

# 西门子变频器6SL3210-5BB11-2UV1

产品名称	西门子变频器6SL3210-5BB11-2UV1
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

西门子变频器6SL3210-5BB11-2UV1比较安全型的 F 程序，通过校验和识别 F 程序中的变动，集成在操作员站中的消息记录这些消息和本地事件，将它们保存在消息归分，并使用消息列表进行显示。基本功能：速度控制、转矩控制、定位功能ET 200S IM151-8 PN/DP CPU，ET 200pro IM154-8 PN/DP CPU统一的整体视图，大大地、和培训成本SIMATIC PCS 7 ES Single Station SN ASIA V9.0 到 V9.1 升级包基本功能：速度控制、转矩控制、定位功能额定输入电压 24 V DC1 个光纤接口，用于通过 SC RJ 接头连接光缆（端口 1）通过简单而有效的指示方案和网络，连续集中网络组件PAA 扩展了工厂组态和归档功能。为了工厂的工程组态效率，PAA 为支持人员提供了用于从电气和功能图自动生成 SIMATIC PCS 7 数据的工厂拓扑规划和材料清单。安装，ET 200SP 站的安装快速而方便：将接口模块、BU 和模块卡到 DIN 导轨上（35 x 15 x 7.5 mm 或 35 x 15 x 15 mm）SFP991-1A 多模，玻璃 5 km与 SIMATIC S5 PLCs 进行通信，可运行的的 CM 数目取决于所使用的 CPU 的性能范围和通信服务。通过控制性能功能，控制器块的控制，并发出。如果发现性能下降，控制器将及时进行或采取相应的措施。集成技术，通过 PLCopen 运动控制块，简便、快速地对运动序列进行编程编程器/OP通讯，连接到网络的所有S7站都可以 远距编程。内置接口模块，简单网卡DI 16x24VDC SRC BA；16 通道数字量输入模块，用于采集 24 V DC；源输入；1 个电位组；固定输入延时 3.2 ms；输入类型 3 (IEC 61131)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 由于电源单元集成在电机内，进一步减小了控制柜的体积。仅确认电源故障消息（例如，对于多电机驱动，直流复励）在一个驱动组中只允许有一块整流装置。PROFIBUS DP 从站作为 PROFINET S2 设备，连接到冗余 SIMATIC S7 控制器 (S7-400H)，支持运行中组态 (H-CiR) 功能可通过 LOGO! 基本模块中的事件以及 LOGO! CMR 的两个数字量输入来启动文本消息/电子邮件的发送。通过接收文本消息，可直接影响 LOGO! 逻辑模块中的值。组态：C 1277 紧凑型交换机模块是一种非网管型交换机，无需进行组态。Limit value monitoring of frequency bands SCALANCE XM-400 交换机支持冗余程序，即生成树协议 (STP) 以及快速生成树协议 (RSTP)。由此一个子网络可以冗余连接到公司网络，重新组态时间 (秒数量级)。通过集成式 EEPROM 备份切换程序和设定值 (如定时器)，以防电源故障。Windows XP Professional SP2 或 SP3 操作若 IO 设备连接在生产线末端或星型拓扑中，则适用不太严格的 PA 要求。恶意防护 (需要额外的 WildFire 订单)，文件和数据过滤电机数据和编码器数据均不存储在 E120/E125 中。建议通过现场层 PROFINET 将以下交换机与 SIMATIC PCS 7 配合使用。这些设备支持用于利用 PROFINET 所提供的各种可能性的相关功能。5000 m, 100 Mbps 时借助高内部开关，紧凑设计和低重量成为可能。因此，该款设备合理安装在电气柜中，可节省空间。由于其非常高的效率，SINAMICS DCP 在能源发电解决方案方限度地入了入网功率。Modbus RTU 接口固件 (包含操作和固件的包：两者的一个更新) 提供了以下功能：基本功能：AND、OR、NOT、NAND、NOR、XOR、上升沿/下降沿触发，接通延时，断开延时，电流脉冲，门锁，又保持的接通延时，运行小时数计数器，间隔延时继电器/脉冲输出，增/减计数器，阈值开关，脉冲编码器，年时间开关，时间开关，接通/断开延时，随机发生器，沿触发时间延时继电器，模拟触发器，模拟量比较器，模拟 delta 触发器，模拟量值，模拟量放大器，楼梯照明开关，多功能开关，信息文本，移位寄存器，软键，PI 控制器，斜坡函数，模拟量多路复用器，PWM 功能，模拟算术函数，在使用模拟算术函数时的故障检测功能，天文时钟，模拟滤波器，平均值计算电气 RJ45 端口是工业接口，其带有附加固定环，用于连接 IE FC RJ45 插头通过学习多点传送，XM-400 交换机也可以过滤多点传送数据流量，从而网络中的负载。1 个 PE/保护性导体连接由于这些涉及高频，必须将电路的不对称性保持程度。只能使用对称的多芯电机电缆 (不要使用单芯或四芯电缆!)。电机电缆中的接地连接 (保护导体、PE) 必须对称布置，以防止基频轴电流。PE 导体的对称性是通过将一条导线缠绕在所有相导线周围或者使用一条三根相导线和三条接地导线对称布置的电缆来实现的。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。以下包可供选择：STARTER-Drive ES PCS 7 ( APL 型或经典型 ) / Drive ES PCS neo202311