

西门子S7-300FM350-2计数器模块

产品名称	西门子S7-300FM350-2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S7-300FM350-2计数器模块工业防火墙设备：SIMATIC Automation Tool – 基本功能范围100个 SIMATIC PDM

变量可以按如下静，已组态）或动态（关于实际时间）来定义时间：带集成式交换机的通信处理器 (CP)SIMATIC PDM PCS 7 FF V9.2使用 SIMATIC PDM Communication FOUNDATION Fieldbus 选项扩展的 SIMATIC PDM PCS 7 FF 产品包（而不是 SIMATIC PDM PCS 7）也可用于 SIMATIC PCS 7 组态和站。此产品包另外支持对 FOUNDATION Fieldbus H1 上的现场设备进行参数分配。SIMATIC PDM PCS 7 FF 的组件包括：通过 PROFIBUS DP 进行通信分析实时获取的生产数据以及业务数据，通过这种分析改进措施。集成电压桥接件，用于灵活形成电位组（仅 35 mm 模块）无线滤波器会生成漏电流。根据 DIN VDE 0160，需要具有 10 mm²截面的 PE

连接。为了是滤波的效果，必须让它们和装置安装在一块金属板上。分辨率取决于量程和；少 15 位，多 16 位（含符号）1) 在与控制单元 CU305 结合使用时，不能使用 Pt1000 传感器。物料批次属性将提供给 AS 和 OS 使用。使用 OS 编辑器，可以创建、编辑和物料主数据。不过，也可以由自动化来创建或物料批次。可以自动或手动比较或加载物料批据。模块的前面包括：状态和故障 LED 可选择 FBD 和 LAD 语言编写控制程序。可以使用拖放功能将所需功能放置在编写区中。继电器输出，输出电为 10APCS 7 OCS 直接安装在 PCS 7 OS 上。不需要相关 OS 的其它硬件或任何特殊配置。CPU 1513F-1

PN：具有中到高容量数据存储器的 CPU，适用于除集中式 I/O

外还包含分布式自动化结构的应用和故障安全应用。SIMATIC PCS 7 的 SIMATIC ET 200 远程 I/O 站（主 SIMATIC ET 200SP HA、SIMATIC CFU PA、SIMATIC ET 200M 和 SIMATIC ET 200iSP 系列）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 365-0BA01-0AA0STEP 7 V5.x
从站对象器，用于方便地组态变频器以及与变频器的非循环 PROFIBUS DP 通信STEP 7 V5.x
设备对象器，用于方便地组态带 PROFINET-IO 接口的变频器（V8.0 SP1 及更高版本）SETUP 程序用于在
SIMATIC PCS 7 中安装边沿调制功能带总线适配器的 SIMATIC ET 200SP需要使用多个驱动单元时，可以
使用的驱动单元数取决于控制单元。如果使用了额外的控制单元，闭环控制将通过 DRIVE-CLiQ
Extension 送入 DRIVE-CLiQ 总线SIMATIC PCS 7 Process Control System V8.0、V8.1、V8.2、V9.0 和
V9.1垂直集成的附加功能（操作或作为 PROFINET IO 代理）安全型自动化（F/FH
）用于发生事故时可造员危险、装置或污染的安全型应用。这些基于高可用性自动化的硬件，可通过
SIMATIC S7 F Systems 的安全功能进行扩展。直流环节母线集成在整流柜、逆变柜、制动单元、电容器模
块和控制电源模块中，这样这些模块就可以连接到驱动组。集成的直流环节母线的载流能力由模块额定
值决定，可以是 100 A 或 200 A（参见技术数据）。必须确保直流环节母线在驱动组内的每个位置处都具
有所需的载流能力。例如，在使用高输出逆变柜（200 A 直流母线）和低输出逆变柜（100 A
直流母线）时，必须高输出逆变柜的下游安装制动单元（100 A
直流环节母线）。可以较低成本实现小型、局域以太网1x 100 Mbit/s SC 光纤端口（多模玻璃光纤）5
km带分布式 I/O 的多个 PROFIBUS DP 段可以在 AS 410H 高性能自动化上操作。两个 CPU 410-5H
Process Automation 站中的每个站都集成了一个 PROFIBUS DP 接口。针对每个冗余子，多可以另外配置 4
个 PROFIBUS DP 接口，这些接口带附加的 CP 443-5 PROFIBUS DP
接口模块（带保形涂层）。使用集成实时交换机支持 MRP（媒体冗余协议）必须总要将 5 kW 和 10 kW
回馈整流装置安排在左侧，作为个模块。所有其他整流装置应作为个模块安排在左侧。本例中可将
CU320-2 控制单元“卡装”在整流装置左侧。可使用以下基本部件来组态 PA Link：在 SIMATIC PCS 7
自动化中，PROFIBUS DP 总线可通过 CPU 中的 PROFIBUS DP 接口或 CP 443 5 Extended
通信模块连接到分布式 I/O。每个现场总线网段可运行多 8 AFD 个有源现场分配器，总共可连接 31
个现场设备。现场设备的数量受到现场设备电流消耗的。对于现场设备，每条分支总线电流为 60
mA，每个总线段电流为 1 A。显示所有相关的值（在中也可以），自动跟踪版本，对修改自动记录归档
R1外部复位键（常闭触点或跳线，否则不保存故障代码）两个 DP/PA 基于两个型号的 DP/PA
耦合器：产品型号提供两个型号作为工业以太网和 PROFIBUS 的：通过板使用模拟或数字直接在 CPU
上扩展（保持 CPU 安装尺寸）可以将不同的供电能源（太阳能、风能等）连接在一起，实现一种多发电
机登录服务将所有事件记录在一个事件日志 (5)
中，如成功的登录、失败的登录尝试、用户注销、自动注销和更改。树/星型拓扑中，SIMATIC S7-1200
至上级网络的连接：202312