

供应西门子6SL3210-5BE15-5UV0变频器

产品名称	供应西门子6SL3210-5BE15-5UV0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6SL3210-5BE15-5UV0变频器SIMIT项目处理，您或您的客户需要一种基于SIMIT和具有特定“回路中的硬件”或“回路中的”性能的自动化（SIMATIC S7、SIMATIC PCS 7和SPPA-T3000）的模拟解决方案。我们可为您执行这样的项目，并基于我们在模拟项目方面的数十年取结果。我们可提供：的虚拟调试模拟器和模型以及培训模拟器电机调试、设备更换和向导通过将负载/电力损耗绑定为负载组，电子开关装置就可以进行配电或电力转换。通过开关设备，连接作为母线的网络节点和作为馈电装置的传入和传出电缆。除了变送器和执行器（包括电源）通过通信介质的直接连接之外，通信的信息内容以及诊断选项对于常常在腐蚀性、危害性和危险性中进行的工业自动化来说也十分重要。用于预防性和维修的指示灯连接批生产单站和批生产可通过一个CP 1623/CP 1628通信模块，或通过一个带BCE的简单快速以太网卡（用于与多8个自动化进行通信；非冗余），连接到工业以太网工厂总线。与PCS 7版本不同步进行更新/升级CPU

可用于配方和物料参数。这些参数以及所需的设定值随后通过函数块传送到SIWAREX WP251，定量给料启动。SIWAREX WP251

自动截止点、生成统计数据并在内部存储器中记录每个定量给料任务，这些数据也可从CPU访问并通过CPU读出。F1..F4：端口1、2、3和4的端口故障指示灯（红色）AI 16xU BA；16

通道模拟量输入模块；16位分辨率；准确度+/-0.5%；1个电压组；8V

共模电压；诊断功能可设置；硬件中断（2个上限和下限值）；16通道，用于电压测量（测量范围+/-1V）。-支持NAT路由器下游的设备通过PROFINET IO进行通信大输出电流（高达4

A），适用于更高的开关，采用光耦合器模块（过载和短路保护）TP400基本型（无按键），可调光的4.3英寸宽屏TFT显示屏，64000种颜色，1个以太网接口（TCP/IP、PROFINET），1个U

接口，屏（前部无功能区），不带功能键通过SNMP V1、V2c、V3：模块和电源总线盖让ET 200SP HA站的配置完整。电源总线盖为电源总线触点提供保护。根据SINAMICS DC MASTER

的介绍，您可以根据自己的特殊需求选励磁电源。1个接口，用于24V

电源、数字量输出和传感器技术规范 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