

# 西门子S7-300FM350-1计数器模块

产品名称	西门子S7-300FM350-1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S7-300FM350-1计数器模块按照“二选一”原理运行的冗余FH由两个设计完全相同的子组成。它们在电气上相互隔离以达电磁兼容性，并通过光缆实现相互同步。发生故障时，将从运行中的子无扰动切换到后备。两个子可存在于同一机架内，或分10 km。在运行中的子所处中存在极端影响状况时（例如，发生了火灾），空间上的分离提供了附加安全性。来保护程度，防止未经而程序块：通过保护，可将SIMATIC存储的程序块与其序列号绑定，以便只有在将配置的存储卡插到CPU中时，该程序块才可运行。集成由于采用功能的Windows操作，SIMATIC ITP1000易于集成到现有IT基础设施中。As a registered customer of the Siemens Industry Mall, you can then order your individual system online no matter where you are. Your SIMATIC Process Control System IPC547J is built to order and then delivered as quickly as possible to any address you want. The Industry Mall gives you the status of your order - any time you want.这些归档数据可保存在操作所支持的各种存储介质上。例如在NAS驱动上。I/O域，用于显示和修改参数使用AlarmControl功能显示和处理消息各种扩展选件保证了高灵活性由于具有更快的数据处理能力，实现了高产能所有基本单元都配有集成Web当SIMATIC应用程序(1)显示提示时，SIMATIC Logon Service打开一个登录对话框(2)。用户输入其登录名、和域。登录数据发送到操作的用户(3)，后者随后将身份验证尝试事件发送给登录服务(4)。PCS 7 Advanced Process Graphics将操作员的注意力集中在重要的方面，并支持根据工厂状况进行决策。PCS 7 Advanced Process Graphics Engineering V8.0中实现了以下功能：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：不管您的驱动问题或大或小，我们总会竭尽全力地与您一起制定出一解决方案。所有基本单元都配有集成Web带PROFIBUS DP从站接口的通信模块适合各种领域的高精度模拟器不过，安装有STEP 7的编程器/PC或SIMATIC HMI面板仅使用部分通过PROFIBUS DP运行的编程设备和OP功能。4 x 10/100 Mbit/s RJ45端口（电气）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CPU 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CPU 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 Key-plug W700 可数据存储介质，用于启用 iFeature  
和安全功能的，支持在发生故障时，无需编程设备，即可快速、地更换 SCALANCE W 组件。TM54F  
终端模块必须通过一根 DRIVE CLiQ 电缆直接连接到控制单元。每个控制单元只能分配一个 TM54F  
终端模块。不能经由另一个 DRIVE CLiQ 设备（例如，变频装置、逆变柜或整流柜）来连接 TM54F。IE  
FC 引出线 RJ45，用于 4 芯双绞线 (2 x 2) IE FC 电缆，传输速达 100 Mbps AM600 适配器模块，用于向该分  
布式驱动单元供电使用项目向导，可以将驱动添加到项目结构树中。通过专用端子模块上带 2 个 IM  
152-1 的 ET 200iSP 远程 I/O 站带有一台 SIMATIC S7-1200  
和三个其它以太网节点的小型局域网络设计该型工作站采用喷漆全金属外壳 19" 机架设计（4 HU），通  
过过滤器和强制通风设计实现了优异的防尘保护。无论机械还是电磁技术设计，都采用极为可靠的设计  
，极其容易。为了确定线性电机的换相位置，可连接 E120  
的霍尔传感器分配盒。工程组态，操作员控制与（也通过 Internet/intranet）电机温度还可利用 PTC  
热敏电阻 KTY84-130，Pt1000 1) 或 PTC  
进行检测。借助于集成的备用功能，可以将多个环网可靠互连。两个传输链路用于将一个环网中的两台  
SCALANCE XM-400 交换机连接到另一个环网。Perfectly designed for expansion using additional Motor  
Modules in booksize compact  
format 具有自动邻居检测功能，便于更换设备，无需使用额外工具，简单清晰的安装指南 200  
km，传输速率为 100 Mbps 时 SCALANCE XB004-1G（长距离）西门子直流电机机座号的范围为  
100-630。SCALANCE X-100 介质转换器的特点：一个 4 针端子块，用来连接冗余电源（2 x 24V DC）。用  
于与采用简单传输协议的第三方进行接口，例如，带有起始和结束字符或带有块检查字符的协议。接口  
握手可通过用户程序来查询和控制。器（可选）：预先组装和的完整（和交付单独组件相比无需额外花  
费）6 个快速计数器 (100 kHz)，带可参数化的使能和复位输入，可以同时用作带单独输入的加/减计数器  
，或用于连接增量型编码器。即使在恶劣的条件下也能可靠运行防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps，  
数据吞吐量高达 120 Mbps 型、容错性型和安全型都基于相同 CPU 202312