

酒泉西门子一级代理商

产品名称	酒泉西门子一级代理商
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:PLC
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

一般客户优点

通过 PROFIBUS DP、PROFINET/OPC UA、Modbus RTU 或 EtherNet/IP 将整个电机起动器集成到过程控制中，从而降低了电机起动器和 PLC 之间的接线费用。

通过起动器中可组态的控制和监控功能，分布式控制自动化过程，节省了自动化系统中的资源，即使在 I&C 或总线系统发生故障的情况下，也能保证起动器的全面功能性和保护。

通过采集与监控起动器和过程控制系统中的运行、维修和诊断数据，提高了设备的可用性以及维护和检修的友好性。

高度模块化使用户可以对每台电机起动器完善地实现针对设备的特殊要求。

SIMOCODE pro 为每一类客户应用提供功能上分级、节省空间的解决方案。

用集成控制功能替换控制电路硬件，减少所需的硬件零件和接线数量，因此降低了库存管理的费用以及可能的接线错误。

使用全面的电子电机保护，能够更好地利用电机并保证脱扣特性的长期稳定性，即使工作多年以后也能保证可靠的脱扣。

由于电流、电压、功率和电能测量值的高精度（尤其是通过第二代电流/电压测量模块获得的测量值），能够以很高精确度在内部分配费用。

由于频率范围很宽 (20 - 400 Hz)，SIMOCODE 可在广泛的电机应用中与第二代电流/电压测量模块结合使用。

6ES7 331-7KF02-0AB0	模拟量输入模块(8路, 多种信号)
6ES7 331-7KF02-9AJ0	模拟量输入模块(8路, 多种信号) (6ES7 331-7KF02-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 331-7KB02-0AB0	模拟量输入模块(2路, 多种信号)
6ES7 331-7KB02-9AJ0	模拟量输入模块(2路, 多种信号) (6ES7 331-7KB02-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 331-7NF00-0AB0	模拟量输入模块(8路, 15位精度)
6ES7 331-7NF00-9AM0	模拟量输入模块(8路, 15位精度) (6ES7 331-7NF00-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 331-7NF10-0AB0	模拟量输入模块(8路, 15位精度)4通道模式
6ES7 331-7HF01-0AB0	模拟量输入模块(8路, 14位精度, 快速)
6ES7 331-1KF02-0AB0	模拟量输入模块(8路, 13位精度)
6ES7 331-1KF02-9AM0	模拟量输入模块(8路, 13位精度) (6ES7 331-1KF02-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 331-7PF01-0AB0	8路模拟量输入,16位,热电阻
6ES7 331-7PF01-9AM0	8路模拟量输入,16位,热电阻 (6ES7 331-7PF01-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 331-7PF11-0AB0	8路模拟量输入,16位,热电偶
6ES7 331-7PF11-9AM0	8路模拟量输入,16位,热电偶 (6ES7 331-7PF01-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 332-5HD01-0AB0	模拟输出模块(4路)
6ES7 332-5HD01-9AJ0	模拟输出模块(4路) (6ES7 332-5HD01-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 332-5HB01-0AB0	模拟输出模块(2路)
6ES7 332-5HB01-9AJ0	模拟输出模块(2路) (6ES7 332-5HB01-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 332-5HF00-0AB0	模拟输出模块(8路)
6ES7 332-5HF00-9AM0	模拟输出模块(8路) (6ES7 332-5HF00-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 332-7ND02-0AB0	模拟量输出模块(4路, 15位精度)
6ES7 334-0KE00-0AB0	模拟量输入(4路RTD)/模拟量输出 (2路)
6ES7 334-0CE01-0AA0	模拟量输入(4路)/模拟量输出 (2路)
附件	

测量值曲线的记录

SIMOCODE pro ??

通过集成控制功能实现灵活电机控制 (取代了大量硬件联锁)

