

SIEMENS西门子四川总代理商

产品名称	SIEMENS西门子四川总代理商
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

产品详情

西门子模拟量模块西门子扩展模块6ES7231-0HC22-0XA8

6ES7231-0HC22-0XA8

SIMATIC S7-200 CN 模拟输入 EM 231,仅用于 S7-22X CPU, 4 AE,0-10V DC, 12 位 转换器 这些知识 S7-200

CN 产品 具有 仅 CE 批准

SIEMENS 上海诗幕自动化设备有限公司

我公司经营西门子 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（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。

联系人：黄工

传真：02

24小时咨询热线：上海诗幕竭诚为您服务；

工作

；02

可编程控制器上海诗幕公司优势产品；PLC、触摸屏、变频器、电缆及通讯卡、数控系统、网络接头、伺服驱动、凡在公司采购西门子产品，均可质保一年，

系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动等备件销售。以满足客户的需求为宗旨,以诚为本,精益求精

上海诗幕公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：SIEMENS 可编程控制器 1、 SIMATIC S7

系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200 2、逻辑控制模块

LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等 3、SITOP直流电源 24V DC

1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联.

4、HMI 触摸屏TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,SIEMENS 交、直传动装置 1、

交流变频器 MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120. MIDASTER系列：MDV

2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列

SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120

6ES7 222-1HD22-0XA0	EM222 4出 继电器 干触点
6ES7 223-1BF22-0XA8	EM223 4入/4出 24VDC , 开关量
6ES7 223-1HF22-0XA8	EM223 4入 24VDC/4出 继电器
6ES7 223-1BH22-0XA8	EM223 8入/8出 24VDC , 开关量
6ES7 223-1PH22-0XA8	EM223 8入 24VDC/8出 继电器
6ES7 223-1BL22-0XA8	EM223 16入/16出 24VDC , 开关量
6ES7 223-1PL22-0XA8	EM223 16入 24VDC/16出 继电器
6ES7 223-1BM22-0XA8	EM223 32入/32出 24VDC , 开关量
6ES7 223-1PM22-0XA8	EM223 32入 24VDC/32出 继电器
6ES7 231-0HC22-0XA8	EM231 4入*12位精度 , 模拟量
6ES7 231-0HF22-0XA0	EM231 8入*12位精度 , 模拟量

6ES7 231-7PB22-0XA8	EM231 2入*热电阻，模拟量
6ES7 231-7PC22-0XA0	EM231 4入*热电阻，模拟量
6ES7 231-7PD22-0XA8	EM231 4入*热电偶，模拟量
6ES7 231-7PF22-0XA0	EM231 8入*热电偶，模拟量
6ES7 232-0HB22-0XA8	EM232 2出*12位精度，模拟量
6ES7 232-0HD22-0XA0	EM232 4出*12位精度，模拟量
6ES7 235-0KD22-0XA8	EM235 4入/1出*12位精度，模拟量
6ES7 277-0AA22-0XA0	EM277 PROFIBUS-DP接口模块
6ES7 253-1AA22-0XA0	EM253 位控模块
6ES7 241-1AA22-0XA0	EM241 调制解调器模块
6GK7 243-1EX01-0XE0	CP243-1 工业以太网模块
6GK7 243-1GX00-0XE0	CP243-1IT 工业以太网模块

的网段具有不同的地电位，将他们隔离会提高网络的通讯质量。一个中继器在网络中被算作网段的一个节点，但没有被指定站地址。图1带有中继器的网络选择网络电缆S7-200网络使用RS-485标准，是用双绞线电缆。在一个网段上可以连接32个设备。表2网络电缆的通用指标技术指标描述电缆类型屏蔽双绞线回路阻抗 115 /Km有效电容30pF/m标称阻抗大约135 -160 （频率=3MHz-20MHz）衰减0.9Db/100m(频率=200KHz)导线截面积0.3mm²-0.5mm²电缆直径8mm ± 0.5mm

在网络中使用中继器RS-485中继器为网段提供偏压电阻和终端电阻。目的是为了： 增加网络的长度：

在网络中使用一个中继器可以使网络的通讯距离扩展50m。如果使用两个中继器而且中间没有其他节点，网络的通讯距离按照所使用的波特率扩展一个网段的长度。在一个串联网络中，多可以使用9个中继器。但网络的长度不能超过9600m. 为网络增加设备：在9600的波特率下。50米距离之内，一个网段多可以连接32个设备，使用一个中继器允许在网络上增加32个设备。 在不同的网段之间电隔离：如果不同