

# 西门子ET-200授权总经销商 6AG1151-3BA23-7AB0 SIPLUS ET 200S IM 151-3

产品名称	西门子ET-200授权总经销商 6AG1151-3BA23-7AB0 SIPLUS ET 200S IM 151-3
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:全国授权销售 ET200SP:全新 德国:现货
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	15801997124 15801997124

## 产品详情

西门子ET-200授权总经销商 6AG1151-3BA23-7AB0 SIPLUS ET 200S IM 151-3

6AG1151-3BA23-7AB0

SIPLUS ET 200S IM 151-3 PN HF 基于  
6ES7151-3BA23-0AB0 带防腐涂层, -25 - +70 ° C ,  
接口模块 传输速率 100MBit/s 最多 63 个 I/O 模块 至  
2m 宽度以下可连接; 2个总线连接通过 RJ45  
包括端子模块

本公司销售的一律为原装zhengpin, 假一罚十, 可签正规的产品购销合同, 可开增值税发票, 税点另外算, 24小时销售在线

浔之漫智控技术(上海)有限公司

本公司专业经销合信/CO-TRUST科思创西门子PLC; S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏, 变频器

6FC, 6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件: 原装进口电机, 电线, 电缆, 希望能跟您有更多的合作机会24小时销售在线

我公司经营西门子全新原装现货PLC; S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏, 变频器,

6FC, 6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），国产电机（1LG0，1LE0）

大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）西门子保内全新原装产品‘质保一年。

一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。欢迎致电咨询。

当您组态 CPU 时，将形成不同类别的文本，例如对象名称（块、模块和变量等的名称）

注释（用于块、程序段和监控表等）消息和诊断文本

文本由系统提供（例如，诊断缓冲区文本）或在组态期间创建（例如，消息）。

在项目中，文本经过转换后会以一种或多种语言的形式存在。如需使项目文本始终支持所有语言，可在项目导航栏的“语言和资源 > 项目文本” (Languages & Resources > Project Texts) 中进行设置。组态期间形成的文本可加载到 CPU 中。以下包含项目数据的文本将以所选语言加载到 CPU 中，并且可供 Web 服务器使用：诊断缓冲区文本（不可编辑）模块状态文本（不可编辑）具有相关文本列表的消息文本 S7 GRAPH 和 PLC 代码查看器的变量注释和步注释 监控表中的注释

以下包含项目语言的文本也将以所选语言加载到 CPU 中，但不能供 Web 服务器使用：

变量表中的注释（用于变量和常量）全局数据块中的注释 FB、FC、DB 和 UDT 块接口中的元素的注释

写入梯形图逻辑 (LAD)、功能块图 (FBD) 或语句表 (STL) 的数据块中的程序段标题 块注释 程序段注释

LAD 和 FBD 元素的注释 CPU

最多支持以三种不同的项目语言归档多语言项目文本。如果特定项目语言的项目文本超出

为其预留的存储空间，则该项目将无法下载到 CPU 中。系统将取消下载过程，并提示可用存储空间不足。在这种情况下，需采取措施减小所需的存储空间，例如，缩短注释长度。说明 SIMATIC

存储卡的容量 如果加载项目时所需的存储空间比所用 SIMATIC

存储卡上的存储空间更广/更大，则会取消下载到 CPU 的过程。用户将收到一条错误消息。

因此，请确保您的 SIMATIC 存储卡上有足够的可用存储空间来加载项目。有关读取 CPU 和 SIMATIC

存储卡的存储空间容量利用率的信息，请参见《CPU 存储器的结构和使用

(<https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/view/59193101/zh>)》功能手册。有关 STEP 7

中多语言项目文本的参数化信息，请参见 STEP 7 在线帮助。204 分布式 I/O 系统 系统手册, 11/2022,

A5E03576855-AM 调试 12.10 时间同步 12.10 简介 工作原理 时间同步 所有 CPU

都配有内部时钟。该时钟会显示：精度为 1 毫秒的日时钟 日期和星期 CPU

会考虑夏令时引起的的时间变化。可在 NTP 模式下将 CPU 与 NTP

服务器的时间同步（NTP：网络时间协议）。在 NTP

模式下，设备定期将时间查询（客户端模式）发送到子网 (LAN) 中的 NTP 服务器。根

据服务器的响应，来计算最可靠、最准确的时间，并同步 CPU 的日时钟。这种模式的优点是

它能够实现跨子网的时间同步。可最多同步四台 NTP 服务器的日时钟。例如，通过 IP 地址寻

址通信处理器或 HMI 设备，作为时间同步的源。

更新时间间隔定义各时间查询之间的时间间隔（单位为秒）。时间间隔的值范围在 10 秒到一天之间。在

NTP 模式中，通常传递 UTC（世界协调时间）。UTC 对应于 GMT（格林尼治标准时间）。ET 200SP

CPU 的 NTP 服务器 可将 ET 200SP CPU 分配给多达 4 个 NTP 服务器。可通过以下方式复位 NTP

服务器的 IP 地址：基于 STEP 7 组态 NTP 服务器的 IP 地址。通过“T\_CONFIG”指令设置 NTP

服务器的 IP 地址。通过 DHCP 获取 NTP 服务器的 IP 地址。自固件版本 V2.9 起，CPU 还可通过 DHCP

获取 NTP 服务器。有关相应程序和 DHCP 通信协议的更多信息，请参见《通信

(<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/59192925/zh>)》功能手册。基于 STEP 7 组态 NTP

服务器的 IP 地址 要基于 STEP 7 组态 NTP 服务器的 IP 地址，请按以下步骤操作：1. 在 STEP 7 中选择 ET

200SP CPU。2. 在 CPU 的属性中，导航到“日时钟 > 时间同步 > NTP 模式” (Time of day > Time

synchronization > NTP mode)。3. 对于“时间同步：” (Time

synchronization:)，从下拉列表中选择“在项目中设置 NTP 服务器” (Set NTP server in the project)。4.

对于“服务器 1” (Server 1) 到“服务器 4” (Server 4)，最多输入四个 NTP 服务器的 IP 地址。5.

为“更新时间间隔” (Update interval) 设置时间查询的时间间隔。将更新时间间隔设置为介于 10 s 和 86400 s

之间的值。