

大连地区回收西门子PLC/高价回收

产品名称	大连地区回收西门子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

大连地区回收西门子PLC/高价回收 大连地区回收西门子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，

设置完P1900后接着进入快速调试的下一个步骤，设置连接宏。

按M键会显示当前显示的链接宏，按上下键选择合适的连接宏CN002，设完后点击OK键。长按M键退出设置显示常规页面。

设定参数

由于示例要求是模拟量0-10V正信号电压，而P0756默认参数也是0-10V正电压，因此不需要设置。如果是其他信号可参考下表进行设置

设定CN002连接宏后，系统会自动把以下参数进行设定

生成一个名为“OB40例程”的项目(见随书光盘中的同名例程), CPU模块的型号为CPU315-2DP。选中SIMATIC管理器左边的300站对象, 双击右边窗口的“硬件”图标, 打开硬件组态工具HW Config(见图4-47)。将硬件目录中名为“DI4xNAMUR, Ex”的4点DI模块插入4号槽, 16点DO模块插入5号槽。

自动分配的DI模块的字节地址为0。双击该模块, 打开它的属性对话框(见图4-47的右图)。用复选框启用硬件中断, 设置10.0产生上升沿中断, 10.1产生下降沿中断。

2. 编写OB40中的程序

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_MD_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。

P0771设置模拟量输出的功能, 设置不同的参数值时模拟量输出表示不同的过程值, 常用设置如下:

P0771=21, 模拟量表示实际输出频率, 按P2000(基准频率)标定

P0771=25, 模拟量表示实际输出电压, 按P2001(基准电压)标定

P0771=26, 模拟量表示实际直流母线电压, 按P2001(基准电压)标定

某些模拟量输入模块可以设置A/D转换得到的模拟值的滤波等级。模拟值的滤波处理可以保证得到稳定的模拟值。这对缓慢变化的模拟量信号(例如温度测量信号)是很有意义的。

滤波处理用平均值数字滤波来实现, 即根据系统规定的转换次数来计算转换后的模拟值的平均值。用户可以在滤波的四个等级(无、低、平均、高)中进行选择。这四个等级决定了用于计算平均值的模拟量采样值的数量。所选的滤波等级越高, 滤波后的模拟值越稳定, 但是测量的快速性越差。

某些模拟量模块可以产生诊断中断和过程中断。在模块属性对话框的“输入”选项卡中设置是否启用中断。

(1) 诊断中断