

# 梅州西门子S7-300模块代理商

产品名称	梅州西门子S7-300模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	3200.00/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

梅州西门子S7-300模块代理商梅州西门子S7-300模块代理商梅州西门子S7-300模块代理商梅州西门子S7-300模块代理商梅州西门子S7-300模块代理商。

经济型	6ES7288-1CR20-0AA1	S7-200 SMART, CPU CR20s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC DC 供电, 12 输入/8 输出
	6ES7288-1CR30-0AA1	S7-200 SMART, CPU CR30s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC DC 供电, 18 输入/12 输出
	6ES7288-1CR40-0AA1	S7-200 SMART, CPU CR40s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC DC 供电, 24 输入/16 输出
	6ES7288-1CR60-0AA1	S7-200 SMART, CPU CR60s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC DC 供电, 36 输入/24 输出
	6ES7288-1CR40-0AA0	S7-200 SMART, CPU CR40, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 或 110 DC 供电, 24 输入/16 输出
	6ES7288-1CR60-0AA0	S7-200 SMART, CPU CR60, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC DC 供电, 36 输入/24 输出
数字量模块	6ES7288-2DE08-0AA0	S7-200 SMART, EM DE08, 数字量输入模块, 8 x 输入
	6ES7288-2DE16-0AA0	S7-200 SMART, EM DE16, 数字量输入模块, 16 输入

6ES7288-2DR08-0AA0	S7-200 SMART, EM DR08, 数字量输出模块, 8 x 继电器输出
6ES72882DT080AA0	S7-200 SMART, EM DT08, 数字量输出模块, 8 x 输出
6ES72882QR160AA0	S7-200 SMART, EM QR16, 数字量输出模块, 16 x 继电器输出
6ES72882QT160AA0	S7-200 SMART, EM QT16, 数字量输出模块, 16 x 输出
6ES72882DR160AA0	S7-200 SMART, EM DR16, 数字量输入/输出模块, DC 输入/8 x 继电器输出
6ES72882DT160AA0	S7-200 SMART, EM DT16, 数字量输入/输出模块, DC 输入/8 x 24 V DC 输出
6ES72882DR320AA0	S7-200 SMART, EM DR32, 数字量输入/输出模块, V DC 输入/16 x 继电器输出
6ES72882DT320AA0	S7-200 SMART, EM DT32, 数字量输入/输出模块, V DC 输入/16 x 24 V DC 输出

## 组态王历史趋势曲线

通用历史趋势曲线在组态王开发系统中制作画面时,选择"菜单图库\打开图库\图库管理器",双击历史曲线库中的历史趋势曲线图库精灵,在画面上绘出如图8-85所示的历史趋势曲线。

双击历史趋势曲线,打开如图8-86所示的“历史趋势曲线向导”对话框。

### a.曲线定义页设置

- 历史趋势曲线名:定义历史趋势曲线在数据库中的变量名(区分大小写),引用历史趋势曲线的各个域和使用一些函数时需要此名称。
- 曲线1~曲线8:定义历史趋势曲线绘制的8条曲线对应的数据变量名。数据变量必须是在数据库中已定义的变量,不能使用表达式和域,并且定义变量时在“变量属性”对话框中选中是否记录选择框,因为组态王只对这些变量作历史记录。每条曲线可由右边的线条类型和线条颜色选择按钮分别选择线型和线条颜色。

### 图8-85 历史趋势曲线

- 选项:定义历史趋势曲线是否需要显示时间指示器、时间轴缩放平移面板和Y轴缩放面板。

### b.坐标系页 坐标系页如图8-87所示。

- 边框颜色、背景颜色:分别规定网格区域的边框和背景颜色。按下按钮,弹出浮动调色板,选择所需的颜色。
- 绘制坐标轴:选择是否在网格的底边和左边显示带箭头的坐标轴线。选中绘制坐标轴检查框(检查框中出现“ ”号)表示需要坐标轴线,同时下面的轴线按钮加亮,可选择轴线的颜色和线型。
- 分割线为短线:选择分割线的类型。选中此项后在坐标轴上只有很短的主分割线,整个图纸区域接近空白状态,没有网格,同时下面的次分割线选择项变灰。
- 分割线:X方向和Y方向的主分割线将绘图区划分成矩形网格,次分割线将再次划分主分割线划分成的小矩形。这两种线都可通过属性按钮选择各自分割线的颜色和线型。分割线的数目可以通过小方框右边

的加减按钮增加或减少，也可通过编辑区直接输入。工程人员可以根据历史趋势曲线的大小决定分割线的数目，分割线\*\*与标识定义(标注)相对应。

· 标识X轴——时间轴、标识Y轴——数值轴：选择是否为X或Y轴加标识，即在绘图区域的外面用文字标注坐标的数值。如果此项选中，左边的检查框中出现“ ”号，同时下面定义相应标识的选择项也由灰变加亮。

· 数值轴(Y轴)定义区：因为一个历史趋势曲线可以同时显示8个变量的变化，变量的数值范围可能相差很大，为使每个变量都能表现清楚，[组态王](#)中规定，变量在Y轴上以百分数表示，即以变量值与变量范围(\*大值与\*小值之差)的比值表示。所以Y轴的范围是0(0%) ~ 1(\*\*\*\*)。

标识数目：数值轴标识的数目，这些标识在数值轴上等间隔设置。起始值：规定数值轴起点对应的百分比值，\*小为0。\*大值：规定数值轴终点对应的百分比值，\*大为100。字体：规定数值轴标识所用的字体。  
· 时间轴(X轴)定义区。

标识数目：时间轴标识的数目，这些标识在数值轴上等间隔。在组态王开发系统、制作系统中，时间是以yy:mm:dd:hh:Hmm:ss的形式表示;在TouchView运行系统中，显示实际的时间。

格式：时间轴标识的格式，选择显示哪些时间量。

时间长度：时间轴所表示的时间范围。运行时通过定义命令语言连接来改变此值。字体：规定时间轴标识所用的字体。

### c. 操作面板和安全属性页

操作面板和安全属性页如图8-88所示，可以设置换作面板关联变量、安全属性。

图8-88 操作面板和安全属性页

- 操作面板关联变量：定义X轴(时间轴)缩放平移的参数，即操作按钮对应的参数，包括调整跨度和卷动百分比。
- 调整跨度：定义历史曲线向左或向右平移一个时间段，利用该变量来改变平移时间段的大小。
- 卷动百分比：当需要时使历史趋势曲线的时间轴左移或右移一个时间百分比，百分比是指移动量与趋势曲线当前时间轴长度的比值，利用该变量改变该百分比的大小。

6ES7314-1AG14-0AB0	SIMATIC S7-300, CPU 314 CPU 带有MPI接口,集成24V DC 电源, 128 KB工作存储区,必须有MMC卡
6ES7314-6BH04-0AB0	SIMATIC S7-300, CPU 314C-2 PTP 型 CPU 带有MPI,24数字量输入/16数字量输出,4模拟量输入,2模拟量输出,1T100,4个高速计数器 (60 KHZ),集成接口 RS485,集成24V DC 电源,192 KB工作存储区,前连接器(2 X 40针)需要MMC卡
6ES7314-6CH04-0AB0	SIMATIC S7-300, CPU 314C-2 DP紧凑型CPU带有MPI,24 数字量输入/16 数字量输出, 4模拟量输入, 2模拟量输出, 1 PT100,4个高速计数器(60 KHZ),集成 DP 接口,集成24V DC 电源,192 KB工作存储区,前连接器 (2 X 40针) 需要MMC卡

在进行操作面板和安全属性页设置之前，需要预先建立下面两个内存整型量。

· 调整跨度：变量的\*小值设为0，\*大值设为3600(相当于10h，可以根据需要设定)。用户可以在运行系统中通过对此变量值的修改来改变时间轴平移或单边移动的实际长度(以s为单位)。

· 卷动百分比：变量的\*小值设为0，\*大值设为100。用户可以在运行系统中通过对此变量值的修改来改变时间轴平移的百分比长度(当前时间轴长度的百分比)。

只有在定义变量对话框中选择数据变化记录或定时记录选项时，才能在历史趋势曲线中显示此变量的变化情况，这是因为历史趋势曲线中的数据都取自历史数据记录文件，而历史数据记录文件只记录那些记录属性有效的变量。

如果需要的不仅是曲线，而且要求查看具体的数值，或者需要进行曲线名称的替换等操作，可以通过函数来实现。

个性化历史趋势曲线 在组态王开发系统中制作画面时，选择"菜单工具\历史趋势曲线"项或单击工具箱中的“画历史趋势曲线”按钮，此时鼠标在画面中变为十字形，在画面中用鼠标画出一个矩形，就会出现类似于图8-85所示的历史趋势曲线。双击历史趋势曲线，也可以打开"历史趋势曲线设置"对话框，并进行相应设置，具体设置见[实时趋势曲线](#)设置。

梅州西门子S7-300模块代理商,CPU供应,交换机,电源代理商

梅州西门子S7-300模块代理商,CPU供应,交换机,电源代理商