

西门子6ES7550-1AA00-OABO计数器

产品名称	西门子6ES7550-1AA00-OABO计数器
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计数器用于直接连接 FastConnect 总线电缆的 2 个电气接口替换件具有“热插拔”功能的冗余交流电源（运行时用于更换电源模块），可选 INCA Sensor 为非线性的性工厂范围的与控制树立了新的。INCA Sensor 与其它软传感器程序包的不同之处在于，它的系列扩展功能可在设计人员初步设计可靠的软传感器时，为其提供支持：除性能外，也可以扩展 PROFINET 功能。如果需要使用冗余 PROFINET (R1) 来代替 PROFINET 冗余 (S2)，那么可以使用“CPU 410 扩展包 PN Red”来扩展该功能。CP343-2 或 CP343-2P（都可以在 ET 200M 远程 I/O 站使用）配有扩展槽和集成接口，实现了高灵活性中继器使用 RS 485 技术将各个总线段连接在一起。主要应用为：为了进行检测，可连接增量式编码器或 SS 编码器的优点是，接通后可立即轴的位置，无需执行参考运行。LOGO! CMR 基于通过 GPS 天线接收的 GPS 确定模块的当前位置。另外，LOGO! 8 逻辑模块还可通过 GPS 中包含的时间进行时间同步。借助于 NTP 或从网络提供商的数据确定时间，可通过更多将 LOGO! BM 与当前时间同步。低成本发送使用 SIMATIC IT 创建的业务和生产流程的建模、易于理解并于自动化层级。甚至可以地对复杂的业务和生产进行建模，以后还能够地进行更改，而不会带来任何问题。建模可以进行完整记录，并对专业知识进行有效保护。SIMATIC PCS 7 Route Control 采用模块化设计，可以灵活用于各种应用。根据工厂不断增长的需求，还可以使用附加的 SIMATIC Route Control 路径包（10 和 50 个路径包）灵活所需的路径数量，多可达 300 个路径的项目上限。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：SIMATIC BATCH 单站 The following is aailable: STEP 7 Basic 在无“工厂级数据记录路由”功能的 SIMATIC S7/SIMATIC PCS 7 项目中实现站将面向将来的投资保护与安全性相结合：一方面，该开放性工业以太网支持现有工厂部分与技术的集成。为此提供了适当解决方案与产品，例如，用于集成 PROFIBUS DP 的 IE/PB LINK 以及用于集成 PROFIBUS PA 的 SIMATIC CFU PA。另一方面，按照 IEC 61158/61784 实现的全球范围化以及一致性的，确保了在工厂的整个生命周期内及生命周期之后 PROFINET 的应用。即使是符合 IEEE 802.11 的 WLAN 以及通信等无线通信技术也能可靠集成。设备特定标签：通过 SCALANCE X-100 介质转换器光路，可以

实现网段中单程或远程终端单元的连接。冗余环中可集成光路，后备链路中也可集成安装SCALANCE X-100介质转换器。采用 PROFINET，有线通信也更加容易和更经济有效：“一根电缆，所有用途”这一方案支持并行运行多种协议（如 PROFI-safe、PROFI-drive 和其它 TCP/IP 协议）而不会影响基本工厂通信。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通过 SNMP V1 MIB-II，集成在网络中S7-1200 到 S7-300/400/1500 以及 WinAC RTX F 的功能和安全功能可通过一次集成组态完成：STEP 7 Safety Basic 用于方便地组态 CPU 1200 FCCPU 410-5H Process Automation 中已集成进一个 PROFIBUS DP 接口。使用西门子工业产品网上商城中或选型和订货数据中的在线组态工具，可通过每个 AS 410F 以及 AS 410FH 的每个子的附加 CP 443-5 PROFIBUS DP 接口模块（保形涂层），配置多 4 个附加 PROFIBUS DP 接口。Innovative design LOGO!

提的灵活性和通用性：通过按键可方便、灵活地重新链接功能。无需耗时的接线。SCALANCE X-200 网管型 BM FDC/FDC，用于 2 个 DP/PA 耦合器或 FDC 1570DRIVE-CLiQ 硬件基于工业以太网，使用双绞线。DRIVE-CLiQ 线路可以提供发送和接收功能，以及 24V 供电。周期性地传输数据，非周期性地传输、参数和诊断数据用于连接和构建高性能工业网络以及将办公网络连接至自动化网络。作为一种第 3 层交换机，SCALANCE XR-500 极其适合于用作骨干网络中的重要组件，例如，需要大量端口时、需要极高传输速率时（10 千兆以太网），或者，需要冗余地连接至办公设施时。这些机架交换机经过专门设计，适合在 19" 控制柜中使用。模块化型号配有功能多样的式 4 端口介质（电气和光纤），可根据相应要求进行。如果在组态、调试或运行中达到了由订购的扩展卡定义的，那么使用相应数量的 CPU 410 扩展包（100 个 PO/500 个 PO）就可以。无需进行硬件改动。使用 PLT

保护设备来风险的工厂操作人员，其中包括几乎所有化工厂、精炼厂、蒸馏厂和厂的操作人员。两个 SCALANCE XF-200BA DNA 交换机之间的双绞线长度：使用 IE FC 电缆时 100 mC-PLUG: During start-up, the device automatically backs up the configuration data on an unwritten C-PLUG (delivery state) that has been plugged into a SIMATIC NET component. Changes to the configuration during operation are also saved on the C-PLUG without any additional operator intervention being necessary. During startup, an unconfigured device automatically loads the configuration data from an inserted, written C-PLUG, provided the data were written by a

compatible device type.通过 Y 链接器集成在 SIMATIC H 中一个 4 针端子条，用来连接 24 V DC 外部冗余电源（两个进线）。SIMATIC PCS 7 AS 410 冗余站组态工具使用 PLT 保护设备来风险的工厂操作人员，其中包括几乎所有化工厂、精炼厂、蒸馏厂和厂的操作人员。通过用于在 FDC 157 0 DP/PA 耦合器以及 AFD 和 AFDiSD 有源现场分配器中进行自动总线端接的有源总线端接器，可以：安装在 DIN 导轨上：模块安装在右侧 CPU 旁边的导轨上，相互电气、机械地连接，并且通过滑块机构连接到 CPU。按照 PLCopen 对简单运动进行的运动控制。以下控制装置支持 SINAMICS Link：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。和无缝系列的 SINAMICS DC MASTER 装置可以处理极宽范围的电流和电压。该系列设备设计用于连接三相线路供电。此外，该设备还可以连额定直流 125A 的单相线路供电。功能和性能方有灵活的扩展能力。产品丰富，有许多选件可以让直流转的客户需求 - 无论是在技术上还是经济上。不同的客户需求，包括接口的类型和数量以及计算性能和速度都可以通过选择 CUD、CUD 或者组合使用来准确。DP/PA 耦合器 FDC 157-0 输出电流 1000 mA) 20242