

# 西门子秦皇岛PLC模块总代理

产品名称	西门子秦皇岛PLC模块总代理
公司名称	浔之漫智控技术-西门子PLC代理商
价格	666.00/件
规格参数	品牌:西门子 产品规格:模块式 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	15221406036

## 产品详情

### 西门子秦皇岛PLC模块总代理

SIEMENS S7-300/400系列PLC共有5种定时器指令，它们是：S\_PULSE（脉冲定时器）、S\_PEXT（扩展脉冲定时器）、S\_ODT（接通延时定时器）、S\_ODTS（保持型接通延时定时器）、S\_OFFDT（断电延时定时器）。下面分别说明这5种定时器指令的区别。

#### 1、S\_PULSE（脉冲定时器）

脉冲定时器的时序图如下：

其工作特点为：输入为1，定时器开始计时，定时位为1；计时时间到，定时器停止工作，定时位为0。如在定时时间未到时，输入变为0，则定时器停止工作，定时器位变为0。

#### 2、S\_PEXT（扩展脉冲定时器）

扩展脉冲定时器的时序图如下：

其工作特点为：输入从0 1时，定时器开始工作计时，定时器位为1；定时时间到，定时器位为0。在定时过程中，输入信号断开不影响定时器的计时（定时器继续计时）。

#### 3、S\_ODT（接通延时定时器）

接通延时定时器的时序图如下：

其工作特点为：输入信号为1，定时器开始计时（定时器位为0）；计时时间到，定时器位为1。计时时间到后，若输入信号断开，则定时器位变为0。如在计时时间未到时，输入信号变为0，则定时器停止计时。

#### 4、S\_ODTS（保持型接通延时定时器）

保持型接通延时定时器的时序图如下：

其工作特点为：输入信号为1，定时器开始工作并计时，计时时间到，定时器位为1。输入信号只起一个触发定时器工作的作用，在计时过程中输入信号断开不影响定时器计时和定时器位。定时器位只有使用复位指令才能变为0并触发下一个定时器定时工作。

#### 5、S\_OFFDT（断电延时定时器）

断电延时定时器的时序图如下：

其工作特点为：输入信号由0→1时，定时器位为1（但定时器不开始计时）；当输入信号由1→0时，定时器才开始计时，计时时间到，定时器位变为0。在计时过程中，输入信号由0→1将复位定时器，当由1→0时重新开始计时。

在开始----所有程序中找到组态王安装软件的运行系统和启动文件。

2.左键单击运行系统，然后拖到启动文件下松开鼠标，结果如下

OK，重启下计算

机试试吧，我的计算机会开机后自

动启动组态王和信捷plc

编程软件两个软件，当不需要开机启动时可以拖回原处，删除启动下的文件即可

昨天简单测试完组态王和西门子200SM

ART plc

进行通信之后，就想以前做的都是组态和200PLC通信，是否组态王可以同时和这2款PLC通信。感觉可能性不大，主要是昨天网上查询，SMART 200PLC需要重新安装驱动，在网上下载驱动之后安装，只显示一个TCP，所以就感觉再和200PLC通信，可能通信不上。现在再次修改下组态王，增加一个设备。简单添加输入输出点作为西门子200PLC测试。竟然可以同时通信，驱动在昨天修改之后没有修改。

下图：在昨天测试程序增加一个200PLC

下图：驱动选择和SMART一样的

下图是地址：

下图是测试通信，状态可以过来：