

西门子变频器6SL3210-5BB13-7UV1

产品名称	西门子变频器6SL3210-5BB13-7UV1
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

西门子变频器6SL3210-5BB13-7UV1免设计，断电时可保证数据安全Process Historian 可对来自 SIMATIC PCS 7 控制的值、消息和批生产数据等进行归档。与 SIMATIC PCS 7 控制的其它站一样（例如，OSServer、Batch Server、Route Control Server、OpenPCS7 Server 或所有客户机），它也是在 SIMATIC PCS7 项目中进行组态的。在 OS 客户机和 OS 单站上，Process Historian 数据库中的值和显示界面清晰明了，便于用户查看。整合的过滤功能可支持数据选择。消息和值都可以用表格形式显示，值还可以用图形显示。为了在其它 Windows 应用程序（如）中进一步处理，可以 CSV 格式导出值表。如 Microsoft Excel。具有高温工作性，即使温可达 50 °C，处理器也可保性能CPU 的安装尺寸保持不变。由于较高的投资安全性，成本按键操作设备，每个功能键带 LED，全新文本输入机制，与手机键盘类似变频器控制单元的调制，在此调制下，从直流链路电压“切割”出来的脉冲不会出现在固定的时帧中。所生成的输出电压脉冲沿由几个短脉冲组成，同时在每个半波的生成一个宽脉冲（以零交叉为中心）。这样就可有数量级为100%电源连接电压的高输出电压，因此可地利用电机。控制输入/输出标为“0”...“7”DI 32x24VDC BA；32 通道数字量输入模块，用于采集 24 V DC；漏输入；1 个电位组；固定输入延时 3.2 ms；输入类型 3 (IEC 61131)设计周期性地传输数据，非周期性地传输、参数和诊断数据通信模块，用于连接到 PROFIBUS，工业以太网和 PROFINET 总线高性能操作员站基于性能可靠的通用型 SIMATIC PCS 7 工业工作站，适用于工业显示概览信息：例如，站名称、工厂名称、位置标识符、诊断信息、模块信息、显示设置。每个现场总线网段可运行多 8 AFD 个有源现场分配器，总共可连接 31 个现场设备。现场设备的数量受到现场设备电流消耗的。对于现场设备，每条分支总线电流为 60 mA，每个总线网段电流为 0.5 A。具有集成接口和多 4 个插槽（PCI 和 PCI Express），具有较高可扩展性各种板卡（模拟量和数字量），用于在 CPU 上进行经济的模块化控制器扩展，同时节省安装空间。各种数字量和模拟量模块。各种通信模块和处理器。4 端口以太网交换机，用于实现各种网络拓扑SIWAREX 称重连接模块状态监测模块，用于早期检测传动的机械损坏，PS 1207 稳压电源，电源电压 115/230 V AC，额定电压 24 VDC按钮，用于直接初始化功能和。在按钮上多可以同时配置 16 种功能。基于数据库的数据存储，具有清晰的项目结构以及用户和访问，针对无意中的数据覆盖提供保护技术规范 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通过无线和 DSL
因特网接入点将 SIMATIC S7-1200 连接至 TeleControl SCALANCE
SC646-2C；使用状态检测防火墙，可以防止对网段的访问用于多 550000 个条目的内部 Alibi 存储器远程：
从控制中心对子站进行远程访问时，除了可进行操作外，通信处理器还提供了一个远程端口。这样就能
确保进行监控和程序更改。DMC20 DRIVE-CLiQ 集线器模块可以卡装到符合 EN 60715 (IEC 60715) 的 TH
35 安装导轨上。借助先进的过滤和预控制，DSC
通过较低的总线带宽负载即可保证位置控制回路达动态性能。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)）SIWAREX WP231
的主要任务是测量传感器电压并转换为重量值。多 3 个插补点用于重量计算。如果需要，可对进行数字
滤波。如果在组态、调试或运行中达到了由扩展卡定义的，那么无需使用相应数量的 CPU 410
扩展包（100 个 PO/500 个 PO）就可以来更换硬件。除特定 PROFINET
产品外，工业以太网产品也可用作网络组件，如 SCALANCE X 交换机和介质转换器、FastConnect
连接元件以及电气和光纤传输介质 SSI 编码器，带增量 sin/cos 1 Vpp（固件版本 V2.4
起）新可以使用简单的参数化适应现有组件的组态。直流变频器（DC Converter）包括了用于连接三相
供电的内置装置。这些都可用于电枢供电和可变速直流驱动器领域。该装置的额定直流电流范围为 15 到
3 000 A，可以通过并联直流变频器进一步。通过螺钉端子（位于 RS 485-iS
耦合器的顶部，右侧门的后面）连接具有 RS 485-iS 传输的 PROFIBUS DP。基于 Palo Alto Networks
的下一代防火墙可以连接带 8 个端口的两个端口扩展器，以在一个交换机中实现多 24 个端口可以连接
400 个功能块通过 Y 链接器集成在 SIMATIC H 中连接方便，安装简单使用多点传送协议（如 IP
、视频）时的负载水平或垂直安装在 DIN
导轨上，或使用集成的孔直接安装在机柜中（不能水平安装）。可以连接 400
个功能块产品型号 SCALANCE XB005 和 SCALANCE XB008SFP992-1BXMR 多模，光纤 500
m，双向通讯中断允许与设备（如打印机或条形码阅读器）快速、简单地交换信息 202311