

西门子V20变频器6SL3210-5BB12-5UV1

产品名称	西门子V20变频器6SL3210-5BB12-5UV1
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V20变频器6SL3210-5BB12-5UV1前面的 LED 状态指示灯：POWER，HDD，ETHERNET 1，ETHERNET 2，ETHERNET 3，WATCHDOG，TEMP，FAN，HDD3 ALARM，HDD2 ALARM，HDD1 ALARM，HDD0 ALARMAS/OS V9.0 到 V9.1 工程组态升级包中所含的许可证适用于以下 SIMATIC PCS 7 产品：PCS 7 ES Single Station、PCS 7 AS Engineering Software、PCS 7 AS/OS Engineering Software在推出实际装置之前，可以进行很多以发现和潜在故障，例如：BA 2 × RJ45：应通过自动化来避免操作员错误高度胜任的解决方案合作伙伴为安全这个生命周期提供解决方案：包括：安全仪表生命周期所有阶段的服务（分析、实施和操作）SIMATIC SIPAT Demo Version 将 SIMATIC SIPAT 的使用时间到 180 天。SIMATIC SIPAT Demo Version 包括：1 × SIMATIC SIPAT Base Station（4 种）冗余工厂总线的典型配置示例选项 SIMATIC PDM Communication FOUNDATION Fieldbus V9.2流量控制Integrated line infeed with regenerative feedback capability借助于从传感器直至控制层的模块化和统一性，可实现新的工厂设计在工厂中，控制是实价值增值的基础：通过控制可以操作、和影响所有步骤和。工业:(100 ... 240 V，50 ... 60 Hz) AC / 美式电源电缆内部状况功能的结果，状态信息（例如，本地组态更改），设备已完成记录网络拓扑并以 xml、png 和 xps 格式导出数据利用消息历史数据进行状态和故障消息从设备集成的角度看，SIMATIC PDM 是全球市场上功大的开放性设备器。通过导入设备描述包（EDD 或 FDI），可在 SIMATIC PDM 中集成以前不受支持的设备。这就为您的投资提供了安全保障，并节省您的投资成本、培训费用和以后随之而来的成本。如今，SIMATIC PCS 7 已跻的控制之林。其创新的解决方案工业领域中的各种特殊需求。SIMATIC PCS 7 凭借其强大的功能、高度的灵活性和卓越的性能，突破了控制的局限性，为工业的前进方向展示了一幅新的蓝图。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 shield terminals for
power cables PROFIBUS DP 从站与 PROFINET IO
控制器之间的连接简单，保护投资。这样就可以逐步过渡到先进的 PROFINET 网络 F1..F4：端口 1、2、3
和 4 的端口故障指示灯（红色） Low energy consumption thanks to state-of-the-art 400-V technology 直流环节
母线集成在整流柜、逆变柜、制动单元、电容器模块和控制电源模块中，这样这些模块就可以连接到驱
动组。集成的直流环节母线的载流能力由模块额定值决定，可以是 100 A 或 200 A（参见技术数据）。必
须确保直流环节母线在驱动组内的每个位置处都具有所需的载流能力。例如，在使用高输出逆变柜（200
A 直流母线）和低输出逆变柜（100 A 直流母线）时，必须在高输出逆变柜的下游安装制动单元（100 A
直流环节母线）。 All options are at a glance so that you can assemble your SIMATIC Process Control System
IPC547J individually to meet your requirements. The automatic plausibility check makes configuration errors
impossible. In addition the integrated availability check gives you a quick overview of all the available options and a
possible delivery date. You can view and print out the finished results immediately after configuration. 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通过“RealVNC”（企业版）远程访问工程师站
，例如在调试期间 512 MB RAM（建议使用 1 GB RAM） SINAMICS DC MASTER 系列直流变频器把开环和
闭环控制以及电源部分结合在了一部设备上。由于具有紧凑而节省空间的外形设计而与众不同。 AM600
适配器模块，用于向该分布式驱动单元供电 下列以太网通信接口用于各种 SIMATIC PCS 7
子（ES、OS、AS 等）：基于通用无线分组业务 (General Packet Radio
Service, GPRS)，无线业务进行通信，数据传输速率高达 86 kbps（下行链路）和 43
kbps（上行链路）通过 PA 的冗余 DP/PA 耦合器对 (2 × FDC
1570)，也可实现具有自动总线端接功能的环型网段。除了环网网段之外，在该 PA
上只能组态带耦合器的总线网段。 PA 可以连接到单一或冗余 PROFIBUS DP。简便、经济的工程组态：
只需少数几步操作，即可循环传输或在发生特定事件时传输测量值、设定值或，无需进行任何编程。同
一的符号、数据一致性等故障触点，使用 SET 按钮，易于产品型号 PE400-8SFP 通过 DRIVE-CLiQ
连接的每个 SINAMICS 部件都有一个电子铭牌。即使 CPU 处于停止状态，也会更新消息 Compact multi-
axis module with line infeed with regenerative feedback capability and power units for 3 or 4 axes 10 m，带双绞线 In
addition to the productivity of a plant, lifecycle costs are increasingly becoming the focus of attention. Increasing plant
availability is an important topic in all sectors in which machines are used. 通过 PROFINET 实现 I/O 连接 The
following components can be connected to the SINAMICS S120 Combi drive system: 202311