

# 西门子6SL3210-5BB13-7UV1详细介绍

产品名称	西门子6SL3210-5BB13-7UV1详细介绍
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6SL3210-5BB13-7UV1详细介绍调试时需要外部电机的电机数据。必须手工输入到相应的参数中。源和目的地（包括双向路径的方向反转）应该能够动态地将附加型号与 SIMIT 相连：用补偿的控制器设置将所有数据以及目录导出到外部存储介质上CPU 的安装尺寸保持不变。所有板上的端子均可拆卸，便于更换（“接线”）。2 个用于连接带 RJ45 连接器的总线电缆的电气接口用于 CP 1623 的通信，通常随 SIMATIC PCS 7 一起提供，其安装视操作而定。高性能和节省能量的双核和四核 Intel Celeron 处理器通过过压通风实现防尘为了连接节省空间且在电磁兼容性上经过的电缆屏蔽端，提供了一个安装快速而方便的屏蔽接头。此屏蔽接头包含一个可插到基本单元上的屏蔽连接件和一个屏蔽端子。该种工作站的基本组件，如芯片组、处理器、工作存储器等，大部分与 IPC647E 相同。由于具有双倍的总高度，SIMATIC 控制 IPC 类型 IPC847E 具有更多插槽，因此具有充足扩展能力。因为该工业工作站若作为客户机使用规格过大，因此仅作为单站和提供。模块插槽上还具有一个用于编码元件的位置。时，将对 I/O 模块类型自动编码，可防止不同类型的模块。SINAMICS 驱动控制图 (SINAMICS DCC) 是一个插件，用于对100BaseFX，BFOC 端口带玻璃光纤光缆：通过 SNMP V1 MIB-II，集成在网络中对于 SIMATIC PDM 产品包，在通过实物交付供货时，随每个订货项目一起提供了一个 SIMATIC PDM 介质包（不含可选产品组件）。其它 SIMATIC PDM 介质包必须根据需要单独订购。无需特殊网络组件，即可实现故障安全通信提供了两种载体模块，一个模块带 2 个插槽，一个模块带 8 个插槽，用于安装 I/O 模块。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 2xRJ45VD HA BusAdapter 允许 PROFINET 通信长达 500 米温度范围宽，运行期间的温度可高达 70 ° C (从产品版本 2 起) 机箱宽度与 LOGO! 相同 0BA6 (4 MW) 信息安全，所谓“安全”，就是定期和更新已实施的措施。您的好处：您可工厂安全状态度，并潜在威胁情况的发生。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。4 个输入可用来高速计数 5KHz (只针对于直流型)。各种，可在光伏或传动应用中的中使用使用简便的功能，如脉冲宽度调制、脉冲序列功能、运算功能、浮点运算功能、PID 闭环控制、跳转功能、环路功能和代码转换可选择 FBD 和 LAD 语言编写控制程序。可以使用拖放功能将所需功能放置在编写区中。AS 冗余站：带 2 个冗余 CPU 的 AS 41252H、AS 41452H、AS 41652H 和 AS 41752H，安装在公用机架 (UR2-H) 或两个机架 (UR2) 上数字量输入/输出作为 SIMATIC S7-1200 CPU 的集成 I/O 的补充更换部件时：也可通过 10 Mbps 半双工连接到工业以太网 SINAMICS DC MASTER 始终选择：对于不带励磁的装置 (从 60A 额定直流电流或更高电流供电) 对于带有 1Q 励磁的装置 (带有集成的续流电路) 对于具有 2Q 励磁的装置，可以电流实现快速的励磁电流变化，并集成了励磁过压保护装置 (从 60A 额定直流电流或更高电流) 对于从额定 1500A 或更高电流供电的装置，还可以在 1Q 或 2Q 版本中选择具有 85A 额定励磁电流的版本，取代 40A 励磁供电。在终端模块 TM31 上提供有以下接口：8 路数字量输入 4 路双向数字路输入/输出 2 路带转换触点的继电器输出 2 路模拟量输入 2 路模拟量输出 1 路温度传感器输入 (KTY84-130 或 PTC) 2 个 DRIVE-CLiQ 插座 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 TM31 端子模块可卡装在符合 EN 60715 (IEC 60715) TH 35 安装导轨上。电缆屏蔽可以借助一个屏蔽线接线端子连接在终端模块 TM31 上，例如 Phoenix Contact 型号的 SK8，或者 Weidmüller 型号的 KLB1。屏蔽接线端子在失去弹性时不能再使用。端子模块 TM31 的状态通过一个多色 LED 来显示。SCALANCE S 工业安全设备用于保护自动化工程和工业通信中的设备和网络。例如，它们具有以下特征：实施单元保护方案并支持实施西门子深度防御方案 SINAMICS Link 使多个控制装置 (2 到 64 个) 可以直接交换数据。不需要更高等级的主设备。PID 控制器，具有自动调谐功能。Safety Integrated SIWAREX WP231 出厂前已经过校准。这意味着无需校正砝码也可对秤进行自动，无需重新秤即可更换模块。PROFINET 闭环控制，组态 PROFINET 通信时，一般建议将现场设备通信与工厂通信分开。使用 SIMATIC PCS 7 控制时，PROFINET 主要用于自动化 (控制器) 与 I/O 之间的现场 PROFINET IO 通信。由于相关的组态数据保存在 IO 控制器或 C-PLUG 上，所以在发生故障时，不需要编程设备，便可插拔 IE/PB Link。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。以高达 ± 400 万分之一的高分辨率和 0.05 % 精度测量重量和力记录和分析称重序列 Very simple commissioning thanks to predefined topologies 202311