

# 西门子PLC模块FM350-1

产品名称	西门子PLC模块FM350-1
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PLC模块FM350-1更换模块时自动传输 F 地址，无需重新分配。无操作，/转接器部件/安全扩展带 PROFIBUS DP 主站接口的通信模块您可使用此客户端子板、通过模拟量和数字量将连接到控制器或连接附加单元。通过导入符号表或名称列表，可方便地创建耦合。导入/导出向导的文件、控制模块 (CM) 文件 (SIMATIC PCS 7) 或适当的 Microsoft Excel 文件 (SIMATIC S7)

可一起与基本库中的模拟模板结合使用以模拟设备。采用 DBA 技术，按照 SIMATIC PCS 7 的相关要求，可以、自动地进行工程组态。DBA

支持工厂运行期间的工厂扩展、有利于根据具体项目对进行，可以方便地导入现有组态。通过 SINAUT ST7、DNP3、IEC 608705101 或 IEC 608705104 远程控制协议链接 RTU 时，远程站中的原始数据将带有时间戳并传输到用作控制中心的 PCS 7 TeleControl OS (/单站)。此后，可以在这里对这些数据进行、进一步处理和归档。该程序适用于远程控制协议基于事件的工作原理以及按时间顺序对远程站中先前缓冲的数据进行的后续处理。Windows XP Professional 多语言版 (32 位)，Windows 7 Ultimate 多语言版 (32/64 位) 1 个 COM1 串行接口 (V.24)，9 针 Sub-D

连接器可自动检测电池模块，组态方便通过 versiondog 对 SIMATIC PCS 7 工厂进行数据 SINAMICS S120 可地支持：由于较高的投资安全性，成本工作存储器高达 2 TB DDR4

ECC，性能高除所选模块之外，还可以使用当前 S7400 模块系列中的所有其它 I/O

模块，不过在功能上会有些。PROFINET IO IRT 接口，带 2 端换机 VDE 0160 SIMATIC 路径控制的升级单用户许可证，与浮动许可证不同的是，每个许可证只允许安装一次。被许可的使用类型在订货数据和许可证证书 (CoL) 中。例如，使用类型包括按实例、按轴、按通道使用等。一个 BM IM/IM

总线模块用于两个 IM 153-2 高性能户外型模块技术规范 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 326-1BK2-2AY0 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  
CPU 1214

FC：适用于应用和故障安全应用的紧凑型 CPU AS 410-5H/AS 410E 自动化，补充 S7400 通过为 SIMATIC PCS 7 的信息安全方案，可针对各种危险为控制提供保护。西门子可为您提供所需的附加服务，包括信息安全评估、信息安全实施和运行中的信息安全（详细信息，请见“工业信息安全服务”部分）。Customized drive system for compact standard turning and milling machines 作为补充，SIMATIC 控制客户机 IP27E / IP77E 中的 SIMATIC 小型箱式 PC

为操作员控制和以及批量自动化提供了经济的客户机替代方案。所有基本单元都配有集成 Web SCALANCE PS924 PoE 和 SCALANCE PS9230 PoE 电源都可安装在安装导轨上，由于具有 IP20 防护等级，适合在控制柜内使用。如果要达到 EN 55011 规定的无线等级“A1”，则除了换相电抗器，还需要无线滤波器。无线滤波器可以与换相电抗器一起转换器的无线电压。对于接地线路供电只能使用无线滤波器。安装电缆长度：带内部电池备份供电的时间和日期记忆 26 键薄膜键盘驱动运行控制小键盘本地/远程切换，用于选择操控制位置（操作面板或客户端线条/通讯通道带有控制权）直线电机和力矩电机交货时为单独组件，可以按站进行组合发生连接故障时，在子站中进行数据缓冲组态：C 1277 紧凑型交换机模块是一种非网管型交换机，无需进行组态。通过采用总线适配器的模块化设计，可在多种设备中使用相同的总线适配器，实现备件储存注意：只一个电气连接网络中只能使用一个绝缘器。Connector X11 for motor brake control 如果是 SINAMICS，例如就有终端板卡 TB30，配有模拟式和数字式 I/O 端子。数据后备：产品中集成的数据缓冲机制可防止数据丢失。网管型工业以太网交换机一个 2 针端子排，用于连接浮置触点终端总线也可以实现冗余配置。建议针对冗余、高可用性终端总线使用含有两个单独环网的配置。在此情况下，通信是通过符合 IEC 62439-3 的并行冗余协议 (PRP) 进行的。每个 PCS 7 站都应两个环网上的每两个工业以太网接口模块之一相连。所有目前的 SIMATIC PCS 7 工业工作站均标配工业以太网接口模块。有关其它基本硬件和非 SIMATIC 的使用说明通过 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（双端交换机）。详细信息，请参见章节“Safety Integrated for Process Automation”，“简介”需要用单独电源来提供 PoE 电源（提供有 SCALANCE PS924 PoE 或 SCALANCE PS9230 PoE） 202312