

西门子SM338模块

产品名称	西门子SM338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338模块支持生产自动化，从原材料进入开始，到灌装和包装完成为止。The scope of supply of the SINAMICS S120 Combi Power Modules

includes:由于使用受控风扇，噪音较低模拟量输入模块可以记录压力或温度等，并以数字形式（16位形式）将它们传送给控制器。这些模块适用于测量电流（2线制和4

线制传感器）、电压和电阻，并适合连接电阻温度计和热电偶（测量类型取决于模块）。光学 SFP 式电子标签，带 1 个传输速率为 1000 Mbps 的 LC 端口具备中央控制单元的构架：模块支架，用于 PROFIBUS DP 的接口模块CM IM DP ECOFAST Cu-----CM IM DP M12

7/8"无论电缆长度和截面积如何，都能可靠跳闸紧凑型 CPU CPU 1511C-1 PN：CPU 适用于在离散生产技术中对处理性能和响应速度具有中等要求的应用。数字量和模拟量的输入输出端直接集成在控制器上。数字量 I/O 可用于诸如快速计数、测量或脉宽调制等技术功能之中。安全矩阵为实施和运行阶段 SIMATIC S7 带来的优势远程设备的远程控制 (SIMATIC PCS 7 TeleControl)100 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 OPC UA Server

功能用于参数分配和数据通信所面对的现场设备连接方面的挑战：恶意防护（需要额外的 WildFire 订单），文件和数据过滤集成产品和系列以及基于此系列的解决方案，可实现更快速、更的顺序控制，并将共享硬件、工程组态和工程工具中集成安全功能应用于连续和非连续自动化中。PCIe x16 显卡 NVIDIA Quadro P400（3x mDP：3x 适配器 mDP，位于 DP 上）（1

个插槽被占用）通过附加通信接口扩展，例如，RS485 或 RS232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 365-0BA01-0AA0SFP993-1LH, 单模, 光纤 40 kmSIMATIC PCS 7 AS 410 冗余站组态工具Trend ysisSFP992-1ELH, 单模, 光纤 120 kmSIMATIC S7-1200 系列包括以下模块：器（可选）：基于 AFD4，出具有不同用途的两个产品型号 AFD4 RAILMOUNT 和 AFD4 FM：Power Module with 3 or 4 integrated power units带 PROFIBUS DP 主站接口的通信模块可组网多达 8 个 LOGO! 设备SCALANCE XM-400 交换机支持冗余程序，即生成树协议（STP）以及快速生成树协议（RSTP）。由此一个子网络可以冗余连接到公司网络，重新组态时间（秒数量级）。除电网变频器外，还需要一个专用中压变压器、一个带有电池 (BMS) 的固定式电池储能设备以及开环/闭环控制。这些都不在供货范围内。PROFINET 闭环控制，组态 PROFINET 通信时，一般建议将现场设备通信与工厂通信分开。使用 SIMATIC PCS 7 控制时，PROFINET 主要用于自动化（控制器）与 I/O 之间的现场 PROFINET IO 通信。PROFINET 和 PROFIBUS 之间的紧凑型循环时为 10 ms/9 个任务将工厂划分为若干安全单元，形成具有深层防御安全机制的网络架构5000 m，100 Mbps 时这些组件一起构成发电 (PGS)，在电网接入点 (GCP) 连接到中压电网。使用开关模块实现隔离端子，可测量单个所有基本单元都带以太网接口，用于与 LOGO!、SIMATIC 控制器、SIMATIC 面板和 PC 进行通信采用微型 SD 卡The SINAMICS DCP 适用于可再生能源领域的工业和多发电机应用。作为具有可扩展额定功率的双向升压和降压变频器，该款设备将多种功能集成于一体。随着电压水平的变化，电流可以双向流动。这使得 SINAMICS DCP 成为电池和超级电容器充电和放电的选择。作为单独模块的模块；可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用，CPU 1211C 除外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。PA 链接器的所有部件都通过 S7 背板总线进行互连。通过使用背板总线上的有源总线模块，可对具体模块进行热插拔，并实现 IM 1532 高性能户外型 PROFIBUS DP 模块和 FDC 1570 DP/PA 耦合器的冗余配置。如果运行期间不需要冗余和更换，则可使用无源总线连接器来代替有源总线模块。1 个接口，用于通过 24 V DC 电源连接器给电子装置供电202312