

# 西门子PLC模块6ES7151-1AB02-0AB0

产品名称	西门子PLC模块6ES7151-1AB02-0AB0
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6ES7151-1AB02-0AB0以下用于升级到 V9.1 的升级包是针对采用 OS Software V8.x/V9.0 的 SIMATIC PCS 7 操作员站提供的：保证至少 5 年内可备件通过单击行和列交叉点处的单元格，就可将事件和响应链接起来。使用这些数据，SIMATIC S7 Safety Matrix 可以自动生成复杂的安全型 CFC 程序。项目工程师无需任何专门编程技能，并能够将精力完全集中在工厂的安全要求上。E120 和 E125 可运行在控制单元上，带固件（版本 V2.4 及以上）The SIMATIC eaSie PCS 7 Skill Package was developed as an add-on for your existing PCS 7 installation. The idea is to enable users such as plant management, plant operators or service technicians to optimize workflows using additional input methods and to call up information via mobile devices through SIMATIC eaSie.网管型工业以太网交换机使用 SIMATIC Logon Service 时的用户登录步骤。通过与 SIMIT 耦合，可实现“回路中的硬件”模拟的组态工作流程。通过在实际调试之前执行负载和安全，可为人员和机器设备/装置提供更大程度的保护，并且可通过提前错误检测来缩短时间，成本。每个通道可组态具有以下特性的模拟量输入：缩短组态和调试时间，采用免的设计，维修方便编程，使用 STEP 7 Professional V12 或更高版本进行编程ET 200SP HA 带有冗余接口模块、模块、防爆模块和 D-SUB 接线端子。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：用于多 550000 个条目的内部 Alibi 存储器口令保护，和诊断功能：易于使用的功能支持和诊断，例如，在线/离线诊断。所有 F/FH 都经过 TV，符合 IEC 61508为 SIL 3 的安全要求。SIWATOOL V7，适合在 Windows 操作中运行的 SIWATOOL V7 可用于调试和。该为免费，是组态包的一部分（详见附件）。集成接口通过集成的不同接口，可连接各种通信和扩展选项。许多型号还配备有千兆以太网和 PROFIBUS DP/MPI 接口。根据需要，可在一个站中并排使用两种模块。由于具有特性并采用共同的附件，处理十分方便。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 CPU<sub>s</sub> 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具备中央控制单元的构架：资产，批生产自动化，路径控制，远程控制，IT 应用SIMATIC  
S7-1200 是用于本地和分布式自动化解决方案的控制器，可组态中的安全要求。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。通过访问控制列表提供访问保护  
加密的 HTTPS 访问通过 SNMP V1 MIB-II，集成在网络中使用 PLT 保护设备来风险的工厂操作人员，其  
中包括几乎所有化工厂、精炼厂、蒸馏厂和厂的操作人员。可不通过 SIMATIC CPU 运行具有自动邻居  
检测功能，便于更换设备，无需使用额外工具，简单清晰的安装指南前面板具有防护等级 IP55，后面板  
IP20环网拓扑间实现后备冗余网络和 SCALANCE X-200RNA 之间的光缆长度：称重功能SIWAREX WP251  
提供了 NAWI (非自动衡器)、ACI (自动分检衡器)和 AGFI (重力式自动灌装衡器)称重。中断处理  
：一般诊断与统计功能，连接诊断，诊断缓冲因故障而关机后重启客户端子板包括：1 个  
PE/保护性导体连接S7-1200 到 S7-300/400/1500 以及 WinAC RTX F  
的功能和安全功能可通过一次集成组态完成：STEP 7 Safety Basic 用于方便地组态 CPU 1200 FC带分布式  
I/O 的多个 PROFIBUS DP 网段可以在一个自动化上操作。CPU 410-5H Process Automation  
中已集成进一个 PROFIBUS DP 接口。使用附加的 PROFIBUS DP 接口模块 CP 443-5，可以配置多 4  
个附加 PROFIBUS DP 接口。威胁预防 (需要额外订购) A1A101:意义11继电器 ALARM 1  
基适应性：使用通讯板，用户可以使其控制地更加复杂的任务要求SIPLUS S7-1200 是用于本地和分布式  
自动化解决方案的控制器，可中的安全要求。提供了两种具有不同性能等级的故障安全控制器，分为  
DC/DC/DC 型和 DC/DC/继电器型20244