

西门子6SL3210-5BE21-5UV0变频器

产品名称	西门子6SL3210-5BE21-5UV0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6SL3210-5BE21-5UV0变频器通过带 HART 功能、可用于 ET 200M 远程 I/O 站（带 IM 153-2 高性能接口模块）的模块，可以将 HART 设备连接到 SIMATIC PCS7 自动化。8 个数字量输入，4 个数字量输出。SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA 2XRJ45，2 个 RJ45 接口升级服务 (SUS)，在 SUS 合同的框架内，用户将在从日期开始的一年内免费相关产品的更新。除非在到期前的 3 个月内取消，否则在下一年内会自动合同。ET 200pro 远程 I/O 站的模块 PA 链接器，此处包括 IM153-2 高性能室外型和 DP/PA 耦合器通过 OPC DA、OPC UA（客户端）等化接口以及共享存储器进行数据交换前盖带可扩充的电缆室，即使完全接线时也如此，模块正面的清晰标签 Power Module with 3 or 4 integrated power units 在完整的生产中，所有组件都会受到的和检测。这就确保了高度的功能安全性。SIMATIC WinCC Runtime Professional 版本 V13 和 V14 可根据请求通过 SINEMA RC 和的 SCALANCE 路由器远程访问 CU320-2。访问所有公司级别的数据 Windows 存储格式（CSV），用于归档和配方，以使用工具（如 Microsoft Excel）实现进一步处理在版本、原始数据存储以及访问权限等方面，与 21 CFR Part 11 中规定的指令相一致。两种 IE/PB LINK 型号都可以通过使用 BusAdapter 来使用不同的传输介质。通过 SIMATIC SIPAT EXPRESS 工程师站，可以组态和 SIMATIC SIPAT EXPRESS。当将从实验室操作扩展到实际生产或产量发生变化时，始终一致的确保产品集成 BusAdapter 与 2 个端口技术规范 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对于交流侧的预充电（选项

L36），在电池器闭合之前，SINAMICS PCS

的直流电压必须首先与直流电源的空载电压一致。电池器必须由外部控制。可组网多达 8 个 LOGO! 设备
该编码器用来采集电机转速。如果是同步电机，同时也采集转子角度（电机电流的换向重叠角）。监控
功能通过 SIMATIC IPC DiagMonitor 和 SIMATIC PCS 7 站，可以记录和评估可组态的监控功能。这些监控
功能包括：可以较低成本实现小型、局域以太网组态发生改变时，会自动对诊断信息进行更新。可使用
C 1277 紧凑型交换机模块来实现各种网络拓扑结构。除电网变频器外，还需要一个专用中压变压器、一
个带有电池 (BMS) 的固定式电池储能设备以及开环/闭环控制。这些都不在供货范围内。只有带 1623 的
SIMATIC PCS7 工作站可以与冗余自动化通信（冗余站）。这就要求使用 SIMATIC NET HARDNETIE
S7REDCONNECT 通信（4x 许可证）而不是 SIMATIC NET HARDNETIE S7 通信。SIMATIC NET
HARDNET-IE S7-REDCONNECT 变量包（4x 许可证）可用于升级通信。可使用 STEP 7 方便地组态，调
试十分快速由于与供应商无关的设备说明，可有效地实施工程组态且使设备具有良好的互操作性和可替
换性，由于执行短回路、简单参数分配且无需执行校准，调试时间较短6个用于连接 5 个 DRIVE-CLiQ
设备的 DRIVE CLiQ 接口如果 CPU 中提供的用于 PROFIBUS 连接的模块插槽未被占用，则另外需要一个
IF 964DP 接口模块。快速、菜单提示的调试，无需复杂的参数化数据记录至内部存储器或微型 SD 卡（多
20000 个记录）经由工业以太网监控可提供下列选项：通过浏览器（基于 Web 的）：F
库经过德国技术协会 (TV) 认证，可用于所有常见安全功能基于 IPC647E 的 SIMATIC 机架式 PC，19"
SIMATIC 控制 IPC 设计极其紧凑，坚固耐用，而且功能非常强大。这种工业工作站已通过 UL
认证和民用、商业及工业适用性 CE 认证，正因如此，这种工作站尤其适用于 SIMATIC PCS7
控制中的单站、或客户机。这种工业工作站的总高度较低 (2
HU)，因而可实现控制柜中的高安装密度，从而显著节省控制室的安装空间。SIMATIC 控制 IPC 基于
IPC 647E 或 IPC 847E SIMATIC 机架式 PC，针对用作单站、或客户机进行了，并且可以根据进行扩展。
端口的固定设置（数据传输速率，半/全双工）和滤波器表由于它也支持 HART 传输协议，因此，可将
HART 现场设备集成到 PROFIBUS DP 通信网络中。集成化数据、和视频工厂网络试运行会在向导程序指
导下完成，它会对驱动器的所有基本设置进行设置。因此，启动电机并运行只需要在驱动器配置中设置
几个驱动器参数。网络和 SCALANCE X-200RNA 之间的光缆长度：可以连接 400 个功能块202312