

金华西门子S7-1500代理商

产品名称	金华西门子S7-1500代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	5200.00/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

金华西门子S7-1500代理商 金华西门子S7-1500代理商 金华西门子S7-1500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

紧凑型CPU	6ES7512-1CK01-0AB0	CPU 1512C-1 PN, 250 KB程序, 1 MB数据; 48 ns PN接口; 集成 32 DI/32 DO, 5 AI/2 AO, 6 HSC@10
	6ES7511-1CK01-0AB0	CPU 1511C-1 PN, 175 KB程序, 1 MB数据; 60 ns PN接口; 集成 16 DI/16 DO, 5 AI/2 AO, 6 HSC@10
6ES7516-3AN02-0AB0	CPU 1516-3 PN/DP, 1 MB 程序, 5 MB 数据; 10 ns; 集成 X1: 2x PN接口, X2: 1x PN接口, X3: 1x DP 接口	
6ES7515-2AM02-0AB0	CPU 1515-2 PN, 500 KB 程序, 3 MB 数据; 30 ns; 集成 X1: 2x PN接口, X2: 1x PN接口	
6ES7513-1AL02-0AB0	CPU 1513-1 PN, 300 KB 程序, 1.5 MB 数据; 40 ns; 集成 2x PN 接口	
6ES7511-1AK02-0AB0	CPU 1511-1 PN, 150 KB 程序, 1 MB 数据; 60 ns; 集成 2x PN 接口	

在有的项目中，我们需要在触摸屏上来实现多路数值的显示，比如说我们需要显示通过模拟量模块采样过来的温度值。因选择的触摸屏的画面比较小，我们不能在触摸屏上显示全部的温度值的时候，如果要实现这样的功能，可能会选择在多个画面来做这个温度的显示，但对于西门子的触摸屏来说，我们可以使用它的变量指针化的这个功能来实现在一个画面上对所有的温度值进行显示，但同时它也有缺点，就是同一时刻只能显示一个数字。

如何来实现这个功能呢？主要分以下几步来实现。

、建立变量，除了建立你需要存储模拟量模块采样过来的温度值外，另外还需要建立一个显示我们温度的变量，和一个放指针的变量。比如说我们有十路温度需要显示，那么我们需要建立十二个变量。对于这个指针的变量选择，数据类型我们可以选择“INT”的数据类型。其他的变量数据类型，可以根据实际情况进行选择。

第二、对变量进行组态。在变量里面选择温度值，然后在其属性里面选择“指针化”，在里面启用指针化功能，索引变量选择我们这个“温度值指针”的变量，而后每一个索引值对应一个温度值。如图所示：

第三、建立一个文本列表，建立文本列表的作用是用来显示我们当前显示的温度的名称，显示为哪一个通道的温度。新建一个文本列表，命名为“温度名称显示”在后面的“选择”项里面选择为范围。组态好下面的列表条目，当数值等于0的时候显示为1通道温度值。数字等于1的时候显示为2通道温度值.....依次组态好剩余的列表条目。如图所示：

第四、对画面进行组态，在画面中拖放一个符号I/O域。对其进行组态，在其属性的常规项中把其类型模式设置为“输入/输出”，显示“文本列表”为我们刚才建立的“温度名称显示”文本列表。过程变量选择建立的变量中的“温度值变量指针”这个变量。如图：

另外在温度值旁边建立一个I/O域，用来显示温度，在类型中设置为“输出”模式。变量连接为温度值，显示格式为十进制数。如图：

组态好这些后，就可以实现我们的这个功能。

金华西门子S7-1500,代理商,CPU模块供应,电缆,金华西门子S7-1500,代理商,CPU模块供应,电缆金华西门子S7-1500,代理商,CPU模块供应,电缆金华西门子S7-1500,代理商,CPU模块供应,电缆金华西门子S7-1500,代理商,CPU模块供应,电缆金华西门子S7-1500,代理商,CPU模块供应,电缆金华西门子S7-1500,代理商,CPU模块供应,电缆