

6ES7 312-5BF04-0AB0

产品名称	6ES7 312-5BF04-0AB0
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

6ES7 312-5BF04-0AB0性能可靠，接线方便：性能，由于采用 ULV（超低电压）到 Intel 内核技术 Intel 处理器，SIMATIC 面板式 PC 可针对具体应用进行灵活扩展。用于连接多 4 台显示器的多屏显卡，用于办公和工业的显示器2xRJ45VD HA BusAdapter 允许 PROFINET 通信长达 500 米物料模块包含物料主数据和物料批次。后续性能/，使用冗余 PROFINET (R1)光学 SFP 式电子标签，带 1 个传输速率为 100 Mbps 的 LC 端口具有集中联网 SIMATIC IPC 的功能7 个扩展用空余插槽(全部为长插槽)：4 个 PCI，1 个 PCI-Express x16防护等级为 IP20 的 DMC20 DRIVE CLiQ 集线器模块适合安装在控制柜中。层级配方结构按如下映工厂模块：用于在工厂中控制或生产的配方器（可选）：用于集成输入户程序。型 SIMATIC S7-1500：CPU 1511-1 PN、CPU 1513-1 PN、CPU 1515-2 PN、CPU 1516-3 PN/DP、CPU 1517-3 PN/DP、CPU 1518-4 PN/DP、CPU 1518-4 PN/DP MFP成功搜索请求的路径后，SIMATIC Route Control 好控制该路径。路径控制根据定义的功能目录进行，其中包含控制功能（控制策略）的顺序和组态。SIMATIC Route Control（RC）为 SIMATIC Route Control 客户机（路径控制中心）提供所需的数据，并将其所进行的操作传输到自动化。通过与 SIMIT 耦合，可实现“回路中的硬件”模拟的组态工作流程。通过在实际调试之前执行负载和安全，可为人员和机器设备/装置提供更多保护，并且可通过提前错误检测来缩短时间，成本。扩展/接口SIMATIC 控制客户机 IP27E (HDD/SSD) 具有：优质部件和模板具有很长的故障间隔时间 (MTBF)，在很宽的温度范围内也能保证 24 小时连续运 +45 °C装机装柜型 TM54F 终端模块可卡装在符合 EN 60715 (IEC 60715) TH 35 上。具有 Modbus TCP/IP 接口的 RTU 可以直接集成，而第三方 RTU 则需要使用特殊的接口转换器才能进行远程控制通信。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 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。工业中的数字化显著了
数据量（大数据），需要直至现场的连续通信，并且需要灵活且安全的通信网络。PROFINET
是我们的联系！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。通过“运行中
组态”功能，可在运行中执行工厂更改，不会影响组态。In addition to the productivity of a plant, lifecycle
costs are increasingly becoming the focus of attention. Increasing plant availability is an important topic in all sectors in
which machines are used. Continuous plant monitoring and thus the early detection of impending failures are a
suitable measure to minimize downtimes. Status-oriented maintenance permits an increase in availability with a
simultaneous reduction of lifecycle costs.每个 CUD（无论是 CUD 还是
CUD）都可以评估增量编码器的。对于有多个编码器需要评估的应用，可以使用第二个 CUD
或者（和）机柜安装式 C30 传感器模块。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。SINAMICS PCS 可从交流电网（选项
L36）或直流电源预充电。所需电缆截面积取决于电缆中所传送的电流。电缆允许电流负荷在 DIN VDE
0298 Part 2 / DIN VDE 0276-1000 中有界定。它一方面取决于条件，例如温度，另一方面取决于传送型式，
单根电缆传送可提供相对良好的冷却性能，公共电缆传送在通风不好的情况下会造成。因此，应参考
DIN VDE 0298 Part 2/DIN VDE 0276-1000 中有关这些边界条件的适用折减系数。XF-200BA DNA
型针对在自动化领域中的应用进行，具备以下特性：屏幕分辨率 1024 × 768 像素，16 位色深即使 CPU
处于停止状态，也会更新消息通过冗余 PROFIBUS DP 总线，I/O 可以按如下连接到 AS 410H：在 TIA
Portal、HMI 和 Web 中以普通文本形式一致显示诊断信息 CP 1242-7 GPRS V2 通信处理器用于将 SIMATIC
S7-1200 连接到全球普遍采用的 G/GPRS 无线网络，它具有以下特性：用于冗余设计和热插拔的组件：还
提供了相应交换机，适合在具有硬实时要求（等时同步实时 - IRT）的子网络中以及具有 S2
诊断、CiR/H-CiR 和 H-Sync 功能的高可用性 H 中使用。配有 SFP
式收发器的型号可以选择电气和光纤端口。防护等级为 IP20 的 SCALANCE XF204-2BA DNA 工业以太网
交换机与所连接的各个节点安装在控制柜中。电气和光纤型也可在设备端组态成总线形或星形拓扑结构
。SINAMICS S120 多轴的逆变装置是工程直直变频器的核心组件。通过添加附件，如电压测量、储能电
抗器和电容器模块（如适用），以及附加 SINAMICS DCCONV
功能，逆变装置将成为一个完整的直直变频器。M-外部 kW 显示 0 A 至 400
A 通信模块配备有以下设备：用于指示“发送”、“接收”和“错误”的状态 LED
灯通过“RealVNC”（企业版）远程访问工程师站，例如在调试期间装机装柜型编码器模块 C20
的状态通过一个多色 LED 来显示。SINAMICS PCS
是一款即连即用、具有所有必要功能的灵活工业逆变器，符合 VDE-AR-N
4110。这包括将固定电池储能设备连接到公共电网和非公共中压电网的装置证书，其电压符合 EN
50160。如果在组态、调试或运行中达到了由扩展卡定义的，那么无需使用相应数量的 CPU 410
扩展包（100 个 PO/500 个 PO）就可以来更换硬件。202312