

# 西门子晋中一级授权代理商

产品名称	西门子晋中一级授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	.00/件
规格参数	西门子:模块 完善:件 现货:全新原装
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

## 产品详情

西门子PLC代理商 西门子中国代理商

西门子PLC模块代理上海浔之漫智控技术（上海）有限公司 具备以下产品优势  
西门子可编程控制器，西门子触摸屏，西门子工业以太网，西门子数控系统，西门子高低压变频器，西门子电机驱动等代理商。主要供应西门子S7-200PLC，西门子S7-400PLC，西门子S7-300PLC，LOGO！逻辑模块，西门子ET200I/O模块，西门子S7-1200PLC,西门子电机,西门子低压电机,伺服电机,主轴电机,直线电机，扭矩电机，直流电机，西门子工业以太网，西门子光钎电缆，工业交换机，通讯网卡，西门子网络通讯设备，网络模块，西门子总线电缆，紫色双芯电缆绿色4芯电缆，蓝色双芯电缆，西门子总线接头，西门子驱动系统，伺服驱动，模块驱动，电源模块，西门子触摸屏，Smart1000Micro  
面板文本面板多功能面板，Smart700触摸屏OP 73触摸屏，其他触摸屏面板，西门子变频器MM420变频器，MM430变频器，MM440变频器，G120变频器G110变频器系列，工程变频器，西门子工程逆变器，西门子直流调速器，其他变频器及备件，西门子数控系统及备件，NCU主板，CCU控制主板，西门子数控系统，西门子PCU50，控制单元操作面板，手持单元，西门子软件，西门子低压产品，西门子工控机等

西门子PLC模块-西门子PLC主机-西门子PLC控制器-

西门子PLCS7200-西门子PLCS7-300-西门子plcs7-400-西门子PLCS71200-西门子PLCS71500 西门子PLC扩展模块-西门子PLC通讯模块-西门子PLC定位模块-西门子PLC数字量模块-西门子PLC输出输入模块

1、有一块6Es7 331-1kf02-0ab0的模块，但是我现在plc用的是1kf01，这个可以替换用吗？，一个新来的售后同事找我讨论模拟量模块的问题，他在售后上遇到了一些麻烦，用户打电话反映在现场的S7 300模拟量模块读数不变化，怎么折腾都读数是32767。尽管模拟量模块大家都很熟悉，但是类似的问题还经常有用户反应。翻了翻手边的资料，似乎没有系统讲解这个问题的，于是把自己的经验归纳总结一下。关于读不

出值的问题，如果总是32767没有变化，其实值已经有了，只不过是量程了。如果值为0，那就需要注意模拟量是否有问题了，使用万用表测量现场信号并没有限。为什么会出现这两种现象呢？这是因为选择的参考电位不同，例如，现场过来的信号为5V，那\*要问一下，基准点是几伏？10~15是5V，-10~-5同样也是5V，如果测量端基准点是0V，那么测量就会有问题，所以一定要保证两端等电位。模拟量模块的基准电位点就是MANA

，所有的接线都与之有关。02隔离与非隔离问题系列这里的隔离是指模拟量模块的基准电位点MANA与地（也是PLC的数据地）隔离。隔离模块MANA与地M可以不连接，以MANA作为测量端的参考电位；非隔离模块MANA与地M\*\*连接，这样地M变为MANA作为测量端的参考电位。隔离模块的好处就是可以避免共模干扰。如何知道模块是否是隔离模块，例如SM331模块，可以从模板规范中查到。S7-300中只有一款SM334（SM355除外）模块是非隔离的，此外CPU31XC集成的模拟量也是非隔离的，共同特点就是模块的输出和输入公用M端。同样传感器也有隔离与非隔离的问题。通常非隔离的传感器电源的负端与信号的负端公用一个端子，例如传感器有三个端子L，M和S+，通过L，M端子向传感器供电，S+，M为信号的输出，公用M端。判断传感器是否隔离较好还是参考手册。隔离传感器信号负端与地M可以不连接，以信号负端作为信号源端的参考电位。非隔离传感器信号负端\*\*在源端（设备端）接地，以源端的地作为信号的参考电位。下面就是如何保证测量端与信号源端等电位接线的问题。在下面建议的连接图中所用的缩写词和助记符含义如下：M

+：测量导线（正）M-：测量导线（负）MANA：模拟量模块基准电位点这里需要注意MANA，不同的接线方式都是以MANA为参考基准电位。M：接地端子L+：24VDC电源端子UCM：MANA与模拟量输入通道之间或模拟量输入通道之间的电位差UCM共模电压，有两种：1）不同输入信号负端的电位差，例如一个输入信号为3V，另一个输入信号也为3V，但是它们的基准点电位可能不同，可能是1~4V或3~6V，那么它们之间的共模电压为2V。2）输入信号负端与MANA的电位差。模块的UCM是造成模拟量值上限的主要原因。不同模块UCM的较大值不同。UISO：MANA和CPU的M端子之间的电位差03使用隔离的模拟量模块连接隔离的传感器隔离传感器与隔离模拟量信号连接图如图1所示：图1连接隔离的传感器至隔离的模拟量输入模块这种方式较简单，都与地隔离，都不需要接地，但是输入信号（传感器）负端与MANA电压过UCM较大限制，例如SM331（6ES7331-7KF02-0AB0）为2.5VDC，就需要短接信号负端与MANA

，否则会出现上限问题。现场可以查看一下，几乎所有上限问题都是没有连接信号负端与MANA。如果UISO过限制，例如75VDC，就需要连接信号负端、MANA端以及接地端M，这时模块以大M端为参考电位，实际变为非隔离使用了，这种情况很少见。有的模块通道组间都是隔离的，没有MANA，例如模块6ES7331-7NF10-0AB0，接线如图2所示：这时每一个通道组（每组2通道）的M-就是MANA，输入通道组间UCM较大为以达到75VDC。都隔离的情况下连接信号负端与MANA端就可以了（2线制和电阻测量除外）。手册每个模块接线图中MANA都是建议接地的，我认为这是在接地良好、不会产生共模电压（例如单端接地）的情况下。04使用非隔离的模拟量模块连接隔离的传感器这回我来讲讲使用非隔离的模拟量模块连接隔离的传感器的情况，模块的MANA与地M不隔离，这样\*\*连接MANA与地M，模拟量的参考点电位变成地M，典型接线如图3所示：非隔离的模块都要求连接连接MANA与地M，例如模块SM334（6ES7334-0CE01-0AA0），在提示中强调\*\*连接，下面为引用手册的提示部分。05使用隔离的模拟量模块连接非隔离的传感器传感器不隔离，那么信号源端以传感器本地的地为基准点电位。模块是隔离的，以MANA点为测量基准电位。典型接线如图4所示：从图4可以看到，非隔离的传感器信号负端在源端接地，但是如果连接多个非隔离的传感器并且分布在不同的地方（不同的接地点），这种情况下就比较麻烦。各个传感器信号的负端会有共模电压UCM，为了消除UCM，将各个信号的负端在源端使用短而粗的导线进行等电位连接，由于模块的MANA和信号源端的地可能存在电位差，还要将MANA与源端的地进行等电位连接。在这里不能在模块处进行短接，否则不能消除UCM。如果工厂接地不好，较好还是使用隔离的传感器。06使用非隔离的模拟量模块连接非隔离的传感器如果使用非隔离的模拟量连接非隔离的传感器，那么一定将所有的点接地并进行等电位处理。典型接线如图5所示：从图5可以看到，按照隔离与非隔离的要求，模块不隔离，\*\*连接MANA与地M，传感器不隔离则需要连接信号负端到本地的地，这样一边以信号源的地作为基准点，一边以模块的地M作为基准点，为了消除两者之间的电位差（共模电压UCM），需要使用足够粗的导线进行等电位连接。如果整个工厂有等电位的接地网，使用非隔离的仪表和模块就比较简单，只需要连接MANA到本地的地M即可，因为每个点都等电位。往往事与愿违，由于非隔离的仪表价格便宜，越是使用这样仪表的地方，地通常打得都不会好，就别提接地网和等电位连接了。不采取措施肯定有问题，\*\*保证等电位。使用万用表可以测量，那是因为万用表与地是隔离的，较大的共模电压UCM也可能不同，与模块不在相同的条件下。建议使用隔离

的传感器和模块。讲了一系列的接线方式，较终的结论就是模拟量接线的几种方式都集中在一点上，就是信号源端与测量端一定要等电位。讲到这里我觉得还是要再扩展一下，利用这个原则同样也可以解决数字量接线问题。下面是在现场遇见的一个问题，如图6所示，CPU与I/O的供电分开，I/O是一个非隔离模块，当现场给出信号，但是I/O模块的输入灯没有点亮，在CPU中也不能读出，使用万用表测量，在端子上有24V电压。模块没有问题，将两个电源PS的M端短接，就可以检测到输入信号，这也是由于参考点电位不同造成的。希望一点小小的提示可以帮助大家解决现场模拟量接线的问题。转发是较大的鼓励！感谢您的支持！

答：西门子S7-300/400PLC所有模块的换规则1：型号、订货号、版本号如果一样，断电后直接换，无需硬件新下载。2：型号、订货号、版本号如果不一样，断电换后\*\*进行硬件的新和下载。如：1KF02的功能一定比1KF01的多，可以用，但是CPU中的组态信息是1KF01模块，换了不同定货号模块要改之前的硬件组态并下载才可以用，否则CPU会报错！

2、西门子模块的接线端子和模块是一一对应的吗？比如都是数字量输入模块，只是订货号不一样，它们的接线端子一样吗？答：模块的定货号与模块的接线是不是一一对应关系，较好根据模块的硬件手册去接线！如定货号中的4BD01接线与4BD02基本相同，但4BD01与5BD01接线就不同了！干货不藏私有用就分享给朋友哦~图文来源：北京精诚智和教育科技有限公司新疆博识通咨询有限公司十几年来，我公司每月在全国各地十余个城市开办各\*PLC、变频器、DCS、自动化仪表、继电保护、液压设备、设备管理等自动化控制及设备管理系列课程。