

# 渭南地区回收西门子PLC/高价回收

产品名称	渭南地区回收西门子PLC/高价回收
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

渭南地区回收西门子PLC/高价回收 渭南地区回收西门子PLC/高价回收

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，

### 西门子PLC通信故障中断组织块有哪些

#### 与DP通信有关的中断组织块

CPU在识别到一个故障或编程错误，例如，DP从站或者PROFINETIO设备的诊断报警、站的故障等，将会调用对应的中断组织块(OB)，应生成这些OB，通过OB中编写的程序对故障进行处理。如果这些组织块没有下载到CPU，CPU将会因为无法调用这些块而进入STOP状态。下面介绍与通信故障有关的几个主要的中断组织块。

### 西门子PLC在用户程序中使用的堆栈有哪几种

堆栈(见图4-4)是CPU中的一块特殊的存储区，它采用“先入后出”的规则存入和取出数据。堆栈上面的

存储单元称为栈顶，要保存的数据从栈顶“压入”堆栈时，堆栈中原有的数据依次向下移动一层，下面的存储单元的数据丢失。在取出栈顶的数据后，堆栈中所有的数据依次向上移动一层。堆栈的这种“先入后出”的存取顺序，刚好满足块调用时(包括中断处理的块调用)存储和取出数据的要求，因此堆栈在计算机的程序设计中得到了广泛的应用。下面介绍STEP7中3种不同的堆栈。

## 1. DP从站产生的诊断中断(OB82)

具有诊断功能的分布式IO模块通过产生诊断中断来报告事件，例如部分节点故障、信号模块导线断开、I/O通道的短路或过载、模拟量模块的电源故障等。产生诊断中断时，CPU的操作系统将自动调用处理诊断中断的组织块OB82。OB82的启动信息提供了产生故障的模块的类型(输入模块或输出模块)、模块的地址和故障的种类。当DP主站的CPU从RUN模式切换到STOP模式时，智能从站将调用诊断中断组织块OB82。故障出现和消失时将分别调用一次OB82。

运行时拔出200S DP的6号槽组态了诊断功能的DO模块，CPU和CP443-1的EXTF LED亮，IM 151-3 DP和DO模块的SF LED亮。从变量表可以看出，CPU分别调用了一次OB83和OB86，模块拔出期间，多次调用OB85。

选中SIMATIC管理器左边窗口的400站点，执行菜单命令“PLC” “诊断/设置” “模块信息”，打开CPU的模块信息对话框。因为在CPU的每个扫描循环周期都要调用一次OB85，断缓冲区中的事件都是调用OB85的信息，“关于事件的详细资料”区(见图11-35)给出出现故障的模块的地址为IB11(即6号槽的DI模块的地址)。

双击诊断视图中的IE/PB Link，打开它的模块信息对话框，在“关于事件的详细资料”区(见图11-36)，可以看到3号站地址为11的模块被拔出的信息。