

# 怎么找到正规的西门子代理商

产品名称	怎么找到正规的西门子代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:代理商 德国:模块 西门子:授权代理商
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

怎么找到正规的西门子代理商

外形尺寸 订货号 列表价 订货号 列表价  
6SL3210-5BB11-2UV1 884.52

6SL3210-5BB11-2BV1 990.69

6SL3210-5BB12-5UV1 916.67

6SL3210-5BB12-5BV1 1,026.74

6SL3210-5BB13-7UV1 1,013.10

6SL3210-5BB13-7BV1 1,136.81

6SL3210-5BB15-5UV1 1,209.88

6SL3210-5BB15-5BV1 1,352.10

6SL3210-5BB17-5UV1 1,228.39

6SL3210-5BB17-5BV1 1,380.35

6SL3210-5BB21-1UV1 1,637.53

6SL3210-5BB21-1BV1 1,833.32

6SL3210-5BB21-5UV1 1,667.72

6SL3210-5BB21-5BV1 1,868.40

6SL3210-5BB22-2UV0 2,315.53

6SL3210-5BB22-2AV0 2,592.19

6SL3210-5BB23-0UV0 2,396.38

6SL3210-5BB23-0AV0 2,687.65

额定功率kW (LO)额定输出电流 I(LO)额定功率kW (HO)额定输出电流 I(HO)外形尺寸订货号 列表价  
订货号 列表价0.37 1.3 0.371.3

6SL3210-5BE13-7UV0 1,609.28

6SL3210-5BE13-7CV0 1,802.160.55 1.7 0.551.7

6SL3210-5BE15-5UV0 1,666.75

6SL3210-5BE15-5CV0 1,866.440.75 2.2 0.752.2

6SL3210-5BE17-5UV0 1,724.22

6SL3210-5BE17-5CV0 1,929.770.75\* 2.2 0.75 2.2--- ---

6SL3216-5BE17-5CV0 1,929.771.1 3.1 1.13.1

6SL3210-5BE21-1UV0 1,811.90

6SL3210-5BE21-1CV0 2,031.071.5 4.1 1.54.1

6SL3210-5BE21-5UV0 1,899.56

6SL3210-5BE21-5CV0 2,127.522.2 5.6 2.25.6

6SL3210-5BE22-2UV0 2,260.00

6SL3210-5BE22-2CV0 2,530.823 7.3 37.3

6SL3210-5BE23-0UV0 2,700.32

6SL3210-5BE23-0CV0 3,025.684 8.8 48.8

6SL3210-5BE24-0UV0 2,847.41

6SL3210-5BE24-0CV0 3,191.285.5 12.5 5.512.5FSC

6SL3210-5BE25-5UV0 3,410.45

6SL3210-5BE25-5CV0 3,819.597.5 16.5 7.516.5

6SL3210-5BE27-5UV0 3,810.82

6SL3210-5BE27-5CV0 4,745.0311 25 1125

6SL3210-5BE31-1UV0 4,449.86

6SL3210-5BE31-1CV0 5,539.9315 31 1531

6SL3210-5BE31-5UV0 6,367.93

6SL3210-5BE31-5CV0 7,129.7122 45 18.538

6SL3210-5BE31-8UV0 8,317.18

6SL3210-5BE31-8CV0 9,315.6930 60 2245

6SL3210-5BE32-2UV0 9,581.62

6SL3210-5BE32-2CV0 10,733.06

结构来说，可编程控制器实际上就是计算机，图1是其硬件系统的简化框图。从图中可以看出PLC内部主要部件有：

### (1) CPU (Central Process Unit)

CPU是PLC的核心组成部分，与通用微机的CPU一样，它在PLC系统中的作用类似于人体的神经中枢，故称为“电脑”。其功能是：

- a、按PLC中系统程序赋予的功能，接收并存储从编程器输入的用户程序和数据。
- b、用扫描方式接收现场输入装置的状态式数据，并存入映象寄存器或数据寄存器中。
- c、诊断电源、PLC内部电路的工作状态和编程过程中的语法错误。

d、在PLC进入运行状态后，从存储器中逐条读取用户程序，经过命令解释后按指令规定的任务，产生相应的信号，去启闭有关控制门电路。分时分渠道地去执行数据的存取、传送、组合、比较和变换等操作，完成用户程序中规定的逻辑式算术运算等任务。根据运算结果，更新有关标志位的状态和输出映象寄存器的内容，再由输出映象寄存器的位状态式数据寄存器的有关内容，实现输出控制、制表、打印式数据通讯等。

PLC常用的CPU主要采用通用微处理器、单片机或双极型位片式微处理器。通用的微处理器常用的是8位机和16位机，如Z80A、8085、8086、6502、M6800、M6809、M68000等。单片机常用的有8039、8049、8031、8051等。双极型位片式微处理器常用的有AMD2900、AMD2903等。

### 用通用微处理器作CPU

在低档PLC中，用Z80A做CPU较为普遍，Z80A用于PLC有如下长处：Z80（或Z80A）CPU及其配套的芯片廉价、普及、通用，用这套芯片制成的PC，给维修及推广普及带来方便。Z80有独立的输入/输出指令，而且指令格式较短，执行时间也较短，这样有利于扫描周期的缩短。Z80输入/输出指令格式较短，相应的输入/输出设备编码也较短，所以相应的译码硬件器较简单。由于Z80的信息是采用输入/输出映射方式，因而设计程序时，对输入/输出与存储器寻址容易区别。

### 用单片机作CPU

自从1974年出现单片机以来，已有不少产品采用单片机做可编程序控制器。日本三菱F系列PLC就采用美国INTEL公司MES - 48系列的单片机8049和8039做处理器，8039单片机在一块片子上集成了8位的CPU，128×8的数据存储器。27条输入/输出线，T0、T1、INT测试线及8位定时器/计数器，时钟振荡电路等。

自80年代以来，出现了集成度更高。功能更强，并带有“布尔机”而又便于作数据通信的

MCS-51系列单片机以及功能更高的16位单片机，大有取代MCS - 48系列之势。日本三菱的F2系列PLC即采用CPU8031。MCS - 51系列单片机是美国INTEL公司在MCS - 48单片机基础上，于80年代初推出的产品，具有高集成度、高可靠性、高性能、高速度、低价格等特点。它有三个代表产品：8051、8751和8031，它们分别有不同的应用特性。8051是以4K字节EPR0M代替4K字节的R0M的8051；8031是内部无R0M8051。必须外接EPR0M；INTEL公司的96系列的单片机，字长为16，运算速度比51系列更高，这必将为次的PLC开发和应用带来美好的远景。用单片机制成的PLC有以下显著特点：为机电设备一体化创造了条件，因为由单片机制成PLC，体积更小。同时PLC逻辑功能很强，并且具有数值运算和通信接口。

### 用位片式微处理器作CPU

位片式微处理器的主要特点是：速度快、灵活性强、效率高等特点。可以进行“级联”，易于“流水线”操作。

#### (2) 系统程序存储器

它用以存放系统工作程序（监控程序）、模块化应用功能子程序、命令解释功能子程序的调用管理程序，以及对应定义（I/O、内部继电器、计时器、计数器、移位寄存器等存储系统）参数等功能。

#### (3) 用户存储器

用以存放用户程序即存放通过编程器输入的用户程序。PLC的用户存储器通常以字（16位/字）为单位来表示存储容量。同时，由于前面所说的系统程序直接关系到PLC的性能，不能由用户直接存取。因而通常PLC产品资料中所指的存储器型式或存储方式及容量，是对用户程序存储器而言。

常用的用户存储方式及容量型式或存储方式有CMOSRAM，EPROM和EEPROM。信息储存常用盒式磁带和磁盘。

CMOSRAM存储器是一种中高密度、低功耗、价格便宜的半导体存储器，可用锂电池作为备用电源。一旦交流电源停电，用锂电池来维持供电，可保存RAM内停电前的数据。锂电池寿命一般为1—5年左右。

EPROM存储器是一种常的只读存储器，定入时加高电平，擦除时用紫外线照射。PLC通过写入器可将RAM区的用户程序固化到ROM盒中的EPROM中去。在PLC机中插入ROM盒，PLC则执行ROM盒中用户程序；反之，不插上ROM盒，PLC则执行RAM区用户程序。

EEPROM存储器是一种可用电改写的只读存储器。

#### (4) 输入输出组件 (I/O模块)

I/O模块是CPU与现场I/O装置或其它外部设备之间的连接部件。PLC提供了各种操作电平与驱动能力的I/O模块和各种用途的I/O组件供用户选用。如输入/输出电平转换、电气隔离、串/并行转换数据、误码校验、A/D或D/A转换以及其它功能模块等。I/O模块将外界输入信号变成CPU能接受的信号，或将CPU的输出信号变成需要的控制信号去驱动控制对象（包括开关量和模拟量），以确保整个系统正常工作。

输入的开关量信号接在IN端和0V端之间，PLC内部提供24V电源，输入信号通过光电隔离，通过R/C滤波进入CPU控制板，CPU发出输出信号至输出端。PLC输出有三种型式：继电器方式、晶体管方式和晶闸管方式。

#### (5) 编程器

编程器是用于用户程序的编制、编辑、调试检查和监视等。还可以通过其键盘去调用和显示PLC的一些内部状态和系统参数。它通过通讯端口与CPU联系，完成人机对话连接。编程器上有供编程用的各种功能键和显示灯以及编程、监控转换开关。编程器的键盘采用梯形图语言键符式命令语言助记符，也可以采用软件指定的功能键符，通过屏幕对话方式进行编程。

编程器分为简易型和智能型两类。前者只能联机编程，而后者既可联机编程又可脱机编程。同时前者输入梯形图的语言键符，后者可以直接输入梯形图。根据不同档次的PLC产品选配相应的编程器。

## (6) 外部设备

一般PLC都配有盒式录音机、打印机、EPROM写入器、高分辨率屏幕彩色图形监控系统等外部设备。

## (7) 电源

根据PLC的设计特点，它对电源并无特别要求，可使用一般工业电源。