

西门子6SL3210-5BB13-7UV1文章资料

产品名称	西门子6SL3210-5BB13-7UV1文章资料
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文章资料4级：可向用户组分配不同访问权限。通过新的保护级别4，还可以与 HMI 设备之间的通信。由于操作保护改进，控制器可以检测到组态数据的更改或未经允许的传输。将电子模块到端子模块中进行机械编码，可防止替换模块连接错误组合式总线适配器，包括1个光学接口和1个电气接口，RJ45全集成自动化 (TIA)

的集成组件：生产率化工程费用，生存周期成本设备形式主板（H410 芯片组）集成图形卡：集成在处理器中的 Intel UHD 630 显卡CM 1542-5 扩展型支持数据记录路由选择功能。通过选择这种选项，你可以把 CP 作为数据记录路由器用于发送路由记录到现场设备（DP 从站）。来自未直接与 PROFIBUS 相连（因此不能直接访问 DP 从站）的设备的记录数据将通过 CM 转发到 DP 从站。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。A1A101:意义11继电器 ALARM 1 基础内置保持，保护，利用可选的微型 CF 卡实现额外的专业保护，数据记录至内部存储器或微型 CF 卡（多 20000 个记录），用于 LOGO! 的宏（用户自定义功能）极为简单，64 个接线端子，4 个 8 位移位寄存器，扩展诊断功能将路径控制位置作为传输参数（源位置、目标位置、中间位置）分配到运输阶段，将一个批次的产品引导到其它工厂单元（本地或外部）中节点数和距离，各段的电气隔离 1 TB 硬盘，或 256 GB 或 512 GB SSD超前-滞后/前馈控制前馈控制可以提前对可测量型强进行补偿。因此，控制性能可以仅局限于模型不确定性和不可测故障上。Multimodal, device-independent, location-independent and flexible system interaction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：如果高可用性和安全自动中集成的 PN/IE 接口不用于 PROFINET IO，那么这些接口也可用于连接至工业以太网工厂总线。否则，1H/F（AS 单站）以及 2H/FH 的两个子（AS 冗余站）可各通过一个 CP 4431 通信模块连接到工厂总线。坚固的设计，所有设计都意在存在振动和冲击负荷的情况下取安全性。例如，硬盘的特殊悬置减振机构可确保即使在极高机械负荷下也具有运行可靠性。易于从外部的闪存插槽或固态硬盘 (SSD) 可用来配置低成本、低性、高可用性无磁盘。集成背板总线；背板总线集成在模块上。模块通过 U 形连接器相连，总线连接器插在机箱的背面。可以节省安装时间。使用这个包中的升级服务，可以将现有 SIMATIC BATCH V7.1 升级到 V8.2。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不存在特定供应商服务，用于固定
IP 地址The SIMOTICS S1FT2 servomotors fully exploit their strengths in the system with the SINAMICS S210
converter:Short adjustment and positioning timesQuick and precise compensation of disturbancesStable closed loop
control with high dynamic responseHighest flexibility during selectionMore ruggedBest accuracyThis is achieved
by:Rapid control cycleHigh pulse frequencyComplex rule algorithmsHighest resolution optical encoderLow moment
of inertia of the motorsHigh overload capabilityPackaging machinesHandling equipmentFeed and withdrawal
devicesStacking unitsAutomatic assembly machinesLaboratory automationWoodworking, glass and ceramic
industriesDigital printing machinesPROFIBUS 传输PROFIBUS DP连接方便，安装简单CPU
的安装尺寸保持不变。数据记录至内部存储器或微型 SD 卡（多 20000 个记录）一个电机模板必须通过
DRIVE - CLiQ 接口连接到一台控制器上。电机的开环控制功能和闭环控制功能储存在控制器中。有 “
单轴电机模块” 和 “双轴电机模块” 两种。GPRS 模块，用于连接到 G/G 电话网络SCALANCE
XF204-2BA DNA 交换机具有以下端口/接口类型：1 safe standstill input for the infeed (Enable Pulses)1) 对于
E125，采用 5 V 电源电压的 SSI 编码器。SCALANCE XF204-2BA DNA
网管型工业以太网交换机可安装到安装导轨上。采用 SIMATIC ET 200S
格式的超薄机箱，该设备非常适合与 SIMATIC ET 200SP 一起集成到小型控制箱中的自动化中。终端总线
也可以实现冗余配置。建议针对冗余、高可用性终端总线使用含有两个单独环网的配置。在此情况下，
通信是通过符合 IEC 62439-3 的并行冗余协议 (PRP) 进行的。每个 PCS 7
站都应两个环网上的每两个工业以太网接口模块之一相连。所有目前的 SIMATIC PCS 7
工业工作站均标配工业以太网接口模块。新的硬件部件采用总线适配器技术，可通过铜缆（RJ45 或
FastConnect）方便而灵活地连接到 PROFINET
网络。非屏蔽通用连接电缆适用于各种控制柜设计：包括：16 芯圆形电缆，芯线截面积 0.14 mm²，预装
配有用于连接到控制器的线箍：每个网段中现场设备的数量还取决于所用设备的电流消耗和电缆长度。
总线段上的所有现场设备和有源现场分配器都使用 1 A
电流。由于具有冗余和快速冗余切换功能（从通过 PRP 和 HSR 实现的无扰动冗余，到通过 MRP
实现的环网冗余），容错性较高SCALANCE XM-400 网管型（第 3 层）PS305 负载电源，24/48/60/110V
DC，24V DC，2 A温度范围宽，运行期间的温度可高达 70 °C（从产品版本 2 起）为通信，还额外需要
SIMATIC NET HARDNETIE S7、SIMATIC NET HARDNETIE S7REDCONNECT，或 SIMATIC NET
HARDNETIE S7REDCONNECT 变量升级包通信产品的许可证。电机电位计使用该功能可以模拟用来设
置设定值的机电式电机电位计。通过控制指令“升高”或者“下降”来调节设定值。符合的 F

程序打印输出8个 SFP 插槽，100 或 1000 Mbps基于 PROFINET、SNMP 访问、集成式 Web 或 SINEC NMS 和自动邮件发送功能的端至端的诊断功能，可以通过网络进行远程诊断和发送202311