

西门子6SL3210-5BB12-5UV1性能参数

产品名称	西门子6SL3210-5BB12-5UV1性能参数
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6SL3210-5BB12-5UV1性能参数显示：，矢量图形（各种线条与平面对象）以下 SIMATIC IT 组件符合 ISA-95，可以实现基本的 MES 功能，可以执行诸如订单、物料、消息、管以及报表等相应任务：SIMATIC S7 FF 编程工具，带用于在工程师站中对安全型用户程序进行编程的 F 块库符合 EN 50081-1、50081-2 和 50082-2 电磁兼容性要求作为 FF Link 主站，Compact FF Link 使用 LAS（链路活动调度器）以确定控制 FOUNDATION Fieldbus H1 总线网段的分布式通信。如果 Compact FF Link 发生故障，则具有“后备链路主站”特性的冗余伙伴模块会接管通信控制。因此，FF 总线网段中的 FF 现场设备能够于控制器执行闭环控制功能（现场的控制）。功能阶段：功能目录多可以包含 32 个功能级别（控制策略）。功能级别用于确定连接在部分路径中连接的 SIMATIC Route Control 控件（例如控制元件的基本位置、打开源阀、打开泵等）。许可证类型，西门子工业领域可提供各种类型的许可证：浮动许可证，单用户许可证，Rental许可证，租用浮动许可证，许可证，Demo许可证，演示版浮动许可证，浮动许可证天线布置针对 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。I/O 模块的载体模块和端子排KTP700 基本型，可调光的 7 英寸宽屏 TFT 显示屏，64 000 种颜色，1 个以太网接口 (TCP/IP, PROFINET) 或 1 个 RS 485/422 接口（MPI、PROFIBUS DP；单独版本，1 个 U 接口使用 FBD 和 LAD 对安全逻辑编程应用正确的标识LOGO! 0BA7 型号：以太网接口，用于与 SIMATIC 控制器、SIMATIC 面板以及 PC 进行通信SIMATIC PDM（设备器）是一种通用的、于供应商的工具，用于对智能现场设备（传感器和执行器）和现场部件（远程 I/O、多路复用器、控制室设备、紧凑型控制器）进行组态、参数设置、调试、诊断和。在后面的章节中，我们将它们简称为“设备”。用于灵活的连接和构建高性能工厂网络。由于具有模块化设计，这些交换机可相应任务的要求。这些交换机，通过端口扩展器，可以升级至多 24 个 10/100/1000 Mbps 端口，其中 8 个端口具备以太网供电功能，可向终端提供数据和电源。另外，通过 SFP 式收发器，XM-400 设备还可以配有传输速率为 100 Mbps 和/或 1000 Mbps 的单模和/或多模 SFP。数据可视化集成的 PROFINET 功能用于 PROFINET 控制器和 PROFINET iDevice 服务工业:(100 ... 240 V, 50 ... 60 Hz) AC / 中式电源电缆 CSA C22.2 No. 142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集成以太网接口 (TCP/IP native、ISO-
on-TCP)SIMATIC S7-1200 控制器是紧凑型智能自动化解决方案选择，集成了
IO、通信功能和技术工艺功能，可用于中低端自动化任务。包括型和故障安全型。Accessories pack
consisting of: 口令保护1 temperature sensor input for the spindle很多安全漏洞初看上去并不明显。因此，建议
对现有工厂中的信息安全状况进行连续分析和。只有这样，才能保持高水平的工厂可用性。DIAG:模块
上具有运行状态指示灯（绿色/红色）与“Telecontrol Server Basic”结合使用，CP 1242-7
成为一个具有额外性能的远程控制：通过一个 OPC 接口，可将多 5000
个远程控制站连接到控制中心SFP992-1BX10T，单模，光纤 10 km，双向此外，SINAMICS DC MASTER
的驱动器控制图可以直接在转换器上为控制驱动器相关的开环和闭环控制任务提供一个用户友的基础。
这就进一步扩展了使 SINAMICS 适应特殊应用的可能性。由于可以直接在驱动中处理本地数据，因此支持
模块化机器概念的实现，并因此可以增强整机性能。模块化末端设备（如 ET 200SP HA）CPU 1215
FC：带两个 PROFINET 端口的紧凑型 CPU，适用于应用和故障安全应用紧凑型 DC-DC
变频器SINAMICS DCP（DC 电源变频器）产品系列在单一紧凑型设备中集成了 DC-DC
变频器的所有组件。Frequency-selective ysis using FFT, HFFT装机装柜型 C10 编码器模块可安装在符合 EN
60715 (IEC 60715) 的 TH 35 安装导轨上。Simple cabling due to intelligent DRIVE-CLiQ
interface能源：通过电池储能的充/放电，实现的电能供应，以避免负载峰值12继电器 ALARM 1
常闭触点可以从工业以太网上的 HMI 工作站访问 PROFIBUS 上 S7 工作站的可视化数据。可以连接 400
个功能块可 SIMATIC S7-1200 上的以太网接口数目，用于另外连接多三台编程设备、操作员面板和其他
以太网节点采用高可用性自动化的目标限度生产中断的风险。根据基本设计不同，可以将这些分类为
：备用电池，S7-400 系列的 SIMATIC PCS 7 自动化（AS 套件）的电源模块使用了 AA 型 2.3 Ah
锂离子后备电池。锂离子电池相对来说比较易燃，因此需要更严格地遵守运输和存储规定。Characteristic
values (bearing, vibration monitoring)通过，例如可以通过 PG/OP 通信加载程序和组态数据，使用 SIMATIC
PDM 工具进行数据记录路由，以进行现场设备的组态和诊断，例如 S7 路由，用于在 PROFIBUS
上跨网络装载 SIMATIC PLC。202311