

朔州西门子PLC模块总代理

产品名称	朔州西门子PLC模块总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 性质:授权代理商
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	18717946324 18717946324

产品详情

朔州西门子PLC模块总代理

上海浔之漫智控技术公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

SIEMENS可编程控制器

长期低价销售西门子PLC,200，300，400，1200，西门子PLC附件，西门子电机，西门子人机界面，西门子变频器，西门子数控伺服，西门子总线电缆现货供应，欢迎来电咨询系列产品，折扣低，货期准时，并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度

您的选择您的支持是我的动力！——致我亲爱的客户!

价格波动，请来电咨询

西门子PLC S7-300AI/AO模块接线方式

在自动化控制系统中，对于点数较少的模拟量控制，可以使用4路模拟量输入，2路模拟量输出的模块。西门子PLC S7-300系列4路输入2路输出的模拟量模块有6ES7334-0CE01-0AA0这个型号，本文下面以这个型号为例，说明它的接线方式：

1. 4路模拟量输入信号

由于6ES7 334-0CE01-0AA0这个模块并没有为用户提供模拟量电流和电压的设置，因此需要根据需要将电缆接到相应的位置上。

例如：

如果用户要求第1路模拟量输入信号为0-10V电压信号，需要将导线接到引脚2,3之间来完成；

如果用户要求第1路模拟量输入信号为0-20mA电流信号，需要将导线接到引脚3,4之间来完成；

注意，0-10V和0-20mA均为固定值，用户不可以调整范围。

2. 2路模拟量输出信号

接法与模拟量输入信号原理相同，例如：

如果用户第1路模拟量输出信号为0-10V电压信号，需将导线接到引脚14,15之间来完成；

如果用户第1路模拟量输出信号为4-20mA电流信号，需将导线接到引脚15,16之间来完成

Profi、Astro 和 Expert

数字式时开关支持使用插入式数据闪盘。它提供了更高的安全性与便利性。

例如，通过数据闪盘，您可从数字式时开关读出一个程序，将它复制到PC上，并对它进行编辑与保存；或者只是简单地将它传输到另外一个时开关。显而易见，您可以使用多个数据闪盘，而改变程序只需要几秒钟时间。

通过备份，可确保快速提供服务。这样，如果某个时开关受到干扰，您只需使用数据闪盘将存储的程序传回时开关。

由于采用基于 MS Office 的标准操作员界面，因此无需费力地进行程序培训。

单通道装置的脉冲功能：

通过脉冲功能，可将zui多 84 个起始时间和一个脉冲时间编程到时开关中。脉冲持续时间可在 1 s 与 59 min 59 s 之间进行选择。

随机功能：

如果激活了随机功能，则设的开关时间将在 +/- 30 min 范围内移动。

运行计时器：

尤其对于商业应用领域来说，常常需要确开关负载（如照明）的运行时间。运行计时器可显示出每个通道总的 ON 时间以及zui后复位时的日期。

假期功能：

在假期程序中，假期的时间长短通过开始日期和结束日期进行设。如果激活了假期程序，则数字式时开关在相关期限内不执行任何编程的开关命令，而是在假期时间内，根据相应输入而被置为“连续 OFF"或“连续 ON"。在规的假期时间结束时，数字式时开关将按照编程的开关时间，自动恢复执行开关命令。

控制输入：

通过可在控制输入中调整的延时，可以平行于开关程序而对继电器执行附加切换。延时可

在 0 min 至至 23 h 59 min 内进行调整，一旦控制输入处的电压下降，延时就开始。

1 h 测试：

“1H 测试”功能可用于对开关进行模拟。如果激活了“1H 测试”功能，开关输出就被切换一个小时。在规时间结束时，数字式时开关将按照编程的开关时间，自动恢复执行开关命令。

PIN 代码：

输入和编程可通过一个四位 PIN 代码来禁用。

周程序：

周程序是每个星期固重复的程序，可用于照明控制和加热控制等。周程序包括一个 ON/OFF 时间和所指的 ON/OFF 天数。

年程序：

仅在一个义的有效时间段内执行的程序。它们按照一个“或”运算与相同通道的周程序相重叠。有效时间段通过输入开始/结束时间来指。有效期从开始日期的 00:00:00 起，到结束日期的 24:00:00 结束。开始日期必须先于结束日期。在有效时间段内，这些程序作为周程序执行。在有效时间段之外，这些程序对开关行为没有影响。

例外程序：

比周程序和年程序具有更高的优先级。在例外程序的有效时间段内，相同通道的周程序和年程序将不会执行。但在有效时间段内，将执行其他例外程序。不同的例外程序按照“或”运算相互重叠

点击下一步；

选择模块相匹配的MLFB版本，如下图所示：