

## 6ES7521-1BL00-0AB0

产品名称	6ES7521-1BL00-0AB0
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

6ES7521-1BL00-0AB0基于坚固的 SIMATIC 小型箱式 PC 的客户机可在 SIMATIC PCS 7 控制内的操作员站和 SIMATIC BATCH 中使用。由于设计紧凑，节省空间，可在这些应用中替代基于 SIMATIC 箱式 PC 或 SIMATIC 机架式 PC 的客户机。不过，扩展选件和接口的数量相对较少。BCE：以太网卡 (10/100/1000 Mbps) 和可以与多 8 个自动化（非冗余站）进行通信的基本通信以太网 SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA 2 × SCRJ，2 个 SCRJ FO 接口 SIMATIC S7-1500 的尺寸使其能够顺利安装到 SIMATIC S7-300 控制器或 ET 200M I/O 的可用安装空间内。使用简便的功能，如脉冲宽度调制、脉冲序列功能、运算功能、浮点运算功能、PI D 闭环控制、跳转功能、环路功能和代码转换某些例外情况下，也可以在批生产上运行 SIMATIC BATCH 客户机。不过，SIMATIC BATCH 客户机的目标为版 Batch 客户机。SIMATIC BATCH 升级一对一分配通道状态或诊断 LED、端子和标记，分布式 I/O 特别令人信服的优点包括：SIMATIC Version Cross Manager 提供的版本是 V7.1，该版本适合在 SIMATIC PCS 7 V7.1、V8.0 和 V8.1 中使用。进一步的 SIMATIC Version Cross Manager V8.2 可在 SIMATIC PCS 7 V8.2 中使用。从 SIMATIC Version Cross Manager V7.1 升级到 V8.2 的升级包是 Engineering Upgrade Package AS/OS V8.0/V8.1 to V8.2 的一部分。通过为 SIMATIC PCS 7 的信息安全方案，可针对各种危险为控制提供保护。西门子可为您提供所需的附加服务，包括信息安全评估、信息安全实施和运行中的信息安全（详细信息，请见“工业信息安全服务”部分）。通过 SIMATIC PCS 7 OS Web 升级包，可以将 SIMATIC PCS 7 Web，SIMATIC PCS 7 Web 诊断和 SIMATIC PCS 7 Web 诊断客户机从 V8.x/V9.0 升级到 V9.1。控制块和控制块可用于采用 SIMATIC PCS 7 V8/V7 的工厂无缝嵌入到 Safety Integrated 设计中通过锁定式风扇罩和可锁的前门为前面的可平台、操作员控制组件（电源、复位）、U 接口、尘土过滤器和前面风扇提供保护具有可定义的消息级别（如状态/故障消息），用于定义确认响应和显示消息事件此功能已集成在 SIMATIC PDM PCS 7-FF 产品包中。等时同步（取决于模块），集成计数器功能（取决于模块）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 6ES7 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通过专用端子模块上带 2 个 IM 152-1 的 ET 200iSP 远程 I/O 站在 TIA Portal、HMI 和 Web 中以普通文本形式一致显示诊断信息 IP 地址：IP 地址可通过 DHCP（动态主机配置协议）进行分配。如果网络中没有相应，则可以使用提供的工具 PST (Primary Setup Tool) 来分配 IP 地址。SFP992-1BX10T，单模，光纤 10 km，双向支持 IT 服务，如 TCP/IP，简单明了的处理在右侧连接端口扩展器（安装无需工具）所有 S7400 系列自动化的 CPU 都标配有一个内置 PROFIBUS DP 现场总线接口。根据 CPU 的型号，可使用附加的 IF 964 DP 接口模块再 1 个或 2 个 PROFIBUS DP 接口。根据需要，每个 CPU 可另外连接多达 10 个 PROFIBUS 通信模块。可以对下列编码器进行处理：增量型编码器 TTL/HTL，带/不带断线检测（断线检测只可使用双极）SSI 编码器，带 TTL/HTL 增量 SSI 编码器，无增量电机温度输入（从 C30）不能用于 SINAMICS DC MASTER 评估。电机温度传感器可以使用 CUD 上提供的温度测量输入评估。LOGO! 具有通信功能：使用可选的通信模块，可连接到 AS-Interface 和 KNX Konnex 网络。SIMATIC S7 Safety Matrix 工具机箱宽度与 LOGO! 相同 0BA6 (4 MW)支持汇总、优先级和可单独调节确认等功能。ATEX Zone 2/IECEx、cULus HazLoc、FM 认证，可在 Zone 2 危险区域中使用 AS 4143、AS 4143IE、AS 4162、S 4163、AS 4163IE 和 AS 4174 自动化非常坚固耐用，具备强大的处理和通信性能。22 继电器 ALARM 2 常闭触点 DMC20 DRIVE-CLiQ 集线器模块的状态利用多色 LED 指示灯进行显示。用于直接连接到工业以太网玻璃光纤光缆 3000 m 或 26000 m，用于组态总线型、星型和环型拓扑用于单模光纤导体的两个模块之间线路长度：工厂总线可通过环形结构来实现，如果对可用性要求很高，也可配置为冗余结构。当存在两个冗余环时，需要使用两个符合 AS (AS 410F) 或 AS 子 (AS 410FH) 配置两个 IE 接口/通信模块并通过两个环 (4 路连接)。这样就能够允许出现双重故障，例如在环网 2 上的总线电缆断线的同时，环网 1 的交换机发生故障。通用型 CPU 410-5H 的性能可基于对象的数量进行扩展为确保拥有 PROFINET 的全部功能，作为网络组件提供了专用 SCALANCE X 交换机、FastConnect 连接元件以及电气和光纤传输介质，用于将具有 PROFINET 功能的设备连接到带 CPU 4105H (固件版本 V8.2) 的自动化站 (AS 单站和 AS 冗余站)。与的皮带传动解决方案相比，2SP1 电机主轴具有以下主要优点：主轴解决方案结构紧凑，并可全部安装在主轴箱中 SIMATIC PCS 7 AS 冗余站组态工具 M-外部 kW 显示 0 A 至 400 A 易于使用：次对驱动器进行试运行只需要设置少数几项设置：电机，基于解决方案的用户导航功能会简化试运行内置的追踪功能可对调试、和故障排查软硬件和要求带有 Pentium III 1 GHz 处理器的 PG 或 PC20242