

# 西门子无内置滤波器6SL3210-5BB12-5UV1

产品名称	西门子无内置滤波器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

西门子无内置滤波器6SL3210-5BB12-5UV1CM 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）的设备的记录将通过 CM 转发到 DP 从站。用于从 SIMATIC S7-300/S7-400 移植到 S7-1500

的移植工具；可基本上自动转换程序代码。记录不可转换的代码，并可以手动进行。SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA LC/FC，1 个 RJ45 FastConnect 接口，1 个 LC FO 接口（从功能状态 05 起）使用总线适配器（BA 2 × RJ45、BA 2 × FC、BA 2 × SCRJ、BA 2xLC、BA LC/FC、BA LC/RJ45、BA SCRJ/RJ45 或 BA SCRJ/FC），可任意选择 PROFINET

连接和硬件用于点到点连接的通信模块大量安装附件以及保护和监控部件使我们的产品无缺。用于 SIMATIC S7-1500 和 ET 200MP 的通信模块使用触点、SNMP 和 Web 浏览器，诊断简便 AS 410 套件通常设计用于高达 60 °C 的工作温度。额外的设计可用于极端条件；允许工作温度高达 70 °C。其组件的名称中主要带有“XTR”（扩展温度范围）标识。“扩展温度范围 (XTR) 型 AS 410 套件”的组件还具有额外涂层（保护涂层）。在集中式中将 I/O 模块与故障安全 I/O 模块结合使用这种全盘方案的优点在于工厂网络中大量信息安全措施的相互作用：深层防御信息安全结构的示例由于化、开放性和联网的不断发展，控制的信息安全风险显著上升。性程序或由未人员的访问引起的潜在危险包括：网络过载或故障、和数据被盗及对自动化的未干预。除了财物损坏，目标的可能还会对人员或带来危险。具有集成安全功能的控制器：针对功能和安全功能提供了化且方便的诊断功能与自动化通信，根据不同的工作，SIMATIC BATCH 可以通过操作员站与自动化通信，或者通过 S7-DOS 直接与自动化通信。内部状况功能的结果，状态信息（例如，本地组态更改），设备已完成全金属外壳具有高 EMC（电磁兼容性），可以用于工业特性通过附加组件，将逆变装置扩展为直直变频器：S7 路由允许跨网络的编程器通讯，即，可以使用编程设备对工业以太网或 PROFIBUS 上的所有 S7 工作站进行远程编程。在混合下，16 点输入也可按通道设置为带或不带 HART

功能的数字量输入或模拟量输入。HART 仅在混合下以及量程为 4-20 mA 的配置中可用。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 SCALANCE XB004-2 分布式现场自动化以及采用 PROFIBUS PA 行规的优点包括硬件开销低、工程组态经济有效、运行安全性高和可顺利进行。以下特点对这些优点进行了很好的诠释：64 个位存储器（包括重启位存储器，用于控制集成显示屏和 LOGO! 的背光显示位存储器，TDE，用于在消息文本中的 2 个可参数化字符之间切换的位存储器）。这些电源尤其适合在要求苛刻的中使用，运行温度范围为 -40 °C 至 +70 °C。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。性能由于结构紧凑，IE FC RJ45 接头在单插孔或多插孔（块）设备上均可使用。PS305 负载电源，24/48/60/110V DC，24V DC，2 26,000 m，采用工业以太网玻璃纤维光缆（单模）通讯中断允许与设备（如打印机或条形码阅读器）快速、简单地交换信息集成的动态路由协议 OSPF（开放路径优先）和 RIPv2（路由信息协议）控制着与网络中其它 IP 路由器的通信。Low energy consumption thanks to state-of-the-art 400-V technology 1 个 DRIVE-CLiQ 接口功能块库包含大量闭环、算法和逻辑功能块以及丰富的开环和闭环控制功能可供选择。高可用性自动化诊断功能提供的信息包括：控制/状态字参数状态运行条件通讯状态性能特点在单独和冗余应用中的 PROFINET 运行期间，可进行冗余 PROFINET 配置和配置更改建议通过现场层 PROFINET 将以下交换机与 SIMATIC PCS 7 配合使用。这些设备支持用于利用 PROFINET 所提供的各种可能性的相关功能。装机装柜型 C10 编码器模块标配以下连接和接口：根据参数化，可以将速度控制器旁路掉，并通过闭环转矩或电流控制来控制变频器。而且，还可以使用“前导/随动转换”选择功能在运行中在速度控制/转矩控制之间切换。该功能可以使用一个二元用户分配端子或串口选择作为二进制。转矩设定值通过可选择连接器输入，因此可以来自模拟用户可分配端子或串口。内置接口模块，简单网卡在选择相应组件时，根据具体要求进行定义。您可以在“PCS 7 的连接”部分中找到更多信息可用性故障响应时间由 AS 冗余站（2 个 H/FH）和 I/O 设备的冗余实现。冗余指的是一种 PROFINET IO 通信，其中，每个 I/O 设备都通过拓扑网络与一个 AS 冗余站的两个 CPU 之立通信连接。在设备端组装电气和光纤工业以太网总线型、星型和环型拓扑安装电缆长度：202311