

西门子ET-200授权总经销商 6AG1138-4CA01-2AA0 SIPLUS ET 200S PM-E

产品名称	西门子ET-200授权总经销商 6AG1138-4CA01-2AA0 SIPLUS ET 200S PM-E
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 6AG1138-4CA01-2AA0 SIPLUS ET 200S PM-E

6AG1138-4CA01-2AA0

SIPLUS ET 200S PM-E 24V DC 带诊断 基于
6ES7138-4CA01-0AA0 带防腐涂层, -40 - +70 ° C ,

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。

通过“T_CONFIG”指令设置NTP服务器的IP地址要求：已基于STEP 7在“时间同步”(Time synchronization)下拉列表中选择了选项“直接在设备上设置NTP服务器(如PLC程序、显示屏)”(Set NTP server directly on the device (e.g. PLC program, display))。要通过指令T_CONFIG设置NTP服务器的IP地址，请按以下步骤操作：1. 在数据类型为IF_CONF_NTP的变量中输入最多四个NTP服务器的IP地址。2. 将数据类型为IF_CONF_NTP的变量互连到指令T_CONFIG的块参数CONF_DATA。3. 在用户程序中调用T_CONFIG指令。结果：通过指令T_CONFIG将NTP服务器的地址传输到CPU。必要时，也可使用T_CONFIG多次更改NTP服务器的地址。参考12.10.1 自动化任务

有关自动化环境中时间同步的更多信息，请参见Internet (<https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/86535497>) 中的常见问题与解答。示例：组态和更改NTP服务器 您的网络中使用自己的NTP服务器(IP地址为192.168.1.15)。自己的服务器具有以下优势：防止来自外部的未经授权的访问 使用自己的NTP服务器进行同步的每个设备采用相同的时间。要使用此NTP服务器对ET 200SP CPU进行时间同步。以下部分介绍了如何基于STEP 7组态NTP服务器的IP地址，或在用户程序中进行设置。基于STEP 7组态NTP服务器的IP地址步骤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. 在“服务器1：”(Server 1:)中输入NTP服务器的IP地址：192.168.1.15。5. 将硬件配置下载到CPU。结果CPU使用NTP服务器192.168.1.15进行时间同步