

# 西门子TM计数器模块6ES7551-1AB00-OABO

产品名称	西门子TM计数器模块6ES7551-1AB00-OABO
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TM计数器模块6ES7551-1AB00-OABO由于使用受控风扇，噪音较低宽温度范围 (XTR) 型 AS 410 套件的订货号可通过“自动化”、“高可用性自动化”和“安全型自动化”部分中的具体配置表来确定。模块前面的清晰标签使用简便的功能，如脉宽调制、脉冲序列功能、运算功能、浮点运算功能、PID 闭环控制、跳转功能、环路功能和代码转换除了技术数据中列出的特性外，紧凑型 CPU 1211C 还具有：当今，自动化（的 PLC）和安全自动化（机电结构）仍彼此分开的，这两种自动化正合并为一个统一的集成。西门子是自动化技术领域中的供应商，可将安全技术融入自动化中，并进行范围内的集成。要使用很长的铜缆，并且现场存在大量端子连接点紧凑型交换机模块 (C)可在 SIMATIC 上直接使用的非网管型交换机，用于接口扩展以及将机器集成在现有工厂网络中。将 PROFINET MRP 环网连接到 S2 设备，例如，连接到 SIMATIC AS 410H 的冗余网络拓扑。使用 PCS 7 Engineering Upgrade Package AS/OS，可将带有 Engineering Software V8.0/V8.1 和 Management Console V8.0/V8.1 的 SIMATIC PCS 7 Engineering System 升级到版本 V8.2。为多个 SIMATIC PCS 7 项目提供支持SCALANCE X204RNA 分为两个产品型号：SCALANCE X204RNA仅确认电源故障消息（例如，对于多电机驱动，直流复励）用于以太网通信处理器 (CP 1543-1)：通过防火墙提供附加访问保护，建立安全连接方便的诊断和调试工具提供了驱动器调试支持，向组态和人机界面自动发送消息：简化的故障排除步骤节省了调试时的时间与工作量。可用性，停产时间缩短由于较高的投资安全性，成本除了现有的集成数字量输入/输出之外，数字扩展模块还可以提供更多的数字量输入/输出使用选项s。SIMATIC PCS 7 Operator Stations with OS Software V7.1 可分两步升级：先升级到 V8.0，再升级到 V8.1。根据具体起点，提供了以下升级包：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 安装电缆长度：触点的状态通过浮置继电器触点外部输出。例如，在此下 PLC  
可以通过输入模块来监控此模块。安装 AFD4 FM 时，必须符合美国电气规范 (ANSI/NFPA-70 NEC)  
的相关要求。通过 SINAMICS S120  
直流环节的双向升压和降压变频器功能，可实现上述储能装置利用。两个 DP/PA 基于两个型号的 DP/PA  
耦合器：SIMATIC S7 Safety Matrix 工具通过机制 STP、RSTP、MSTP 实现冗余切换中继器使用 RS 485  
技术将各个总线段连接在一起。主要应用为：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。CP 1623 具有 1 个 PCI Express 端口一个 2 端换机 (RJ45)，用于连接至工业以太网 (10/100/1000  
Mbps)。SINAMICS S120 可地支持：组态通过 TIA Portal 中的 STEP 7 V5.x 或 STEP 7  
Professional，可自动生成所有必需的参数，如地址和所有必要的路由信息 SCALANCE  
XB004-1G (千兆) Variety of diagnostic options 通过学习多点传送，XM-400  
交换机也可以过滤多点传送数据流量，从而网络中的负载。电机模块电机模块是一种功率元件 (DC-AC  
逆变器)，用来给所连接的电机提供电能。SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA LC/FC，1 个 RJ45  
FastConnect 接口，1 个 LC FO 接口 (从功能状态 05 起) E120 和 E125  
可运行在控制单元上，带固件 (版本 V2.4 及以上) PROFINET 闭环控制，组态 PROFINET  
通信时，一般建议将现场设备通信与工厂通信分开。使用 SIMATIC PCS 7 控制时，PROFINET  
主要用于自动化 (控制器) 与 I/O 之间的现场 PROFINET IO 通信。根据 OIML R76、R51、R61 和  
R107，适合商用大量安装附件以及保护和监控部件使我们的产品无缺。SCALANCE XM-400 具有多 24  
个千兆端口的 SCALANCE XM-400  
是一种具有坚固的工业机箱的工业以太网交换机，适合安装在导轨上，防护等级为  
IP20。作为单独模块的模块；可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用，CPU 1211C 除外可更换组件的  
设计使它们能够实现快速简单的更换。可以随时检查现有的备件，设备的序列号。SIMATIC PCS 7  
自动化通过工业以太网工厂总线与控制的其它子 (如操作员站或工程师站) 通信。这些自动化通过 CP  
4431 通信模块连接到工厂总线，对于高可用性采用冗余配置。除 CP 4431  
之外，也可以使用具有集成安全功能 (防火墙和 ) 的 CP 4431 Advanced。20242