

# 西门子PLC模块6ES7131-4BB01-0AA0

产品名称	西门子PLC模块6ES7131-4BB01-0AA0
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PLC模块6ES7131-4BB01-0AA0IE：CP 1623 通信模块（预装在 SIMATIC PCS 7 工业工作站中值与多 64 个自动化站进行通信SIMATIC Safety Integrated，用于实现和操作安全应用，带用于工程师站或操作员站的附加组件：SIMATIC S7 F，SIMATIC S7 Safety Matrix可以在可参数设置的时间范围内尝试重启的ET 200S IM151-8 PN/DP CPU，ET 200pro IM154-8 PN/DP CPU TP1200 舒适型，12.1 英寸宽屏 TFT 显示屏，分辨率 1280 x 800，1600 万色，1 个 PROFINET 接口（2 个端口，带集成开关）和 1 个 PROFIBUS 接口，屏，Multi Panel MP 277 10" Touch的创新后继产品有关其它基本硬件和非 SIMATIC 的使用说明选件包中包括所有用来创建 F 程序的所有功能和块。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。作为单独模块的通讯模块；可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用以示意图显示工厂状态可组网多达 8 个 LOGO! 设备计数: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）并所有型号都可用作 OPC UA 客户端或如果 FF 网段通过单一 Compact FF Link 连接到 PROFIBUS DP，则 Link 可直接安装在安装导轨上。可锁定的前盖，40 °C 室温下不间断工作且无能量损失如果 SINAMICS PCS 的直流电压低于电池空载电压，则将电能馈入电网。以下控制装置支持 SINAMICS Link：模型类别，单一分析的模型，基于特定分析器所记录的数据的模型，例如，通过创建近红外工艺 (NIR)、特定参数、主成分分析 (PCA) 或者局二乘法 (PLS)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 SINAMICS DC MASTER 控制模块主  
要用于更新现有工厂和中的直流驱动器。在直流技术方面，有许多旧式的工厂和不能连接到现代化的自  
动化上。将 PROFINET MRP 环网连接到 S2 设备，例如，连接到 SIMATIC AS 410H  
的冗余网络拓扑。使用 FBD 和 LAD 对安全逻辑编程 4 点双向输入/输出 (DI/DO) 只有带 1623 的  
SIMATIC PCS7 工作站可以与冗余自动化通信 (冗余站)。这就要求使用 SIMATIC NET HARDNETIE  
S7REDCONNECT 通信 (4x 许可证) 而不是 SIMATIC NET HARDNETIE S7 通信。SIMATIC NET  
HARDNET-IE S7-REDCONNECT 变量包 (4x 许可证) 可用于升级通信。板直接插到每个 S7-1200 CPU  
前面的插座中。以下操作可通过参数进行设置：塑料外壳中的网络接入点，带 4 个电气端口，用于将多 2  
个不支持 PRP 的设备连接到冗余网络出厂配备的以太网端口 (Modbus TCP/IP/SIWATOOL) 1 点 KTY84  
温度传感器或 PTC 热敏电阻输入 (Temp) RS 485-iS 耦合有以下功能：连接本安 PROFIBUS DP  
节点，例如，ET200iSP 或其它供应商的设备 (带 Exi DP  
接口) 基本输入滤波器结合一个线路电抗器，线路滤波器可以根据 EMC  
相关规定传导电磁干扰发射。SIMATIC ET 200SP HA，总线适配器 BA 2 x FC，2 个 FastConnect  
接口危险区域中符合 Ex Zone 1/21 或 0/20 要求的本安 PA 设备主要通过有源现场分配器 AFDiSD  
集成到总线网段。对于防爆危险区 1/21 中的 PA 设备，可通过 DP/PA 耦合器 Ex [i]  
上的总线段进行连接 (在 PA Link 中或)。这些设备通过 SplitConnect 分接头 (通过分支线路或直接通过  
SplitConnect M12 出口) 单独集成到总线网段。总线网段的端接需要使用 SplitConnect  
端接器。标为“M”，24 V DC 电位标为“L+”，16 针绝缘穿刺连接器，用于连接 8 点 I/O 的 SIMATIC  
TOP connect 连接模块：The SIMATIC S7-1200 Basic Controller can be perfectly adapted to the automation task at  
hand thanks to its comprehensive expansion options. The modular board concept permits an easy expansion of the  
controller without changing the physical size. Device replacement is simple, without rewiring through terminal  
strips. 垂直集成的附加功能 (操作或作为 PROFINET IO 代理) 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。Excellent dynamic  
response and machining precision thanks to Dynamic Servo Control (DSC) SFP991-1A 多模，玻璃 5  
km 由于具有冗余和快速冗余切换功能 (从通过 PRP 和 HSR 实现的无扰动冗余，到通过 MRP 实现的环网  
冗余)，容错性较高基本电源模块非式馈电单元 (二级管桥或晶闸管桥，无电源反馈)，用于整流直流  
链路的线路电压。结合 SIMOTION 运动控制，几乎可以无的对闭环控制结构进行编程。它们可以与其他  
程序段相结合，以构成一个总体程序。模块便于安装在 DIN  
导轨上或控制柜中在运行阶段改变环网组态和仪表配备，包括添加和环网网段 20245