

西门子模块武汉一级代理商

产品名称	西门子模块武汉一级代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	.00/件
规格参数	西门子:模块 纸盒:包装 现货:全新原装
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

产品详情

西门子模块武汉一级代理商调用STEP7 -Micro/WIN32 V3.2 Instruction Library (指令库)需要分配库指令数据区(Library Memory)。库指令数据区是相应库的子程序和中断程序所要用的变量存储空间。

如果在编程时不分配库指令数据区，编译时会产生许多相同的错误（错误18）。

操作步骤(以Modbus RTU库指令为例):

在指令树的Project(项目)中，以鼠标右键单击Program Block(程序块)，在弹出的快捷菜单中选择Library Memory

缺省情况下是从VBO开始，但因为与Modbus的保持寄存区冲突，所以手动改为VB2000。按"Suggest Address"按钮也可以自动分配。

可以使用Suggest Address (*地址) 设置数据区，但要注意编程软件设置的数据区地址，只考虑到了其他一般寻址，而未考虑到诸如Modbus数据保持寄存器区等的设置。应当确保不与其他任何已使用的数据区重叠、冲突。不应重复按Suggest Address按钮，否则也会造成混乱。

在STEP7-Micro/WIN32V3.1中，有分配库指令数据区时有不同的操作方法，需要在Symbol Table (符号表)中设置一个首地址。我们强烈建议使用当时的编程版本。

3.2添加指令库

注意:添加自定义指令库，需要关闭编辑库指令的项目，新建一个项目。如果要添加其他来源的库指令自然不需要如此。步:在Micro/WIN的File (文件)菜单中选择Add/Remove Libraries... (添加/删除指令库) 命令

- 1、 SIMATIC S7 系列PLC、 S7-200、 s7-1200、 S7-300、 S7-400、 ET-200、 S7-1500、 S7-200 SMART。
- 2、 逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL等
- 3、 SITOP 系列直流电源 24V DC 1.3A、 2.5A、 3A、 5A、 10A、 20A、 40A
- 4、 HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377

SIEMENS 交、直流传动装置，数控伺服

德国西门子（SIEMENS）公司生产的可编程序控制器在我国的应用也相当广泛，在冶金、化工、印刷生产线等领域都有应用。西门子（SIEMENS）公司的PLC产品包括LOGO、S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400等。西门子S7系列PLC体积小、速度快、标准化，具有网络通信能力，功能更强，可靠性高。S7系列PLC产品可分为微型PLC（如S7-200），小规模性能要求的PLC（如S7-300）和中、高性能要求的PLC（如S7-400）等

SIMATIC S7-1200 小型可编程控制器6ES7211-1BE40-0xB0	CPU 1211C
AC/DC/Rly,6输入/4输出,集成2AI6ES7211-1AE40-0xB0	CPU 1211C
DC/DC/DC,6输入/4输出,集成2AI6ES7211-1HE40-0xB0	CPU 1211C
DC/DC/Rly,6输入/4输出,集成2AI6ES7212-1BE40-0xB0	CPU 1212C
AC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI6ES7212-1AE40-0xB0	CPU 1212C
DC/DC/DC,8输入/6输出,集成2AI6ES7212-1HE40-0xB0	CPU 1212C
DC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI6ES7214-1BG40-0xB0	CPU 1214C
AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI6ES7214-1AG40-0xB0	CPU 1214C
DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI6ES7214-1HG40-0xB0	CPU 1214C

DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI6ES7215-1BG40-0xB0 CPU 1215C
AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO6ES7215-1AG40-0xB0 CPU 1215C
DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO6ES7215-1HG40-0xB0 CPU 1215C
DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO6ES7217-1AG40-0xB0 CPU 1217C
DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO6ES7221-1BF32-0xB0 SM1221
数字量输入模块, 8 输入24V DC6ES7221-1BH32-0xB0 SM1221 数字量输入模块,
16 输入24V DC6ES7222-1HF32-0xB0 SM1222 数字量输出模块,
8输出继电器6ES7222-1BF32-0xB0 SM1222 数字量输出模块, 8输出24V
DC6ES7222-1XF32-0xB0 SM1222 数字量输出模块,
8输出切换继电器6ES7222-1HH32-0xB0 SM1222 数字量输出模块,
16输出继电器6ES7222-1BH32-0xB0 SM1222 数字量输出模块, 16输出24V
DC6ES7223-1PH32-0xB0 SM1223 数字量输入输出模块 8输入24V DC/
8输出继电器6ES7223-1BH32-0xB0 SM1223 数字量输入输出模块 8输入24V DC/ 8输出24V
DC6ES7223-1PL32-0xB0 SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/
16输出继电器6ES7223-1BL32-0xB0 SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/
16输出24V DC6ES7223-1QH32-0xB0 SM1223 数字量输入输出模块 8输入120/230V AC/
8输出继电器6ES7231-4HD32-0xB0 SM1231 模拟量输入模块 4AI
13位分辨率6ES7231-5ND32-0xB0 SM1231 模拟量输入模块 4AI
16位分辨率6ES7231-4HF32-0xB0 SM1231 模拟量输入模块 8AI
13位分辨率6ES7231-5PD32-0xB0 SM1231 热电阻模块 4RTD
16位分辨率6ES7231-5QD32-0xB0 SM1231 热电偶模块 4TC
16位分辨率6ES7231-5PF32-0xB0 SM1231 热电阻模块 8RTD
16位分辨率6ES7231-5QF32-0xB0 SM1231 热电偶模块 8TC
16位分辨率6ES7232-4HB32-0xB0 SM1232 模拟量输出模块 2AO
14位分辨率6ES7232-4HD32-0xB0 SM1232 模拟量输出模块 4AO
14位分辨率6ES7234-4HE32-0xB0 SM1234 模拟量输入输出模块
4AI/2AO6ES7238-5XA32-0xB0 SM 1238 电能测量模块 480V
AC6ES7241-1CH32-0xB0 CM1241 RS485 /422通讯模块6ES7241-1AH32-0xB0 CM1241
RS232通讯模块6ES7241-1CH30-1XB0 CB1241
RS485信号板通讯模块6ES7278-4BD32-0xB0 SM1278 I/O link

Master6ES7221-3AD30-0xB0 SB1221 数字量信号板模块,支持5V DC输入信号, 4输入 5V DC,高频率200KHZ6ES7221-3BD30-0xB0 SB1221 数字量信号板模块,支持24V DC输入信号,4输入 24V DC ,高频率200KHZ6ES7222-1AD30-0xB0 SB1222 数字量信号板模块 支持5V DC 输出信号, 4输出 5V DC,高频率200KHZ6ES7222-1BD30-0xB0 SB1222 数字量信号板模块 4输出 24V DC 0.1A 高频率200KHZ6ES7223-0BD30-0xB0 SB1223 数字量信号板模块 2输入24V DC/ 2输出24V DC6ES7223-3AD30-0xB0 SB1223 数字量信号板查模块,支持5V DC输入信号,2输入 5V DC/2输出 5V DC 0.1A,高频率200KHZ6ES7223-3BD30-0xB0 SB1223 数字量信号板模块,支持24 V DC输入信号, 2输入24V DC/ 2输出24V DC 0.1 A ,高频率200KHZ6ES7232-4HA30-0xB0 SB1232 模拟量信号板模块, 1AO6ES7231-4HA30-0xB0 SB1231 模拟量信号板模块, 1AI, 10位分辨率, (0-10V)6ES7231-5PA30-0xB0 SB1231 热电阻信号板模块,1 RTD 类型: Platinum (Pt)6ES7231-5QA30-0xB0 SB1231 热电偶信号板模块,1 TC1 类型: J, K6ES7954-8LC02-0AA0 S7-1200 4M 存储卡6ES7954-8LE02-0AA0 S7-1200 12M 存储卡6ES7954-8LF02-0AA0 S7-1200 24M 存储卡6ES7954-8LL02-0AA0 S7-1200 256M 存储卡6ES7954-8LP02-0AA0 S7-1200 2G 存储卡6ES7954-8LT03-0AA0 S7-1200 32G 存储卡6ES7274-1XH30-0xA0 1214C /1215C 模拟器6ES7274-1XF30-0xA0 1211C/1212C 模拟器6ES7274-1XA30-0xA0 S7-1200CPU 2路模拟量输入模拟器6ES7274-1XK30-0xA0 1217C模拟器 , 14输入通道 , 其中10通道为24V直流输入 , 4通道为1.5V差分输入开关6ES7290-6AA30-0xA0 S7-1200 模块扩展电缆 2.0 米6ES7297-0AX30-0xA0 S7-1200 电池板

西门子模块武汉一级代理商