

西门子PLC模块代理商6ES73211BH500AA0

产品名称	西门子PLC模块代理商6ES73211BH500AA0
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

西门子PLC模块代理商6ES73211BH500AA0

技术概述：SIMATIC S7-300，数字输入 SM 321，电位隔离 16数字输入，24V DC，M 读取，1个 20针

浔之漫智控技术（上海）有限公司是西门子中国的合作伙伴，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。

PLC接地系统是什么1.接地要求及地线类型在可编程控制器系统中，接地是抑制干扰、使系统可靠工作的主要方法。在设计与施工中，如果把接地与屏蔽正确结合起来，可以解决大部分的干扰问题。接地有两个目的：一是消除各电流流经公共地线阻抗时所产生的噪声电压；二是避免磁场与电位差的影响。正确的接地是一个重要而复杂的问题，理想的情况是一个系统的所有接地点与大地之间的阻抗为零，但这是很难做到的。对PLC控制系统，在一般的接地过程中，有如下要求：(1)接地电阻应小于 $100\ \Omega$ ；(2)接地线具有足够的机械强度；(3)具有耐腐蚀性能及防腐处理；(4)可编程控制器系统单接地；在可编程控制器系统中常见的地线有：(1)数字地：也叫逻辑地，是各种开关量(数字量)信号的零电位；(2)模拟地：是各种模拟量信号的零电位；(3)信号地：通常为传感器的地；(4)交流地：交流供电电源的地线，这种地线是产生噪声的地；(5)直流地：直流供电电源的地；(6)屏蔽地：机壳地，为防止静电感应和磁场感应而设置的地。

2.接地方法不同的地线，处理方法也是不同的。常用的方法有以下几种：(1)一点接地和多点接地一般情况下，高频电路应就近多点接地，低频电路应一点接地。在低频电路中，布线和元件间的电感并不是什么大问题，然而接地形成的环路的干扰影响很大，因此常以一点作为接地点。但一点接地不适合高频，因为高频时地线上具有电感，因而增大了地线阻抗，同时各地线之间又产生电感耦合。一般来说，频率在1MHz以下，可用一点接地；10MHz时，采用多点接地；在1~10MHz之间可用一点接地，也可采用多点接地。根据这些原则，可编程控制器组成的系统一般采用一点接地。(2)交流地与信号地不能共用由于在一段电源地线的两点之间会有数毫伏、甚至几伏的电压。因此对低电平信号来说，这是一个非常严重的干扰，加以隔离和防止，使设备可靠运行。(3)浮地与接地全机浮空，即系统各个部分与大地浮置起来，这种方法简单，但整个系统与大地绝缘电阻不能小于 $50M\ \Omega$ 。这种方法具有一定的抗干扰能力，但一旦绝缘下降就会带来干扰。还有一种方法，就是将机壳接地，其余部分浮空。这种方法抗干扰能力强，安全可靠，但实现起来比较复杂。由此可见，可编程控制器系统还是以接地为好。(4)模拟地模拟地的接地方法十分重要，为了提高抗共模干扰能力，对于模拟信号可采用屏蔽浮地技术。(5)屏蔽地在控制系统中，为了减少信号中电容耦合噪声，准确检测和控制，对信号采用屏蔽措施是十分必要的。根据屏蔽目的的不同，屏蔽地的接法也不一样。3.S7-200PLC的接地对S7-200PLC来说，其接地要求如下：(1)将S7-200PLC及其相关设备的所有接地点连在一起并一点接地，该接地点和系统地相接；(2)将系统中所有直流电源的公共点连接到同一个单一接地点上；(3)将直流24V传感器供电的公共点(M)接地；(4)所有的接地线应该尽量短并且用较粗的线径(2mm)。