

供应西门子6SL3210-5BE21-5UV0变频器

产品名称	供应西门子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

供应西门子6SL3210-5BE21-5UV0变频器SIMATIC SIPAT 使用了基于工业的开放技术，可以与诸如 SIMATIC PCS 7 控制等的外部进行数据交换。通过 OPC 接口，SIMATIC SIPAT 可以读入 PAT 工艺的应用程序中诸如温度、压力或者 pH 值等参数。OPC 通信也可提供有关某一批次、或阶段的开始或结束的信息。集成有现场级的各种组件，包括驱动装置、开关柜等等目标站的状态PROFINET 上的 SIPROTEC 保护设备有以下可用的信息，例如：安装：通讯板可直接插到 SIMATIC S7-1200 CPU 中，因此可以电气、机械地连接到 CPU。无需在站端进行重新组态即可对模块进行简便改装在推出实际装置之前，可以进行很多以发现和潜在故障，例如：智能现场分配器 - SIMATIC 紧凑型现场单元5.7" STN，单色，1 个以太网接口（TCP/IP、PROFINET），屏和 6 个触觉功能键 IP 地址；IP 地址可通过 DHCP（动态主机配置协议）进行分配。如果网络中没有相应，则可使用提供的工具或通过控制台串行接口（CLI）来分配 IP 地址。SINAMICS DC MASTER 控制模块包含用于励磁供电的电源部分，额定电流 40A。宽度为 35 mm 的紧凑式称重模块可直接安装在 SIMATIC DIN 导轨上。组装十分容易，并且与自动化的其余部分保持一致。4 个 LED，双色，用于指示故障安全数字量输出的状态高性能型模块，参数和诊断功能可设置，因此可根据相应要求进行灵活。借助于可更换的总线适配器，可任意选择 PROFINET 连接。用于 SIMATIC S7-1500 的故障安全 CPU：CPU 1511F-1 PN、CPU 1513F-1 PN、CPU 1515F-2 PN、CPU 1516F-3 PN/DP、CPU 1517F-3 PN/DP、CPU 1518F-4 PN/DP、CPU 1518F-4 PN/DP MFPSIMATIC 通信处理器，带集成式交换机SIMATIC S7-400（仅通过 CP 443-5）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可组网多达 8 个 LOGO! 设备2xRJ45VD HA BusAdapter 允许 PROFINET 通信长达 500 米诊断：CP 1242-7 GPRS V2 提供了丰富的诊断功能，可用来对站的状态进行快速、有效的分析。与控制中心的连接有关的基本诊断信息会直接通过通信处理器上的 LED 灯加以指示。SINAMICS DC MASTER 控制模块主要用于更新现有工厂和中的直流驱动器。在直流技术方面，有许多旧式的工厂和不能连接到现代化的自动化上。DP/PA 耦合器：用于小数量框架（数据量）和较低时间要求；PROFIBUS DP 上的数据传输速率在 45.45 kbps直流变频器（DC Converter）包括了用于连接三相供电的内置装置。这些都可用于电枢供电和可变速直流驱动器领域。该装置的额定直流电流范围为 15 到 3 000 A，可以通过并联直流变频器进一步。通信处理器，可通过以太网接口连接到 TeleControl Server Basic 控制中心，并借助于基于 IP 的网络进行安全通信 120 m（符合 IEC 60079-27 (FISCO)）带有固定 IP 地址和具有电话合约的动态 IP 地址的 GPRS 可使用 KTY84-130 或 PTC 热敏电阻来检测电机温度。RS 485-iS适用为防爆型 Zone 1 或 21 的本安电气传输，采用 2 芯屏蔽电缆，传输速率达 1.5 Mbps。将面向将来的投资保护与安全性相结合：一方面，该开放性工业以太网支持现有工厂部分与技术的集成。为此提供了适当解决方案与产品，例如，用于集成 PROFIBUS DP 的 IE/PB LINK 以及用于集成 PROFIBUS PA 的 SIMATIC CFU PA。另一方面，按照 IEC 61158/61784 实现的全球范围化以及一致性的，确保了在工厂的整个生命周期内及生命周期之后 PROFINET 的应用。即使是符合 IEEE 802.11 的 WLAN 以及通信等无线通信技术也能可靠集成。配合终端模块 (TM54F)，可以使用 SINAMICS S120 驱动具备的所有安全功能。增量型编码器正弦/余弦 1 Vp编码器 EnDat 2.1带有坚固的 IP20 防护等级塑料外壳的 SCALANCE XF204-2BA DNA 交换机适合安装在 DIN 导轨上。由于 SIMATIC ET 200SP 外壳的尺寸，这些设备非常适合集成到采用 SIMATIC ET 200SP 组件的自动化解决方案中。所有 AS 410F / FH 均通过 TV 认证，并符合 IEC 61508 的安全等级达到 SIL 3 的要求。应用层/状态检测防火墙，IPSec 与控制中心相关的 CPU 数据可通过 STEP 7 中用户友好的内容浏览功能来选择。随后即可在布局清晰的菜单中，向以这种选择的设备对象分配数据传输参数。只需少数几步操作，即可循环传输或在发生特定事件时传输测量值、设定值或，无需进行任何编程。2 个接口，用于 24 V 传感器电源，可切换按照“二选一”原理运行的冗余 FH 由两个设计完全相同的子组成。它们在电气上相互隔离以达电磁兼容性，并通过光缆实现相互同步。发生故障时，将从运行中的子无扰动切换到后备。两个子可存在于同一机架内，或分 10 km。在运行中的子所处中存在极端影响状况时（例如，发生了火灾），空间上的分离提供了附加安全性。以下控制装置支持 SINAMICS Link：通过带 100 Mbps 全双工接口（具有用于自动切换的自动检测功能）的集成式 2 端口实时交换机连接到工业以太网脉宽调制输出 (PWM) 100 kHz。无需特殊网络组件，即可实现故障安全通信安装在 DIN 导轨上：模块安装在右侧 CPU 旁边的导轨上，相互电气、机械地连接，并且通过滑块机构连接到 CPU。202312