

西门子PLC模块FM355-2C

产品名称	西门子PLC模块FM355-2C
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FM355-2C的虚拟调试模拟器和模型以及培训模拟器SINAMICS PCS 电网转换器通过改变直流电压来控制电池充放电。1 × SIMATIC SIPAT Base Station (数量不受) 通过 SIMATIC PCS 7 为新的视角留出空间 (不含用于生产操作的 OS Runtime 许可证), 适用于没有工程组态的经典工程师站。具有防振动和防冲击的专用硬盘托架和板卡固定器部件数量极少, 易于安装宽温度范围 (XTR) 型 AS 410 套件的订货号可通过“自动化”、“高可用性自动化”和“安全型自动化”部分中的具体配置表来确定。通过冗余 PROFINET 连接实现紧凑额设计、灵活的连接和高可用性: SIMATIC ET 200SP HA 分布式 I/工业的要求。新设计允许每个站多有 56 个 I/O 模块。仅 22.5mm 宽的模块上可具有多 32 个通道限度节省了控制柜内的空间。SINAMICS PCS 可从交流电网 (选项 L36) 或直流电源预充电。SIMATIC PDM PCS 7 Server 可用功能选项 SIMATIC PDM Communication FOUNDATION Fieldbus、SIMATIC PDM 累计变量 (10、100 或 1000 个一组) 和 SIMATIC PDM 1Client 许可证进行扩展 (参见“可选产品组件”)。在这些客户机上打开的界面 (SIMATIC PDM 会话) 必须也要用 SIMATIC PDM 1 Client 许可证进行许可 (SIMATIC PDM 客户机除外)。详情请见“可选产品组件”下面的“SIMATIC PDM 1 Client”。冗余状态, 断路, 短路, 电平使用带热熔断器的熔断器模块对 I/O 进行通道保护累计型 SIMATIC BATCH 单元与版本无关。现有单元在升级后完全可用。带 DRIVE-CLiQ 的电机利用伸缩式导轨或配置成塔式工业 PC, 可以灵活地应用在各种不同的安装位置。PID 控制器, 具有自动调谐功能。高速、灵活的数据通信: 操作员据此可以快速来自的、状态和值信息; 此外, 也可以随时通过输入命令或设定值对控制施加影响作用。SIMIT is based on a uniform simulation platform that enables not only the virtual commissioning of the automation engineering of systems, machines and processes, but also realistic training environments for plant operators. This can be easily done directly at the workplace, even without requiring equipment or the need for in-depth knowledge of simulation. Either a real or virtual automation system is used for the control, for example, the SIMIT Virtual Controller.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 中断输入：对的上升沿或下降沿作出极高速响应。通过 STEP 7 和 Web
，可以获取有关连接历史、缓冲区状态或传输的测量值等的大量信息。安装：板可直接插到 SIMATIC
S7-1200-CPU 中，因此使用这种可以电气、机械地连接到 CPU。SCALANCE XB-000 系列非网管型工业以
太网交换适用于安装总线形和星形拓扑结构的工业以太网。用于模拟值的预警功能，选择和消息的颜色
FP992-1ELH，单模，光纤 120 km 使用 1278 模块，可通过一条 3 线制电缆与多 4 个外部 IO-Link 设备或 4
个执行器/传感器进行数据交换。由于有大量参数设置选项，可以针对通信伙伴灵活控制。由于 IO-Link
与传感器兼容，也可在 IO-Link 主站上运行符合 IEC 61131 类型 1 的市售传感器。带总线适配器的
SIMATIC CPU PA 通过 Internet，可使用 STEP 7 远程访问子站 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。组态网络时，需注意以下边界条件：具有
SIMATIC ET 200SP 设计中的外壳（细长型设计，100 mm
宽），可以节省空间的在小型控制箱中使用，可使用集成冗余器来组态在设备端采用快速介质冗余 MRP
的快速以太网环形拓扑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。通过 VRRP 实现冗余路由
器操作，可在运行期间更换或扩展介质模块借助于从传感器直至控制层的模块化和统一性，可实现新的
工厂设计 SCALANCE XM-400

产品系列包括模块化工业以太网交换机，可通过各种端口扩展器和式收发器进行扩展，多可配置 24
个端口。它支持 10/100/1000 Mbps 技术，可用于各种传输介质（双绞线，光纤等），以及较高的端口要
求。其主要用于高性能的工厂网络（控制级）。使用冗余 PROFINET
(R1) 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。Ex [i] DP/PA 耦合器输出电流 110
mA）通过该程序，用户无需具备自动化工程方面的技能就可执行秤的。维修时，技术人员可以使用 PC
来分析和秤各个步骤。分析事件时，能够从 SIWAREX WP251
读出诊断缓冲区的数据非常有帮助。只有在预充电完成、且直流电源直接连接到 SINAMICS PCS
的直流环节时，才允许打开 SINAMICS PCS。SIMATIC S7-1200 至少有 2 个 RJ45
端口未用，可以用来连接，例如，编程设备/操作面板（PG/OP）SIMATIC PCS 7 AS 410 套件中的
CPU、铝制机架（UR1 除外）、冗余电源模块（4 A 和 10 A
型）、通信模块和同步模块都带额外保护涂层。由两个电气隔离冗余子组成的 AS
410H 可以安装在一个带分段背板总线的 UR2-H 紧凑型机架上，或安装在两个单独的机架上（UR1 或 UR
2）。在两个机架中进行配置的优点是，冗余子在空间上分开（例如，通过一个耐火墙），并且可以相互
分开很远。根据所使用的同步模块，两个子间的距离可以从 10 m 直至 10

km。由于这种电气隔离，还可以抗电磁。不存在特定供应商服务，用于固定 IP 地址202312