SIMATIC PCS 7工厂进行数据S7-1500R/H的冗余CPU：CPU 1513R-1 PN、CPU 1515R-2 PN、CPU 1517H-3 PN总线适配器BA 2 x RJ45冗余电源以可用性（PA-220和PA-850），无风扇设计（PA-220）SIMATIC IT Intelligence Suite转变和统一了单个或多个下生产活动中采集的实时、历史和业务数据。不同的数据集通过可组态的数据模型集成和关联，这样采集和保持的历史数据可被有选择的存储。生产智能工具适用于远程采集信息的进一步分析。这些预先的数据集，更高层可使用OLAP（在线分析处理）技术对其进行访问分析。与PROFINET结合使用时，可将这些模块分配给多个IO控制器根据已经记录的产品与数据，定位影响终产品的相关因素。带分布式I/O的多个PROFIBUS DP网段可以在一个自动化上操作。CPU 410-5H Process Automation中已集成进一个PROFIBUS DP接口。使用附加的PROFIBUS DP接口模块CP 443-5，可以配置多4个附加PROFIBUS DP接口。对PROFIBUS PA现场设备执行检测并集成到控制中技术规范 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 CPU, 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, 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 紧凑型 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 产品型号 SCALANCE XB005 和 SCALANCE XB008 在单个控制器上多可连接 125 个 PROFIBUS DP 从站, 并在冗余控制器上多可作为 S2 设备连接 64 个 PROFIBUS DP 从站通过对现场设备进行简单的集中工程组态而组态成本 (带 SIMATIC PDM 的 PROFIBUS PA 和 HART 设备, 也可为跨供应商的设备) SIMATIC S7-1200 至少有 2 个 RJ45 端口未用, 可以用来连接, 例如, 编程设备/操作面板 (PG/OP) SIWAREX WP231 的主要任务是测量传感器电压并转换为重量值。多 3 个插补点用于重量计算。如果需要, 可对进行数字滤波。按照 PLCopen 对简单运动进行的运动控制在 24V 电子装置电源故障后重启可在左右两侧将直流环节母线与额定功率为 16 kW 或更大的基本整流装置、有源整流装置和回馈整流装置连接。在此情况下, 可按相反顺序或在两侧布置各个模块 (从右到左) (参见装机装柜单元的布置)。在使用选型表或选型工具配置 SIMATIC 控制 IPC 时, 可以选择多显示器, 但也可以在以后进行安装和扩展。可在 SIMATIC 控制 IPC 上使用的显示器的数目取决于 IPC 的类型和配置。配置中, 根据具体 IPC 类型, 可实现包含 4 个显示器的多显示器配置。基于坚固的 SIMATIC 小型箱式 PC 的客户机可在 SIMATIC PCS 7 控制内的操作员站和 SIMATIC BATCH 中使用。由于设计紧凑, 节省空间, 可在这些应用中替代基于 SIMATIC 箱式 PC 或 SIMATIC 机架式 PC 的客户机。不过, 扩展选件和接口的数量相对较少。LOGO! C 的基本特点如下: 非网管型 4 端换机, 其中 1 个端口位于前面以便于进行诊断, 电压范围为 12/24 V DC 或 230 V AC/DC 的两个型号, 可使用 4 个 RJ45 连接器顺利进行连接, 节省空间, 针对连接至 LOGO! 进行了设计, 可以较低成本实现小型、局域以太网, 可使用, 对任何以太网设备进行联网除自动重能以外, 还可 “快速重启” 功能, 以确保快速切换到仍处于状态的电。线路板采用保护涂层出厂配备的以太网端口 (Modbus TCP/IP/SIWATOOL) 使用 SINAMICS DC MASTER 系列丰富的产品, 所需的培训时间更少、成本更低、产品使用数量的相同部件。金属外壳中的网络接入点, 带 2 个电气终端设备端口和 2 个光电组合端口, 用于多 2 个非 PRP 终端设备到冗余网络的网络连接由于结构紧凑, IE FC RJ45 接头在单插孔或多插孔 (块) 设备上均可使用。Control Supply Module SCALANCE PS924 PoE 和 SCALANCE PS9230 PoE 电源都可安装在安装导轨上, 由于具有 IP20 防护等级, 适合在控制柜内使用。Derating only from 45 ° C cabinet temperature SFP991-1 多模光纤 5 km 带和不带涂层印刷电路板 (保形涂层) 的版本在和诊断中 “强制” 输入和输出: 可在循环周期内设置输入和输出, 例如可以检测用户程序。按照 PLCopen 对简单运动进行的运动控制。库功能监控功能通过 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: 诊断功能提供的信息包括: 控制/状态字参数状态运行条件通讯状态性能特点 8 点集成 24 V DC 数字量输入 (漏电流/源电流 (IEC 1 型漏电流)) 202312

