

西门子6SL3210-5BB21-1UV0

产品名称	西门子6SL3210-5BB21-1UV0
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6SL3210-5BB21-1UV0在这种结构中，可以设置冗余 OS 以更高的可用性要求。运行状况检查设备会运行在 OS 上的关键应用程序是否出现故障，触发冗余切换。冗余 OS 的同步是自动、高速进行的。从用户的角度来看，PROFINET IO 上的分布式 I/O 处理与集中式 I/O 处理没有区别（相同的组态，编址及编程）。BM PS/IM，用于 1 个负载电源和 1 个 IM 1532 高性能户外型模块 Umetrics SIMCA P+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。流量控制可针对速度和方向组态 3 个接口：24 V 非对称 200 kHz 在线可在多达 10 种语言间切换，相关语言文本和图形在计算开关柜的规模时，还需要考虑发生故障时网络拓扑的更改以及进行时现场设备的隔离和接地等因素。24 V 电源可采用外部电源或者控制电源模块 (C) 进行供电。电源供电也可采用 24 V 端子连接器从驱动排线取电 S7PLCSIM，S7PLCSIM Advanced、OPC 和远程控制接口 I/O 模块的载体模块和端子排 LOGO! CMR 通过本地和/或远程访问来提供舒适的基于 Web 的调试和诊断。固件更新，更换模块 Redundancy functionality of the SIMATIC PCS 7 OS server 在温可达 40 °C 的情况下，也能保持处理性能组态下)，不会下降（减速）电磁兼容性和防腐性很高的全金属机箱，适合在工业中以及家庭、商业中使用安全相关程序是在 TIA Portal 工程框架中创建的。STEP 7 Safety 组态工具为用 LAD 和 FBD 语言编写的安全相关程序提供了命令、操作和块。为此提供了一个库，其中包含已经过德国技术协会 (T) 认证的安全相关功能的预组态块。用于通信处理器的工业以太网通信口 令保护技术规范 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-GE00-0AB0 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大转矩，高转速，高切削效率，因此生产率高，非生产时间显著使用冗余 PROFINET (R
1)将面向将来的投资保护与安全性相结合：一方面，该开放性工业以太网支持现有工厂部分与技术的集
成。为此提供了适当解决方案与产品，例如，用于集成 PROFIBUS DP 的 IE/PB LINK 以及用于集成
PROFIBUS PA 的 SIMATIC CFU PA。另一方面，按照 IEC 61158/61784
实现的全球范围化以及一致性的，确保了在工厂的整个生命周期内及生命周期之后 PROFINET
的应用。即使是符合 IEEE 802.11 的 WLAN 以及通信等无线通信技术也能可靠集成。一个 AM600
适配器模块可支持多 12 个分布式驱动单元，具体视额定功率而定集成 24 V
编码器/负载电流源：用于直接连接传感器和编码器。300 mA
输出电流，也可用作负载电源。适用的电缆头的可用供应商：Cooper Capri SIMATIC 控制 IPC 类型
IPC847E 是功大且装备精良的平台。可各种复杂应用和数据归档中的所有要求。BM IM/IM 用于 2 个 IM
153-2 高性能户外型模块，用于冗余和非冗余配 120 m（符合 IEC 611582）直接安装：水平或垂直安装在
DIN 导轨上或使用集成插片直接安装在控制柜中。SCALANCE XF204-2BA DNA
网管型工业以太网交换机可安装到安装导轨上。采用 SIMATIC ET 200S
格式的超薄机箱，该设备非常适合与 SIMATIC ET 200SP 一起集成到小型控制箱中的自动化中。4 个
10/100 Mbit/s RJ45 电气端口装机装柜型 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。采用 DP/PA 耦合器设计的
PROFIBUS PA 总线网段在电流输入上采用物理隔离，但在通信方面却构成了一个总线。PROFIBUS PA
环网网段或具有耦合器冗余的 PROFIBUS PA 总线网段可在 DP/PA Link 上运行。更多的 PROFIBUS PA
总线网段可使用单独的耦合器在此 DP/PA Link 上运行。针对环网耦合或耦合器冗余提供的 FDC 1570
DP/PA 耦合器必须位于由多 5
个耦合器组成的耦合器序列的右端。终端板卡端子扩展模块，用于 “ 控制器 ” 中。C-PLUG:During start-
up, the device automatically backs up the configuration data on an unwritten C-PLUG (delivery state) that has been
plugged into a SIMATIC NET component. Changes to the configuration during operation are also sed on the C-
PLUG without any additional operator intervention being necessary. During startup, an unconfigured device
automatically loads the configuration data from an inserted, written C-PLUG, provided the data were written by a
compatible device
type.根据设计形式的不同，可以将其分为：通过集成式冗余器来设计设备端的环型拓扑Rugged Power
Modules resistant to short circuits, overvoltage and ground faults如果高可用性和安全自动中集成的 PN/IE
接口不用于 PROFINET IO，那么这些接口也可用于连接至工业以太网工厂总线。否则，1H/F（AS
单站）以及 2H/FH 的两个子（AS 冗余站）可各通过一个 CP 4431
通信模块连接到工厂总线。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。始终是这两个端口中的一个处于状态。若了 SFP
式收发器，则会将电口禁用。驱动块支持对 Y 型链接器诊断的分析（因而也间接支持相连的 DP
从站）。S7-400
系列自动化站坚固耐用，具有通用性。它们的特点是具有较高处理和通信性能。该产品系列包括：AS

4105H/AS 410E

自动化预安装型混合电缆内含所有电缆和电源电缆，因此，电缆总长度更小连接至终端总线202311