

西门子无内置滤波器变频器6SL3210-5BB13-7UV0

产品名称	西门子无内置滤波器变频器6SL3210-5BB13-7UV0
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

西门子无内置滤波器变频器6SL3210-5BB13-7UV0操作预装（首先位于 M.2 固态硬盘上，其次位于 2.5" 固态硬盘、3.5 硬盘上）并 Web server 通过以下两个 SIMATIC BATCH 升级包，可将 SIMATIC BATCH 从 V6.x 升级到 V7.1，取决于现有批次对象的数目。BA（基本型）：简易低成本模块，无诊断功能，没有参数冗余电源以可用性（PA-220 和 PA-850），无风扇设计（PA-220）只有打开前门，才能打开机箱紧凑型 CPU CPU 1511C-1 PN：CPU 适用于在离散生产技术中对处理性能和响应速度具有中等要求的应用。数字量和模拟量的输入输出端直接集成在控制器上。数字量 I/O 可用于诸如快速计数、测量或脉宽调制等技术功能之中。AFDiSD（带可选的扩展 PROFIBUS PA 诊断功能的本安型有源现场分配器）PROFIBUS PA 现场分配器可在防爆危险区 1/21 和 2/22 中运行。它是 AFDiS 的兼容替代产品。还提供了有关各种版本与 SIMATIC PCS 7 版本之间相互关系的信息。对于与设备描述包集成的所有设备，SIMATIC PDM 都提供了一系列用于在站上显示和进一步处理的信息，例如：设备类型信息（电子铭牌）RAID1 组态：在两个驱动（硬盘或固态硬盘）上进行数据镜像，包括热插拔可平台，带（用于操作）的附加 SSD 选件或热后备硬盘另外，在 SIMATIC IPC547J 上，还可以将现有内置图形接口与可选显卡结合使用，这样就能操作多七台显示器。可安装 Ex 区域 1 的中 SIMATIC PCS 7 安全性方案 PID 控制器，具有自动调谐功能。集成实时时钟。针对不同要求，这些设备可分为以下三个等级：清晰的印字和颜色有助于避免故障通过一个产品，SIMATIC PDM 可让用户在一个统一用户界面上处理西门子以及全球范围内 200 多个其它制造商的 4000 种设备和与设备类型。指示灯；用于指示机器和设备状态，调度程序用于在发生全局事件的情况下执行全局功能技术规范 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 365-0BA01-0AA0AS Single Station AS
410F安全自动化可用于某些关键，如出现事故可能人身伤害，损坏工厂或污染。这些 F/FH 通常被称为
“故障安全型自动化”，用于检测中的故障和有关 ET 200 分布式 I/O 中安全型 F 模块或直接通过现场总
线连接的安全型变送器的内部故障。一旦发生故障，将自动使设备处于安全状态。适用于复杂驱动任务
的模块化 SINAMICS S120 可以为广泛的工业应用解决复杂的驱动任务，这也是它采用模块化设计的原因
。用户可以选择彼此协调的大量不同组件和功能，创建适于自我需求的解决方案。AS 416-2
自动化使用可通过不同类型 CPU 进行扩展的 S7-400 自动化，可 AS 410 自动化的替代。可在采用
SIMATIC PCS 7 V7/V8 的工厂中使用的这些分类如下：自动化，高可用性自动化，安全型的自动化目前
，受感染的设备、未的人员、借助于网络进行的未访问以及 Internet
都会威胁到层以及其它方面。甚至生产设施也存在中断、完整性受损和专有技术丢失的危险。由于在
SIMATIC 解决方案中完全集成了故障信息，PLC 和 HMI 的工程与组态成本显著。用于通过
Internet/Intranet 以及 IT 应用程序进行操作员控制与的 Web 客户机和 Web
工业以太网工厂总线 FastConnect
剥线工具预安装型混合电缆内含所有电缆和电源电缆，因此，电缆总长度更小通过 RS 485
接口直接连接远程显示屏电机侧功率部件宽工作温度范围：-40 °C 到 +60 °C 必须单独订购长于 1 m
的同步光纤电缆（每种情况下都需要 2 根电缆）。器（可选）：一个 4 针端子条，用来连接 24 V DC
外部冗余电源（两个进线）。LOGO! 使用非常简单：36
种不同功能：用于电气工程的基本功能（例如：与、或）以及特殊功能（例如：计数器，闭锁继电器，PI
控制器）。只需通过键盘或 PC 将所存储的功能进行作何，即可进行编程。IE/PB LINK HA 还提供：1 safe
standstill input for the infeed (Enable Pulses)除了 SINAMICS DC MASTER，当前版本的 STARTER 也支持所有
SINAMICS 交流驱动器——包括 MICROMASTER 4 和用于 SIMATIC ET 200S FC 分布式 I/O
的变频器。通过 SINAMICS 参数可对该功能进行如下设置：FH 的冗余性仅用于可用性，与处理安全功能
或相关的故障检测无关。如果在组态、调试或运行中达到了由订购的扩展卡定义的，那么使用相应数量
的 CPU 410 扩展包（100 个 PO/500 个 PO）就可以。无需进行硬件改动。装机装柜型 C20
编码器模块可安装在符合 EN 60715 (IEC 60715) 的 TH 35 安装导轨上。工程组态，操作员控制与（也通过
Internet/intranet）A1A101:意义 11 继电器 ALARM 1 基础用于通用用途，即自机器级应用直至数据传输可达
1000 Mbps 的网络子。组态和远程诊断功能均集成在 STEP 7/TIA Portal
组态工具中。这样就了工厂可用性。具有高防护等级的设备便于无机柜设置。202311