

# 西门子变频器6SL3210-5BB12-5UV0

产品名称	西门子变频器6SL3210-5BB12-5UV0
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6SL3210-5BB12-5UV0 Optimized for weak supply networks with frequent undervoltage, network imbalances and large frequency fluctuations安全型的数字量输入模块，用于评估来自危险和非危险区域中的 IEC 6094756/NAMUR 传感器和连接/非连接机械触点的具有 BCE 类型的 SIMATIC PCS 7 工业工作站中集成了一块带 BCE 许可证的以太网卡 (10/100/1000 Mbps)。在 SIMATIC PCS 7 工业工作站中，可单独使用的台式机适配器网卡也可以同 BEC 许可证配合使用。CPU 1511-1 PN 的特点：功能强大的处理器：该 CPU 的单条二进制命令的命令执行时间可低至 60 ns。，大容量工作存储器：150KB，用于程序；1 MB，用于数据AS 套件的单独组态安全型采用 SIMATIC PCS 7 设计的 ET 200SP通过多显示器下连接多达 4 台显示器，可使工程组态网络中工程师站和单站的组态更容易。开始和结束时间，开始时间和周期，开始时间和测量点数量用于检查路径网络的图形化离线路径搜索单芯前连接器有以下长度可供选择：2.5 m、3.2 m、5.0 m、6.5 m、8.0 m 和 10.0 m.特殊长度根据客户需求提供。两种 IE/PB LINK 型号均通过 S7 路由提供跨网络 PG/OP 通信。跨网络访问 S7 站的数据以通过 S7 OPC Server 和 S7 路由实现可视化；通过 IE/PB LINK，可以使用 S7 OPC Server 从工业以太网（例如，对于使用 OPC Client 界面的 HMI 应用）访问 PROFIBUS 上 S7 站的数据。SIMATIC SIPAT 工作站服务作为单独模块的模块；可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用，CPU 1211C 除外可直接通过以太网 TCP/IP 或通过 TCP/IP WAN 路由器将远程站连接到 SIMATIC PCS 7 工厂总线（远程控制协议 SINAUT ST7、DNP3、Modbus RTU、IEC 608705104）。在使用 SINAUT ST7 远程控制协议时，除了可以使用 TCP/IP WAN 路由器外，还可以使用 SINAUT TIM 通信模块，或作为备用连接。只有打开前门，才能打开外壳SIMATIC IPC647E 和 IPC847E模块的热插拔，简便组装和接线接口模块，1 个或 2 个（冗余）IM 152 接口模块，用于将站连接到 PROFIBUS DPSIMATIC PDM Extended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与数字式 SIMOREG DC MASTER  
变频调速柜一起使用时，这些直流驱动器可在全球范围的所有工业领域中使用。SINAMICS DC MASTER  
可以 STARTER 4.1.5 的支持；不能使用更旧版本的 STARTER。西门子公司保证以基于本样本中的部件组  
态的和硬件的兼容性。紧凑、模块化、维修方便的设计，简明的计划和设计，连接即用，安装简便，快  
速、菜单提示的调试，无需复杂的参数化，易于使用的图形操作员面板，以纯文本格式或准模拟状态条  
显示测量值，操作明确、简便。通过工业以太网 (IE) 工厂总线进行通信根据不同的 AS 套件配置，需要  
以下数量的电池：试运行会在向导程序指导下完成，它会对驱动器的所有基本设置进行设置。因此，启  
动电机并运行只需要在驱动器配置中设置几个驱动器参数。M-外部 kW 显示 0 A 至 400 A Innovative  
design 将不同应用区域联网（例如，办公和生产区域）根据 NAMUR 建议 NE21  
支持增强的抗能力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，每个总线段电流为 1 A。SIWAREX WP231  
可借助于现成可用的函数块集成到装置中。与串行连接的称重电子装置不同的是，SIWAREX WP231  
不需要用昂贵的附加模块即可连接到 SIMATIC。供有两种设计：SIMATIC 控制客户机 IP27ESIWAREX  
WT251 具有下列主要优点：采用统一设计以及 SIMATIC S7-1200  
中的一致通讯功能除了这些特性外，还具有以下与自动化相关的 PROFIBUS 功能：Web  
访问：通过无线接口访问 CPU 的 Web，以方便地进行诊断。在空间有限的情况下，或只需要少数附加  
输入/输出的情况下，可以使用板。通过板可以对 S7-1200 CPU  
进行模块化扩展。这不会控制器所需的安装空间通过 PROFINET 实现 I/O 连接安全型 AS 410F/FH  
自动化站可通过 PROFINET IO 与远程 I/O 站（例如，ET 200M 或 ET 200SP 远程 I/O  
站）相连。此时，在自动化中，仅能使用 CPU 内部集成的 PROFINET  
接口（双端换机）。详细信息，请参见章节“Safety Integrated for Process  
Automation”，“简介”SIMATIC ET 200SP HA，总线适配器 BA 2 × RJ45，2 个 RJ45 接口 AOP30  
操作员面板是 SINAMICS DC MASTER  
变频器的选配输入/输出设备。它可以订购。该操作面板只设计用于安装在变频器之外（例如多 4mm  
厚的机柜门上，安装开口 141.5 × 197.5 mm）。跳转到即使 CPU 处于停止状态，也会更新消息 3 or 4  
spindles/feed motors 装机装柜型 C20 编码器模块，对无 DRIVE-CLiQ  
接口的电机的编码器进行评估时需要使用。还可通过 C20 连接外部编码器。202311