

黑河西门子PLC模块代理商

产品名称	黑河西门子PLC模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术-西门子PLC模块代理
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 是否授权:是 质量承诺:全新原装,假一罚十,质保一年
公司地址	上海市松江区广富林路大业领地4855弄88号3楼
联系电话	13122302151 13122302151

产品详情

浔之漫智控技术（上海）有限公司是中国西门子的合作伙伴，授权代理商。

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、 S7-200SMART等
- 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,
- 5、 西门子软件、交换机、电缆等。

SIEMENS 低压

- 1、 5SY、 5SL、 5SN系列小型断路器
- 2、 3VA、 3VM、 3VT8系列塑壳断路器
- 3、 3WL、 3WT系列框架断路器
- 4、 西门子软启动、接触器、继电器等。

SIEMENS 交、直流传动装置

- 1、交流变频器 MICROMASTER 系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.
- 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。

德国西门子授权总经销商 西门子授权PLC模块总代理, 西门子中国地区总代理, 西门子PLC编程一级代理

得之漫智控技术（上海）有限公司从事智能科技、自动化科技、机电领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务, 工业自动化设备安装, 工业自动化控制设备、电气设备、机电设备、电子产品、五金产品、金属材料、仪器仪表、橡塑制品销售, 商务信息咨询, 软件开发, 建筑装修装饰建设工程施工, 建筑安装工程(除特种设备), 机械设备租赁(不得从事金融租赁), 物业管理。工业自动化设备加工、销售 西门子全系 商城覆盖工业自动化系统、驱动技术、低压控制与配电等各大产品线；从选型到采购，从采买到学习，从硬件到软件，从售前到售后，从维修到备件，为汽车、化工、电子、食品饮料、机械制造、冶金、石油与天然气、盘柜、物流与机场、水务、制药等各行业用户提供一站式的工业品采买服务。

西门子授权PLC模块总代理, 西门子中国地区总代理, 西门子PLC编程一级代理

西门子PLC S7-300的数据类型分以下三种：基本数据类型、复合数据类型和参数类型。

一、基本数据类型 1、位 (bit)

常称为BOOL（布尔型），只有两个值：0或1。如：I0.0，Q0.1，M0.0，V0.1等。

2、字节 (Byte)

一个字节 (Byte) 等于8位 (Bit)，其中0位为***低位，7位为***高位。如：IB0（包括I0.0～I0.7位），QB0（包括Q0.0～Q0.7位），MB0，VB0等。范围：00～FF（十进制的0～255）。

3、字 (Word)

相邻的两字节 (Byte) 组成一个字 (Word)，来表示一个无符号数，因此，字为16位。如：IW0是由IB0和IB1组成的，其中I是区域标识符，W表示字，0是字的起始字节。需要注意的是，字的起始字节（如上例中的“0”）都必须是偶数。字的范围为十六进制的0000～FFFF（即十进制的0～65536）。在编程时要注意，如果已经用了IW0，如再用IB0或IB1要特别加以小心。

4、双字 (Double Word)

相邻的两个字 (Word) 组成一个双字，来表示一个无符号数。因此，双字为32位。如：MD100是由MW100和MW102组成的，其中M是区域标识符，D表示双字，100是双字的起始字节。需要注意的是，双字的起始字节（如上例中的“100”）和字一样，必须是偶数。双字的范围为十六进制的0000～FFFF FFFF（即十进制的0～4294967295）。在编程时要注意，如果已经用了MD100，如再用MW100或MW102要特别加以小心。

以上的字节、字和双字数据类型均为无符号数，即只有正数，没有负数。

5、16位整数 (INT, Integer)

整数为有符号数，***高位为符号位，1表示负数，0表示正数。范围为 - 32768～32767。

6、32位整数 (DINT , Double Integer)

32位整数和16位整数一样，为有符号数，***高位为符号位，1表示负数，0表示正数。范围为 - 2147483648 ~ 2147483647。

7、浮点数 (R , Real)

浮点数为32位，可以用来表示小数。浮点数可以为： $1.m \times 2^e$ ，其存储结构如图所示：

8、常数的表示方法 常数可以是字节、字或双字，CPU以二进制方式存储，也可以用十进制，十六进制ASCII码或浮点数形式来表示。如下图所示：

说明：(1) S5T # 格式为：S5T # aD_bH_cM_dS_eMS,其中a, b, c, d, e分别是日, 小时, 分, 秒和毫秒的数值，输入时可以省掉下划线，如表中所示。

(2) D # 取值范围为：D # 1990_1_1 ~ D # 2168_12_31。 二、复合数据类型

用户通过复合基本数据类型而生成就是复合数据类型。 复合数据类型包括以下几种：

1、数组 (ARRAY)

将一组同一类型的数据组合在一起组成一个单位就是数组。

2、结构 (STRUCT)

将一组同不同类型的数据组合在一起组成一个单位就是结构。

3、字符串 (STRING)

字符串是由***多254个字符组成的一维数组。

4、日期和时间 (DATE-AND-TIME)

用于存储年、月、日、时、分、秒、毫秒和星期的数据。占用8个字节，BCD编码。星期天代码为1，星期一 ~ 星期六代码分别是2 ~ 7。

如：DT # 2004_07_15_12:30:15.200为2004年7月15日12时30分15.2秒。

5、用户定义的数据类型 (UDT , User-Defined Data Types)

由用户将基本数据类型和复合数据类型组合在一起形成的数据类型。可以在数据块DB和变量声明表中定义复合数据类型。

三、参数类型

是为在逻辑块之间传递参数的形参 (Formal Parameter , 形式参数) 定义的数据类型。