

西门子ET-200授权总经销商 6AG1136-6DB00-2CA0 SIPLUS ET 200SP

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 西门子ET-200授权总经销商 6AG1136-6DB00-2CA0 SIPLUS ET 200SP |
| 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 6AG1136-6DB00-2CA0 SIPLUS ET 200SP

6AG1136-6DB00-2CA0

SIPLUS ET 200SP F-DQ 4x24VDC/2A PM 高性能 基于
6ES7136-6DB00-0CA0 带防腐涂层, -30 - +60 ° C ,
故障安全型数字输出端 最高 PLE(ISO 13849), 最高
SIL 3(IEC 61508)

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。

通过报警，可显示自动化系统中的执行事件并快速检测错误，从而实现准确定位和清除，进而显著降低工厂停机时间。因此在输出报警前，需要对其进行组态。

用户可以创建、编辑和编译事件相关报警及其文本和属性，并在显示设备中显示。使用 STEP 7，可通过指令“Program_Alarm”在用户程序中创建程序报警，并在 STEP 7 的报警

编辑器对相应属性和报警文本进行编辑。报警状态通过指令“Get_AlarmState”进行输出。与 HMI 离散量报警等其它报警方法相比，程序报警具有以下优势：使用 STEP 7 集中进行工程组态：对于 CPU，只需组态程序报警一次。程序报警会自动从 CPU 传送到所有登录的 HMI 设备。系统确认：一台 HMI 设备上的程序报警确认会由 CPU 自动更新到其它 HMI 设备。CPU 事件时间戳 多个非时间同步 HMI 设备的报警具有相同时间戳 使用指令“Program_Alarm”创建报警 通过 STEP

7，可使用指令“Program_Alarm”创建程序报警。69 报警 7.1 使用指令“Program_Alarm”创建报警 下图显示了带有重要输入变量的“Program_Alarm”指令。该指令可监视 SIG 块输入的信号，在 SIG 参数出现信号变化时生成程序报警。当信号从 0 变为 1 时，该指令将生成一个到达的报警；信号从 1 变为 0 时，则生成一个离去的程序报警。在程序执行时，将同步触发程序报警。

当自动化系统中发生报警事件时，会自动生成时间戳，并随报警一同传送。在参数 SD_i(1 i 10) 处，最多可以为程序报警附加 10 个相关值。在 SIG 参数发生信号变化时，将获取相关值并将该值分配给程序报警。相关值用于显示报警中的动态内容。例如：储罐中的温度