

# 供应西门子6SL3210-5BB17-5UV1

产品名称	供应西门子6SL3210-5BB17-5UV1
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6SL3210-5BB17-5UV1 Process Historian 可通过 Information Server 扩展为一个报表。Information Server 可并行访问 Process Historian 和操作员站中的归档数据。客户机/多用户，包含多 18 个 OS /对，一切用于 12000 个对象 (PO) 和多 40 个 OS 客户机速度控制器的输出量可以在启用了该控制器后直接通过参数来。在运行期间，操作员可以对之前在工厂组态中预定义的 TrendControls 功能进行改动，并保存为全局设定或用户特定的设定。操作员也可以在运行中更改数据链接，访问其它数据，同时也可以在线集成已导出的归档数据库。有关更改的信息（跟踪报表），参数信息通过获取仅包含许可证标签 (COA) 的包，可对其它 SIMATIC 控制 IPC（相同类型）进行许可。4 点电隔离模拟量输入（2-/4 线制）通过“RealVNC”（企业版）远程访问工程师站，例如在调试期间与 OS 单站类似，也可通过以下网络组件之一将 OS 连接到工业以太网应用，例如，部分行程基本功能：速度控制、转矩控制、定位功能天线布置针对 2x2 MIMO 技术进行了设计；这些天线直接安装在设备上时，相互之间不会。通过恢复点来简单恢复所有参数，可进行自动校准，无需校准砝码可更换模块，无需重新对称进行，自动监测所连接的称重传感器的阻抗直接在危险 2 区中使用自动检测数据传输速率（10 或 100 Mbps），具有自动检测和自动交叉功能，用于通过 IE FC RJ45 插头连接 IE FC 电缆，距离高达 100 m。SIMATIC IT Intelligence Suite 转变和统一了单个或多个下生产活动中采集的实时、历史和业务数据。不同的数据集通过可组态的数据模型集成和关联，这样采集和保持的历史数据可被有选择的存储。生产智能工具适用于远程采集信息的进一步分析。这些预先的数据集，更高层可使用 OLAP (在线分析处理) 技术对其进行访问分析。Final evaluation of running processes and services 内置保持，保护 SIMATIC SIPAT 可以与各种分析器配合使用，以记录生产与数据。视设备特定功能与制造商提供的支援程序的不同，SIMATIC SIPAT 不仅可以完成数据采集工作，也可以完成分析器的组态、校准以及性能等工作。可以将附加型号与 SIMIT 相连：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附加 SINAMICS Technology Extension DCDCCONV (直直变频器) I/O 总数量 (在 PROFIBUS DP 和 PROFINET IO 上) 约为 7 500, 输入和输出各使用 16 KModbus用于符合 MODBUS 协议的通讯, 具有 RTU 格式: Control Supply Module两种 IE/PB LINK 型号均通过 S7 路由提供跨网络 PG/OP 通信。跨网络访问 S7 站的数据以通过 S7 OPC Server 和 S7 路由实现可视化; 通过 IE/PB LINK, 可以使用 S7 OPC Server 从工业以太网 (例如, 对于使用 OPC Client 界面的 HMI 应用) 访问 PROFIBUS 上 S7 站的数据。根据所使用的 CPU 类型, 一个 S7-1200 CPU 上可连接多达 8 个 1278 模块。作为单站或的 SIMATIC PCS 7 工作站可以通过以太网网卡 (10/100/1000 Mbps) 和 BCE 许可证或 CP 1623 通信模块和 SIMATIC NET HARDNET-IE S7 或 SIMATIC NET HARDNET-IE S7-REDCONNECT 通信在工业以太网工厂总线上运行。在 Ex zone 2/22 或非危险中, 可以在运行期间更换环网段中的 AFDiSD 而不会发生网段故障。通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展 (保持 CPU 安装尺寸) SIMOCODE pro 块库用于通过 PROFINET IO 来集成 SIMOCODE pro V PN 电机2 个总线适配器接口, 带有两个预安装的总线适配器 BA BA 2xRJ45 HA 的型号机柜安装式编码器模块 C30 提供有下列接口: 1 个 DRIVE-CLiQ 接口1 个编码器接口, 通过 Sub-D 连接器或端子连接1 个电子装置电源接口, 通过 24 V DC 电源连接器连接1 个 PE/保护导体连接机柜安装式传感器模块 C30 的状态通过一个彩色 LED 来显示。安装在机柜上的 C30 传感器模块可以卡装在符合 EN 60715 (IEC 60715) 的 TH 安装导轨上。C30 模块和编码器之间编码器电缆长度为 100 m。对于 HTL 编码器, 如果评估的是 A+/A- 和 B+/B-, 而且电源电缆截面大于 0.5 mm<sup>2</sup>时, 可将长度到 300m。电缆屏蔽可以借助一个屏蔽连接端子 (例如 Phoenix Contact 型 SK8, 或者 Weidmüller 型 KLB1。) 连接到机柜安装 C30 传感器模块上。终端模块 TM54F 是一双处理器 I/O 接口, 带 4 点故障安全数字量输出和 10 点故障安全数字量输入, 用于通过外部执行器和传感器使用 SINAMICS 驱动集成安全功能。下表列出了交换机的电气接口类型, 它们支持的传输速率, 以及可以使用的 IE FC TP 电缆和 IE FC 连接元件。除 IE FC TP 电缆外, 样本 IK PI 中还提供了其它具有特殊性能的 IE FC TP 电缆。带分布式 I/O 的多个 PROFIBUS DP 网段可在自动化、1H/F (AS 单站) 或 2H/FH (AS 冗余站) 上运行。下表概括介绍了可组态的 PROFIBUS DP 接口的数目和类型。SIMATIC PCS 7 AS 410 冗余站组态工具树/星型拓扑中, SIMATIC S7-1200 至上级网络的连接: I&M (识别和) 数据, 电源线上的电流和电压值除了现有的集成数字量输入/输出之外, 数字扩展模块还可以提供更多的数字量输入/输出使用选项s。支持分布式现场设备 PROFINET , 与制造商无关下表列出了交换机的电气接口类型, 它们支持的传输速率, 以及可以使用的 IE FC TP 电缆和 IE FC 连接元件。除 IE FC TP 电缆外, 样本 IK PI 中还提供了其它具有特殊性能的 IE FC TP 电缆。借助于集成的备用功能, 可以将多个环网可靠互连。两个传输链路用于将一个环网中的两台 SCALANCE XM-400 交换机连接到另一个环网。西门子电机的优点: 适合几乎所有应用领域驱动解决方

案拥有享誉全球的高端技术简单、坚固耐用的组件，使用寿命长产品通过 DIN EN ISO 9001 认证符合德国 (DIN/VDE) 和 (IEC/EN) 始终如一地使用环保材料生产技术具有友SIWAREX WP231 可借助于现成可用的函数块集成到装置中。与串行连接的称重电子装置不同的是，SIWAREX WP231 不需要用昂贵的附加模块即可连接到 SIMATIC。数字量输入/输出作为 SIMATIC S7-1200 CPU 的集成 I/O 的补充202311