

西门子ET-200授权总经销商 6AG1131-4BD01-2AA0 SIPLUS ET 200S EM

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 西门子ET-200授权总经销商 6AG1131-4BD01-2AA0 SIPLUS ET 200S EM |
| 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 6AG1131-4BD01-2AA0 SIPLUS ET 200S EM

6AG1131-4BD01-2AA0

SIPLUS ET 200S EM 4DI(1VE=5ST) 基于
6ES7131-4BD01-0AA0 带防腐涂层, -25 - +60 ° C ,
电子模块 24V DC 15mm 结构宽度 5 件/包装单位

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。

注意 系统危险状态的风险

如果在负载电压接通时移除/插入数字量输出模块，或在电源电压接通时移除/插入工艺模块，则将导致系统转入危险状态，进而导致 ET 200SP 分布式 I/O 系统或所连传感器损坏。

因此，在插拔数字量输出模块之前，必须先断开负载电源；在插拔工艺模块之前，必须先断开电源电压。注意 系统危险状态的风险 如果在电流互感器上接通主电压时移除/插入 AI Energy Meter ST，则可能导致系统转入危险状态，进而导致 ET 200SP 分布式 I/O 系统损坏。

为此，只能在以下情况下，插拔 AI Energy Meter ST：当一次侧测量电压关断时，或使用特殊电流互感器终端时（在拉出模块时使电流互感器的二次侧短路）

在移除该电流互感器端子前，请勿插拔 AI Energy Meter ST。使用专用端子时，由于电流互感器已安全隔离，因此该过程将继续执行。但仍需对模块上 UL1-UL3 连接处的测量电压进行隔离。警告 自动重启时存在人员受伤的危险

插入电机起动器可能会导致工厂处于危险状况下。如果激活“ON”命令，则电机起动器将自动重新启动。这会因连接设备自动启动而导致人员重伤。

仅当断开负载连接后，才能移除和插入电机起动器移除和插入连接 CPU/接口模块 HF、HS、R1 的 I/O 模块或电机起动器 在操作过程中，可插拔任意数量的 I/O 模块/电机起动器。CPU/接口模块以及插入的 I/O 模块/电机起动器将继续运行。注意 移除和插入 ET 200SP 服务模块时的 CPU 响应

请注意，在移除服务模块时，无论 CPU 运行状态如何，背板总线都将禁用。另请注意，移除服务模块后，输出不会执行系统组态的替换值操作。这意味着，不应在 CPU 处于 STARTUP、RUN 和 STOP 模式时移除服务器模块。如果服务模块

已移除，则在重新插入服务模块后需要进行移除断电/通电操作。移除和插入 BusAdapter 或 CM DP 模块 接通电源电压时，请勿插拔 BusAdapter 或 CM DP 模块。如果在 CPU 启动后移除了 BusAdapter 或 CM DP 模块，则 BusAdapter 或 CM DP 模块的电源电压将自动关断。要重新接

通电源电压，需要在插入 BusAdapter/CM DP 模块后执行断电/通电操作。移除/插入连接接口模块 ST、BA 的 I/O 模块或电机起动器 1. 在操作过程中，可移除一个 I/O

模块或一个电机起动器。如果再移除其它 I/O 模块/电机起 动器，则将导致 ET 200SP 分布式 I/O 系统站停止运行：- ET 200SP 分布式 I/O 系统的所有 I/O 模块/电机起 动器故障 替换值操作。- 接口模块继续与 IO 控制器进行数据交换并报告诊断信息。说明 如果要在操作过程中更换多个 I/O

模块/电机起 动器，则需进行逐个更换。2. 如果插入所有 I/O 模块/电机起 动器但在操作过程中仅移除一个，则所有 I/O 模块都将重新 启动。说明 在空插槽中插入 I/O 模块/电机起 动器后再将其移除，同样视作操作过程中的插拔操作。3. 关断/接通接口模块的电源电压 1L+

至后，所有可用的 I/O 模块/电机起 动器将根据组态重新 启动。然后对操作过程移除的 I/O 模块/电机起 动器进行重新评估（参见 1）。