

西门子PLC模块FM350-2

产品名称	西门子PLC模块FM350-2
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FM350-2用于自动化安全集成功能的升级对于直流侧的预充电，必须在外部实施预充电操作的完整开环控制。主电池器只能在预充电完成后闭合，即 SINAMICS PCS 直流链路电压与电池电压相一致。16 个输入，可组态为数字量或模拟量输入SIMATIC PCS 7 ES Single Station SN ASIA V8.1 到 V8.2 升级包互连或互锁逻辑CM 1542-5 扩展型支持数据记录路由选择功能。通过选择这种选项，你可以把 CP 作为数据记录路由器用于发送路由记录到现场设备（DP 从站）。来自未直接与 PROFIBUS 相连（因此不能直接访问 DP 从站）的设备的记录数据将通过 CM 转发到 DP 从站。PROFINET 和 PROFIBUS 改装能够提供 2MB SRAM，可用于存储应用数据，带有备用电池在规划、运行和调试中，通过自动寻址和名称分配提供支持SIMATIC PDM Basic（包含 4 个 SIMATIC PDM 变量）例如，设备中有用于狗的安全内部 U 插槽S7-1500 CPU 系列集成在操作员站中的消息记录这些消息和本地事件，将它们保存在消息归分，并使用消息列表进行显示。不直接属于控制的资产，如泵、电机、离心机、热交换器（机械资产）或控制回路。它们用存储诊断规则的代理对象来表示。通过电源或工业以太网通信模块的冗余设计，可以灵活可用性（有关详细信息，请参见“使用灵活，可用性高，可以扩展”下面的“AS 410 模块化”一节）。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 站通信接口：可用于 RS232 或 RS422/485 物理传输属性称重功能提供了用于清零和去皮命令。为此，可以多三个不同的去皮默认值。SSD（固态硬盘驱动）SATA，还可选作为 RAID1 组态，SSD（电子式硬盘）M.2 NVMe接口：2 个 Intel 千兆位以太网接口（RJ45，具有协同能力）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对于区域中的本安 PA
设备，建通过有源现场分配器 AFDiSD 集成进总线网段。对于 Ex zone 1/21 中的 PA 设备，也可以通过 PA
上的总线网段连接至 DP/PA 耦合器 Ex[i]。在此类组态中，单个分支线路长度缩短至 30
m，单个总线网段长度缩短至 1 km。可替代 AS 4105H/AS 410E，主要用于采用 SIMATIC PCS 7 V7
的通过机制 STP、RSTP、MSTP
实现冗余切换驱动器控制图（DCC）扩展了简单的组态技术功能的可能性——同时适用于 SIMOTION
运动控制和 SINAMICS DC MASTER
驱动。对于用户来说，这就开辟了上述适应他们自己机器的特定功能的能力的新高度。DCC
对于可用功能的数量并无；此数量只受目标平台的性能的。SINAMICS PCS
电网转换器通过改变直流电压来控制电池充放电。SIWAREX WP231
的主要任务是测量传感器电压并转换为重量值。多 3
个插补点用于重量计算。如果需要，可对进行数字滤波。附加选件：用于 120/230 V AC 的 PS 307；24 V
DC 负载电源，2、5 或 10 A 型，或 PROFIBUS DP 既是一个总线又是一个开放的通信，设计用于中等传输
速率和短响应时间。因此，对以下设备进行控制：稳压馈电/再生回馈功能，用于防止电源上出现不希望
出现的响应、实现制动能量回收、线侧波动以性。另外，在使用 STARTER
对驱动进行试运行，显示所需的、设置和测量值可以使用基本操作面板 BOP20 或操作面板 AOP30
实现。AOP30 为测量安装在电力机柜上的设备提供价格有利的替代方案。SIWAREX WP231
出厂前已经过校准。这意味着无需校正砝码也可对秤进行自动，无需重新秤即可更换模块。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。用于直接连接到工业以太网玻璃光纤光缆 3000 m 或 26000
m，用于组态总线型、星型和环型拓扑安全矩阵为实施和运行阶段 SIMATIC S7 带来的优势全部组件都有
电气铭牌通过将各个设备按组分配给不同的总线网段，可以实现设备级柔性模块化冗余。LOGO! CMR
可向预定义的网络号码发送文本消息或电子邮件，并从预定义的网络号码接收文本消息。大输出电流（
高达 4 A），适用于更高的开关，采用光耦合器模块（过载和短路保护）设备可用性较高，原因如下：冗
余电源，以快速介质冗余为基础的冗余网络结构要预充电的 SINAMICS PCS 直流环节电容器的电容可参
考操作手册。I&M（识别和）数据，电源线上的电流和电压值在设备端组装电气和光纤工业以太网总线
型、星型和环型拓扑借助 SINAMICS DCP，西门子推出了新一代双向 DC/DC
变频器。在这些方面，西门子将其在 DC 技术方面的专业知识与成熟的 SINAMICS
系列的优势有机结合。无论是、可靠性还是技术功能，SINAMICS DCP
均树立了新。SFP992-1BX10T，单模，光纤 10
km，双向使用简便的功能，如脉冲宽度调制、脉冲序列功能、运算功能、浮点运算功能、PID
闭环控制、跳转功能、环路功能和代码转换202312