

# 西门子6SL3210-5BE31-1UV0变频器

产品名称	西门子6SL3210-5BE31-1UV0变频器
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6SL3210-5BE31-1UV0变频器适合安装在深度仅为 500mm 的小型控制箱内可用于采用 SIMATIC PCS 7 V8/V7 的工厂 4 x U 3.1 代 2 个后置, 2 个前置 3 or 4 motor encoders 1 个专用 IPMI 接口 (RJ45) 通过使用集成在 STEP 7/TIA Portal 中的组态和诊断功能, 可以在工程设计、调试中以及工厂的运行阶段中节约时间不带变量状态信息的条形图客户机/组态对于大中型工厂, SIMATIC Route Control 路径通常用作具有客户机-架构的分布式多工作站。根据应用, 通常可以在通用基本硬件上运行 SIMATIC Route Control Server、SIMATIC Batch Server 和 SIMATIC OS Server。考虑到相关应用的可用性和性能要求, 必须决定是否必须为每个组件提供单独的硬件。从设备集成的角度看, SIMATIC PDM 是全球市场上功大的开放性设备器。通过导入设备描述包 (EDD 或 FDI), 可在 SIMATIC PDM 中集成以前不受支持的设备。这就为您的投资提供了安全保障, 并节省您的投资成本、培训费用和以后随之而来的成本。SIMATIC PDM Extended, SIMATIC PDM 集成在 STEP 7/PCS 7 中 CM 1542-5 扩展型支持数据记录路由选择功能。通过选择这种选项, 你可以把 CP 作为数据记录路由器用于发送路由记录到现场设备 (DP 从站)。来自未直接与 PROFIBUS 相连 (因此不能直接访问 DP 从站) 的设备的记录数据将通过 CM 转发到 DP 从站。支持 OPC UA Companion Specifications 同时, SCALANCE XM-400 支持通过快速生成树将环网结构冗余连接到公司网络。在接口模块 (左侧) 和终端模块 (右侧) 之间, 可按任意顺序安排多 16 个电子模块。用于自动生成模型和连接的 XML 接口为实现所需的扩展, SIMATIC 面板式 PC 具有极低的安装深度, 从而可在很窄的安装位置用。附加选件: 用于 120/230 V AC 的 PS 307; 24 V DC 负载电源, 2、5 或 10 A 型, 或所有 IE FC RJ45 接头都具有坚固耐用的工业用金属外壳, 并带一个集成式电缆松紧件, 可针对 EMC 为数据通信提供保护。通过整合的绝缘穿刺触点, 可以简单、无差错地连接各种类型的 FC 电缆。在将电缆的剥离端倾斜的筒形触点之后, 将触点压下, 使剥离端牢固导线。固件更新, 模块级别的共享设备和 MSI (模块化共享输入); 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 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根据 OIML R76、R51、R61 和 R107，适合商用端口安全功能代理的访问控制身份验证 IEEE 802.1XSSH，HTTPS，SNMPv3，RADIUS通过附加通信接口扩展，例如，RS485 或 RS232100BaseFX，BFOC 端口 带玻璃光纤光缆：SIMATIC Logon 可用于配置 SIMATIC 应用程序的相关角色和职能权限（角色）。这种配置存储在 SIMATIC 应用程序的数据库中。产品型号SCALANCE XB005 和 SCALANCE XB008根据机座号，电机分为 2 极、4 极或 6 极型号。通过自动检测和自动交叉功能来自动检测数据传输速率基于 IPC647E 的 SIMATIC 机架式 PC，19" SIMATIC 控制 IPC 设计极其紧凑，坚固耐用，而且功能非常强大。这种工业工作站已通过 UL 认证和民用、商业及工业适用性 CE 认证，正因如此，这种工作站尤其适用于 SIMATIC PCS7 控制中的单站、或客户机。这种工业工作站的总高度较低(2 HU)，因而可实现控制柜中的高安装密度，从而显著节省控制室的安装空间。装机装柜型 TM54F 终端模块可卡装在符合 EN 60715 (IEC 60715) TH 35 上。冗余工厂总线的典型配置示例板，适合插到空间受限的 CPU 上；可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用用于使用值预处理进行模拟“原因”组态的输入窗口使用 FBD 和 LAD 对安全逻辑编程带耦合器和介质冗余的环型结构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。这为用户提供了下列优势：Windows Vista Business SP1、Windows Vista Ultimate SP1 操作通信处理器，可连接到服务应用的控制中心。可以从工业以太网上的 HMI 工作站访问 PROFIBUS 上 S7 工作站的可视化数据。支持带宽（广播器、多播器、单播器）打开金属外壳，可根据接线盖上的彩色标记确定正确的电缆芯连接。通过单元的塑料材料，可以目视检查是否良好。在集中式中将 I/O 模块与故障安全 I/O 模块结合使用脉宽调制输出 (PWM) 100 kHz。双向通信和丰富的信息内容提供了增强诊断功能，用于快速故障识别及 202312