

# 西门子ET-200授权总经销商 6AG1151-8FB01-2AB0 SIPLUS ET 200S IM 151-8F

产品名称	西门子ET-200授权总经销商 6AG1151-8FB01-2AB0 SIPLUS ET 200S IM 151-8F
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 6AG1151-8FB01-2AB0 SIPLUS ET 200S IM 151-8F

6AG1151-8FB01-2AB0

\*\*\*备件\*\*\* SIPLUS ET 200S IM 151-8F PN/DP 基于  
6ES7151-8FB01-0AB0 带防腐涂层, -25 - +60 ° C ,  
CPU , 用于 ET 200S , 256 KB 工作存储器 , 内部的  
PROFINET 接口 ( 带三个 RJ45 端口 ) 作为  
PROFINET IO 控制器/输入设备 不带电池 , 需要有  
MMC

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。

在有空插槽的情况下启动 ET 200SP 操作步骤 用户可以使用任意数量的空插槽组态 ET 200SP 分布式 I/O 系统。要使用任意数量的空插槽组态 ET 200SP 分布式 I/O 系统，请按以下步骤操作：1. 使用 BU 盖板盖住所有空插槽。2. 使用服务模块作为组态的最后一个模块。特殊注意事项：对于组态了 I/O 模块的空插槽，CPU/接口模块会生成“插槽 x 中缺少模块”诊断消息。12.5 将 SIMATIC 存储卡从 CPU 中移除/插入 CPU 中 要求 CPU 仅支持预先格式化的 SIMATIC 存储卡。必要时，在使用 SIMATIC 存储卡之前，删除先前存储的所有数据。有关删除 SIMATIC 存储卡中内容的更多信息，请参见《CPU 存储器的结构和使用》功能手册。为确保 SIMATIC 存储卡可用，请先确保 SIMATIC 存储卡未设置写保护。如果设置有写保护，则需移动滑块，离开锁定位置。193 调试 12.5 将 SIMATIC 存储卡从 CPU 中移除/插入 CPU 中 分布式 I/O 系统 系统手册, 11/2022, A5E03576855-AM 调试 12.5 将 SIMATIC 存储卡从 CPU 中移除/插入 CPU 中 插入 SIMATIC 存储卡 要插入 SIMATIC 存储卡，请按以下步骤操作：1. 确保 CPU 已关断或处于 STOP 模式。2. 如 CPU 上所述，将 SIMATIC 存储卡插入到 SIMATIC 存储卡插槽中。图 12-7 SIMATIC 存储卡的插槽 3. 轻轻用力将 SIMATIC 存储卡插入到 CPU，直至 SIMATIC 存储卡锁定。移除 SIMATIC 存储卡 要移除 SIMATIC 存储卡，请按以下步骤操作：1. 将 CPU 切换至 STOP 模式。2. 轻轻用力将 SIMATIC 存储卡按入 CPU 中。SIMATIC 存储卡发出解锁声响后，将其卸下。仅当 CPU 处于 POWER OFF 或 STOP 模式时，才能移除 SIMATIC 存储卡。请确保在 STOP 模式中或在 POWER OFF 前，未执行任何写操作（编程设备的在线功能，如加载/删除块、测试功能）。卸下/插入 SIMATIC 存储卡后的响应 在 STOP、STARTUP 或 RUN 模式下插入或移除 SIMATIC 存储卡将会触发对该 SIMATIC 存储卡的重新评估过程。此时，CPU 对 SIMATIC 存储卡上的组态内容和保持性备份数据进行比较。如果保持性备份数据和 SIMATIC 存储卡上的组态数据一致，则该保持性数据保留不变。如果存在数据差异，CPU 将自动执行存储器复位（这意味着删除该保持性数据）并进入 STOP 模式。CPU 评估 SIMATIC 存储卡，并通过使 RUN/STOP LED 闪烁来指示。