

西门子数控系统天津授权代理商

产品名称	西门子数控系统天津授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:6FC系列、6SL系列、808D、828D 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄大业领地88号3楼
联系电话	13564949816 13564949816

产品详情

西门子数控系统天津授权代理商

西门子数控系统天津授权代理商

西门子提供一个wipeout.exe应用程序，可以恢复PLC为原厂设置，并且删除用户程序，数据块，和所有的配置信息，PLC将被设置为地址2，波特率9600。WIPEOUT在DOS环境下运行，不过您一定按照提示完成。如果一次不成功请重复测试，它的基本原理是这样的，PLC在上电这初期（非常短）是以出厂设置的状态工作的，WIPEOUT只有这段时间才有控制权改变PLC的设置。所以您加电和键盘操作一定要配合好。

- 能否在CPU224西门子PLC中使用存储在存储卡上的CPU222的程序

答：可以，您可以从EEPROM存储卡向相同的、更大的、或更新的CPU22X中输入程序。

- 为什么在使用模拟量输入模块的时候，有时AD码值会有很大的"跳动"？

在应用模拟量模块的时候，您会有两个"电源地"，一个是CPU的供电地，另一个是传感器信号地，两个电源的地线是没有连接的。这样就有可能产生高的共模电压，对模拟量输入值产生影响。

建议：建议将两个电源地线连接在一起，

注意：共地的时候一定保证两个电源只有一根共地线，以避免不必要的有害电流产生。

- 在使用MODEM的时候，无法连接

MODEM和CPU之间的通讯故障可能由下列原因产生

1. CPU和PC/PPI电缆是为半双工设计的，而计算机的232口是全双工的
2. CPU既不产生DTS信号也不产生RTR信号，但是计算机可以产生

解决办法：

1. 预先在MODEM上yongjiu地断开本地回波（例如用AT指令ATEO）
2. 在合适的地方断开DTS和RTR信号关于"MODEM"和S7-200的有关问题我们将专题讨论

· 当PLC的输入点采用PLC本身的24V电源供电时应该注意什么？

如果您的I/O通过PLC本身的24V电源供电时，在PLC刚刚加电的时候不会立即有电，CPU要LX于输入先得电。这一点对于上电初始化的时候可能有影响，解决的办法是如果初始化程序与开关量输入有关，请延时几毫秒再初始化。

· 在使用TD200的时候信息为什么过一段时间会自动切换到其它的信息？

在组态TD200的时候，为信息赋予的优先级是降序排列的，DY条信息具有Z高的优先权，在使能多条信息的时候，通过上下箭头键可以在多条信息间切换，黑色闪烁光标显示的是当前的信息，如果30秒内不做任何操作，系统会自动切换到优先级Z高的那条信息。这是一个很好的功能，不是什么错误。如果您想固定显示某条信息，您只要在同一时刻只"使能"一条信息即可。

· 关于RCV及XMT指令使用时的常见问题：

1. RCV及XMT指令不能同时有效，如果同时发生则会产生错误，通讯口不能进行新的通讯，需要重新启动才可以清除错误。
2. 在用PC/PPI电缆时，发送和接收之间有一定的时间间隔，这是由电缆本身的切换时间决定的。
3. 关于通讯超时的问题，在SM187.2设为1的时候，并不是超过SMW192的时间值即终止接收，而是只有接收到首字符后未能在规定时间内完成接收才可以自动终止接收，如果收不到首字节，RCV将一直保持有效。