# CPU模块西门子供应6ES7511-1UL03-0AB0

产品名称	CPU模块西门子供应6ES7511-1UL03-0AB0
公司名称	浔之漫智控技术 (上海)有限公司总部
价格	3400.00/台
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

## 产品详情

CPU模块西门子供应6ES7511-1UL03-0AB0CPU模块西门子供应6ES7511-1UL03-0AB0CPU模块西门子供应6ES7511-1UL03-0AB0

#### GTWIN软件参数设置

## (1)设置PLC及GT型号

设置PLC及GT型号既可以在启动GTWIN时进行,也可以在编辑文件的过程中进行。选择"File/New",也会打开如图8-14所示的"设置PLC及GT型号"对话框。选择"File/Utility"还可以在不改变所编辑的文件的情况下更改PLC及GT的型号。

品牌	产品名称	规格型号
SIEMENS	模块	6ES7318-3EL01-0AB0
SIEMENS	模块	6ES7131-6BH01-0BA0
SIEMENS	模块	6ES7193-6BP20-0DA0
SIEMENS	模块	6ES7214-1AG40-0XB0
SIEMENS	模块	6ES7142-3BH00-0XA0
SIEMENS	模块	6ES7288-3AR04-0AA0
SIEMENS	模块	6ES7288-1ST40-0AA0
SIEMENS	模块	6ES7232-4HA30-0XB0
SIEMENS	模块	6ES7141-3BH00-0XA0
SIEMENS	模块	6ES7212-1AE40-0XB0
合信	模块	CTS7114-1BD20-0620
SIEMENS	模块	6ES7521-1BH10-0AA0
SIEMENS	模块	6ES7134-6GF00-0AA1

SIEMENS	模块	6ES7135-6HD00-0BA1
SIEMENS	模块	6ES7195-7HD10-0XA0
SIEMENS	模块	6ES7288-3AM06-0AA0
SIEMENS	模块	6ES7241-1CH32-0XB0
SIEMENS	模块	6ES7288-2DR32-0AA0
SIEMENS	模块	6ES7215-1AG40-0XB0
SIEMENS	模块	6ES7221-1BH32-0XB0
Siemens	模块	6ES7288-2DR08-0AA0
SIEMENS	模块	6ES7431-7KF10-0AB0
Siemens	模块	6ES7155-6AA01-0BN0
Siemens	模块	6ES7223-1BH32-0XB0
SIEMENS	模块	6ES7222-1BH32-0XB0
Siemens	模块	6GK7443-5DX05-0XE0
Siemens	模块	6ES7288-3AR02-0AA0
Siemens	模块	6ES7132-6BH01-0BA0

### (2)设置GTWIN参数

选择"File/Configuration/GTWIN Configuration"打开如图8-16所示的"GTWIN数设置"对话框。此对话框共有6个标签页,其功能如下。

Drive标签页用于设置组件库及BMP库路径。

File标签页用于设置所需编辑的文件的路径,并可设置是否需要自动保存,自动保存的间隔时间。可设置间隔时间为5~30min。

Grid标签页如图8-17所示(选择"View/Grid"也可打开图8-17所示的对话框),用于设置有关栅格参数。 各选项设置内容如下。

Display:是否显示栅格。

Snap: 步长是否使能。Color: 栅格颜色。

Pitch:栅格形式设置。选择"Setup"时可以设置尺寸;选择"Touch Switch"时设置栅格。

Screen标签页如图8-18所示,用于设置屏幕栅格参数。各选项设置内容如下。Toolbar:是否显示常用工具栏,相当于选择View/Toolbar菜单。Graphic bar:是否显示绘图栏,相当于选择View/Graphic bar菜单。Zoom Box:是否显示缩放框,相当于选择View/Zoom Box菜单。

Parts information:是否显示组件号及组件属性,相当于选择View/Parts No.和View/Parts Attribute菜单。

Screen Manager:设置基本屏幕管理器的显示形式。选择"Map"时基本屏幕管理器显示为图8-14所示的示意图形式,选择"List"时管理器的显示为清单形式。

Color:用于设置屏幕颜色。

Tips Display:在文件存盘或新建文件前是否显示有关提示信息。

Graphic标签页用于设置画图/圆弧时的形式。

Language标签页用于设置语言输入形式(简体中文或英文)。

### (3)设置GT参数

选择 "File/Configuration/GT

Configuration ",打开如图8-19所示的"GT参数设置"对话框。此对话框共有7个标签页,其功能如下。

Basic Setup标签页 如图8-19所示,主要设置GT与PLC连接的基本参数。各选项设置内容如下。

- · Title:设置设计主题。
- · Basic Communication Area to PLC:设置GT与PLC通信参数,共有两种模式。

初学者可以使用Mode模式。选择Mode模式时,Word Area区用于设置初始屏幕号和当前屏幕号存储在PLC单元中的地址。设置时只需单击此区的对应图标,即可出现如图8-20所示的"PLC单元设置"对话框,设置PLC单元。如图中PLC单元设置DTO,那么从DTO开始的3个字节,用于存储初始屏幕号和当前屏幕号,其中DTO存储初始屏幕号,DT2存储当前屏幕号,并随当前屏幕号的改变而改变。

Bit Area区用于设置读、写背景控制和其他信息以及图8-20 "PLC单元设置"对话框初始地址等。

有经验者\*\*使用IOPO1模式,因为此种模式对数据传输更方便、快捷。选择IOPO1模式时,Reference Date Area(PLC GT)区用于通过PLC单元设置当前屏幕号和初始屏幕号的单元地址。Out Put Relay Area(GT PLC)则是将当前屏幕号和初始屏幕号传送到PLC内部继电器单元中。

Communication Parameters标签页 如图8-21所示,用于设置通信参数。各选项设置内容如下。

COMPort项设置与PLC的通信参数,ToolPort项设置与计算机的通信参数。Handle Communication Error:通信出错时的处理方式。按"Setup"按钮可进行有关设置。

Auto-Paging标签页 如图8-22所示,用于设置自动翻页。各选项设置内容如下。

Auto-Paging:设置自动翻页功能。选择"Off"不进行自动翻页,选择"On",并按"Setup"按钮可出现图8-22下部所示的对话框,可以设置屏幕号、翻页时间、要翻到屏幕号。

Start-up Screen标签页 如图8-23所示,其中Start-up Screen No.项用于设置开始屏,Display Time用于设置显示时间。

Setup标签页如图8-24所示,各选项设置内容如下。

Clock:选"GT Clock"时时钟选用GT时钟,选"PLC Clock"时时钟选PLC时钟。

Transfer Outside:选"Off"时,时钟数据不能向外传送;选"On"时时钟数据可以传送到数据寄存器DT中,如图中选"DT500",则从DT500开始的4个字节存放时钟数据,其中DT500存放秒、分,DT501存放时、日,DT502存放月、年,DT503存放星期。

Backlight Control:用于设置GT背景灯是否自动关闭。选"Off"时背景灯不自动关闭;选"On"时背景灯自动关闭,并可以设置自动关闭时间。

#### Touch

Sound:设置触摸声音,选"Enable"触摸屏幕时会发出"嘀嘀"的声音,选"Disable"时则无声音。

Hold PLC Device Value和Hold GTDevice Value用于将PLC中指定单元的数据保存到GT指定单元中。

GT参数设置还可以在触摸屏上进行。

CPU模块西门子供应,6ES7511-1UL03-0AB0,电缆,交换机,触摸屏

CPU模块西门子供应,6ES7511-1UL03-0AB0,电缆,交换机,触摸屏