

昭通西门子自动化驱动授权代理商

产品名称	昭通西门子自动化驱动授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 西门子:PIC 西门子:中国代理商
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室
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

昭通西门子自动化驱动授权代理商

长期低价销售西门子PLC,200, 300, 400, 1200, 西门子PLC附件, 西门子电机, 西门子人机界面, 西门子变频器, 西门子数控伺服, 西门子总线电缆现货供应, 欢迎来电咨询系列产品, 折扣低, 货期准时, 并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度

您的选择您的支持是我的动力! ——致我亲爱的客户!

价格波动, 请来电咨询

要买就买西门子。保你用上一辈子

110:S7-200西门子PLC, 在变频器也有PID控制功能时, 应当使用谁的PID功能?

可以根据具体情况使用。一般来说, 如果需要控制的变量直接与变频器直接有关, 比如变频水泵控制水压等, 可以优先考虑使用变频器的PID功能。

111:是否可以在不同的步中使用同一个开关量输出点(线圈)? 为何出现不合逻辑的现象?

可以在不同的步中对同一个输出点进行操作。这些逻辑运算不应使用普通编程时的实时状态计算规则，应使用S（置位）和R（复位）指令对输出点操作；或者使用中间状态继电器过渡，后再综合逻辑，一起输出。

112：CPU的SF(系统故障)灯亮是什么原因?

- 1) CPU运行错误或硬件元件损坏。此时如果Micro/WIN还能在线，则可在命令菜单中进入PLC>Inbbbbati on在线查看，可看到具体的错误描述。
- 2) 程序错误，如进入死循环，或编程造成扫描时间过长，“看门狗”超时也会造成SF灯亮。
- 3) CPU电源电压可能过低，请检查供电电压。

昭通西门子自动化驱动授权代理商

113：LED灯全部不亮咋办？

可能是以下原因：

- 1) 电源接线不对，或24V电源接反
- 2) 保险丝烧断（报修）

114：在S7-200系统支持的通讯硬件有哪些？

- 1) RS-232：微机技术中常见的串口标准；S7-200西门子PLC的编程电缆（RS-232/PPI电缆）的RS-232端连接到PC机的RS-232口
- 2) RS-485：常用的支持网络功能的串行通讯标准；S7-200 CPU和EM277通讯模块上的通讯口都符合RS-485的电气标准
- 3) 以太网：S7-200通讯模块CP243-1/CP243-1 IT提供了标准的以太网RJ45接口
- 4) 模拟音频电话：S7-200通过EM241模块支持模拟音频电话网上的数据通讯（V.34标准33.6K波特率，RJ-11接口）
- 5) AS-Interface：通过CP243-2模块支持AS-Interface标准。

115：什么是200的通讯主站和从站？

通讯从站：从站不能主动发起通讯数据交换，只能响应主站的访问，提供或接受数据。从站不能访问其他从站。在多数情况下，S7-200在通讯网络中作为从站，响应主站设备的数据请求。

通讯主站：可以主动发起数据通讯，读写其他站点的数据。S7-200 CPU在读写其他S7-200 CPU数据时（使用PPI协议）就作为主站（PPI主站也能接受其他主站的数据访问）；S7-200通过附加扩展的通讯模块也可以充当主站。

116：什么条件下PPI、MPI和PROFIBUS可以同时在一个网络上运行？

在波特率一致、各站地址不同的情况下，PPI，MPI和PROFIBUS可以同时在一个网络上运行，并且互不干扰。

这就是说如果一个网络上有S7-300、S7-200，S7-300之间可以通过MPI或PROFIBUS通讯，而在同时在同一个网络上的TP170 micro触摸屏可以与一个S7-200 CPU通讯。

117：在Micro/WIN的系统块中为何不能将通讯口设置为187.5K波特率？

新的Micro/WIN会自动检测通讯连接是否支持187.5K，如果不支持（如老版电缆），则不能设置为187.5K的通讯速率。新编程电缆支持187.5K速率。

118：如何设置PPI电缆属性中的Advanced PPI和Multi Master Network选项？

PPI电缆属性中的这两项设置与多主站通讯功能有关。

仅通过旧型号的PC/PPI电缆已经不能实现多主站通讯，因此这两项设置现在已经没有用处。采用新型号电缆，配合Micro/WIN V3.2 SP4以上版本，可以轻松实现多主站通讯。

119：老版本的PC/PPI电缆（6ES7 901-3BF21-0XA0等）是否可以用于为新版本的CPU（23版）编程？

可以。但是受到老版电缆的限制，不能做多主站编程，也只能用到9.6K和19.2K波特率。

120：使用CP卡进行编程通讯有什么限制？

- 1) CP5613不能连接S7-200 CPU通讯口编程。
- 2) CP5511/CP5512/CP5611不能在bbbbbs XP Home版下使用。
- 3) 所有的CP卡不支持S7-200的自由口编程调试。
- 4) CP卡与S7-200通讯时，不能选择“ CP卡 (auto) ”
- 5) MPI的通讯速率为19.2K

昭通西门子自动化驱动授权代理商