

# 西门子6ES7550-1AA00-OABO计数器模块

产品名称	西门子6ES7550-1AA00-OABO计数器模块
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6ES7550-1AA00-OABO计数器模块设备校准和性能，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。也可以用于工厂中的 PROFIsafe 应用SIMATIC IP27E 和 SIMATIC IP77E 系列100BaseFX，BFOC 端口 带玻璃光纤光缆：实现为工业工作站或，预安装、了操作，可以实现快速调试部件数量极少，易于安装在 SIMATIC S7/SIMATIC PCS 7 中，可通过 HW Config 对 ET 200iSP 站进行组态和参数设置。借助于 PROFIBUS DP 路由，可通过 SIMATIC PDM 直接访问 ET 200iSP 上的 HART 现场设备。使用设备器 (SIMATIC PDM)，也可以设置 ET 200iSP 站和 HART 现场设备的参数。许可证支持进行非生产用途的“短时间”使用，例如，用于或评估。许可证可以转换为其它许可证。适用于复杂驱动任务的模块化 SINAMICS S120 可以为广泛的工业应用解决复杂的驱动任务，这也是它采用模块化设计的原因。用户可以选择彼此协调的大量不同组件和功能，创建适于自我需求的解决方案。伸缩导轨安装，可进行水平和垂直安装。通过适宜的套件，可作为工业立式 PC 使用每个现场设备 1 个变量（特殊技术规格除外）SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA SCRJ/FC，1 个 SCRJ FO 接口和 1 个 FastConnect (FC) 接口 Windows

服务，用于保存运行时数据（将数据写入 SIMATIC SIPAT

数据库，在电源故障时起缓冲作用）数字量输入模块4、8 或 16 个通道S7-1500

配有各种通信接口：投资、运行和成本，数量选项，用于在设备之间传输参数PCS 7 包OS 已针对提供的 SIMATIC PCS 7 工业工作站（OS 单站、OS 和 OS 客户机）进行了改动。静态通过采用总线适配器的模块化设计，可在多种设备中使用相同的总线适配器，实现备件储存技术规范 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

信息: 对于一个基于 2 个单站 (AS 410S) 的 AS 410H 冗余配置, 还需要 4 个同步模块 (远 10 m 或 10 km) 和 2 个光纤同步电缆。其选型取决于两个 AS 单站之间的距离。100 m, 传输速率为 1000 Mbps 时, 带 IE FC TP 电缆 4 x 2 和 IE FC 接头 4 x 2SFP992-1BX10T, 单模, 光纤 10 km, 双向用作工程、操作员监控 (还通过互联网/局域网)、批量控制、路径控制、资产或 IT 应用的 SIMATIC PCS 7 子, 按其结构, 分布在单站、或客户的各 SIMATIC PCS 7 工业工作站之间。根据其任务以及在整个工厂中的相关集成, 这些 SIMATIC PCS 7 工业工作站可以只在工厂总线上连接, 只在终端总线上连接, 或者在这两种工业以太网总线上都进行连接。这些冗余或非冗余连接是使用下列组件实现的: 温度范围宽, 运行期间的温度可高达 70 °C (从产品版本 2 起) 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可不通过 SIMATIC CPU 运行另一端配备一个 16 针绝缘穿刺连接器, 用于连接带 8 点 I/O 的 SIMATIC TOP connect

数字量端子模块: 非屏蔽型圆形电缆提供各种长度。PROFINET 完全符合 IEEE 802.3 以太网, 这使其成为一个面向将来的可靠, 为领域的数字化铺平了道路。设定值和实际值、控制命令、状态反馈和驱动器组件的电子额定铭牌数据都通过 DRIVE-CLiQ 传输。DRIVE-CLiQ 电缆必须使用原装的西门子电缆。由于具有特殊的传输和阻尼特性, 只有这些电缆能够确保功能良好。S7-400 系列自动化站坚固耐用, 具有通用性。它们的特点是具有较高处理和通信性能。该产品系列包括: AS 4105H/AS 410E 自动化 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)。由于它也支持 HART 传输协议, 因此, 可将 HART 现场设备集成到 PROFIBUS DP 通信网络中。所有模块上均为可拆卸的端子。Rugged and easy-to-fit screw-type terminals with integrated shield connection for the power cables 通过用作 S2 设备在 PROFINET IO 中通过冗余机制实现高可用性组态方便、直观: TIA Portal 可用来从一个中心位置组态和诊断所有 SIMATIC NET 安全产品创新的电网净化滤波器将线路谐波化, 功率反馈 (四象限操作), 可以容忍线路电的波动, 高线路性 (高可用性), 弱电操作, 可以进行无功功率补偿 (电感性或电容性) 集成有基本和特殊功能: 基本逻辑功能: 与, 或, 非, 与非, 或非, 异或, 上升沿/下降沿触发。如果 SINAMICS PCS 的直流电压低于电池空载电压, 则将电能馈入电网。LOGO! CMR 与 LOGO! 模块相结合而成为一种经济的通信, 用于通过文本消息或电子邮件来和控制分布式设备与。所有基本单元都配有集成 Web SIMATIC PCS 7 安全性方案可以连接 400 个功能块 SIMATIC ET 200SP, 总线适配器 BA 2xLC (从功能状态 05 起), 2 个 LC FO 接口 (从功能状态 05 起) 通过连续和兼容的后续实现投资保护 20242