

西门子S7-300FM351定位功能模块

产品名称	西门子S7-300FM351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S7-300FM351定位功能模块SIMATIC PCS 7 BCE配置和指南PROFINET IO：多 64 个 I/O 模块（数字量/模拟量）数据量达 1440 字节（采用 S2 冗余时，多可达 1000 字节）PCS 7 Management Console符合 IEC 618042 的强大资产信息通过工厂总线上的站（单一或冗余）来连接保护设备Microsoft 产品的安全补丁通过化的块 (PLCopen) 来连接模拟驱动和 PROFIdrive 驱动由于实 TIA 集成，提供了方便的工程组态功能和大量诊断功能电机电位计使用该功能可以模拟用来设置设定值的机电式电机电位计。通过控制指令“升高”或者“下降”来调节设定值。集中式 I/O 不支持在线修改和冗余组态。Compact multi-axis module with line infeed with regenerative feedback capability and power units for 3 or 4 axes仅升级一台 SIMATIC 控制 IPC 需要带恢复 U 盘的包。4 点数字量输入和输出，1 点模拟量输出，出厂时已配备屏蔽连接：SIMATIC S7-1500

（模拟量模块和工艺模块）提供了一个简易屏蔽连接套件，无需使用工具即可安装。此套件包含一个 24 V DC 馈电元件、一个屏蔽夹和一个通用屏蔽端子。该屏蔽端子可用于单根细干线电缆、多根细干线电缆或一根粗干线电缆。由于对 24 V DC

电源和测量进行分离，并且在屏蔽和电缆之间具有低阻抗连接，因此可确保较高的 EMC 性和抗性。升级分为：Engineering System（包括 Advanced Engineering）升级使用 PROFIsafe 规约，可以在自动化（控制器）和 I/O 之间通过 PROFIBUS 或 PROFINET 进行安全型通信。选择 PROFINET IO 还是 PROFIBUS DP/PA 现场总线，会对安全型的架构产生重大影响。为通信，还额外需要 SIMATIC NET HARDNETIE S7、SIMATIC NET HARDNETIE S7REDCONNECT，或 SIMATIC NET HARDNETIE S7REDCONNECT 变量升级包通信产品的许可证。SIMATIC Route Control 向导支持并显著简化了 SIMATIC Route Control 的工程组态。它会自动识别有关 SIMATIC Route Control 的 SIMATIC PCS 7 项目的组态数据，并为 SIMATIC Route Control 工程做好。例如，除了传入的合理性检查之外，它还定义了 AS-OS 和 AS-AS（NetPro 和 CFC）之间的通信链接，并组态 SIMATIC Route Control Server 消息。带一个以上 PROFIBUS 子网的每个 S7 DSGW 有 20 个 SIMATIC PDM 变量技术规范 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
CPU S 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 SINAMICS S120 Combi is a very
compact and rugged drive concept tailored for compact turning and milling machines. SINAMICS S120 Combi
integrates a line infeed with regenerative feedback capability, power units for spindle and feed motors as well as a TTL
encoder interface into a single Power Module. SINAMICS S120M 是模块化 SINAMICS S120
驱动分布式版本。该驱动是一种紧凑的交钥匙型驱动装置，它包括有：安装电缆长度：工程 DC-DC
变频器 SINAMICS S120 多轴的逆变装置是工程 DC-DC
变频器的核心组件。通过添加补充组件，形成完整的 DC-DC
变频器，可以单独适应应用。使用商用网络分析仪（如 Bus Analyzer Agent XM400），通过一个可设置参
数的镜像端口来诊断数据通信支持汇总、优先级和可单独调节确认等功能。应用层/状态检测防火墙，IP
Sec The SINAMICS DCP 适用于可再生能源领域的工业和多发电机应用。作为具有可扩展额定功率的双向
升压和降压变频器，该款设备将多种功能集成于一体。随着电压水平的变化，电流可以双向流动。这使
得 SINAMICS DCP 成为电池和超级电容器充电和放电的选择。PROFINET 基于 IEC 61158 和 IEC 61784
，并充分结合了开放网络、以太网和 PROFIBUS 现场总线的优点。该的性、开放式 IT
通信、网络安全和直至现场级的实时通信。这使 PROFINET
成为一致性工厂自动化网络的基础，并且使采用 PROFIBUS
实现的已有现场总线可以方便地集成进该网络。可选的微型 CF
卡内置夏令时/冬令时自动切换的实时时钟。Key-plug SINEMA RC 可数据存储介质，可连接到
SCALANCE 设备中的远程网络 SINEMA Remote Connect。通过 PROFINET 以及 SIMATIC PCS 7 和 PCS
neo，便于集成在及诊断中 PROFIBUS PA 现场总线和会现场总线 H1 可这些要求。这两种总线适用于为 Ex
区域 1/21 或区域 0/20 操作下的执行器和传感器直接集成至。SIMATIC S7
安全矩阵，用于组态、运行和的便捷安全生命周期工具对 CPU 和 F 模块进行参数设置，在 CFC
中创建安全型应用程序总共有 8 个端口，其中 8 x 10/100/1000 Mbps RJ45 端口，带固定套环对子站进行集
中状态在完整的生产中，所有组件都会受到的和检测。这就确保了高度的功能安全性。SIMATIC S7 F F
编程工具，带用于在工程师站中对安全型用户程序进行编程的 F 块库 750 m，1 Gbps 时能源：通过电池储
能的充/放电，实现的电能供应，以避免负载峰值另外，还提供了适合各种应用的型号（SIMATIC ET
200S、ET 200SP 或 S7-1500
型号）以及无机柜布局的型号化分布式结构，对硬件和空间要求不高自动化防火墙
NG，西门子自动化防火墙 NG（请参见样本 ST PCS 7
AO，“工业安全服务”部分）是一种经过和验证的防火墙，可提供三个性能等级（220、820 和
850）。已针对 SIMATIC PCS 7 和 WinCC 进行了。2 点模拟量输出（AO）202312

