

潮州西门子一级代理商电机经销商

产品名称	潮州西门子一级代理商电机经销商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	2800.00/件
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

潮州西门子一级代理商电机经销商

3VA2116-6KQ42-0AA0
3VA2216-6KQ42-0AA0
3VA2225-6KQ42-0AA0
3VA2325-6KQ42-0AA0
3VA2340-6KQ42-0AA0
3VA2440-6KQ42-0AA0
3VA2450-6KQ42-0AA0
3VA2463-6KQ42-0AA0
3VA2563-6KQ42-0AA0
3VA2580-6KQ42-0AA0
3VA2510-6KQ42-0AA0
3VA2612-6KQ42-0AA0
3VA2025-7KQ42-0AA0
3VA2040-7KQ42-0AA0
3VA2063-7KQ42-0AA0
3VA2010-7KQ42-0AA0

西门子触摸屏代理商，西门子一级代理商，西门子中国授权总代理

浔之漫智控技术(上海)有限公司

本公司经销/CO-TRUST科思创西门子PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，

6FC，6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件：原装进口电机，电线，电缆，希望能跟您有更多的合作机会。

北京西门子电源模块代理商，杭州西门子逻辑控制模块。深圳西门子伺服电机模块代理商，广州西门子DP电缆代理商，

西门子变频器代理商，荆门西门子PLC模块授权一级代理商，湖北西门子电线电缆授权代理商，上海西门子S7-200CPU系列代理商，西门子

S7-1200CPU系列代理商，SIEMENS西门子模块授权一级代理商,西门子SIEMENS低压断路器一级供应商，西门子低压断路器

代理商，西门子S7-500系列代理商

西门子代理商，西门子授权代理商，西门子授权一级代理商，西门子总代理商，西门子触摸屏代理商，西门子触摸屏授权代理商，西门子触摸屏

一级代理商，西门子触摸屏总代理商，西门子变频器代理商，西门子变频器一级代理商，西门子变频器总代理商，西门子变频器授权代理商，

西门子PLC代理商，西门子PLC总代理商，西门子PLC一级代理商，西门子PLC授权代理商，西门子PLC经销商，西门子PLC供应商，西门子CPU

代理商，西门子CPU一级代理商，西门子CPU总代理商，西门子CPU供应商，西门子CPU经销商，西门子电缆代理商，西门子电缆一级代理商，西门子

电缆总代理商，西门子电缆授权代理商，西门子电缆供应商，西门子电缆经销商，西门子通讯电缆一级代理商，西门子通讯电缆供应商，西门子通讯

电缆经销商，西门子电源代理商，西门子电源一级代理商，

趋势曲线用来反应数据变量随时间的变化情况。趋势曲线有两种，即实时趋势曲线和历史趋势曲线。这两种曲线外形都类似于坐标纸，X轴代表时间，Y轴代表变量的量程百分比。所不同的是，在画面程序运行时，实时趋势曲线随时间变化自动卷动，以快速反映变量的新变化，但是时间轴不能回卷，不能查阅变量的历史数据；历史趋势曲线可以完成历史数据的查看工作，但它不会自动卷动(如果实际需要自动卷动可以通过编程实现)，而需要通过带有命令语言的功能按钮来辅助实现查阅功能。

(1)实时趋势曲线

放置实时趋势曲线 在同一个实时趋势曲线中多可同时显示4个变量的变化情况，在同一个历史趋势曲线窗口中多可同时显示8个变量的变化情况。

例如，要将反应罐的变量值用实时曲线显示出来。可按下述方法进行操作。

在组态王开发系统中制作画面时，选择“菜单工具\实时趋势曲线”项或单击工具箱中的“画实时趋势曲线”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，就会出现如图8-82所示的实时趋势曲线。

实时趋势曲线设置

双击实时趋势曲线，打开如图8-83所示的“实时趋势曲线设置”对话框。实时拍骑曲线

a. 曲线定义页

- 边框色、背景色：分别规定绘图区域的边框和背景(底色)的颜色。
- X方向、Y方向：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。这两种线都可通过线型和颜色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加加减按钮增加或减少，也可通过编辑区直接输入。用户可以根据实时趋势曲线的大小决定分割线的数目，分割线好与标识定义(标注)相对应。
- 曲线：定义所给的1~4条曲线Y坐标对应的表达式，这是与历史曲线的不同之处，因为实时趋势曲线可以识别计算表达式的值，所以它可以使用表达式。实时趋势曲线名的编辑框中可输入有效的变量名或表达式，这个名字区分大小写，也可以是汉字。曲线1、曲线2、曲线3、曲线4的编辑框中分别输入曲线所对应的表达式，表达式所用变量必须是数据库中已定义的变量。右边的"?"按钮可列出数据库中已定义的变量或域供选择。每条曲线可由右边的线型和颜色按钮分别选择线型和颜色。

b. 标识定义页 标识定义页如图8-84所示。

- 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，左边的检查框中有小叉标记，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：因为一个实时趋势曲线可以同时显示4个变量的变化，而各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(100%)。

标识数：数值轴标识的数目，这些标识在数值轴上等间隔。

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。在组态王开发系统中，时间是以yy:mm:dd:hh:Hmm:ss的形式表示的；在TouchView运行系统中，显示实际的时间；在组态王开发系统画面制作程序中的外观和[历史趋势曲线](#)不同，在两边是一个标识拆成两半，与历史趋势曲线区别。

格式：时间轴标识的格式，选择显示哪些时间量。

更新解：TouchView是自动重绘一次实时趋势曲线的时间间隔。与历史趋势曲线不同，它不需要指定起始值，因为其时间始终在当前时间到起始时间之间。

时间长度：时间轴所表示的时间范围。

字体：规定时间轴标识所用的字体。与数值轴的字体选择方法相同。

设置完成后，单击“确定”，关闭此对话框。保存后，激活运行系统即可显示反应罐压力的实时趋势曲线。

潮州西门子一级代理商电机经销商
潮州西门子一级代理商电机经销商