

西门子ET-200授权总经销商 6AG1193-4CB30-2AA0 SIPLUS ET 200S

产品名称	西门子ET-200授权总经销商 6AG1193-4CB30-2AA0 SIPLUS ET 200S
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 6AG1193-4CB30-2AA0 SIPLUS ET 200S

6AG1193-4CB30-2AA0

SIPLUS ET 200S TM-E15C24-01 基于
6ES7193-4CB30-0AA0 带防腐涂层, -40 - +70 ° C ,
5 件/包装单位, 针对电子模块 15mm
结构宽度, 弹簧型端子 2x4 端子接口
不带端子访问至 AUX1, AUX1 已穿联

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。

传感器信号的持续时间要求 警告 遵守对于传感器信号的以下要求：

为确保通过带有输入的故障安全模块正确检测传感器信号，需要确保传感器信号以最短持续时间输出。

要实现可靠的脉冲检测，要求两次信号变化之间的时间间隔（脉冲持续时间）必须大于 PROFIsafe

监视时间。带有输入的 F 模块的可靠检测对于带有输入的 F

模块，传感器信号的最短持续时间取决于组态的输入延时、传感器电源的短路测试参数以及为 1002

评估组态的误差特性。信号时间必须大于所组态应用的最大响应时

间。有关计算最大响应时间的信息，请参见相应 F 模块的“响应时间”部分。

传感器信号的最大允许切换频率取决于最小持续时间。对于执行器的附加要求

故障安全输出模块以固定间隔测试输出。F 模块将暂时关闭激活的输出，并在需要时开启取消

激活的输出。您可以使用参数分配测试脉冲的最大持续时间（暂时禁用期和暂时激活期）。

在此测试期间，为实现快速响应，高速执行器可能会暂时脱离或被激活。如果过程不容许这样

做，应相应设置暂时激活测试或暂时禁用测试的脉冲持续时间或使用具有足够延时的执行器。警告

如果执行器的开关电压高于 24 V DC（例如，230 V AC），则故障安全输出模块的输出和承

载更高电压的器件的输出必须进行电气隔离（根据 IEC 60664-1）。

对于继电器和接触器通常如此。对于半导体开关设备，必须特别注意此方面。

传感器和执行器的技术规范 请参见故障安全模块的手册以了解有助于选择传感器和执行器的技术规范。

7.2.3 94 数字量输入/输出信号的串扰 当故障安全数字量输出和输入信号在单根电缆中时，F-DQ 模块和 F-

PM-E 模块可能会遇到回读错误。原因：容性串扰

在输出或输入的传感器电源的位模式测试期间，因线路耦合电容而引起的输出驱动的急剧变化

可能会导致与其它未激活的输出或输入通道形成串扰。这种情况可能会导致这些通道中的回读

电路产生响应。如果检测到交叉电路/短路，将导致安全断开。补救措施：F-DI 模块、F-DQ 模块和 F-

PM-E 模块或非故障安全 DQ 模块各自使用单独的电缆 F-PM-E 模块的 F-DQ 通道和 F-DI

通道各自使用单独的电缆 在输出中使用耦合继电器或二极管

如果安全级别要求允许禁用传感器电源测试，请禁用。原因：磁串扰 请注意，连接到 F-DQ

通道的感性负载会对强磁场进行电容耦合。补救措施：

可在空间上将感性负载与磁场隔断或采用屏蔽层来抵抗磁场。将回读时间组态为 50 ms 或更高