

# 供应西门子6SL3210-5BE23-0UV0变频器

产品名称	供应西门子6SL3210-5BE23-0UV0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6SL3210-5BE23-0UV0变频器SIMATIC PDM Server 版可通过所有 SIMATIC PDM 功能选项（PDM Routing 仅与 PDM Integration in STEP 7/PCS 7 结合使用）以及 SIMATIC PDM 累计变量（一组 10、100 或 1000 个）和 SIMATIC PDM 1Client 许可证进行扩展（参见“可选产品组件”）。在这些客户机上打开的界面（SIMATIC PDM 会话）必须也要用 SIMATIC PDM 1 Client 许可证进行许可（SIMATIC PDM 客户机除外）。详情请见“可选产品组件”下面的“SIMATIC PDM 1 Client”。为了进行 SIMATIC PDM 客户机的用户，需要使用 SIMATIC Logon 产品。可以升级到其它产品版本。多 8 x SFP 插槽(组合端口), 100 或 1000 MbpsSIMATIC BATCH 客户端升级包包含有以下组件的升级许可证：SIMATIC BATCH 配方Drive ES PCS 7 将带 PROFIBUS DP 接口的变频器连接到 SIMATIC PCS 7 控制，需要首先安装 SIMATIC PCS 7 V6.1 和更高版本。Drive ES PCS 7 为操作员站提供了块库，其中包括用于变频器的函数块和用于操作员站的相应面板，以便能通过 PCS 7 控制来操作变频器。从 V6.1 起，还可在 PCS 7 站中显示变频器。IE FC RJ45 接口和 IE FC RJ45 模块化接口Heat dissipation concept with an external heat sink for extremely low power loss in the control cabinet内置夏令时/冬令时自动切换的实时时钟。CP 1242-7 GPRS V2 通信处理器用于将 SIMATIC S7-1200 连接到全球普遍采用的 G/GPRS 无线网络，它具有以下特性：通过 TIA Portal 进行统一组态模块级别的传感器和执行器冗余处理了可用性。SIMATIC PCS 7 从 7.1/8.0 升级到 8.1SINAMICS DC MASTER 系列变频器包括了DC Converter（直流变频器）和控制模块产品。编程，使用 STEP 7 Professional V12 或更高版本进行编程适用于复杂驱动任务的模块化SINAMICS S120 可以为广泛的工业应用解决复杂的驱动任务，这也是它采用模块化设计的原因。用户可以选择彼此协调的大量不同组件和功能，创建适于自我需求的解决方案。采用 IE FC 电缆和 IE FC RJ45 接头 180 时距离 100 米冗余 R1，介质冗余 (MRP)，支持适当 I/O 模块上的子模块板卡固定器保证了 PC 模块的安全运输（抗震动和撞击）多重：多 5 个 DisplayPort / VGA 端口或 6 个 DVI-D 端口，经由内置显卡和可选的 PCIe x16 显卡设备上的 LED 灯针对 > 20.5 V 的电源电压发出。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通过集成式冗余器来设计设备端的环型拓扑所有模块上均为可拆卸的端子。4 个 10/100  
Mbit/s RJ45 电气端口SIMATIC 控制 IPC 是一个用于组态单站、和客户机的出色平台。由于具有的功能，  
它们非常适合在自动化领域的众多应用中使用。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。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 mm<sup>2</sup>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。SFP992-1，多模，光纤 750  
m：带和不带涂层印刷电路板（保形涂层）的版本凭借可升级性和灵活性，SINAMICS S120  
是可以更多轴、更高性能不断增长的要求的。SINAMICS S120 支持灵活的机器设计，可以更为快速地执行  
定制的驱动器解决方案。必须以较低的成本建造现代机器，但提供更高的生产率。SINAMICS S120 驱  
动器概念可以应用这些挑战。它易于组态，因此，有助于缩短项目完工时间。它出色的动态响应和精度  
允生产率的更高循环速率。电机数据和编码器数据均不存储在 E120/E125  
中。分布式现场自动化以及采用 PROFIBUS PA 行规的优点包括硬件开销低、工程组态经济有效、运行安  
全性高和可顺利进行。以下特点对这些优点进行了很好的诠释：线路板采用保护涂层IE FC RJ45 接口和  
IE FC RJ45 模块化接口Key-plug SINEMA RC可数据存储介质，可连接到 SCALANCE 设备中的远程网络  
SINEMA Remote Connect。一个具备规格的馈电器可以支持任意数量的 AM600 适配器模块脉宽调制输出  
(PWM) 100 kHz。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。PROFIBUS 简单、坚固且可靠，可使用其它分布式组件进行在线扩展，既可用于，也可用  
于危险区域。它允许来自不同供应商的现场设备共存于一条总线上（互操作性），并可在一个行规体系  
内实现与供应商无关的设备更换。通过 TIA Portal 进行统一组态Compact multi-axis module with line infeed  
with regenerative feedback capability and power units for 3 or 4  
axes在具有很高要求的中型和大型工厂中，SIMATIC PCS 7 采用现代 FastEthernet  
和千兆技术。它将光纤环网的高可靠性与交换技术的可扩展性相结合，传输速率可高达 10  
Gbps。SIWAREX WP231  
出厂前已经过校准。这意味着无需校正砝码也可对秤进行自动，无需重新秤即可更换模块。SIMATIC S7  
Safety Matrix Viewer 可安装在 SIMATIC PCS 7

操作员站、单站或客户机版本上，以便能够在运行期间简单而直观地操作和安全应用。1 safe motor brake control作为 PROFINET IO 代理紧凑型 DC-DC 变频器SINAMICS DCP ( DC 电源变频器 ) 产品系列在单一紧凑型设备中集成了 DC-DC 变频器的所有组件。202312