

武汉西门子中国授权代理商CPU供应商采购

产品名称	武汉西门子中国授权代理商CPU供应商采购
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

武汉西门子中国授权代理商CPU供应商采购我公司大量供应，价格优势，品质保证

1.数字量模块

1) 数字量输入模块

数字量输入模块将现场过程送来的数字信号电平转换成S7-300内部信号电平。

A.数字量输入模块SM321（需要外接24V电源供电）SM321有四种类型的模块：直流16点输入、直流32点输入、交流16点输入、交流8点输入，其中常用的是直流的输入。附图：

B.数字量输出模块SM322（需要外接24V电源供电）数字量输出模块SM322将S7-300内部信号电平转换成国产所要求的外表信号电平，可直接用于驱动电磁阀、接触器、小型电动机和电动机启动器等。晶体管输出模块只能带直流负载，属于直流输出模块；可控硅输出方式属于交流输出模块；继电器触点输出方式的模块属于交直流两用输出模块从响应速度上看，晶体管响应快，继电器响应慢；从隔离效果及应用灵活性角度来看，以继电器触点输出型。附图：

C.数字量I/O模块SM323（需要外接24V电源供电）SM323模块有两种类型：带有8个共地输入端和8个共地输出端、带有16个共地输入端和16个共地输出端。两种特性相同。I/O额定负载电压24VDC，输入电压“1”信号电平为11~30V，“0”信号电平为-3~+5V，I/O通过光耦与背板总线隔离。在额定输入电压下，输入延迟为1.2~4.8ms。输出具有电子短路保护功能。附图：2）模拟量模块

A.模拟量输入模块SM331（需要外接24V电源供电）模拟量输入（简称输入（AI））模块SM331目前有三种规格型号，即8AI*12模块、2AI*12位模块和8AI*16位模块。SM331主要由A/D转换补偿、模拟切换开关、补偿电路、恒流源、光电隔离部件、逻辑电路等组成。A/D转换补偿是模块的**，其转换原理采用积分方法，被测量模拟量的精度是所设定的积分时间的正函数，也及积分时间越长，被测值的精度越高。SM331可选四档积分时间：2.5ms、16.7ms、20ms和100ms，相对应的以为表示的精度为8、12、12和14。这种方式简单，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限制，例如SM331（6ES7331-7KF02-0AB0）为2.5 VDC，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75V DC，需要连接信号负端、MANA 端以及接地端M，这时模块以大地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-是MANA ，输入通道组间UCM 为以达到75VDC。都隔离的情况下连接信号负端与MANA 端可以了(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），这种情况下比较麻烦。各个传感器信号的负端会有共模电压UCM，为了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UCM。如果工厂接地不好，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，*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，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，终的结论是模拟量接线的几种方式都集中在一点上，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，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。

B.模拟量输出模块SM332（需要外接24V电源供电）用于调节电平器输出转速、调节阀的开度等。C.模拟量输入/输出模块SM334（需要外接24V电源供电）用于连接模拟量传感器和连接器。3)模拟量值的表示方法S7-300的CPU用16位的二进制补码表示模拟量值。位为符合为S，“0”表示正值，“1”表示负值，被测值的精度可以调整，取决于模拟量模块的性能和它的设定参数，对于精度小于15位的模拟量值，低字节中幂项低的位不用。注：图中1后的位表示都不使用4)上传几张本人工程项目中SM模块使用配置图微信扫一扫关注该公众号每日推送电工、电气、工控、电子、电力、配电、智能化、弱电、PLC、变频器、低压电器等相关技术提升电工维修经验的相关文章或资源。感谢关注扩展模块具有与CPU相同的设计特点,通过总路线互相连接西门子可编程控制器CPU模块本体标配以太网接口，集成了强大的以太信功能。一根普通的网线即可将程序下载到PLC中，方便快捷，省去了编程电缆。通过以太网接口还可与其他CPU模块、触摸屏、计算机进行通讯，轻松组网CPU模块本体多集成3路高速脉冲输出，频率高达100KHz，支持PWM/PTO输出方式以及多种运动模式，可自由设置运动包络。配以方便易用的向导设置功能，*实现设备调速，等功能。西门子中国总代理300系列产品概述组态王和多台西门子S7-300、400 PLC通过 DP 协议通讯时，设备地址应如何定义?1)硬件连接：计算机中插入一块CP5611(或CP5613)可实现将多个S7-300/400PLC连接在一条 DP 总线上。2)DP 协议设置：所有 PLC **设置的 DP Slave 站，CP5611(或 CP5613)要求通过 Simatic net 设置的 DP master 站;3)组态王中设备地址定义：选择 PLC/西门子/S7-200 系列(DP)/Profibus-DP，设备地址固定为 1.1 (该地址与从站 PLC 的地址设置无关)。(九)西门子 300 plc 通过 MPI 通讯卡与组态王进行通讯时，能否实现双设备冗余的功能?可以实现。1)一个 cp5611 卡可以连接两台 s7300plc(使用西门子厂家提供的可编程插头来实现);2)在组态王软件中建立两个 s7300plc，设备地址分别设备为 7.2 和 8.2(设备地址根据实际设备来设置)，小数点前面的号指 plc 的地址，后面是 cpu 所在的槽号。这两个 plc 在 STEP7 编程软件中是单定义的，所以除 plc 地址不一样，槽号是一样的;3)在组态王中只须定义主设备的变量即可。(十)组态王和西门子 300、400PLC 通讯支持哪些通讯链路?是否需要西门子软件的支持?1)MPI 电缆通讯方式：组态王所在的计算机**安装 STEP7 编程软件;2)MPI 通讯卡方式：组态王所在的计算机**安装 STEP7 编程软件;3)以太网方式：不需要在组态王所在的计算机上安装 STEP7 或 Simatic net 通讯软件;4)Profibus-DP通过方式：需要在本机上安装 STEP7 编程软件和 Simatic net 6.0(或以上版本)的通讯配置软件和授权;5)Profibus-S7通过方式：需要在组态王所在的计算机上安装 STEP7 编程软件，但不需要安装SIMATIC NET 软件。S7-200的远距离通讯有哪些方式?1) RS-485网络通讯：PPI、MPI、PROFIBUS-DP协议都可以在RS-485网络上通讯，通过加中继，远可以达到9600米。2) 光纤通讯：光纤通讯除了抗干扰、速率高之外，通讯距离远也是优点。S7-200产品不直接支持光纤通讯

, 需要附加光纤转换模块才可以。3) 电话网: S7-200通过EM241音频调制解调器模块支持电话讯。EM241要求通讯的末端为标准的音频电话线, 而不论局间的通信方式。通过EM241可以进行**通讯。4) 无线通讯: S7-200通过无线电台的通讯距离取决于电台的频率、功率、天线等因素; S7-200通过GSM网络的通讯距离取决于网络服务的范围; S7-200通过红外设备的通讯也取决于它们的规格。西门子S7-200 PLC学者都面临的问题, 汇总普及7、S7-200支持的通讯协议哪些是公开的, 哪些是不公开的? 1) PPI协议: 西门子内部协议, 不公开2) MPI协议: 西门子内部协议, 不公开3) S7协议: 西门子内部协议, 不公开4) PROFIBUS-DP协议: 标准协议, 公开5) USS协议: 西门子传动装置的通用串行通讯协议, 公开详情请参考相应传动装置的手册6) MODBUS-RTU (从站): 公开8、S7-200的高速输入、输出如何使用? S7-200 CPU上的高速输入、输出端子, 其接线与普通数字量I/O相同。但高速脉冲输出**使用直流晶体管输出型的CPU (即DC/DC/DC型)。由于在客户之中有很多系统成套商和工程商, 所以经常有系统投标或整体成套的项目, 客户会对我们提出*高的要求, 如系统配置、现场服务等, 这要求我们有*好的服务意识和技术水平, 深入参与到实际的项目中, 用我们的特长***好的业绩。武汉西门子中国授权代理商CPU供应商采购