

镇江地区回收西门子PLc/高价回收

产品名称	镇江地区回收西门子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

镇江地区回收西门子PLc/高价回收 镇江地区回收西门子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，

1. 组态IO设备端，使用 STEP7 V16 创建一个名为IO设备的项目，并通过“添加新设备组态一个 S7-1200 作为IO设备，选择 CPU1214C DC/DC/DC V4.4，在设备组态的设备视图中建立新子网并设置IP地址。
2. 点选“操作模式”，在右边的操作模式选项下勾选IO设备，因与IO控制器不在同一项目下，所以“已分配的IO控制器”选择“未分配”。
3. 配置与IO控制器的传输区域。组态了两个传输区域，1为接收区域IB100一个字节，2为发送区域QB100一个字节。

S7-300/400的数据形式转换指令BCD_I、I_BCD、BCD_DI、DI_BCD用于十六进制数与BCD之间的转换。

编程需要注意以下几点。

a.S7-300/400的BCD数据只能对字、双字长的数据进行，不能用于字节。

b.指令 BCD 1、I BCD用于16位整数与BCD间的转换，由于数据带符号，因此只能转换3位BCD码，BCD数据的范围为-999 ~ 999。指令BCD_DI、DI_BCD用于32

位整数与BCD间的转换，同样带符号，因此只能转换7位BCD码，BCD数据的范围为-9999999 ~ 9999999。

16位整数的BCD存储格式

32位整数的BCD存储格式

4. 导出GSD文件。在导出GSD文件之前必须点“编译”选项，否则“导出”按钮为灰色不可选，如上图3所示。编译无误后，“导出”按钮变为黑色可操作，这时点击“导出”，按给出的提示选择GSD文件的保存路径，本例保存在桌面上，

5.

将组态好的IO设备下载到1200PLC中，此时因未在分配IO控制器，PLC会报错，面板上的error灯会闪亮。

第1输入模块：地址I0.0 ~ I3.7，无空余地址；

第2输入模块：地址I4.0 ~ I5.7，I6.0 ~ I7.7为空余地址；第1输出模块：地址Q0.0 ~ Q1.7，Q2.0 ~ Q3.7为空余地址；第2输出模块：地址Q4.0 ~ Q5.7，Q6.0 ~ Q7.7为空余地址；第3输出模块：地址Q8.0 ~ Q9.7，Q10.0 ~ Q11.7为空余地址。

对于S7-300 PLC的CPU新产品(如CPU315-2DP、CPU317等)，可以采用用户定义型地址分配方式。在这种情况下，只要地址不重复，每一安装模块的地址均可以由用户定义，因此，一般不存在多余的地址。

【例3-4】对于与上例同样的配置与安装，当采用用户定义型地址分配时，按照正常的情况，输入/输出地址的分配如下。

第1输入模块：地址I0.0 ~ I3.7；

第2输入模块：地址I4.0 ~ I5.7，I6.0 ~ I7.7可以在后面的输入模块中继续使用；第1输出模块：地址Q0.0 ~ Q1.7；第2输出模块：地址Q2.0 ~ Q3.7；第3输出模块：地址Q4.0 ~ Q5.7。