

# 供应西门子6SL3210-5BE17-5UV0变频器

产品名称	供应西门子6SL3210-5BE17-5UV0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

供应西门子6SL3210-5BE17-5UV0变频器报告功能包含在模拟和验证期间的结果简单冗余 S2，在 RUN 下组态 (CiR)使用附加产品集成更多其它功能SIMATIC PCS 7 采用模块化设计，具有的灵活性、可扩展性和开放性，可根据具体应用，在控制中集成其它组件和解决方案，以扩展和完善其功能。如果一个 CPU 或一根 PROFINET 电缆出现故障，那么 ET 200SP HA 站仍在 PROFINET IO 中保持可用。CPU 1515-2 PN:适用于对程序范围和处理速度具有中等/较高要求的应用，通过 PROFINET IO 进行分布式组态。配备单独 IP 地址的额外集成 PROFINET 接口可用于网络隔离，或用于连接更多 PROFINET IO RT 设备，又或者作为 I-Device 用于高速通信。Compact multi-axis module with line infeed with regenerative feedback capability and power units for 3 or 4 axes通过 ES/OS 单站的 SIMATIC PCS 7 工业工作站，可以在项目客户机上使用工程师站所用的硬件平台。Simple Motion Control applications, fast counting and measuring tasks, as well as closed-loop control systems (PID) are integrated and can be implemented without additional expansion boards.SIMATIC PDM 可支持操作员站，尤其是通过：第二代 SIPLUS HMI 精简面板拥有的人机界面基本功能，是适用于简易人机界面应用的入门级面板。安装 Microsoft 更新，如果存在与提供 Microsoft 更新的 Microsoft WSUS 的现有连接，则控制台支持在所有受的 PC 上集中安装 Microsoft 更新。与 SIMATIC PCS 7 的推展相比，更新包可以安装在单台 PC 上，也可以同时安装在多台 PC 上。SIMATIC BATCH 升级包用于选择适当输入变量的强大工具通过自动检测和自动交叉功能来自动检测数据传输速率SIMATIC S7 Safety Matrix 不仅可使安全逻辑的编程大大简化、更加，而且编程速度与常规相比也显著加快。在对工厂进行风险分析期间，组态工程师可将定义的反应（结果）与中可能发生的事件（原因）相对应。16 个输出，可组态为数字量输出或用于模拟量电流测量的传感器电源单站/的基本硬件通过西门子对 OPC A&E 接口的一项扩展，Open PCS 7 能够将历史和消息从归档传送到生产和公司控制层上的用户。归档的消息不能通过 OPC UA A&C 来读取。坚固的设计，所有设计都意在在存在振动和冲击负荷的情况表下取安全性。例如，硬盘的特殊悬置减振机构可确保即使在极高机械负荷下也具有运行可靠性。易于从外部的闪存插槽或固态硬盘 (SSD) 可用来配置低成本、低性、高可用性无磁盘。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 CPU, 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, 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 可组网多达 8 个 LOGO! 设备冗余电源如果您的工厂具有 2 个单独的电源网络, 那么可以使用 2 个冗余电源来 AS 410S 自动化的可用性。The main differences between frame types Axx and Bxx lie in the mechanical configuration, the fan design, and the connection of the expansion axes. 安装 SCALANCE X-200RNA 时, 通常在控制柜中连接各个站。同步和异步电机具有 SIMATIC ET 200SP 设计中的外壳 (细长型设计, 100 mm 宽), 可以节省空间的在小型控制箱中使用, 可使用集成冗余器来组态在设备端采用快速介质冗余 MRP 的快速以太网环形拓扑客户端子板包括: 借助先进的过滤和预控制, DSC 通过较低的总线带宽负载即可保证位置控制回路达动态性能。在、可靠性和功能性方面, SINAMICS DC MASTER 不仅超越了自己的上一代产品, 而且特别是在功能领域, 提供了新的功能, 并且集成了上一代产品的功能。用户友好的计数功能配以集成的计数器和高速计数器指令给用户开辟了新的应用领域外壳坚固耐用, 可进行冗余配置, 运行温度范围为 -40 °C 至 +70 °C, 在工业中具有较高运行可靠性 Frame types Bxx: via connection kit for expansion axes 资产, 批生产自动化, 路径控制, 远程控制, IT 应用安装在 DIN 导轨上: 模块安装在右侧 CPU 旁边的导轨上, 相互电气、机械地连接, 并且通过滑块机构连接到 CPU。借助于从传感器直至控制层的模块化和统一性, 可实现新的工厂设计带连接选件, 用于连接 LOGO! TD 文本显示器 (可连接到所有 LOGO! 0BA6 和 0BA7 基本型设备); LOGO! TDE 可与 LOGO! 8 或更高版本连接以下包可供选择: STARTER-Drive ES PCS 7 ( APL 型或经典型 ) / Drive ES PCS neoSIMATIC 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。这些托管式交换机, 用于向 SIMATIC 添加工业以太网/PROFINET 接口, 以及, 将控制器集成至已有线型或环型拓扑中。使用项目向导, 可以将驱动添加到项目结构树中。冗余电源通过 LED 进行设备诊断 (电源、链路状态、数据通讯)。安全生命周期的简化描述 (IEC 61511) 易于安装在安装导轨上 S7 路由允许跨网络的 编程器通讯, 即, 可以使用编程设备对工业以太网或 PROFIBUS 上的所有 S7 工作站进行远程编程。使用 DSC, 还可实现较高的控制增益, 从而实现较高的刚度, 例如快速补偿和修正负载相关踪迹/路径偏差。 202312