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; \$7-200\$7-300 \$7-400 \$7-1200 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

·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()。

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TouchVew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<u>历史趋势曲线</u>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:TouchVew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