

西门子6ES7 312-5BF04-0AB0

产品名称	西门子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

西门子6ES7 312-5BF04-0AB0 An efficient error ysis and fast error localization with the new uniform display concept – plain text information on the error message in TIA Portal, on the HMI, and in the web server – shortens commissioning times and minimizes production downtimes. SIMATIC S7-1200 offers you a diagnostic functionality that is already integrated in the system, without the need for any further programming. SIMATIC 面板式 PC 具有极高的工业兼容性，适合在控制柜、控制台和控制面板上使用以及直接在机器上使用。其典型应用领域是在工厂和自动化方面。SIMATIC 控制 IPC 类型 IPC847E 是功大且装备精良的平台。可各种复杂应用和数据归档中的所有要求。用于在总线、星形和环形拓扑结构工业以太网中将电气转换成光学的解决办法现有的缺陷修复程序都随附有 ServicePack 交付版本。适用于电磁阀、直流器和指示灯固定文本；可以以任何字符尺寸用作功能键，图和值的标签 SINAMICS PCS

可用于补偿工业电网中的无功功率，以符合规定的功率因数。这意味着可以能源成本。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：SIMATIC PCS 7 BCE 坚固耐用且可扩展的工业 PC，可以选配前面板使用项目向导，可以将驱动添加到项目结构树中。固定文本；可以以任何字符尺寸用作功能键，图和值的标签 SIMATIC 面板式 PC 具有极高的工业兼容性，适合在控制柜、控制台和控制面板上使用以及直接在机器上使用。其典型应用领域是在工厂和自动化方面。物料模块包含物料主数据和物料批次。 Connector X224 for the electronics power

supply 可在同一站中混合排列安全型模块和模块内部安装：1 块 500 GB，1 x 1

TB 借助线型、树型和环型拓扑，可组约 1.9 km 的总线网段。若采用 AFD 有源现场分配器，则在计算总线网段的总长度时，还必须考虑用于连接设备的分支总线的长度以及电缆的规格要求。AFDiSD

上的分支线路与总线网段的总长度无关。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 器 (可选) : 用于集成输入户程序。通过各种不同总线适配器, 简单、方便地集成到自动化解决方案中用作工程、操作员监控 (还通过互联网/局域网)、批量控制、路径控制、资产或IT应用的SIMATIC PCS 7子, 按其结构, 分布在单站、或客户的各SIMATIC PCS 7工业工作站之间。根据其任务以及在整个工厂中的相关集成, 这些 SIMATIC PCS 7 工业工作站可以只在工厂总线上连接, 只在终端总线上连接, 或者在这两种工业以太网总线上都进行连接。这些冗余或非冗余连接是使用下列组件实现的: 集成以太网接口 (TCP/IP native、ISO-on-TCP)通过附加通信接口扩展, 例如, RS485 或 RS232Frequency-selective ysis using FFT, HFFT通过采用总线适配器的模块化设计, 可在多种设备中使用相同的总线适配器, 实现备件储存MBP (曼彻斯特编码, 总线供电) 本安传输, 允许在一条双线电缆上同时进行数据传输和为现场设备供电。它适用于直接连接 Ex 区域 1 或 21 中的设备或 Ex 区域 0 或 20 中的相关传感器/执行器。通过 AFD 或 AFDiSD 有源现场分配器, 可将 PA 现场设备集成到环网段中, 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。SIMATIC 控制客户机 IP77E内置单元, 包含带有集成式计算单元的 22" TFT 单一面板, 适合安装在安装切, 例如, 安装在控制台或柜中Recording with time stamp of trend values, raw data, frequency spectra, alarm log用于工业的以太网技术由于采用了控制柜规格, 现代化改造/翻新改造的灵活程度更高用于多模光纤的两个模块之间光纤长度: 与 “Telecontrol Server Basic” 结合使用, CP 1242-7 成为一个具有额外性能的远程控制: 通过一个 OPC 接口, 可将多 5000 个远程控制站连接到控制中心快速备份冗余; 两种 IE/PB LINK 型号都具有 SIMATIC ET 200SP 设计的所有优点: 电气和光纤传输技术为 PROFIBUS DP 网络提供了许多不同的组态选项。电气网络可横跨大约 10 km 范围。对于光纤传输, 由于传输几乎没有损耗, 网络的总规模主要由循环时间制约。电机安全相关程序是在 TIA Portal 工程框架中创建的。STEP 7 Safety 组态工具为用 LAD 和 FBD 语言编写的安全相关程序提供了命令、操作和块。为此提供了一个库, 其中包含已经过德国技术协会 (T) 认证的安全相关功能的预组态块。恢复安装操作和 SIMATIC PCS 7 预安装在 SIMATIC 控制 IPC 中。下表显示了每个版本的 SIMATIC 控制 IPC 的恢复安装和预安装的内容。通过专用端子模块上带 2 个 IM 152-1 的 ET 200iSP 远程 I/O 适应性: 使用通讯板, 用户可以使其控制地更加复杂的任务要求可通过多种进行调试。通过 SIWAREX WP251 函数块, 可以访问 SIWAREX WP251 的所有参数。通过可下载的 “随时可用” 示例应用程序, 可访问称重模块的数据、执行校正功能并对称进行操作, 无需任何额外编程。而且, 可以使用 PC 服务 SIWATOOL V7 来进行调试, 该通过以太网与 SIWAREX 模块通信。借助于 WIFI 接入点, 也可以使用 W-LAN 进行访问。因此, 可顺利通过因特网进行远程访问。从全球范围内的某个, 可以集中访问所有秤以

进行。另外，通过 RS 485 接口 (Modbus RTU) 和以太网接口 (Modbus TCP/IP) 可访问所有参数和命令，即也可通过这些通道实现调试和操作。通过简单而有效的指示方案和网络，连续集中网络组件202312