

西门子S7-300FM355-2C

产品名称	西门子S7-300FM355-2C
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S7-300FM355-2C作为模块的板，适合插到空间受限的CPU上；可与所有SIMATIC S7-1200 CPU配合使用，用于使控制器灵活地适应相关任务的要求，用于使用附加输入和输出对进行后续扩展SIMATIC Virtual Controller 和 OPC 的接口路径通常是并行控制的，工厂项目使用 SIMATIC BATCH 执行功能的操作（例如选择 SIMATIC Route Control 显示其状态和重新读取数据）所有式设备都进行垂直安装SINAMICS S120 组件（包括电机和编码器）通过称之为 DRIVE-CLiQ 的联合串口实现互连。化的电缆和连接器了不同部件的种类，库存费用。用于将编码器转换成 DRIVE-CLiQ 的编码器评估功能，可以用于第三方电机或翻新改造应用。100 个 SIMATIC PDM 变量如果高可用性和安全自动中集成的 PN/IE 接口不用于 PROFINET IO，那么这些接口也可用于连接至工业以太网工厂总线。否则，1H/F（AS 单站）以及 2H/FH 的两个子（AS 冗余站）可各通过一个 CP 4431 通信模块连接到工厂总线。通过化的块 (PLCopen) 来连接模拟驱动和 PROFIdrive 驱动SIMATIC PDM Extended，SIMATIC PDM 集成在 STEP 7/PCS 7 中带有电气和/或光纤端口、冗余电源和触点的交换机可在机器级应用中使用。此外，还提供 24 V AC 版本，用于楼宇自动化和 19 “ 机架设计的设备。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。24 V DC 缓冲数小时，用于保持的连续性便于使用 Office 工具及通过 Web 来访问工厂运行数据工业:(100 ... 240 V，50 ... 60 Hz) AC / 欧式电源电缆基于 SIMATIC S5 的 SINAUT ST1 站，对于现有工厂的迁移，还可以通过 SIMATIC PCS 7 TeleControl 将基于 SIMATIC S5 的 RTU 集成到控制中。在此中，TIM 通信模块中的 ST1 远程控制协议将转换为 ST7 协议。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SCALANCE XF204-2BA DNA 交换机具有以下端口/接口类型：通过 versiondog 对 SIMATIC PCS 7 工厂进行数据技术规范 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可基于 CPU
的类型进行扩展，在性能上有所不同通过附加通信接口扩展，例如，RS485 或 RS232通过 SIMATIC S7
Safety Matrix Viewer 显示操作员站的映像FH
的冗余性仅用于可用性，与处理安全功能或相关的故障检测无关。将 FOUNDATION Fieldbus H1 集成在
SIMATIC PCS 7 控制中时，PROFIBUS DP 充当一条链路。下面的图显示了可采用 FOUNDATION Fieldbus
H1 架构，其中包含：带单个耦合器的线型结构AFD8 带 8 个分支总线接口，每个接口用于连接 1 个现场
设备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。Windows Vista Business SP1、Windows Vista Ultimate SP1 操作经由网络从 TFTP
加载新固件版本或组态数据带单个耦合器的线型结构它们可用于符合 IEC 61508 的 SIL 3 以及 ISO 13849-1
的 PL e 的安全任务。通过以太网直接连接操作员面板它们的物理总线特性基于 MBP
传输技术（曼彻斯特编码；总线供电）并大体相同（根据 IEC 61158）。使用 PROFIBUS DP
链路，可将这两种总线无缝集成到 SIMATIC PCS 7 控制中。紧凑型、模块化网管型交换机分为顶帽式
DIN 导轨型和机架型。RUGGEDCOM 交换机主要在供电领域中使用。在这种区域中，这些设备能够在
变电站和工厂中的恶劣电气及不利气候条件下可靠工作。The external fan module supplies a maximum
volumetric flow of 290 m³/h. This dimensioning ensures an adequate air flow rate, even with a lower supply voltage or
with a slightly soiled heat sink. Technology Integrated100 m，传输速率为 1000 Mbps 时，带 IE FC TP 电缆 4 x 2
和 IE FC 接头 4 x 2时间触发中断。SCALANCE XB004-2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。将双线电缆用于供电和数据传输，安装十分简便所有 F/FH 都经过 TV，符合 IEC 61508为 SIL 3
的安全要求。组态为 PROFIBUS 诊断从站的 FDC 157-0 DP/PA 耦合器通过 PROFIBUS 来提供广泛诊断和
状态信息，以便对故障快速定位和：终端模块是终端扩展模块，用于卡装到控制柜中的安装导轨上。202
312