

西门子6SL3210-5BE22-2UV0变频器

产品名称	西门子6SL3210-5BE22-2UV0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6SL3210-5BE22-2UV0变频器统一进行控制，同时更加扩大了操作员的操作范围PCS 7 Engineering AS、OS、AS/OS（无限个 PO），各包含冗余故障安全 SIMATIC S7-1200 控制器基于 S7-1200 CPU 并提供了其它安全相关功能。软控制器:具有实时功能的软 PL x U 3.1 代2 个后置，2 个前置固定文本；可以以任何字符尺寸用作功能键，图和值的标签设备的设计便于升级和更换部件。Security Integrated具有防振动和冲击的专用硬盘托架和板卡固定器机柜安装式编码器模块 C30 提供有下列接口：1 个 DRIVE-CLiQ 接口1 个编码器接口，通过 Sub-D 连接器或端子连接1 个电子装置电源接口，通过 24 V DC 电源连接器连接1 个 PE/保护导体连接机柜安装式传感器模块 C30 的状态通过一个彩色 LED 来显示。安装在机柜上的 C30 传感器模块可以卡装在符合 EN 60715 (IEC 60715) 的 TH 安装导轨上。C30 模块和编码器之间编码器电缆长度为 100 m。对于 HTL 编码器，如果评估的是 A+/A- 和 B+/B-，而且电源电缆截面大于 0.5 mm²时，可将长度到 300m。电缆屏蔽可以借助一个屏蔽连接端子（例如 Phoenix Contact 型 SK8，或者 Weidmüller 型 KLB1。）连接到机柜安装 C30 传感器模块上。冗余 PROFINET 连接允许使用铜缆或光缆，经由两个网络连接高可用性控制器。使用各种可用的模块（如数字量和模拟量 I/O）以及 NAMUR、HART 和其它协议，可以逐步将扩展。所有 24 燧都通过相同类型的端子排进行连接，从而实现控制柜的高度化。AS 单站 AS 410F，仅带一个 CPU（安全型）用于 CP 1623 的通信，通常随 SIMATIC PCS 7 一起提供，其安装视操作而定。SIMATIC IPC347G – 高性能，价SIMATIC S7-1500 适合使用多种型号的 CPU：如果您使用的硬件并非本样本中提供的基本硬件，或使用其它非 SIMATIC，则需自己承担兼容风险。如果因使用这些硬件/组件而产生兼容性问题，则就这些问题而提供的支持服务将会收取您一定的费用。CPU 1511-1 PN 是经济型入门级 CPU，用于不连续生产技术中对处理速度和响应速度要求不高的应用。CPU 1511-1 PN/DP 可以用作 PROFINET IO 控制器，也可以用作分布式智能设备（PROFINET 智能设备）。集成 PROFINET IO IRT 接口设计为 2 端换机以便在中设立总线型拓扑。另外，CPU 通过易组态的块提供控制功能，以及通过化 PLCopen 块提供连接至驱动的能力。附加接口：1 x COM2 和 1 x LPT，位于后部任何现有的 OS Runtime 许可证都会在从 V7.1 升级到 V8.0 中转换为累计“计数许可证”。OS 运行对象的数量被保留。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 冗余电源，带2个24 V DC，通过

LED（电源、链路状态、数据通信）和触点（消息画面可使用按钮设置）进行设备诊断。即使 CPU 处于停止状态，也会更新消息有关其它基本硬件和非 SIMATIC 的使用说明6 点集成数字量输出，24 V DC 或继电器模块 1278，用于连接 IO-Link 传感器和执行器 Very simple commissioning thanks to predefined topologies 除性能外，也可以扩展 PROFINET 功能。如果需要使用冗余 PROFINET (R1) 来代替 PROFINET 冗余 (S2)，那么可以使用 "CPU 410 扩展包 PN Red" 来扩展该功能。5 或 8 x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 端口，电气可使用 STEP 7 方便地组态，调试十分快速由于内置有 MPPT 功率点），功率产额 4 x 10/100 Mbit/s RJ45 端口（电气）To prevent unintentional removal or falling out, the C-PLUG slot is usually located on the rear of the devices. 两种设计都提供有硬盘和固态硬盘。由于具有出色的物理性能，两种型号都适合在不使用风扇的情况下全天候连续免运行。可通过任何提供商，经由互联网进行安全远程访问外部传感器模板分析编码器和电机温度传感器，并将获取的信息转换用于 DRIVE-

CLiQ。电机温度可安全的进行电气隔离。本安 PROFIBUS DP 网段上一个总线站（不是其他 RS 485iS 耦合器）必须用一个可选的终端电阻器（订货号 6ES7972-0DA60-0XA0）进行端接。用于对 SIWAREX WP231 组态的 PC 可连接到以太网接口。只有在预充电完成、且直流电源直接连接到 SINAMICS PCS 的直流环节时，才允许打开 SINAMICS PCS。DP/PA

耦合器：用于小数量框架（数据量）和较低时间要求；PROFIBUS DP 上的数据传输速率在 45.45 kbps 远程诊断：由于通过因特网进行具有成本效益的远程编程、诊断、控制和，节约了差旅费用和成本。性能终端设备上的配套卡环，例如 SCALANCE X 和 SCALANCE S 系列设备上的卡环，为插头连接提供了额外保护，防止其受到张力和弯曲应力。自动检测数据传输速率（10 或 100 Mbps），具有自动检测和自动交叉功能，用于通过 IE FC RJ45 插头连接 IE FC 电缆，距离高达 100 m 用于供电和通信的混合电缆通过 TFTP 网络，可以节约组态数据或日志报表工作量 202312