

# 山西大同西门子PLC模块代理商

产品名称	山西大同西门子PLC模块代理商
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	品牌:西门子 型号:PLC 西门子:代理商
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
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

山西大同西门子PLC模块代理商

上海浔之漫智控技术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

长期低价销售西门子PLC,200，300，400，1200，西门子PLC附件，西门子电机，西门子人机界面，西门子变频器，西门子数控伺服，西门子总线电缆现货供应，欢迎来电咨询系列产品，折扣低，货期准时，并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度

您的选择您的支持是我的动力！——致我亲爱的客户!

使用加1和减1指令时应注意：

- 1) 指令的操作数可为KnY、KnM、KnS、T、C、D、V、Z；。
- 2) 当进行16位操作时为3个程序步，32位操作时为5个程序步。

3) 在INC运算时，如数据为16位，则由+32767再加1变为-32768，但标志不置位；同样，32位运算由+2147483647再加1就变为-2147483648时，标志也不置位。

4) 在DEC运算时，16位运算-32768减1变为+32767，且标志不置位；32位运算由-2147483648减1变为=2147483647，标志也不置位

### 1. LD / LDI 取/取反指令

功能：取单个常开/常闭触点与母线（左母线、分支母线等）相连接

### 2. OUT 驱动线圈（输出）指令

功能：驱动线圈。

### 3. AND / ANI 与/与反指令

功能：串联单个常开/常闭触点

### 4. OR / ORI 或/或反指令

功能：并联单个常开/常闭触点

### 5. END 结束指令

放在全部程序结束处，程序运行时执行步至END之间的程序。

## S7-200的参数问题

### 1、模拟量模板EM235的输入电阻是多少？

输入电阻的大小和您所选择的输入类型有关，如果您选择电压输入，这样输入阻抗不小10兆欧;如果选择电流输入则输入抗为250欧姆

### 2、在应用EM231RTD模块的时候其测量值代表什么含义？

当您应用EM231RTD模块的时候，将其测量值除以10.0就是实际的温度值。模块本身能够测量的范围是-3276.8到3276.7摄氏度，但实际测量值的范围取决于传感器的测量范围和实际温度。

### 3、在什么环境下可以编辑中文TD200？

建议采用STEP 7-Micro/WIN 32 V3.1 SP1中文版

4、在什么环境下可以编辑中文TD200?

建议采用STEP 7-Micro/WIN 32 V3.1 SPI中文版

5、什么是AC/DC/RLY?

这是S7-200CPU的型号

AC/DC/RLY对应：交流220供电，24V DC输入，继电器输出

另外的一类型号是：DC/DC/DC

DC/DC/DC对应：直流24V供电，24V DC输入，晶体管输出

6、开关量输入需要供电吗?

开关量的输入端需要供电，S7-200本身有相应的24V电源提供具体接线请在"技术规范"内查找

7、为什么有的编程软件下没有Ln指令?

有两个原因：一是编程软件的版本问题，建议采用新版软件，二是只有CPU224、226支持此指令，CPU21，CPU222没有此指令。

8、如果编程口的地址、波特率、等参数忘记了怎么办?

西门子提供一个wipeout.exe应用程序，可以恢复PLC为原厂设置，并且删除用户程序，数据块，和所有的配置信息，PLC将被设置为地址2，波特率9600。WIPEOUT在DOS环境下运行，不过您一定按照提示完成。如果一次不成功请重复测试，它的基本原理是这样的，PLC在上电这初期(非常短)是以出厂设置的状态工作的，WIPEOUT只有这段时间才有控制权改变PLC的设置的。所以您加电和键盘操作一定要配合好。Wipeout.exe文件拷贝在编程软件的光盘上，如果您没有欢迎下载

9、能否在CPU224中使用存储在存储卡上的CPU222的程序?

答：可以，您可以从EEPROM存储卡向相同的、更大的、或更新的CPU22X中输入程序。

10、为什么在使用模拟量输入模块的时候，有时AD码值会有很大的"跳动"?

在应用模拟量模块的时候，您会有两个"电源地"，一个是CPU的供电地，另一个是传感器信号地，两个电源的地线是没有连接的。这样就有可能产生高的共模电压，对模拟量输入值产生影响