

运城SIEMENS/中国总代理/西门子中国总代理

产品名称	运城SIEMENS/中国总代理/西门子中国总代理
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:PLC
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

主菜单包括：文件、编辑、检视、PLC、调试、工具、窗口、帮助8个主菜单项。各主菜单项的功能如下：

(1) 文件 (File)

文件的操作有：新建 (New)、打开 (Open)、关闭 (Close)、保存 (Save)、另存 (Save As)、导入 (Import)、导出 (Export)、上载 (Upload)、下载 (Download)、页面设置 (Page Setup)、打印 (Print)、预览、最近使用文件、退出。

导入：若从STEP 7-Micro/WIN 32编辑器之外导入程序，可使用“导入”命令导入ASCII文本文件。

导出：使用“导出”命令创建程序的ASCII文本文件，并导出至STEP7-Micro/WIN32外部的编辑器，

上载：在运行STEP 7-Micro/WIN32的个人计算机和PLC之间建立通讯后，从PLC将程序上载至运行STEP 7-Micro/WIN 32的个人计算机。

下载：在运行STEP 7-Micro/WIN32的个人计算机和PLC之间建立通讯后，将程序下载至该PLC。下载之前，PLC应位于“停止”模式。

(2) 编辑 (Edit)

编辑菜单提供程序的编辑工具：撤消 (Undo)、剪切 (Cut)、复制 (Copy)、粘贴 (Paste)、全选 (Select All)、插入 (Insert)、删除 (Delete)、查找 (Find)、替换 (Replace)、转至 (Go To) 等项目。

我们的地址：上海市松江区仓轩路211弄10号602电话：联系手机：18201996087 期待您的咨询

6ES7211-0AA23-0XB0	CPU221 DC/DC/DC,6输入/4输出
6ES7211-0BA23-0XB0	CPU221 继电器输出,6输入/4输出
6ES7212-1AB23-0XB8	CPU222 DC/DC/DC,8输入/6输出
6ES7212-1BB23-0XB8	CPU222 继电器输出,8输入/6输出
6ES7214-1AD23-0XB8	CPU224 DC/DC/DC,14输入/10输出
6ES7214-1BD23-0XB8	CPU224 继电器输出,14输入/10输出
6ES7214-2AD23-0XB8	CPU224XP DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO(PNP)
6ES7214-2AS23-0XB8	CPU224XPsi DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO(NPN)
6ES7214-2BD23-0XB8	CPU224XP 继电器输出,14DI/10DO,2AI/1AO
6ES7216-2AD23-0XB8	CPU226 DC/DC/DC,24输入/16输出
6ES7216-2BD23-0XB8	CPU226 继电器输出,24输入/16输出
扩展模块	
6ES7221-1BH22-0XA8	EM221 16入 24VDC, 开关量
6ES7221-1BF22-0XA8	EM221 8入 24VDC, 开关量
6ES7221-1EF22-0XA0	EM221 8入 120/230VAC, 开关量
6ES7222-1BF22-0XA8	EM222 8出 24VDC, 开关量
6ES7222-1EF22-0XA0	EM222 8出 120V/230VAC, 0.5A 开关量
6ES7222-1HF22-0XA8	EM222 8出 继电器
6ES7222-1BD22-0XA0	

切/复制/粘贴：可以在STEP 7-Micro/WIN 32项目中剪切下列条目：文本或数据栏，指令，单个网络，多个相邻的网络，POU中的所有网络，状态图行、列或整个状态图，符号表行、列或整个符号表，数据块。不能同时选择多个不相邻的网络。不能从一个局部变量表成块剪切数据并粘贴至另一局部变量表中，因为每个表的只读L内存赋值必须惟一。

插入：在LAD编辑器中，可在光标上方插入行（在程序或局部变量表中），在光标下方插入行（在局部变量表中），在光标左侧插入列（在程序中），插入垂直接头（在程序中，）在光标上方插入网络，并为所有网络重新编号，在程序中插入新的中断程序，在程序中插入新的子程序。

查找/替换/转至：可以在程序编辑器窗口、局部变量表，符号表、状态图、交叉引用标签和数据块中使用“查找”、“替换”和“转至”。

“查找”功能：查找指定的字符串，例如操作数、网络标题或指令助记符。（“查找”不搜索网络注释，只能搜索网络标题。“查找”不搜索LAD和FBD中的网络符号信息表。）

“替换”功能：替换指定的字符串。（“替换”对语句表指令不起作用。）

“转至”功能：通过指定网络数目的方式将光标快速移至另一个位置。

(3) 检视 (View)

通过检视菜单可以选择不同的程序编辑器：LAD，STL，FBD。

通过检视菜单可以进行数据块 (Data Block)、符号表 (Symbol Table)、状态图表 (Chart Status)、系统块 (System Block)、交叉引用 (Cross Reference)、通信 (Communications) 参数的设置。