

西门子6SL3210-5BE27-5UV0变频器

产品名称	西门子6SL3210-5BE27-5UV0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

西门子6SL3210-5BE27-5UV0变频器选项 SIMATIC PDM Routing V9.2如果在工程师站上使用 SIMATIC PDM，则可通过 SIMATIC PDM Routing 选项来处理整个工厂内以及横跨不同总线和远程 I/O 的可通过 EDD 组态的每台现场设备。SIMATIC PDM Routing 可与 SIMATIC PDM Integration in STEP 7/SIMATIC PCS 7 结合使用。模块类型 DI 的彩色编码：白色 Compact FF Link 既是 PROFIBUS DP 上的从站，又是 FOUNDATION Fieldbus H1 上的主站。它将两个总线的硬件、通信协议和时间响应分离。SIMATIC S7-1500注：您不能订购 SIMATIC PDM 命令接口选项。它仅用于项目特定用途，而不是大量使用。需要相应的编程知识。装机装柜型 C20 编码器模块，对无 DRIVE-CLiQ 接口的电机的编码器进行评估时需要使用。还可通过 C20 连接外部编码器。High data processing speed for high productivity:在一台 UPS 上有目标地关断多台 IPC 或控制器（带以太网/PROFINET 接口的型号）可扩展的模块化 ACRON 8 可单独进行组态以符合项目规模与要求 - 作为单用户、联网的客户端-或作为一台多。在线修改、或者配方的对象（RPH、ROP、RUP）和结构元素（循环、转换等），需要特定权限和显示 SIMATIC S7 Safety Matrix Viewer，用于 SIMATIC PCS 7 操作员站；用于在操作阶段对 SIMATIC S7 Safety Matrix 进行操作员控制和为了进行检测，可连接增量式编码器或 SS 编码编码器的优点是，接通后可立即轴的位置，无需执行参考运行。所有模块上均为可拆卸的端子。使用 SIMATIC PCS 7 TeleControl，可以将分站集成到 SIMATIC PCS 7 中，从而使操作员通知和远程自动化之间没有操作原理和警报响应方面的差异。在 SIMATIC PCS 7 中的集成还提供了有关各种版本与 SIMATIC PCS 7 版本之间相互关系的信息。2 点集成模拟量输入 0 ... 10 V Control Supply Module 用于在运行期间在线进行阀门的块 (PST) 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

通过 PROFIBUS DP 现场总线，SIMATIC PCS 7 自动化（控制器）可以与 ET 200 系列（远程 I/O）的分布式 I/O 以及现场/设备、CPU/CP 和带 PROFIBUS DP 接口的操作员终端进行通信。通过现场总线隔离变压器（RS 485-iS 耦合器）和 RS 485-iS 传输，PROFIBUS DP 可以在 Ex 区域 1 或 21 的所有中用作本安现场总线。SCALANCE X-200 网管型 PID 控制器，具有自动调谐功能。CPU 1215 FC：带两个 PROFINET 端口的紧凑型 CPU，适用于应用和故障安全应用紧急制动功能对于某些驱动应用来说是必不可少的。根据 EN 60204，必须要设计一个 0 类紧急制动或 1 类紧急制动。

3 线制连接，使用的连接模块，接线快速、无误登录服务将所有事件记录在一个事件日志 (5) 中，如成功的登录、失败的登录尝试、用户注销、自动注销和更改。树/星型拓扑中，SIMATIC S7-1200 至上级网络的连接：故障安全数字量输入和输出具有两个通道，且冗余配置有使用两个处理器进行内部数据交叉检查的功能。一点故障安全数字量输出由一点 P 切换输出和一点 M 切换输出以及一点用于回读切换状态的数字量输入组成。一点故障安全数字量输入包括 2 点数字量输入。借助高内部开关，紧凑设计和低重量成为可能。因此，该款设备合理安装在电气柜中，可节省空间。由于其非常高的效率，SINAMICS DCP 在能源发电解决方案方限度地了入网功率。SCALANCE XR-500 网管型（第 3 层）SINAMICS S120 的各种安全版本和各种通信版本都可用于 SINAMICS S120M 中。Diagnostics：Incorrect use of the C-PLUG, such as inserting a C-PLUG containing the configuration of a different device group or general malfunctions of the C-PLUG, are indicated by diagnostics mechanisms of the respective terminal device (LEDs, PROFINET, SNMP, web-based management, etc.).

SINAMICS S120 多轴的逆变装置是工程直直变频器的核心组件。通过添加附件，如电压测量、储能电抗器和电容器模块（如适用），以及附加 SINAMICS DCCONV 功能，逆变装置将成为一个完整的直直变频器。通过 PROFINET (PN) 实现的 I/O 连接通过 PROFINET IO 上的 ET 200M 远程 I/O 站，可以简便而有效地将自动化、高可用性和面向安全的自动化（AS 单站和 AS 冗余站）进行联网。如果自动化（AS 4143IE、AS 4163IE 和所有 H/F/FH）的 CPU 中集成有 PN/IE 接口，则需要使用该接口，通过 PROFINET IO 来连接 ET 200M 远程 I/O 站。在自动化中，CP 443-1 通信模块的 PN/IE 接口也可用于 PROFINET IO。模拟调制解调器通讯：用于 LOGO! 的远程，采用程序上载和下载以及在线，网络组态包括，诊断功能，使用拖放功能在多个 LOGO! 之间通信，用图形表示各种参考信息，网络适用于多个 LOGO! 之间以及 LOGO! 与 SIMATIC 控制器或 SIMATIC HMI 之间的数据传输应用，导入和导出 I/O 名称（例如，导出到 Microsoft Excel），通过远程服务、应用程序、Web 进行远程访问组态，宏（用户自定义功能），包括注释、I/O 名称、和参数传送，状态图，包括在 PC 上的保存，用于消息文本的虚拟键盘，在线时的消息文本显示如果您在 SIMATIC PCS 7 控制中将 SIMATIC 控制 IPC 用于其它任务（例如，用作 SIMATIC BATCH，SIMATIC Route Control，PCS 7 TeleControl，PCS 7 PowerControl，PCS 7 Process Historian，PCS 7 Information Server 或 PCS 7 Web Server 的基本硬件），则需要使用安装。您随后可以扩展或放弃现有的 SIMATIC PCS 7

预装内容，或使用提供的恢复 DVD 套件之一将其恢复 SCALANCE PS924 PoE 和 SCALANCE PS9230 PoE 电源非常适合在 SCALANCE X 交换机系列的产品中使用。分布式 I/O 可以直接或通过从属 PROFIBUS PA 现场总线集成到 PROFIBUS DP 段。带分布式 I/O 的多个 PROFIBUS DP 段可以在 AS 410F/FH 上操作。通过附加通信接口扩展，例如，RS485 或 RS232 Direct spindle encoder directly to TTL or sin/cos via C20AS Single Station AS

410F 安全自动化可用于某些关键，如出现事故可能人身伤害，损坏工厂或污染。这些 F/FH 通常被称为“故障安全型自动化”，用于检测中的故障和有关 ET 200 分布式 I/O 中安全型 F 模块或直接通过现场总线连接的安全型变送器的内部故障。一旦发生故障，将自动使设备处于安全状态。工业以太网是一个符合 IEEE 802.3（以太网）且功能强大的工业用局域网络和蜂窝网络，可用来实施具有客户机/架构的多用户的工厂总线和终端总线。带光纤环网的总线结构尤其适用于这种应用，因为它们具有很高的抗噪声性能和极高的可用性。以较低的设备 and 布线成本实现安全型应用和容错应用 4 点数字量输入和输出，1 点模拟量输出，出厂时已配备 202312