

# 西门子6SL3210-5BB15-5UV1

产品名称	西门子6SL3210-5BB15-5UV1
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

西门子6SL3210-5BB15-5UV1DI 16x24...125VUC HF ; 16 通道数字量输入模块，用于采集 24 ... 125 V UC ; 16 个电位组；输入延时 0.05 ... 20 ms (DC) 或 20 ms , (AC)；诊断和硬件中断可设置如果一个 I/O 模块或者两个 I/O 模块之一的一个通道出现故障，会有以下情况：通过专用总线模块上带 2 个 IM 153-2 高性能型接口模块的 ET 200M 远程 I/O 站集成通信命令（例如，USS 协议、Modbus RTU、S7 通信“ T-Send/T-Receive ”（T 发送/T 接收）或端口 (Freeport)）升级分为：工程组态的升级包（包括 Engineering System）：PCS 7 OS ，客户机：PCS 7 OS Software Client 器（可选）：用于集成输入户程序。自动保存操作干预，用于安全生命周期，集成功能，如旁路的 SIMATIC PDM 安装是以 SIMATIC PDM 介质包的形式提供的，不包括许可证。要解锁与特定产品相关的功能，需购买相应许可证。SIMATIC IT Unilab：LIMS 各种扩展选件保证了高灵活性您可在将 SIMATIC PCS 7 从 V7.1 版本升级到 V8.0 版本的升级包以及各种升级包所涉及组件的信息。通过自动化集成安全功能，可将安全技术集成到 SIMATIC PCS 7 控制中。基本控制 (BPCS) 和安全仪表 (SIS) 将融合成一个统一而全新的完整。这种融合的优点显而易见的紧凑性，约 1 升的机箱容积，带集成工业电源，在控制柜中的空间要 SIMATIC BATCH Basic 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。A plant information management system is suitable for: 自动传输识别，单独进行亮度和校准通过 SNMP V1、V2c、V3：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 可以用于循环设置输入和输出，因此，  
可以设置输入和输出，例如，用户程序两个电源的状态触点状态掩码（设定值状态）RM  
备用从控制中心即可装载 STEP7  
程序将工厂划分为若干安全单元，形成具有深层防御安全机制的网络架构PA 链接器，此处包括 IM153-2  
高性能室外型和 DP/PA 耦合器 C30 可以用于评估具有增量的 SSI 编码器，例如可以用于定位功能。Simple  
Motion Control applications, fast counting and measuring tasks, as well as closed-loop control systems (PID) are  
integrated and can be implemented without additional expansion boards. 安装电缆长度：SIMATIC 控制客户机  
IP77E 内置单元，包含带有集成式计算单元的 22" TFT 单一面板，适合安装在安装切，例如，安装在控制  
台或柜中使用开关模块实现隔离端子，可测量单个这些托管式交换机，用于向 SIMATIC  
添加工业以太网/PROFINET 接口，以及，将控制器集成至已有线型或环型拓扑中。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。SIMATIC Logon 可用于配置 SIMATIC  
应用程序的相关角色和职能权限（角色）。这种配置存储在 SIMATIC  
应用程序的数据库中。至公司网络的冗余接口；SIPLUS S7-1200 是用于本地和分布式自动化解决方案的  
控制器，可中的安全要求。跳转到组态发生改变时，会自动对诊断信息进行更新。危险区域中符合 Ex  
Zone 1/21 或 0/20 要求的本安 PA 设备主要通过有源现场分配器 AFDiSD  
集成到总线网段。对于防爆危险区 1/21 中的 PA 设备，可通过 DP/PA 耦合器 Ex [i]  
上的总线段进行连接（在 PA Link 中或）。这些设备通过 SplitConnect 分接头（通过分支线路或直接通过  
SplitConnect M12 出口）单独集成到总线网段。总线网段的端接需要使用 SplitConnect  
端接器。每个模块多 32 个字节输入和输出数据 LED 指示灯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。后续性能/，使用冗余 PROFINET (R1) SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA  
LC/FC，1 个 RJ45 FastConnect 接口，1 个 LC FO 接口（从功能状态 05 起）安全生命周期反映的是工厂的  
生命周期，它分为以下阶段：风险分析、安全需求说明、计划、安装与调试、运行、更改和停止使用。  
对于项目早期出现的错误，只有在项目后期付出更大的努力和成本才能更正。通过使用化的工程组态指  
南和验证模块，我们能在项目所有阶段性地防止错误的出现。AM600 适配器模块、DRIVE-CLiQ  
Extension 和混合型电控柜衬套在拓扑中不是“可见的” DRIVE-CLiQ 节点。DRIVE-CLiQ Extensions  
的数量不受。SFP992-1BX10T，单模，光纤 10 km，双向 202311