

# 西门子FM351定位功能模块

产品名称	西门子FM351定位功能模块
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FM351定位功能模块通过添加的组件和许可证即可扩展基础水平的功能到操作员接口（OP）。集成接口提供了三个内置千兆以太网接口，用于办公通讯或控制级上的通信。在后面板和前面板上集成了U接口，可十分方便地连接PC的I/O设备（如用于转移式数据备份的外部硬盘、操作作用的键盘和/或鼠标）。针对图形应用，提供了一个备用PCI Express插槽以及一块可连接两台显示器的高性能显卡。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），可选在集中式中将I/O模块与故障安全I/O模块结合使用由于使用大量不同的部件和协议，备件库存及培训成本较高SIMATIC S7函数块用于方便地集成在STEP 7用户程序和面板中，以进行操作员控制和。SIMATIC S5-115U/H、S5-135U和S5-155U/H，带IM 308AM600适配器模块可打开一行分布式驱动单元。它向直流回路、辅助电压和混合电缆中的DRIVE-CLiQ提供电源和其它。通过PROFIBUS PA上的现场设备，该设备通过PA连接至两个冗余的IM 153-2高性能接口模块会现场总线H1上经由冗余Compact FF Link对连接的现场设备通过控制性能功能，控制器块的控制，并发出。如果发现性能下降，控制器将及时进行或采取相应的措施。用于预防性和维修的指示灯，检测项目和设备中的变化SIMATIC PCS 7 AS RTX PROFINET和SIMATIC PCS 7 BOX RTX带内置PROFINET接口诊断和资产功能，使用SIMATIC BATCH自动控制批生产SCALANCE XF204-2BA DNA网管型工业以太网交换机可安装到安装导轨上。采用SIMATIC ET 200S格式的超薄机箱，该设备非常适合与SIMATIC ET 200SP一起集成到小型控制箱中的自动化中。电源、称重传感器、RS 485接口和数字量输入/输出也通过可拆卸的连接进行连接。模块底部有一个RJ45端口，用作以太网接口（SIWATOOL和Modbus TCP/IP）。数据挖掘：数据评估以及确定相关的参数（例如，通过多变量统计分析（MVDA）技术的建模和验证）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。从一个位置获取已安装的硬件和组件的总清单具有以下优点：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 s 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 s 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 365-0BA01-0AA01 safe motor brake

control中断处理：±400 万分之一的高分辨率和 0.05 %

的将读测量重量和力内置接口模块简单网络适配器SFP992-1BXMT 多模，光纤 500 m，双向光纤使用玻璃  
或塑料光纤电缆的光纤传输，适用于在强下快速传输大容量数据或进行远距离传输。比较安全型的 F  
程序，通过校验和识别 F 程序中的变动，使用 BCE，可以与多 8 个自动化进行 AS 通信；使用通过 CP  
1623 进行的 SIMATIC NET HARDNETIE S7 通信，可以与多 64 个自动化进行通信（这里仅适用于 AS  
单站，而非 AS 冗余站）。Direct spindle encoder directly to TTL or sin/cos via C20Frequency-selective ysis using  
FFT, HFFT这为用户提供了下列优势：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 F

个输入可用来高速计数 5KHz（只针对于直流型）。与“Telecontrol Server Basic”结合使用，CP 1242-7  
成为一个具有额外性能的远程控制：通过一个 OPC 接口，可将多 5000 个远程控制站连接到控制中心由于  
绝缘中对接地故障事件的响应原理不同，输出继电器可用于链接到侧的一个控制。也可以将输出集成  
进装置侧的变频器中。1 个 100 Mbit/s SC 光学端口（单模，玻璃），长达 26

km内置控制单元，可运行Optimized for weak supply networks with frequent undervoltage, network imbalances  
and large frequency fluctuations带分布式 I/O 的多个 PROFIBUS DP 网段可以在一个自动化上操作。CPU  
410-5H Process Automation 中已集成进一个 PROFIBUS DP 接口。使用附加的 PROFIBUS DP 接口模块 CP  
443-5，可以配置多 4 个附加 PROFIBUS DP

接口。通过简单而有效的指示方案和网络，连续集中网络组件通过，例如可以通过 PG/OP  
通信加载程序和组态数据，使用 SIMATIC PDM

工具进行数据记录路由，以进行现场设备的组态和诊断，例如 S7 路由，用于在 PROFIBUS 上跨网络装载  
SIMATIC PLC。如果是一个 DP/PA 耦合器，则 PROFIBUS PA 上的节点由 PROFIBUS DP

主站（控制器）直接寻址。DP/PA 耦合器是一个电气节点，用于主站与 PA

现场设备之间的通信。因此，它不需要设定参数或地址。（例外：FDC157-0 DP/PA 耦合器，用作  
PROFIBUS 诊断从站。通过上述可以实现以下应用如：通过 连接 SINEMA Remote

Connect。称重功能提供了用于清零和去皮的命令。为此，可以多三个不同的去皮默认值。202312