

西门子电源代理一级经销商

产品名称	西门子电源代理一级经销商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组
价格	.00/件
规格参数	西门子:PLC 模块:代理商
公司地址	1
联系电话	暂无

产品详情

西门子电源代理一级经销商模拟趋势 (F) 的名称在趋势图的图注中显示。对于所显示的每个趋势，只要将鼠标指针放置在趋势线上，就会显示工具提示。工具提示首先会显示趋势名称，单击此名称将显示组态的数据源。(22) 标记

标记将帮助您在多个趋势之间进行区分。可以在“视图”菜单中启用标记显示。(23) 内插的趋势值标尺上的值无下划线时，表示此为插入值。定义的在线值不可用于此趋势点。(24) 定义的趋势值标尺上的值有下划线时，表示此为定义的在线值。(25) 数字趋势

数字趋势显示在趋势窗口的下部区域。在趋势图表外侧显示数字趋势 (15) 的名称。显示位置取决于数字轴的组态位置 (16)。对于所显示的每个趋势，只要将鼠标指针放置在趋势线上，就会显示工具提示。工具提示首先会显示趋势名称，单击此名称将显示组态的数据源。(26) 标尺

标尺显示每个趋势在标尺/趋势的交点处的值。每个标尺都显示带有数据和时间的关联时间戳。趋势图可以有多个标尺。在激活标尺的顶端会有一个黄色标记。在图注 (A) 中趋势名称右侧显示激活标尺处的值。添加标尺：

可以通过拖放操作将新标尺从其在趋势图表左边缘的停放位置移动至趋势图的特定位置。复制标尺：按住

与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供值得信赖的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的卓越与服务，取得了年销

售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。其产品范围包括西门子S7-SMART200、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP等各类工业自动化产品。西门子授权代理商、西门子一级代理商
西门子PLC模块代理商，西门子模块代理商供应全国范围：

与此同时，我们还提供。

西门子中国授权代理商——浔之漫智控技术（上海）有限公司，本公司坐落于松江工业区西部科技园，西边和全球zhuming芯片制造商台积电毗邻，

东边是松江大学城，向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接，交通十分便利。

目前，浔之漫智控技术（上海）有限公司将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，

PLC模块S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET200分布式I/O等

HMI触摸屏、SITOP电源、6GK网络产品、ET200分布式I/O SIEMENS 驱动产品MM系列变频器、G110 G120变频器、直流调速器、电线电缆、

驱动伺服产品、数控设备SIEMENS低压配电与控制产品及软起动器等

西门子中国有限公司授权——浔之漫智控技术（上海）有限公司为西门子中国代理商，主要供应全国范围：西门子PLC代理商SIEMENS可编程控制器PLC模块、HMI触摸屏、SITOP电源、6GK网络产品、ET200分布式I/O SIEMENS 驱动产品MM系列变频器、G110 G120变频器、直流调速器、电线电缆、

此功能取决于所选的显示模式 (2)，且仅影响模拟趋势。"Static" 显示模式下的滚动条功能 + 比率显示。

所有其它显示模式下的比率显示。比率显示：滚动条显示趋势图中 y

轴上组态的值范围和当前显示的值范围之间的近似比率。滚动条：如果在垂直方向修改了 y 轴的显示范围，例如，通过缩放图标(1)，则可使用滚动条改变趋势图中趋势的可见范围。(28)

比率显示/滚动条 (x 轴) 此功能取决于所选的显示模式 (2)，且仅影响模拟趋势。"Static"

显示模式下的滚动条功能 + 比率显示。

所有其它显示模式下的比率显示。比率显示：滚动条显示趋势图中 y

轴上组态的值范围和当前显示的值范围之间的近似比率。滚动条：如果在水平方向修改了 x 轴的显示范围，例如，通过缩放图标(1)，则可使用滚动条改变趋势图中趋势的可见范围。用于快速处理的用户操作提供了多个工具栏功能和鼠标操作可用于加快处理速度。操作 功能

说明通过按住鼠标左键缩放窗口窗口缩放功能 可以在按住鼠标左键的同时拖住窗口来定义趋势图的显示范围。释放鼠标按钮时，将调整没有通过锁定图标启用写保护的所有轴值范围。双击图表区域 调整趋势 双击趋势图的图表区域可为模拟趋势设置 y 轴的模拟值范围，以便于趋势在当前时间范围内完全轴的值范围，以便垂直排列趋势。在按住鼠标左键的同时拖拽标尺编辑轴的值范围

要更改轴的值范围，请单击轴，然后在按住鼠标左键的同时将标尺拖至新值。

鼠标指针的箭头指示可能的更改方向。 – 如果箭头指向两个方向，可以编辑两个值。 –

如果仅显示一个箭头，例如朝向最小值的方向，则仅可编辑一个值。

只能调整没有通过锁定图标启用写保护的轴值范围。示例：如果未启用 y 轴最小和最大值的写保护，则按住鼠标左键并拖拽标尺时会同时更改这两个值。两个值之间当前的差异保持不变！双击轴会将值范围重置为组态的值。双击轴 重置值范围 双击轴会将值范围重置为组态的值。空格键+轴的拖放操作 移动轴在趋势显示的定义表中指定 y

轴的位置。但是，通过按住空格键并使用拖放操作将所选轴移动至新位置，可以在在线模式下更改 x 和 y 轴的位置。例如，使用此方法可将 x 轴移到最上方。创建趋势显示趋势显示允许用户在趋势图表中显示多个在线值。本部分介绍如何创建和组态新的趋势显示。要求

必须组态要在趋势显示中显示其在线值的参数。必须编译 CFC 图表和块。步骤1. 在项目树的“图表 -

趋势/动态显示和强制表 ” (Charts - Trend/dynamic display & force table)文件夹中，双击“ 添加新趋势显示 ” (Add new trend display) 条目。 – 新趋势显示已添加到文件夹并在编辑器中打开。 – 在编辑器窗口中，轴定义表格和趋势图窗口将显示出来。在趋势显示的定义表中组态要在趋势图表中显示在线值的参数。2. 要更改趋势显示的名称，在项目树的快捷菜单中选择“ 重命名 ” (Rename) 一项。3. 在另一编辑器窗口中打开 CFC 图表。在 CFC 图表或图表接口中导航到所需的参数。4. 将参数从图表拖放到“ y 轴/趋势 ” (y axis/trend) 一列。或者，使用快捷菜单中的复制和粘贴，或使用