

# 西门子200V驱动器6SL3210-5FB10-8UF0

产品名称	西门子200V驱动器6SL3210-5FB10-8UF0
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200V驱动器6SL3210-5FB10-8UF0板卡固定器保证了 PC 模块的安全运输（抗震动和撞击）The SIPLUS CMS1200 Condition Monitoring System is part of SIMATIC S7-1200 and is designed for the early detection of mechanical damage.SFP993-1LD，单模，光纤 10 km工程组态，含有用于一个工程师站的工程组态许可证电机这意味着至少需要一个带恢复 U 盘的包。该恢复 U 盘也可用于相同类型的其它 SIMATIC 控制 IPC。丰富的物料运输诊断（例如路径颜色和文本状态显示；通过评估来自 SIMATIC Route Control 元素的反馈进行详细分析）语言选择功能：10 种在线语言，32 种组态语言其中包含有亚系语言和西里尔字符组“储存位置”APF 模块对工厂的储存位置加以协调。例如，包括以下任务：化，基于符合 IEEE 802.3 的以太网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。SIMATIC PCS 7 OS Client/SFC Visualization 升级包单元出现故障时，输出一个可编程的替代值8 x 数字化现场总线 (PROFIBUS PA)SIMATIC PDM 集成产品包SIMATIC PDM S7 V9.2针对在 SIMATIC S7 组态中使用而设计的 SIMATIC PDM S7 产品包用于设置本地 SIMATIC S7 组态和站。该产品包需要安装 STEP 7 V5.5+SP4。它包括：CSV 格式的日志信息可以导入统计程序或者 Microsoft Office 应用程序。一个驱动包括所有所属产品系列部件（例如 SINAMICS）。一个驱动包括以下部件：“电源模块”，“电机模块”，“编码器”，“电机”，“终端模块”和“编码器模块”，以及诸如电抗器、滤波器等补充部件。伪二进制，数据预处理在单独章节“PCS 7 版本的升级/异步升级”中总结了用于全集成自动化 (TIA) 系列中产品的升级，它们不直接属于 SIMATIC PCS 7 的产品系列，因此具有自身的版本周期。包含：安全技术规范 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

在使用选型表或选型工具配置 SIMATIC 控制 IPC 时，可以选择多显示器，但也可以在以后进行安装和扩展。可在 SIMATIC 控制 IPC 上使用的显示器的数目取决于 IPC 的类型和配置。配置中，根据具体 IPC 类型，可实现包含 4 个显示器的多显示器配置。SCALANCE XR-500 网管型（第 3 层）通过 PROFINET 以及 SIMATIC PCS 7 和 PCS neo，便于集成在及诊断中 4 x 10/100 Mbit/s RJ45 端口（电气）冗余电源通过 LED 进行设备诊断（电源、链路状态、数据通讯）。通过设备（智能电话、平板电脑）的 web 浏览器用于连接和构建高性能工业网络以及将办公网络连接至自动化网络。作为一种第 3 层交换机，SCALANCE XR-500 极其适合于用作骨干网络中的重要组件，例如，需要大量端口时、需要极高传输速率时（10 千兆以太网），或者，需要冗余地连接至办公设施时。这些机架交换机经过专门设计，适合在 19" 控制柜中使用。模块化型号配有功能多样的式 4 端口介质（电气和光纤），可根据相应要求进行。FM 级 I，2 分区，A、B、C、D 组；T4A 级 I，2 分区，IIC T4 组态：C 1277 紧凑型交换机模块是一种非网管型交换机，无需进行组态。网管型工业以太网交换机通过恢复点来简单恢复所有参数 SCALANCE XR-500 网管型（第 3 层）紧急制动功能对于某些驱动应用来说是必不可少的。根据 EN 60204，必须要设计一个 0 类紧急制动或 1 类紧急制动。100 m，传输速率为 100 Mbps 时，带 IE FC 双绞线电缆 2 x 2 和 IE FC Plug 180 接头 SINAMICS DC MASTER 可以 STARTER 4.1.5 的支持；不能使用更旧版本的 STARTER。化，基于符合 IEEE 802.3 的以太网很多安全漏洞初看上去并不明显。因此，建议对现有工厂中的信息安全状况进行连续分析和。只有这样，才能保持高水平的工厂可用性。用于灵活地使用接口的 Combo 端口：一个 Combo 端口包含一个电气端口和一个 SFP 插槽。始终是这两个端口当中的一个处于状态。若了 SFP 式收发器，则会将电口禁用。SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA 2xFC，2 个 FastConnect 接口介质冗余 (MRP)：IE/PB LINK 支持介质冗余协议 MRP，作为具有环型拓扑的 PROFINET 网络中的 MRP 客户机在 24V 电子装置电源故障后重启 AM600 适配器模块，用于向该分布式驱动单元供电集成通讯命令（例如，USS 协议、Modbus RTU、S7 通讯“T-Send/T-Receive”（T 发送/T 接收）或端口 (Freeport)）进一步轴承电流的附加措施是使用屏蔽电机电缆和电机外壳的良好接地。建议将接地电缆从电机直接接到变频器。中断处理：202312