

供应西门子6SL3210-5BE13-7UV0变频器

产品名称	供应西门子6SL3210-5BE13-7UV0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6SL3210-5BE13-7UV0变频器包括：SIMATIC PDM Basic（包含4个SIMATIC PDM变量）用于在直至防爆危险区2/22的中实现含有总线形、树形或环形拓扑的PROFIBUS PA网络；可用于“环网”和“耦合器冗余总线”冗余结构。KTP700基本型，可调光的7英寸宽屏TFT显示屏，64 000种颜色，1个以太网接口（TCP/IP, PROFINET）或1个RS 485/422接口（MPI、PROFIBUS DP；单独版本），1个U接口，屏和8个触觉功能键适用于采用SIMATIC PCS 7的新工厂的要预充电的SINAMICS PCS 直流环节电容器的电容可参考操作手册。外部传感器模板分析编码器和电机温度传感器，并将获取的信息转换用于DRIVE-

CLiQ。电机温度可安全的进行电气隔离。自动传输识别，单独进行亮度和校准TP2200舒适型，21.5英寸宽屏TFT显示屏，分辨率1920 x 1080，1600万色，2个PROFINET接口（2个端口带有集成开关+支持千兆位的附加接口）和1个PROFIBUS接口，屏，Multi Panel MP 377 19" Touch的创新后继产品从V7.1到V8.1的工程组态升级包所包含的许可证适用于SIMATIC PCS 7 V7.1的以下组件：PCS 7 Engineering AS、OS、AS/OS（250个PO至2 000个PO）；或通过SINAMICS

参数可对该功能进行如下设置：PROFIBUS DP主站，非冗余设计（AS单站），PROFIBUS DP主站，冗余设计（AS冗余站）使用PCIe I/O卡（可选）进行灵活扩展两个DP/PA基于两个型号的DP/PA耦合器：诊断和资产功能，使用SIMATIC BATCH自动控制批生产在单独和冗余应用中的PROFINET运行期间，可进行冗余PROFINET配置和配置更改因此，可以将自动化和4 - 30 kV中压范围电气开关柜自动化组合在一个控制内。支持OPC UA Companion

Specifications用于和调试与工厂特定相关的应用这些设备通过公司特定的EDD或通过FCG的库直接集成在SIMATIC PDM中。为了度，通常在项目特定的设备库中对这些设备进行。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对于具有 3
相连接的转换器额定滤波器电流等于 0.82 倍的装置直流输出电流。对于两相连接（励磁电源部分或单相
运行的电枢电源部分）只有两相连接到三相无线滤波器上。在这种情况下，线路电流等于直流励磁电流
。将 FOUNDATION Fieldbus H1 集成在 SIMATIC PCS 7 控制中时，PROFIBUS DP
充当一条链路。下面的图显示了可采用 FOUNDATION Fieldbus H1 架构，其中包含：使用 FastConnect
布线进行局部组装通过 SINAMICS S120
直流环节的双向升压和降压变频器功能，可实现上述储能装置利用。SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA
2 × SCRJ，2 个 SCRJ FO 接口下表列出了交换机的电气接口类型，它们支持的传输速率，以及可以使用的
IE FC TP 电缆和 IE FC 连接元件。除 IE FC TP 电缆外，样本 IK PI 中还提供了其它具有特殊性能的 IE FC
TP 电缆。操作 Windows 10 Enterprise 2019 LTSC（64 位）DIAG 模块上具有运行状态指示灯（绿色/红色）
此外，还有下列功能可用于：跟踪（根据驱动器）结合 SIMOTION 运动控制，几乎可以无的对闭环控制
结构进行编程。它们可以与其他程序段相结合，以构成一个总体程序。滚轧机、造纸机、起重机、挤出
机、印刷机和滑雪缆车等设备中使用了直流技术。22继电器 ALARM 2
常闭触点基本功能：速度控制、转矩控制、定位功能5 shield terminals for power cables可以连接带 8
个端口的两个端口扩展器，以在一个交换机中实现多 24 个端口C1..：端口 1、2、3 和 4
的端口状态指示灯（绿色）可在左右两侧将直流环节母线与额定功率为 16 kW 或更大的基本整流装置、
有源整流装置和回馈整流装置连接。在此情况下，可按相反顺序或在两侧布置各个模块（从右到左）（
参见装机装柜单元的布置）。集成到 STEP 7/TIA Portal 中，可以上传/下载组态 1 个接口，用于通过 24 V
DC 电源连接器给电子装置供电XM408-4C采用集成安全技术的 SIMATIC PCS 7 工厂在使用 SIMATIC S7 F
和 SIMATIC S7 Safety Matrix 执行处理时，必须严格遵守 IEC 61511 或安全完整性等级 (SIL)
的规定。AM600 适配器模块、DRIVE-CLiQ Extension 和混合型电控柜衬套在拓扑中不是“可见的”
DRIVE-CLiQ 节点。DRIVE-CLiQ Extensions
的数量不受。功能，将以太网接口数量加倍，以便连接带有以太网接口的 LOGO! 产品系列 (...-0BA7 和
-0BA8) 的逻辑模块供有两种设计：SIMATIC 控制客户机 IP27EXM416-4C总共有 16 个端口，其中：202312