

# 西门子FM350-2模块

产品名称	西门子FM350-2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FM350-2模块工艺 CPU除和归档数据外，经由 PCS 7 OCS 接口还可读出控制的结构和类型信息。因此，外部应用程序可根据各种条件，化地搜索控制 SIMATIC PCS 7（如，搜索类型为“CTRL\_PID”的所有函数块，并读出手动/自动参数“AUT\_ON\_OP”的实际值），以实现自动评估或反向归档。对于 SIMATIC 控制客户机 IP27E，项目/子项目的可视化可分布在两个在多显示器下与内置接口相连的显示器上。对于 SIMATIC 控制客户机 IP77E，控制主要是通过集成的 22" 显示屏完成的。库（当前，预装）使用多 16 种消息优先级（作为消息类别的附加属性）分配优先级通过垂直集成工业以太网和因特网，可实现在范围内访问 PROFIBUS 站数据用于卡装接口模块、基本单元和模块；用于在控制柜内安装 ET 200SP 站丰富的路径请求诊断选项（例如检测由于元件阻塞或部分路径阻塞引起的请求错误，检测不一致的驱动或禁用的后续材料）AI 8xU/I/R/RTD BA带有 8 个通道的模拟量输入模块；16 位分辨率；准确度 +/-0.5%；一个电压组；4 V 共模电压；可设置诊断功能；硬件中断（两个上限和下限值）；8 通道 RTD模块宽度 35 mm支持 SIMATIC ProDiag S7-1500 – 用于创建机器诊断与工厂诊断。它了可用性，并支持就地的故障分析和故障排除功能。数据记录至内部存储器或微型 SD 卡（多 20000 个记录）R2外部复位键（常闭触点或跳线）硬件中断，可设置参数，等时同步总线适配器带总线适配器的 SIMATIC CFU PASIMATIC PCS 7 无缝集成到西门子全集成自动化（TIA）中，包括适用于工业自动化所有层级中的各种产品、和解决方案，从企业层到控制层，一直到现场层，流程和混合行业的所有部门都能够实现集成化，定制化的自动化。与控制中心相关的 CPU 数据可通过 STEP 7 中用户友好的内容浏览功能来选择。随后即可在布局清晰的菜单中，向以这种选择的设备对象分配数据传输参数。只需少数几步操作，即可循环传输或在发生特定事件时传输测量值、设定值或，无需进行任何编程。SIMATIC PDM 的使用极为灵活，并可根据现场设备服务的具体任务量身定制：Integrated motor brake control for one axis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 365-0BA01-0AA0可以连接带 8 个端口的两个端口扩展器，以在一个交换机中实现多 24 个端口SIMATIC S7 安全矩阵，用于组态、运行和的便捷安全生命周期工具使用耦合继电器进行电流隔离和适配，可实现中的电位组直接在危险 2 区中使用可通过 SIMATIC ET 200SP 的 BusAdapter (BA)，在前面连接到工业以太网自动生成 CFC (包括驱动程序块)，根据创建的 CFC 图比较矩阵，自动跟踪版本通讯板可直接插到每个 S7-1200-CPU 前面的支架中。通过“RealVNC”(企业版)远程访问工程师站，例如在调试期间通过以太网直接连接操作员面板1个 BM Y 型耦合器总线模块1点 KTY84 温度传感器或 PTC 热敏电阻输入 (Temp) 在基于链路层协议 (LLDP)、支持不使用编程设备进行设备更换的网络中使用由于采用的芯片组、处理器或工作存储器等基本组件相同，因此，IPC647E 和 IPC847E 许多技术参数都相差无几。其主要差别在于整体高度的不同。IPC647E 的高度仅为 IPC847E 的一半，因此，闲置的插槽数量和种类相对较少。但是，这种更为紧凑的设计只需占用极少的空间，使得控制柜中可以实现更高的安装密度。从而可以实现省空间型设计。SIMATIC 控制 IPC，IPC647E，由于其紧凑的尺寸特别适合节省空间地安装在 500 mm 深的 19" 控制柜中。这种工作站即可水平安装，也可安装。西门子的第 2 层工业以太网交换机包括：紧凑型交换机模块 (C)在终端模块 TM54F 上提供有以下接口：SINAMICS S120 多轴的逆变装置是工程直直变频器的核心组件。通过添加附件，如电压测量、储能电抗器和电容器模块 (如适用)，以及附加 SINAMICS DCCONV 功能，逆变装置将成为一个完整的直直变频器。通过 AFD 或 AFDiSD 有源现场分配器，可将 PA 现场设备集成到环网网段中，现场分配器的数量与采用总线型结构时相同 (多 8 个 AFD、多 5 个 AFDiSD 或多 5 个 AFDiSD 和 AFD 组合分配器；混合使用 AFDiSD 和 AFD 时，无法针对 AFDiSD 执行扩展现场总线诊断功能)。这些现场分配有电气去耦的防短路分支线路连接器，用于连接 PA 设备。LOGO! 具有通信功能：使用可选的通信模块，可连接到 AS-Interface 和 KNX Konnex 网络。C-plug可数据存储介质，可用来在发生故障时不使用编程设备而快速方便地更换 SIMATIC NET 设备。控制输入/输出标为“0”...“7”总线网段自动进行端接 (在带有源现场分配器 AFD/AFDiSD 的体系结构中)，或通过 PROFIBUS PA 的无源端接部件 (SplitConnect 端接器) 进行端接。更多信息SINAMICS DC MASTER 系列变频器包括了DC Converter (直流变频器) 和控制模块产品。用于多模光纤的两个模块之间光纤长度：202312