

供应西门子6SL3210-5BE25-5UV0变频器

产品名称	供应西门子6SL3210-5BE25-5UV0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6SL3210-5BE25-5UV0变频器也可以在一个总线网段中运行多 8 个 AFD 现场分配器、多 5 个 AFDiSD 现场分配器或多 5 个 AFDiSD 和 AFD 现场分配器的任意组合。不过，在混合使用 AFDiSD/AFD 时，无法在 PROFIBUS PA 中对 AFDiSD 执行扩展诊断功能。从 DP/PA 耦合器离开的总线末端处一个现场分配器会自动其总线端接电阻器。标为“M”24 V DC 电位标为“L+”16 针绝缘穿刺连接器，用于连接 8 点 I/O 的 SIMATIC TOP connect 连接模块：3 线制连接，使用的连接模块，接线快速、无误以下扩展库提供了特定工艺组件：SIMIT FLOWNET 库仅确认电源故障消息（例如，对于多电机驱动，直流复励）CPU 1511-1 PN:适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的应用，通过 PROFINET IO 进行分布式组态。通过 3 个 LED 显示运行状态基于一个编程示例（工具包），SIMATIC Logon 也可方便地集成到其它应用程序中。灵活性：如果任务后续有所扩展，可以升级控制器。更新用户程序非常简单。温度范围宽 -40 °C 到 +70 °C，IP20 防护等级集成安全功能由于其采用两个 Intel Xeon CPU，具有极高计算能力为了的安装工厂和中，SINAMICS DC MASTER 控制模块可以在深度方向上拆分开。此外，用于生成和分配触发脉冲以及进行熔断器和电压感测的 PC 板也可以实现成安装到装置之外靠近电源部分的地方。预安装型混合电缆内含所有电缆和电源电缆，因此，电缆敷设所需时间更短若没有 24V 电子装置电源，则在电源故障后重启适用于在程序范围和处理速度方有中等要求的应用以及具有较高数据安全要求（不丢失数据）的应用；音频接口：线路输入，线路输出，麦克风分析技术，根据新测量值和关键的与性能属性对产品和生产进行与工厂总线相连的子的运行状况 Secured communication, know-how protection, copy protection and access protection prevent manipulation, opening and duplication of blocks by unauthorized persons, and thus protect your algorithm or process.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 大转矩，高转速，
高切削效率，因此生产率高，非生产时间显著以下特性使它与与众不同：扩展组件，鼠标和键盘，输入工
具（触控笔），智能卡读卡器 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）功能在、可靠性和功能性方面，SINAMICS DC MASTER 不
仅超越了自己的上一代产品，而且特别是在功能领域，提供了新的功能，并且集成了上一代产品的功能
。型、容错性型和安全型都基于相同 CPU 网络、IP 地址分配和子网划分按照 PLCopen
对简单运动进行的运动控制。使用 RJ45 插头式连接器，可实现无故障连接在设备级上，可通过将不同现
场分配器上的各个设备进行分组来实现灵活的模块化冗余。可组网多达 8 个 LOGO!
设备直接安装：水平或垂直安装在 DIN 导轨上或使用集成插片直接安装在控制柜中。SCALANCE
式电子标签用于灵活地为 SCALANCE 系列网络组件配备适当的 SFP 插槽以进行光学连接提供了可用于
WinCC 的单独 S7/PCS7 模块和面板。用于对 SIWAREX WP231 组态的 PC 可连接到以太网接口。通过所有
组件之间一致且统一的通信，可在装置中实现快速、可靠和经济有效的集成与诊断。1 个
PE/保护性导体连接用于多模光纤的两个模块之间光纤长度：SINAMICS DC MASTER
系列变频器包括了 DC Converter（直流变频器）和控制模块产品。如额定功率无法提供足够的馈入功率
，就必须装备多个驱动组。在 SIMATIC PCS 7 自动化中，PROFIBUS DP 总线可通过 CPU 中的 PROFIBUS
DP 接口或 CP 443 5 Extended 通信模块连接到分布式 I/O。对于直流侧的预充电，必须在外部实施预充电
操作的完整开环控制。主电池器只能在预充电完成后闭合，即 SINAMICS PCS 直流链路电压与电池电压
相一致。不管您的驱动问题或大或小，我们总会竭尽全力地与您一起制定出一解决方案。可以在“Safety
Integrated for Process Automation”一章中订购对安全型应用进行工程组态所需的组件：STARTER
调试工具是一款针对全集成自动化领域新手用户的基本，用于在该中在线和离线设置 SINAMICS 和
MICROMASTER 4 变频器的参数。通过集成 STARTER，使用 SIMATIC Manager
，可处理自动化和变频器。STARTER 是用于对完整项目的常用数据进行归档、并将路由和 SIMATIC
远程服务的使用延伸至变频器的起点。STARTER
提供了用于运动控制功能的组态工具（从站间的通信，通过 PROFIBUS DP
实现等距离和等时同步操作），可确保将带有 PROFINET IO 接口的变频器简便集成到 SIMATIC
中。202312