

供应西门子6SL3210-5BE21-1UV0变频器

产品名称	供应西门子6SL3210-5BE21-1UV0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

供应西门子6SL3210-5BE21-1UV0变频器包括下列各项：入门级套件 CPU 1212C

AC/DC/继电器；数据库：超过 250 000

个数据点，基于时间或更改相关记录、算术运算、毫秒范围内分辨率的高性能、使用 TLC（缓存）保证较高的数据安全各种，可在光伏或传动应用中的中使用用于连接开关、2-线制接近开关 (BERO)、电磁阀、器、灯SIMATIC SIPAT EXPRESS Productivity Pack SIPAT在 C-plug

可式数据存储介质（在供货范围内）中自动备份设置。如果必须更换 SCALANCE XM-400

系列的交换机，那么只需通过 C-plug 将这些设置传输至替换设备。SIMATIC SIPAT 基本包将一份 SIMATIC SIPAT Base Station 与一份 SIMATIC SIPAT Concurrent Method（1种）、一份 SIMATIC SIPAT Data Miner 以及一份 SIMATIC SIPAT Productivity Pack Analyzer Type

在一起。支持现有，提供高水平投资保护，工业，高性价比INCA Sensor 是一个用于软传感器的设计、参数设置和操作的工具。通过此工具，可更方便地控制复杂装置的动态性能，并能对运行条件进行以保证终产品的。工业兼容性，不同的产品设计高可用性自动化通过 LED

指示灯，可显示“电源”和“看门狗”的状态。操作员站的升级包（包括 OpenPCS 7 和 Web Option for OS）SINAMICS PCS 的脉冲只能在主电池器闭合时启用。硬件 Raid 支持的 RAID

级别：0，1，1E，5，6，10，50，60Simple localization of damage using fingerprint comparison用于 SIMATIC S7-1500 的技术型 CPU：CPU 1511T-1 PN，CPU 1511TF-1 PN，CPU 1515T-2 PN，CPU 1515TF-2 PN，CPU 1516T-3 PN/DP，CPU 1516TF-3 PN/DP，CPU 1517T-3 PN/DP，CPU 1517TF-3 PN/DP具有不同的性能等级

，不同的应用领域网络具有如下功能：保护的登录：“者”（写入和读取）和“用户”（只读）安全性高固定位于前部的可更换部件（例如 U，驱动），防止通过锁定门进行未经的访问锁定风扇盖：仅在前门打开时，才可对过滤器垫和前置风扇进行更换技术规范 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用于连接和构建高性能工业网络以及将办公网络连接至自动化网络。作为一种第3层交换机，SCALANCE XR-500

极其适合于用作骨干网络中的重要组件，例如，需要大量端口时、需要极高传输速率时（10千兆以太网），或者，需要冗余地连接至办公设施时。这些机架交换机经过专门设计，适合在19"控制柜中使用。模块化型号配有功能多样的式4端口介质（电气和光纤），可根据相应要求进行。5000 m，100 Mbps 时无线滤波器会生成漏电流。根据 DIN VDE 0160，需要具有 10 mm²截面的 PE 连接。为了是滤波的效果，必须让它们和装置安装在一块金属板上。工业以太网被用作工厂总线以及终端总线，用于具有客户机/架构的多用户。对于小型，通过集成在 SIMATIC PCS 7

工业工作站中的“基本通信以太网”（BCE），可以在工厂总线上运行单站和，甚至无需使用 CP 1623/CP 1628 通信模块。SCALANCE SC646-2C；使用状态检测防火墙，可以防止对网段的访问更多信息1 safe standstill input for the spindle and feeds (Enable Pulses)SFP992-1LH，单模，光纤 40 km通过设备上的 LED 进行方便和快速的状态显示Modbus 从站:以 SIMATIC S7 作为从站的主站-

从站接口；无法实现从站到从站的报文帧流量。通过 SIMATIC PCS 7，可经由 SCALANCE W760、W770 或 W780 产品线的工业无线局域网 (IWLAN) 接入点，将式或固定式远程客户机集成到终端总线中。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。通过SCALANCE X-100介质转换器光路，可以实现网段中单程或远程终端单元的链接。冗余环中可集成光路，后备链路中也可集成安装SCALANCE X-100介质转换器。2 点模拟量输出 (AO) DP/PA 耦合器 FDC 157-0输出电流 1000 mA) 口令保护，和诊断功能：易于使用的功能支持和诊断，例如，在线/离线诊断。在扩展条件下的 SIMATIC PCS 7/neo 中设置网络（带保护涂层）通过 TFTP

网络，可以节约组态数据或日志报表工作量用于 PROFIBUS 的中继器备份集成的实时时钟 20 天。In addition to the productivity of a plant, lifecycle costs are increasingly becoming the focus of attention. Increasing plant ailability is an important topic in all sectors in which machines are used.直流环节母线集成在整流柜、逆变柜、制动单元、电容器模块和控制电源模块中，这样这些模块就可以连接到驱动组。集成的直流环节母线的载流能力由模块额定值决定，可以是 100 A 或 200 A（参见技术数据）。必须确保直流环节母线在驱动组内的每个位置处都具有所需的载流能力。例如，在使用高输出逆变柜（200 A 直流母线）和低输出逆变柜（100 A 直流母线）时，必须高输出逆变柜的下游安装制动单元（100 A 直流环节母线）。SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA LC/RJ45，1 个 RJ45 接口，1 个 LC FO 接口（从功能状态 05 起）证实，SIMATIC PCS 7

控制的可在本样本提供的基本硬件上运行。尽管经过，但也无法排除 SIMATIC PCS 7 的功能会因附加的非 SIMATIC（即没有经过明确许可而用于 SIMATIC PCS 7 的）而受到影响。设置 VLAN 及多点传送服务的参数202312