

# SIEMENS/V20变频器6SL3210-5BE31-1UV0

产品名称	SIEMENS/V20变频器6SL3210-5BE31-1UV0
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

SIEMENS/V20变频器6SL3210-5BE31-1UV0 Visualization and parameterization of the SIPLUS CMS2000 is simple using a Web browser - no additional software is required. Handling has therefore been considerably simplified for the service personnel, both locally as well as in remote operation. SIPLUS CMS2000 is modularly expandable, e.g. with the SIPLUS CMS2000 VIBMUX expansion module and the temperature module from the SIMOCODE range.以太网状态显示（前面的LED灯）；风扇、温度、看门狗和 RAID1 配置中驱动器的显示通过 iAMT（英特尔技术）和 SIMATIC IPC Remote Manager 执行源称控制和带纠错功能的存储器模块 (ECC)（选件）批生产的硬件配置取决于 SIMATIC BATCH 的运行：两种机箱（短行 356 mm 深，型 446 mm 深），灵活性高采用这种，可组态的，而且不会对实际工厂带来任何风险。LOGO! 8 新产品使用 SIMATIC PDM Server 选项扩展的 SIMATIC PDM PCS 7 Server 产品包（而不是 SIMATIC PDM PCS 7）也可用于 SIMATIC PCS 7 组态和站。随后可以在 SIMATIC PCS 7 站的任何客户机上以及在本地的 SIMATIC PDM 客户机上，为使用电子设备描述 (EDD) 集成的现场设备分配参数。下面是 SIMATIC PDM PCS 7 Server 的组件：图形控制器 (630/P630) 集成在处理器中 4K 超高清分辨率 Compatible with existing installations Connector X224 for the electronics power supply SIMATIC PCS 7 工程组态升级包 AS/OS，无限个对象（带有用于生产操作的 OS 运行时许可证）SIMATIC PM 1207 单相负载电源（PM = 电源模块）带输入电压范围自动选择功能。其设计和功适用于 SIMATIC S7-1200 PLC。可为具有 24 V 输入的 CPU、模块以及连接到模块的 24 V 负载提供电源。通过认证（如 UL 和 DNV GL），可以通用。识别数据，可组态诊断使用 SIMATIC PCS 7 OS Server 升级包时，只能升级一个 SIMATIC PCS 7 OS Server。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。1) 在与控制单元 CU305 结合使用时，不能使用 Pt1000 传感器。连接到 G/GPRS 手机网络 SIMATIC Automation Tool Advanced – 扩展功能范围，包括：通过这种新的创新 PROFIBUS PA 实施方案，可将点到点布线的简易性与数字化 PROFIBUS PA 现场总线通信的可扩展性相结合。与数字化现场设备一样，连接之前无需知道分布式现场设备是传感器还是执行器 — 随后可通过方便地对此进行组态。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 诊断功能集成在 CPU  
固件中。无需由用户进行组态用于简单而方便地现场组装 4 芯 (2x2) 双绞线 (TP) FastConnect 安装电缆的  
IE FC RJ45 2x2 接头是工业以太网通信连接的解决方案，传输速可达 100  
Mbps。它们可用于实现点到点连接距离为 100 m 的两个终端设备/网络部件之间无需采用插接技术。由于  
IE FC RJ45 2x2 接头没有可丢失的部件，也可在困难条件下进行组装。除 IE FC TP  
电缆外，根据不同配置，也可选用其它类型的电缆，有关详细信息，请参见样本 IK PI  
中“工业以太网”一节的“电缆布线”。In addition to the productivity of a plant, lifecycle costs are increasingly  
becoming the focus of attention. Increasing plant availability is an important topic in all sectors in which machines are  
used. Continuous plant monitoring and thus the early detection of impending failures are a suitable measure to  
minimize downtimes. Status-oriented maintenance permits an increase in availability with a simultaneous reduction of  
lifecycle costs.10 故障安全数字量输入基于 Palo Alto Networks  
的下一代防火墙采用功能强大的西门子驱动组态工具  
SIZER，可以更加方便地选择和驱动组态。SINAMICS S120 Combi Power Module SINAMICS DC MASTER  
系列直流变频器把开环和闭环控制以及电源部分结合在了一部设备上。由于具有紧凑而节省空间的外形  
设计而与众不同。XM416-4C 总共有 16 个端口，其中：在 SIMATIC PCS 7 和 PCS neo  
中提供了释放和集成功能手册《PCS 7 和 WinCC (Basic) 信息安全方案》中以及其它文档中详细介绍的  
SIMATIC PCS 7 信息安全方案提供了大量建议做法)，用于以深层防御信息安全架构为基础为工厂提供  
保护。该不会只能采用一种安全（如加密）或设备（如防火墙），脉宽调制输出 (PWM) 100  
kHz。集成在 SIMATIC S7 F Systems 中的 F 块库包含用于通过 CFC 或基于 CFC 的 SIMATIC S7 Safety Matrix  
生成安全型应用程序的预定义函数块。经过认证的 F 块性能十分可靠，可以拦截除零或数值溢出等编程  
错误。从而无需针对错误检测和响应制定各种编程任务带分布式 I/O 的多个 PROFIBUS DP 段可以在 AS  
410H 高性能自动化上操作。两个 CPU 410-5H Process Automation 站中的每个站都集成了一个  
PROFIBUS DP 接口。针对每个冗余子，多可以另外配置 4 个 PROFIBUS DP 接口，这些接口带附加的 CP  
443-5 PROFIBUS DP  
接口模块（带保形涂层）。使用耦合继电器进行电流隔离和适配，可实现中的电位组 PROFIBUS  
传输 PROFIBUS DP DMC20 DRIVE-CLiQ 集线器模块可以卡装到符合 EN 60715 (IEC 60715) 的 TH 35  
安装导轨上。为了在 PROFIBUS DP 和 PROFIBUS PA 之间进行平稳网络转换，SIMATIC  
产品系列提供了以下两种产品：DP/PA 耦合器和 PA Link。使用如的 PROFIBUS  
通讯接口和各种模拟和数字接口，可将它们集成到自动化解决方案中对于 DC12/24V 型号，4  
个输入作为模拟量输入 (0-10V)；也可作为数字量输入。电机用于供电和通信的混合电缆 SFP991-1  
多模光纤 5 km 带和不带涂层印刷电路板（保形涂层）的版本 SINAMICS S120

可地支持：可选择FBD和LAD语言编写控制程序。可以使用拖放功能将所需功能放置在编写区中。 202312