

# 西门子安装导轨

产品名称	西门子安装导轨
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

西门子安装导轨DI 32x24VDC BA；32通道数字量输入模块，用于采集24VDC；漏输入；1个电位组；固定输入延时3.2ms；输入类型3(IEC 61131)没有SIMATIC CPU，也可以使用SIWAREX WP251。在此情况下，该模块仅与24VDC供电电压相连。此时，操作员可以使用PC（例如，使用OPC）或支持Modbus的操作面板进行输入。通过SIWAREX WP251的两个Modbus接口（TCP/IP和RTU），可以访问所有参数、实际值、设定值、重量值和状态信息。因此，可以在PC上或支持Modbus的操作面板上创建定制化或与工厂相关的操作界面。借助于Modbus接口，也可顺利集成到第三方中SIMATIC Route Control Center (RCC) 可安装在SIMATIC OS客户机、SIMATIC Batch客户机或者单独的SIMATIC Route Control客户机硬件上。用于到接口和I/O模块中的标签条（用于热转印打印机的标签卷或用于激光打印机的预穿孔A4纸）输入和传感器电源与电源总线和背板总线之间实现电气隔离SIMATIC BATCH升级包包含以下组件的升级许可证：使用FastConnect布线进行局部组装工作存储器高达2TB DDR4 ECC，性能高模拟量输出模块的SITOP PSU8600电源为工业电源树立了新的。可以单独为该电源的每个输出设置电压和电流响应阈值。通过选择性每个输出是否存在过载，可迅速找到故障。根据具体要求，无需接线开销，即可添加该模块化的附加模块，例如，添加用于缓冲瞬时电源故障的模块。通过SINAMICS参数可对该功能进行如下设置：S7路由允许跨网络的编程器通讯，即，可以使用编程设备对工业以太网或PROFIBUS上的所有S7工作站进行远程编程。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。使用该选件，可远程控制用于操作的SIMATIC PDM组态（基于SIMATIC PDM Basic或SIMATIC PDM Service产品包）和现场设备操作。2个用于连接带RJ45连接器的总线电缆的电气接口SIMATIC Version Cross Manager的升级设备校准和性能，在投入使用之前，通常需要检测分析器的性能。SIMATIC SIPAT考虑了这一工作流程，可以基于内部或者外部启动校准或者性能工作。为了实现可追溯性，SIMATIC SIPAT还将其结果与该设备记录的其它数据一起进行了存储处理。通过访问控制进行集中用户SINAMICS S120组件（包括电机和编码器）通过称之为DRIVE-CLiQ的联合串口实现互连。化的电缆和连接器了不同部件的种类，库存费用。用于将编码器转换成DRIVE-CLiQ的编码器评估功能，可以用于第三方电机或翻新改造应用。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由于电源单元集成在电机内，进一步  
减小了控制柜的体积。通过选择预组态的订货单元，可定义高可用性自动化的组态及其订货号。可使用  
STEP 7 方便地组态，调试十分快速通过简化环路检查而调试成本注意：  
只一个电气连接网络中只能使用一个绝缘器。CPU 410-5H Process Automation 支持 NTP 以及 S7  
时间同步。将双线电缆用于供电和数据传输，安装十分简便根据所使用的 CPU 类型，一个 S7-1200 CPU  
上可连接多达 8 个 1278 模块。除了 SINAMICS DC MASTER，当前版本的 STARTER 也支持所有  
SINAMICS 交流驱动器——包括 MICROMASTER 4 和用于 SIMATIC ET 200S FC 分布式 I/O  
的变频器。危险区域中符合 Ex Zone 1/21 或 0/20 要求的本安 PA 设备主要通过有源现场分配器 AFDiSD  
集成到总线网段。对于防爆危险区 1/21 中的 PA 设备，可通过 DP/PA 耦合器 Ex [i]  
上的总线段进行连接（在 PA Link 中或）。这些设备通过 SplitConnect 分接头（通过分支线路或直接通过  
SplitConnect M12 出口）单独集成到总线网段。总线网段的端接需要使用 SplitConnect  
端接器。通过附加通信接口扩展，例如，RS485 或 RS232A04 to A07, B01 and B02: 4 axes除了从值的外，也  
可以生成并为每个原因与结果提供诊断信息。可以在此处的各种配置文件中定义优先级和响应行为。并  
可根据客户或特定的要求，更改和消息的配色方案。坚固、紧凑的塑料机壳SIMATIC ET 200SP  
HA，总线适配器 BA 2xLC，2 个 LC FO 接口（从功能状态 05 起）扩展电缆长度 20 mWeb serverPalo Alto  
Networks 连续第八次被评为 Gartner 企业网络防火墙“魔力”4 x 10/100/1000 Mbit/s RJ45  
端口，电口SIWAREX WP231  
出厂前已经过校准。这意味着无需校正砝码也可对秤进行自动，无需重新秤即可更换模块。可以连接带  
8 个端口的两个端口扩展器，以在一个交换机中实现多 24 个端口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作为可扩展的驱动器，SINAMICS DC MASTER 系列变  
频器在应对基本应用和要求苛刻的应用方面都出色。直流变频器配备了进行的闭环控制的的控制装置（  
CUD）。使用将 CUD 和 CUD  
组合在一起的选件可以处理在计算性能和接口数量要求更高的应用。使用如的 PROFIBUS  
通讯接口和各种模拟和数字接口，可将它们集成到自动化解决方案中支持端口优先级排序202312