## 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,MultiPanel 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 2000 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SCRJFO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