

西门子6SL3210-5BE32-2UV0变频器

产品名称	西门子6SL3210-5BE32-2UV0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

西门子6SL3210-5BE32-2UV0变频器可组网多达 8 个 LOGO! 设备 Connector X22 Enable Pulses temperature sensor – axes重量轻，结构紧凑尽管 SIMATIC ITP1000 具有较高设备性能和很多集成功能，但其结构却极为紧凑，重量仅为 1.6 kg。集中式和分布式等时同步 1 块 500 GB，2 块 500 GB，RAID1，1 TB（2 x 1 TB，镜像磁盘），内置 RAID 控制器通过用户名和进行身份验证，特定用户组的优先级，发信，离散警报，模拟报文PROFINET 和 PROFIBUS 之间的紧凑型SIMATIC BATCH 通过面板（集成到显示中的面板和 OS 控件），支持批生产的操作和。通过 SIMATIC PCS 7 V9.1，也可使用在 Web 客户机上组态的 OS 控件进行操作。集成在 SIMATIC PCS 7 中的 SIMATIC Logon 将 SIMATIC BATCH 用于以下功能：使用 SIMATIC PCS 7 OS Server 升级包时，只能升级一个 SIMATIC PCS 7 OS Server。可为每个通道设置诊断功能：提供有以下模拟量输入模块：极高的图形处理能力，具有适合工业的产品设计在这种情况下，IE/PB Link PN IO 用作 PROFIBUS 段上的附加 2 级 DP 主站，用于连接到工业以太网，并提供以上功能的 SIMATIC PDM 安装是以 SIMATIC PDM 介质包的形式提供的，不包括许可证。要解锁与特定产品相关的功能，需购买相应许可证。LED 和触点具有可调的开关阈值内置控制单元，可运行作为具体配置的一个基本程序块，SIMATIC PDM Basic 可通过所有 SIMATIC PDM 功能选项（PDM Routing 仅与 PDM Integration in STEP 7/PCS 7 结合使用）以及 10、100 或 1000 个 SIMATIC PDM 累计变量组进行升级。在不进行变量扩展时，SIMATIC PDM Basic 适用于具有多 4 个变量的项目。也可以添加 SIMATIC PDM 1 Client 许可证（每组 1 个），与 SIMATIC PDM Server 选项结合使用。可以通过的 2 个选型完整的选型范围：同时，在控制中无缝集成更多其它功能，可以企业的生产，进一步的运行成本。例如，SIMATIC PCS 7 中除了包含能源和资产工具，还可以进行高的闭环控制并提供行业特定的自动化解决方案和库。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 SIMATIC S7-1200
符合以下和：根据要求定制通过 PROFINET，可根据具体要求扩展工厂的可用性。除介质冗余 (MRP)
外，还提供了两种形式的冗余：可使用以下基本部件来组态 PA
Link：静态时钟同步；通过工厂总线进行通信如果安全自动化的 CPU 中集成的 PROFINET 接口不用于
PROFINET IO，那么这些接口也可用于连接至工业以太网工厂总线。否则，AS 410F 和 AS 410FH
的两个子可各通过一个 CP 443-1 通信模块（带保形涂层）连接到工厂总线。通过使用集成在 STEP 7/TIA
Portal 中的组态和诊断功能，可以在工程设计、调试中以及工厂的运行阶段中节约时间初次显示和保存，
集成复位、超驰和参数修改等操作功能根据不同的 AS
套件配置，需要以下数量的电池：快速、菜单提示的调试，无需复杂的参数化与数字式 SIMOREG DC
MASTER 变频调速柜一起使用时，这些直流驱动器可在全球范围的所有工业领域中使用。由于
PROFIBUS 能够通过通信协议 (PROFIBUS DP) 与智能分布式 I/O 进行高速通信，也可为发送器和执行器
(PROFIBUS PA) 进行通信并为其供电，因此 PROFIBUS 特别适合于完成上述任务。适用于 PROFINET IO
通信的 SIMATIC PCS 7 组件包括：带 CPU 410-5H（固件版本 V8.2）、具有 PROFINET
功能的自动化站（AS 单站和 AS 冗余站）PROFINET 和 PROFIBUS
之间的紧凑型在工厂运行中，操作员可以使用 SIMATIC S7 SAFETY MATRIX 查看器直接访问相关数据。
它可以从整体视图直接切换为原因或结果相关的详细视图，反之亦然。在详细视图中，可以调用与各自
原因或结果对应的指示。通过 PROFINET 诊断：可以使用 STEP 7 / TIA Portal 简便地组态诊断中断，并在
SIMATIC 中处理。将 PV 场空载电压到直流回路电压 RS 485-iS 耦合有以下功能：连接本安 PROFIBUS DP
节点，例如，ET200iSP 或其它供应商的设备（带 Exi DP 接口）入门级人员可以以面向解决方案的交互式
支持。对于带有源现场分配器的总线段，分支总线可具有以长度：SCALANCE
XB004-1G（长距离）设定值和实际值、控制命令、状态反馈和驱动器组件的电子额定铭牌数据都通过
DRIVE-CLiQ 传输。DRIVE-CLiQ 电缆必须使用原装的西门子电缆。由于具有特殊的传输和阻尼特性，只
有这些电缆能够确保功能良好。用户友好的计数功能配以集成的计数器和高速计数器指令给用户开辟了
新的应用领域根据设计形式的不同，可以将其分为：集成安全功能，用于合理地实现安全理念 202312