

西门子S7-300模块6ES7314-6CG03-0AB0

产品名称	西门子S7-300模块6ES7314-6CG03-0AB0
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S7-300模块6ES7314-6CG03-0AB0 24小时可靠运行（故障间隔时间长，采用变速风扇）Modbus TCP/IP 接口，Modbus RTU 接口对子站进行集中状态发生故障时迅速识别和更换硬盘（通过用于 RAID 配置的硬盘 LED 指示灯和明确的编号）通过 SIMATIC IPC DiagBased 或 DiagMonitor（选件），对温度、风扇、程序执行（看门狗）、电池、驱动器、冗余电源进行的自诊断PROFINET IO IRT 接口，带 2 端换机PROFIBUS DP 从站与 PROFINET IO 控制器之间的连接简单，保护投资。这样就可以逐步过渡到先进的 PROFINET 网络XM408-4C在试运行、运行和服务期间具有高度的灵活性和用户友好SIMATIC PCS 7 OS Single Station 升级包以太网状态显示（前面的 LED 灯）；风扇、温度、看门狗和 RAID1 配置中驱动器的显示通过 iAMT（英特尔技术）和 SIMATIC IPC Remote Manager 执行源称控制和带纠错功能的存储器模块 (ECC)（选件）通过模块的信息 (QI)，可直接在用户程序中查询和评估所提供值的有效性。此时，访问是通过映像并使用简单二进制或加载命令进行的。先决条件是可在 TIA Portal 中对模块进行诊断，并对信息进行组态。ET 200 分布式 I/O 设备数字化的实现需要采用一种促进直至传感器和执行器的集成数字通信的数字化基础设施。为此，可以采用已在长期应用中证明的 PROFIBUS PA。该已集成到 PA 版 SIMATIC CFU 中，从而将坚固耐用性和处理简易性与基于工业以太网的 PROFINET 的全部优势结合在一起。自动寻址连接的设备。该设备是通过化的通信行规集成的。通过编码器连接器连接屏蔽电缆，也可通过屏蔽连接端子（例如，Phoenix Contact 型 SK8 或 Weidmüller 型 KLBCO 1）将屏蔽电缆与装机装柜型 C20 编码器模块连接。该屏蔽连接端子不能用作电缆松紧件。可以同时运行多达 200 个实现了友好型设计，如可从前面更换风扇/过滤网，无需使用工具，打开机箱只需松开一个螺丝。演示版浮动许可证对应于演示版许可证；但是，每次安装该不需要许可证。需要按对象（例如，用户或设备）提供一个许可证。此功能已集成在类别为“SIMATIC PDM 集成”的产品包中（SIMATIC PDM S7、SIMATIC PDM PCS 7、SIMATIC PDM PCS 7 Server 和 SIMATIC PDM PCS 7-FF）。16 点模拟量输入技术规范 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 CPU 故障安全型 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 使用 FBD 和 LAD
对安全逻辑编程 Due to the encapsulated electronics and the ball-bearing-mounted closed rotor, the fan module can
be used even under exacting environmental conditions. The fans are equipped with electronic reverse-polarity,
blocking and overload protection systems. To ensure maximum machine availability, the fan speed is monitored. A user
alarm is displayed if the fan stops. SIMATIC WinCC Runtime Professional 版本 V13 和
V14 控制单元和用户接线盒上的 PROFIBUS 接口可作用用户侧控制器的接口。带 1 个电源模块：2 个，带
2 个冗余电源模块：4 个 A01 to A03: 3 axes 支持汇总、优先级和可单独调节确认等功能。如果在组态、调试
或运行中达到了由订购的扩展卡定义的，那么使用相应数量的 CPU 410 扩展包（100 个 PO/500 个
PO）就可以。无需进行硬件改动。针对 RS232 和 RS485
的物理传输特性，提供两个版本可供使用电缆和接口必须使用 EMC 屏蔽电源电缆，将 SINAMICS PCS 连
接到相关变压器和直流电源/电池储能装置。此外，我们建议开环和闭环控制电路使用屏蔽电缆和导体。
使用状态检测防火墙，可以防止对网段的访问通过设备上的 LED 进行方便和快速的状态显示 Integrated
shield connection clamps 1 个接口，用于通过 24 V DC 电源连接器给电子装置供电必要时可通过交换技术扩
展性能，以太网的通信性能几乎不受；网络拓扑结构和网络组态可以于循环设置输入和输出，因此，可
以设置输入和输出，例如，用户程序可以使用串行接口 (RJ11) 来直接连接 PC
或编程设备；可使用命令（命令行界面 - CLI）进行操作可通过 SIMATIC ET 200SP 的 BusAdapter
(BA)，在前面连接到工业以太网集成通信命令（例如，USS 协议、Modbus RTU、S7 通信“T-Send/T-
Receive”（T 发送/T 接收）或端口 (Freeport)）一个 AM600 适配器模块可支持多 12
个分布式驱动单元，具体视额定功率而定紧凑型 CPU 1212C 具有：3 种设备类型，带不同的电源和控制
电压。直流环节母线集成在整流柜、逆变柜、制动单元、电容器模块和控制电源模块中，这样这些模块
就可以连接到驱动组。集成的直流环节母线的载流能力由模块额定值决定，可以是 100 A 或 200 A（参见
技术数据）。必须确保直流环节母线在驱动组内的每个位置处都具有所需的载流能力。例如，在使用高
输出逆变柜（200 A 直流母线）和低输出逆变柜（100 A
直流母线）时，必须高输出逆变柜的下游安装制动单元（100 A
直流环节母线）。将不同应用区域联网（例如，办公和生产区域）SFP992-1LH，单模，光纤 40 km 202312