

泉州市西门子PLC模块代理商

产品名称	泉州市西门子PLC模块代理商
公司名称	上海雷咙自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:西门子 服务优势:售后支持
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号（枫泾经济小区）
联系电话	16651316981 16651316981

产品详情

上海雷咙自动化有限公司，泉州市西门子PLC模块代理商，是中国西门子的合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修，是全国的自动化设备公司之一。公司坐落于中国一线城市上海市，我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

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,MP277MP377,SIEMENS 交、直流传动装置
- 5、 交流变频器 MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.
- 6、 全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70 系列
- 7、 SINUMERIK:801、802S、802D、802DSL、810D、840D、611U、S120系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售。

泉州市西门子PLC模块代理商，西门子PLC，西门子PLC模块，西门子代理商

西门子SIMATIC S7-200 CPU 226 模块参数型号 西门子SIMATIC S7-200 CPU 226 模块参数型号 西门子SIMATIC S7-200 CPU 226 模块参数型号

本机集成8输入/6输出共14个数字量I/O点。可连接2个扩展模块。6K字节程序和数据存储空间。4个的30kHz高速计数器，2路的20kHz高速脉冲输出。1个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和通讯能力。非常适合于小点数控制的微型控制器。本机集成14输入/10输出共24个数字量I/O点。可连接7个扩展模块，扩展至168路数字量I/O点或35路模拟量I/O点。13K字节程序和数据存储空间。6个的30kHz高速计数器，2路的20kHz高速脉冲输出，具有PID控制器。1个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和通讯能力。I/O端子排可很容易地整体拆卸。是具有较强控制能力的控制器。本机集成14输入/10输出共24个数字量I/O点，2输入/1输出共3个模拟量I/O点，可连接7个扩展模块，扩展值至168路数字量I/O点或38路模拟量I/O点。20K字节程序和数据存储空间，6个的高速计数器（100kHz），2个100kHz的高速脉冲输出，2个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和通讯能力。本机还新增多种功能，如内置模拟量I/O、位控特性，自整定PID功能，线性斜坡脉冲指令，诊断LED，数据记录及配方功能等。是具有模拟量I/O和强大控制能力的新型CPU。本机集成24输入/16输出共40个数字量I/O点。可连接7个扩展模块，扩展至248路数字量I/O点或35路模拟量I/O点。13K字节程序和数据存储空间。6个的30kHz高速计数器，2路的20kHz高速脉冲输出，具有PID控制器。2个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和通讯能力。I/O端子排可很容易地整体拆卸。用于较高要求的控制，具有更多的输入/输出点，*强的模块扩展能力，*快的运行速度和功能*强的内部集成特殊功能。可适应于一些复杂的中小型控制。

西门子模块S7-200 CPU 224 XP

S7-200的编程软件经历了9个大的版本，目前新的支持Win7的软件是 Step7 Microwin4.0 Sp9 西门子对于购买 S7-200的用户免费提供编程软件。西门子S7-200 CPU 224 模块损坏，手头只有S7-200 CPU 224 XP 模块，能否装上下载程序使用？

1、完全可以。设置CPU224XP为CPU类型。重要的是必须注意：CPU224与CPU224XP模块区别：CPU224XP比CPU224多出了：、.模块上自带2AI/1AO模拟量输入输出；、.多出了1个通讯口，有2个通讯口。、.224支持6（30Khz）HSC输入，224XP支持2（200Khz）+4（30Khz）HSC输入4.224XP支持自整定PID控制器。2、据上述，所以要注意CPU224XP本体上的模拟量的地址及扩展模块的地址：CPU224XP本体上的模拟量输入通道的地址为AIW0和AIW2；模拟量输出通道的地址为AQW0。S7-200的模拟量I/O地址总是以2个通道可以用224xp直接替换原224。不需要修改控制程序，只需要在下载前变更原程序中的cpu类型（由224修改为224xp），编译保存。如有扩展模块，断电后，先更换原cpu模块，连接端子排接线，插入控制模块，通电。下载变更是类型后的程序，就可以使用了/模块的规律增加。所以CPU224XP后面扩展的个模拟量输入通道的地址为AIW4；个输出通道的地址为AQW4，AQW2不能用。