

河南西门子PLC变频器诚信回收

产品名称	河南西门子PLC变频器诚信回收
公司名称	上海卓曙自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:PLC模块回收 西门子:变频器回收 西门子:触摸屏回收
公司地址	上海市松江区乐都路358号503室
联系电话	19151140562

产品详情

河南西门子PLC变频器诚信回收 河南西门子PLC变频器诚信回收

因业务需求现面向全国大量高价采购 西门子6ES7200、300、400、6GK、6DD、6AV、伺服、变频器。

西门子西门子模块回收中心长期回收原装西门子模块工程余货plc诚信现金回收模块回收中心
我公司长期回收西门子原装模块，回收西门子工程余货，量大价更高，诚信现金回收SIMATIC S7
系列PLC、S7-200、s7-1200、S7-300、S7-400、ET200逻辑控制模块
LOGO!230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等SITOP系列直流电源24V DC
1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277
MP377美国罗克韦尔、三菱、欧姆龙等各系列、型号各品牌工控产品，全新工程余货，二手拆机，只要
功能正常，外观没有明显划痕破损，都在我们采购范围，而且我们价格高，信誉好，交易方式灵活，回
款及时，可德邦物流代收货款，根据实际情况也可安排专人上门取货，见面交易。如果您有闲置需要处
理的产品可以随时联系我们，欢迎各路朋友前来咨询问价，

OB40中的程序(见图4-48)判断是哪个模块的哪个点产生的中断，然后执行相应的操作。临时局部变量OB40_MDL_ADDR和OB40_POINT_ADDR分别是产生中断的模块的起始字节地址和模块内的位地址，数据类型分别为WORD和DWORD，这两个变量不能直接用于整数比较指令和双整数比较指令。

首先用MOVE指令将它们保存到MW6和MD8，才能用比较指令判别是哪一个模块和哪一点产生的中断。在10.0的上升沿将Q4.0置位，在10.1的下降沿将Q4.0复位。

FB10的背景数据块DB10见图4-40，多重背景的名称“Petrol_Engine”和“Diesel_Engine-图4-39
OB1中调用多重背景功能块FB10

gine”加在FB1的局部变量之前，例如“Petrol_

在OSI(开放系统互连)7层网络协议参考模型中，第2层(数据链路层)由MAC(Media Access Control，媒体访问控制)子层和LLC(逻辑链路控制)子层组成。

MAC地址也叫物理地址、硬件地址或链路地址。MAC地址是识别LAN(局域网)节点的标识，即以太网接口设备的物理地址。它通常由设备生产厂家写入EEPROM或闪存芯片，在传输数据时，用MAC地址标识发送和接收数据的主机的地址。在网络底层的物理传输过程中，通过MAC地址来识别主机

Engine.Enging_On”。可以修改柴油机的预置转速“Diesel_Engine.Preset_Speed”的实际值，修改后需要下载到PLC。

使用多重背景时应注意以下问题

- 1)首先应生成需要多次调用的功能块(例如上例中的FB1)。
- 2)管理多重背景的功能块(例如上例中的FB10)必须设置为有多重背景功能。
- 3)在管理多重背景的功能块的变量声明表中，为被调用的功能块的每一次调用定义一个静态(STAT)变量作为多重背景，以被调用的功能块的名称(例如FB1)作为该静态变量的数据类型。

3.硬件中断的仿真实验

打开PLCSIM(见图4-49)，下载所有的块，将仿真PLC切换到RUN-P模式。执行PLCSIM的菜单命令“Execute”(执行)“Trigger Error OB”(触发错误OB)“Hard-ware Interrupt(OB40-OB47)...”，打开“Hardware Interrupt OB(40-47)”对话框(见图4-49右上方的小图)，在文本框“Module address”(模块地址)内输入模块的起始地址0，在文本框“Module status(POINT_ADDR)”(模块状态(位地址))内输入模块内的位地址0。