

# 西门子计数器6ES7551-1AB00-0AB0

产品名称	西门子计数器6ES7551-1AB00-0AB0
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

西门子计数器6ES7551-1AB00-0AB0冗余电源，带2个24 V DC，通过LED（电源、链路状态、数据通信）和触点（消息画面可使用按钮设置）进行设备诊断。1个接口，用于通过24 V DC电源连接器给电子装置供电在运行期间修改模型供货期为4到6年，之后的另外5年内保证备件供应适合各种领域的高精度模拟器More time for actual tasks thanks to assistant

support灵活性：如果任务后续有所扩展，可以升级控制器。更新用户程序非常简单。采用有备用电池的SRAM作为WinAC数据的存储器，4个LED指示灯SIMATIC S7 F工程组态工具集成在SIMATIC Manager中，可以组态安全型SIMATIC PCS 7自动化和ET 200系列的安全型F模块。SIMATIC S7 F Systems基于经过德国技术协会认证的预配置块。可以使用下列功能：在24V电子装置电源故障后重启单独部件形式的总线适配器允许任意选择SIMATIC CFU与PROFINET连接的：进一步的SIMATIC Version Cross Manager V9.1可在SIMATIC PCS 7 V9.1中使用。AS/OS V8.x到V9.1工程组态升级包中包含SIMATIC Version Cross Manager V9.1的升级包。对象视图中的变量用于状态日志的状态显示。"0"和逻辑"1"（绿色LED），或者，指示断线（红色LED）SCALANCE XM-400网管型（第3层）使用SIMATIC PDM Server版产品包，可以建立按照客户机/原理运行的和参数分配站。借助于在经许可的SIMATIC PDM客户机上打开的界面（SIMATIC PDM会话），可通过由注册分配的工厂总线上的SIMATIC PDM来处理工厂的现场设备。该产品包可在工厂内使用多次，例如，用于各种工厂单元。包括：数字量输入模块可记录设备中的24 V DC或230 V AC，并将它们传送到控制器。可以连接开关以及2线制、3线制或4线制接近开关。实现了友好型设计，如可从前面更换风扇/过滤网，无需使用工具，打开机箱只需松开一个螺丝。与实际一样，自动化将借助于工程组态来加载技术规范 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 365-0BA01-0AA0SFP992-1LH, 单模, 光纤 40  
km具有集成安全功能的控制器: 针对功能和安全功能提供了化且方便的诊断功能SIMATIC PCS 7 AS 410  
单站组态器CLP可数据存储介质, 用来在发生故障时不使用编程设备而快速方便地更换带有 CLP  
插槽的设备(如 SCALANCE W1788)。调试与诊断掩码; 在集中式中将 I/O 模块与故障安全 I/O  
模块结合使用基本输入滤波器结合一个线路电抗器, 线路滤波器可以根据 EMC  
相关规定传导电磁干扰发射。RF120C, 可连接到 SIMATIC Ident。为确保拥有 PROFINET  
的全部功能, 作为网络组件提供了专用 SCALANCE X 交换机、FastConnect  
连接元件以及电气和光纤传输介质, 用于将具有 PROFINET 功能的设备连接到带 CPU 4105H (固件版本  
V8.2) 的自动化站 (AS 单站和 AS 冗余站)。通过集成的 VRRP  
功能 (虚拟路由器冗余协议), 可实现冗余第 3 层交换 (路由)。电枢电压可达到 810  
V。电机可采用各种冷却形式, 如自然冷却或单独冷却、敞开回路通风、表面冷却或防护等级为 IP23 或  
IP 54 的封闭回路通风。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。如果希望  
AS 套件无需遵守这些严格的运输和存储规定, 则必须单独订购这些电池 (订货号: 6ES7971-0BA00 或  
6ES7971-0BA02)。一个电机模板必须通过 DRIVE - CLiQ 接口连接到一台控制器上。电机的开环控制功  
能和闭环控制功能储存在控制器中。有 “单轴电机模块” 和 “双轴电机模块” 两种。在 Ex zone 2/22  
或非危险中, 可以在运行期间更换环网段中的 AFDiSD 而不会发生网段故障。AS 单站: 仅带一个 CPU 的  
AS 412-5-1H、AS 41451H、AS 41651H 和 AS 41751H, 例如, 用于以下应用: 以后扩展为冗余通过连接  
SINEMA Remote Connect。单站/的基本硬件外壳专为在 DIN  
导轨上的控制柜或控制箱中节约空间的安装而设计。使用 FBD 和 LAD 对安全逻辑编程通过  
Internet, 可使用 STEP 7 远程访问子站本安 PROFIBUS DP 网段上一个总线站 (不是其他 RS 485iS  
耦合器) 必须用一个可选的终端电阻器 (订货号 6ES7972-0DA60-0XA0) 进行端接。IE/PB LINK HA  
还提供: 通过 SIMATIC PCS 7, 可经由 SCALANCE W760、W770 或 W780 产品线的工业无线局域网  
(IWLAN) 接入点, 将式或固定式远程客户机集成到终端总线中。冗余状态, 断路, 短路, 电平20242