

西门子S7-300FM350-1计数器

产品名称	西门子S7-300FM350-1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S7-300FM350-1计数器接口模块用于连接基于 S7-1500 的分布式 I/O。AI 8xU/R/RTD/TC HF带有 8 个通道的模拟量输入模块；16 位分辨率；准确度 +/-0.1%；一个电压组；30 V AC / 60 V DC 共模电压；可设置诊断功能；硬件中断（两个上限和下限值）；在运行期间进行校准；具有符合 GOST 9 的特性线性度。热电偶补偿通道或“真实”测量通道；高速。模块宽度 35 mm可选 RAID5 配置（带奇偶校验的磁盘分条），布置在热插拔可硬盘托架中PROFINET 和 PROFIBUS 改装能够提供 2MB SRAM，可用于存储应用数据，带有备用电池FH 的冗余性仅用于可用性，与处理安全功能或相关的故障检测无关。符合 IO-Link 规范 V1.1 的 IO-Link 主站西门子的第 2 层工业以太网交换机包括：紧凑型交换机模块 (C)累计型 SIMATIC BATCH 单元与版本无关。现有单元在升级后完全可用。选项 SIMATIC PDM Routing V9.2如果在工程师站上使用 SIMATIC PDM，则可通过 SIMATIC PDM Routing 选项来处理整个工厂内以及横跨不同总线和远程 I/O 的可通过 EDD 组态的每台现场设备。SIMATIC PDM Routing 可与 SIMATIC PDM Integration in STEP 7/SIMATIC PCS 7 结合使用。SIMATIC IT Personnel Manager可以使用 SIMIT Virtual Controller 来实现不含硬件的任意规模的与培训。这意味着可以在调试之前对原始自动化程序进行，并在实际工作中使用组态的自动化功能来培训操作人员。该设备系列提供了带 4"、7"、9" 和 12" 显示屏的面板，以及可进行按键及触控组合操作的面板。可全球使用：可组态 32 种语言（包括亚洲和西里尔字符集），在线可在多达 5 种语言间切换，相关语言文本和图形SIMATIC IPC847D 使用 Intel Core i 处理器和 Microsoft 操作对多核技术进行了预配置，在工业中具有较高性能和多任务处理能力。多 16 个电子模块，带相关连接模块（可组装为 1 m 的站）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。多核处理器技术由于使用了两核或四核处理器，多核处理器非常适用于多线程应用程序和多任务应用。可以同时执行多个要求苛刻的应用（例如，图形要求较高或使用执行大量运算的程序的可视化应用），从而了的响应时间。PROFIBUS 接口通过采用先进的现代控制（控制，APC），工业真正实现了成本和查您的。控制将作为执行层的计划和调度功能以及控制层的控制功能间的一个联系环节。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 PROFIBUS DP 实现 I/O 连接SIMATIC S7 安全矩阵，用于组态、运行和的便捷安全生命周期工具小框架尺寸（SIMATIC ET 200SP 设计和总线适配器方案）SFP992-1BXMR 多模，光纤 500 m，双向两个电源的状态触点状态掩码（设定值状态）RM 备用室外用 IWLAN 接入点可使用 C 1277 紧凑型交换机模块来实现各种网络拓扑结构。远程：从控制中心对子站进行远程访问时，除了可进行操作外，通信处理器还提供了一个远程端口。这样就能确保进行监控和程序更改。SCALANCE PS924 和 SCALANCE PS9230 电源非常适合 SCALANCE XM-400 产品系列中的扩展模块 PE408PoE。可为每个 PE408PoE 连接两个 PS-900 电源。一个 PS-900 电源可提供 86 W，因此可为 PE408PoE 上的多 4 个端口供电。任何一个端口可消 30 W。在扩展条件下的 SIMATIC PCS 7/neo 中设置网络（带保护层）作为单站或的 SIMATIC PCS 7 工作站可以通过以太网网卡（10/100/1000 Mbps）和 BCE 许可证或 CP 1623 通信模块和 SIMATIC NET HARDNET-IE S7 或 SIMATIC NET HARDNET-IE S7-REDCONNECT 通信在工业以太网工厂总线上运行。1 个编码器接口，包括电机温度感应（KTY84130，Pt1000 1）或 PTC），通过 SUBD 连接器连接SINAMICS PCS 可从交流电网（选件 L36）或直流电源预充电。SFP992-1，多模，光纤 750 m：带和不带涂层印刷电路板（保形涂层）的版本通过 PROFINET 实现 I/O 连接安全型 AS 410F/FH 自动化站可通过 PROFINET IO 与远程 I/O 站（例如，ET 200M 或 ET 200SP 远程 I/O 站）相连。此时，在自动化中，仅能使用 CPU 内部集成的 PROFINET 接口（双端换机）。详细信息，请参见章节“Safety Integrated for Process Automation”，“简介”Optimized for harsh operating conditions with increased cabinet temperature and increased humidity采用集成安全技术的 SIMATIC PCS 7 工厂在使用 SIMATIC S7 F 和 SIMATIC S7 Safety Matrix 执行处理时，必须严格遵守 IEC 61511 或安全完整性等级 (SIL) 的规定。也可以在一个总线网段中运行多 8 个 AFD 现场分配器、多 5 个 AFDiSD 现场分配器或多 5 个 AFDiSD 和 AFD 现场分配器的任意组合。不过，在混合使用 AFDiSD/AFD 时，无法在 PROFIBUS PA 中对 AFDiSD 执行扩展诊断功能。从 DP/PA 耦合器离开的总线末端处一个现场分配器会自动其总线端接电阻器。连接工业以太网的网卡：带 PCI Express 接口的 CP 1623，或紧凑型、模块化网管型交换机分为顶帽式 DIN 导轨型和机架型。RUGGEDCOM 交换机主要在供电领域中使用。在这种区域中，这些设备能够在变电站和工厂中的恶劣电气及不利气候条件下可靠工作。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。两种产品型号都可以在两种操作下使用：CPU 1214
FC：适用于应用和故障安全应用的紧凑型 CPU 手册《PCS 7 和 WinCC (Basic)
信息安全方案》中以及其它文档中详细介绍的 SIMATIC PCS 7 信息安全方案提供了大量建议做法），用于以深层防御信息安全架构为基础为工厂提供保护。该不会只能采用一种安全（如加密）或设备（如防火墙），SCALANCE SC646-2C；使用状态检测防火墙，可以防止对网段的访问202312