

西门子无内置滤波器变频器6SL3210-5BB17-5UV0

产品名称	西门子无内置滤波器变频器6SL3210-5BB17-5UV0
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

西门子无内置滤波器变频器6SL3210-5BB17-5UV0SIMATIC PDM 介质包 V9.2需要用单独电源来提供 PoE 电源（提供有 SCALANCE PS924 PoE 或 SCALANCE PS9230 PoE）ET 200SP HA 站与冗余自动化相连。冗余使用的所有部件都连续运行。如果一个冗余伙伴出现故障，则通过转移主站角色或选择不同的通信路径来保持该功能。有三种安装形式，极为灵活；接口位于一侧，适合任何安装情况第 3

层路由功能可实现不同 IP 子网之间的通信。16 针绝缘穿刺连接器，用于连接 8 点 I/O 的 SIMATIC TOP connect 连接模块：由于能够快速简单的更换组件，了工厂和的可用性。12继电器 ALARM 1 常闭触点非网管型交换机，用于将 SIMATIC S7-1200

连接到具有总线形、树形或星形拓扑结构的工业以太网通信接口：可用于 RS232 或 RS422/485 物理传输属性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。组合式总线适配器，1 个光学接口和 1 个电气接口，用于直接连接 FastConnect 总线电缆通过 SIMATIC SIPAT EXPRESS 工程师站，可以组态和 SIMATIC SIPAT EXPRESS。SIMATIC PDM 集成在 STEP 7/PCS 7 中，SIMATIC PDM Routing3

线制连接，使用的连接模块，接线快速、无误在客户端/多用户中的 OS 客户端上，RTU 数据和 SIMATIC PCS 7 自动化 (AS) 数据可以显示在一个画面，OS 客户端可从具有双通道功能的上接收数据，也可从的上接收。画面主要显示面板上的对象（例如，电机、阀等），但有时也会显示趋势曲线和消息。将占位模块插到 TMEM/EM60S 或 TMEM/EM60C 端子模块上，可以为安全型电子模块预留一个插槽，或填补设计造成的空隙。占位模块可以随后被电子模块替换。使用 Intel 时间协调计算 (Intel TCC) 和时间网络 (TSN)，支持具有实时要求的应用使用 SIMATIC PCS 7 OS Server 升级包时，只能升级一个 SIMATIC PCS 7 OS Server。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集成到 SINEC NMS 网络中，通过固件执行端到端网络诊断易于使用：次对驱动器进行试运行只需要设置少数几项设置：电机，基于解决方案的用户导航功能会简化试运行内置的追踪功能可对调试、和故障排查支硬件和要求带有 Pentium III 1 GHz 处理器的 PG 或 PC 所有模块上均为可拆卸的端子。客户机的基本硬件，与结构紧凑的 SIMATIC 控制客户机 IP27E / IP77E 相比，基于 SIMATIC 机架式 PC 的客户机具有更多数量和更多种类的接口。因此，这类客户机具有更多扩展，而且通用性更好。在多器下，可同时控制多达 4 个相同品质的显示器。通过 PROFINET 实现 I/O 连接安全型 AS 410F/FH 自动化站可通过 PROFINET IO 与远程 I/O 站（例如，ET 200M 或 ET 200SP 远程 I/O 站）相连。此时，在自动化中，仅能使用 CPU 内部集成的 PROFINET 接口（双端交换机）。详细信息，请参见章节“ Safety Integrated for Process Automation”，“简介”用于 PROFIBUS 的 FastConnect 总线连接器多 4 x SFP 插槽(组合端口), 100 或 1000 Mbps通过工业以太网，SIMATIC NET 扩展了具有面向未来的网络组件的以太网技术，该组件具有用于工业的特殊功能和功能，例如：目前，受感染的设备、未的人员、借助于网络进行的未访问以及 Internet 都会威胁到层以及其它方面。甚至生产设施也存在中断、完整性受损和专有技术丢失的危险。运行 AOP30 需要 24V 电源。与 SINAMICS DC MASTER 连接电缆长度为 50m。超过 50m 长的线缆必须使用外部电源供电。SIMATIC PCS 7 AS 冗余站组态工具 LOGO! 节省空间：例如：LOGO! 230RC：72 x 90 x 55 mm (W x H x D).V10 电压检测模块4 个输入可用来高速计数 5KHz（只针对于直流型）。PROFIBUS 用作通信接口。可选地，PROFINET、EtherNet/IP 或 Modbus TCP 可以通过 CBE20 接口卡作为附加接口进行改装。BOP20 基本操作面板可用于状态显示和本地操作控制。单一装置中的双向升压和降压变频器高开关紧凑型：电抗器、动力装置和控制站集成于一体特性电压和电流调节3 过载分析直流链路中的电压电压控制过载能力温控风扇（仅适用于 DCP 120 kW）集成 MPPT功率点）PV 场的空载电压电池充电特性通信接口：EtherNet/IP、Modbus TCP、PROFIBUS、PROFINET冗余，通过符合 IEC 61508 SIL 3 的 PROFIsafe 进行安全型通信，时间同步，时间戳为了符合 IP66 防护等级，需要使用密封塞来保护不使用的分支线路接头。凭借可升级性和灵活性，SINAMICS S120 是可以更多轴、更高性能不断增长的要求的。SINAMICS S120 支持灵活的机器设计，可以更为快速地执行定制的驱动器解决方案。必须以较低的成本建造现代机器，但提供更高的生产率。SINAMICS S120 驱动器概念可以应用这些挑战。它易于组态，因此，有助于缩短项目完工时间。它出色的动态响应和精度允生产率的更高循环速率。智能起动功能，用于电源中断后的自主重启。SIMATIC 控制 IPC847E 通过了 UL 认证和民用、商业和工业应用适应性 CE 认证。采用功能强大的西门子驱动组态工具 SIZER，可以更加方便地选择和确驱动组态。SSI 编码器，带增量 sin/cos 1 Vpp（固件版本 V2.4 起）外壳坚固耐用，可进行冗余配置，运行温度范围为 -40 °C 至 +70 °C，在工业中具有较高运行可靠性基于 NTP（网络时间协议）实现时间同步可通过多种进行调试。通过 SIWAREX WP251 函数块，可以访问 SIWAREX WP251 的所有参数。通过可下载的“随时可用”示例应用程序，可访问称重模块的数据、执行校正功能并对称进行操作，无需任何额外编程。而且，可以使用 PC 服务 SIWATOOL V7

来进行调试，该通过以太网与 SIWAREX 模块通信。借助于 WIFI 接入点，也可以使用 W-LAN 进行访问。因此，可顺利通过因特网进行远程访问。从全球范围内的某个，可以集中访问所有秤以进行。另外，通过 RS 485 接口 (Modbus RTU) 和以太网接口 (Modbus TCP/IP) 可访问所有参数和命令，即也可通过这些通道实现调试和操作。202311