

# 西门子燃烧传感器济宁代理商

产品名称	西门子燃烧传感器济宁代理商
公司名称	上海卓曙自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:SIEMENS 西门子PLC:代理 西门子:原装
公司地址	上海市松江区乐都路358号503室
联系电话	19151140562

## 产品详情

西门子燃烧传感器济宁代理商 西门子燃烧传感器济宁代理商

上海卓曙自动化设备有限公司拥有一批、服务周到，具有开拓精神的销售人员和技术人员，服务面向各行业领域。我们将为您提供优质的产品、优惠的价格、的工业自动化技术、高品质的工程和快捷细致的售前、售中、售后服务。公司为西门子(一级代理)，瑞典ABB(一级代理)，魏德穆勒(一级代理商)。

我公司主营产品:

西门子PLC:西门子S7-200PLC，西门子S7-200SMARTPLC,西门子S7-400PLC，西门子S7-300PLC，LOGO!西门子ET200模块，西门子S7-1200PLC，西门子S7-1500PLC

西门子电机：伺服电机，主轴电机、直线电机，扭矩电机，直流电机

西门子工业以太网模块，西门子光纤电缆，工业交换机，通讯网卡，西门子网络通讯设备，网络模块，西门子总线电缆，紫色双芯电缆，绿色4芯电缆，蓝色双芯电缆.西门子总线接头，西门子驱动，伺服驱动，模块驱动，电源模块。

西门子触摸屏：西门子Smart100IE触摸屏，西门子精智面板，西门子精彩面板，面板文本面板多功能面板，西门子Smart700IE触摸屏，西门子6AV触摸屏。

西门子变频器：西门子变频器MM420变频器，MM430变频器，MM440变频器，G120变频器，G120XA变频器，G110变频器系列，工程变频器，西门子工程逆变器。西门子直流调速器，其他变频器及备件，西门子数控及备件，NCU主板，CCU控制主板，西门子数控，西门子PCU50.控制单元操作面板，西门子手持单元，西门子低压产品，西门子工控机等。

监控数据的类型可由菜单"View/MonitoringType"设置，包括十进制数(Decimal)、十六进制数(Hexadecimal)、二进制数(Binary)、ASCII码。

启动/停止监控要进行程序的监控，首先要把被监控的程序存在于当前计算机的屏幕上，而且FOWING R必须处于在线状态。

选择"Online/StartMonitoring"，或单击常用工具栏的图按钮，在其菜单前面有 标志时，则启动了监控命令，此时监控状态显示栏显示处于监控状态。然后选择“ Online/PLCMode【Run】”，或单击常用工具栏的按钮"图标"，使PLC处于运行模式。此时继电器的状态和寄存器的数值将实时地显示在屏幕上。图4-30的程序即处于监控运行状态。

程序即处于监控运行状态

IP地址通常用十进制数表示，用小数点分隔，例如192.168.0.117。

同一个IP地址可以使用具有不同MAC地址的网卡，更换网卡后可以使用原来的IP地址。

### 3.子网掩码

子网掩码(Subnetmask)是一个32位地址，用于将网络划分为一些小的子网。IP地址由子网地址和子网内的节点地址组成，子网掩码用于将这两个地址分开。由子网掩码确定的两个IP地址段分别用于寻址子网IP和节点IP。

针对cpu设计模式选择器有：mres=模块复位功能;stop=停止模式，程序不执行;run=程序执行，编程器只读操作;run-p=程序执行，编程器可读写操作。状态指示器：sf，batf=电池故障;dc5v=内部5vdc电压指示;force=表示至少有一个输入或输出被强制;run=当cpu启动时闪烁，在运行模式下常亮;stop=在停止模式下常亮，有存储器复位请求时慢速闪烁，正在执行复位时快速闪烁。mpi接口用来连接到编程设备或其它设备，dp接口用来直接连接到分布式i/o。

同300的区别主要在于热启动(wrst)这一部分，其他基本一样。它还有一个外部的电池电源接口，当在线更换电池时可以向ram提供后备电源。编程设备主要有pg720pg740pg760——可以理解成装有编程软件的手提电脑;也可以直接用安装有step7(siemens的编程软件)的pc来完成。而实现通讯(要编程首先要和plc的cpu通讯上)的要求主要在于接口：1.可以在pc上装cp5611卡——上面有mpi口，可用电缆直接连接。2.加个pc适配器，把mpi口转换成rs-232口后接到pc上。3.plc加cp343卡，使它具有以太网口。

二进制的子网掩码的高位应是连续的1，低位应是连续的0。以子网掩码255.255.255.0为例，其高24位二进制数为1，表示IP地址中的网络标识(类似于长途电话的地区号)为24位低8位二进制数为0，表示子网内节点的标识(类似于长途电话的电话号)为8位。IP地址和子网掩码进行“与”逻辑运算，得到子网地址。IP地址和子网掩码取反后得到的0.0.255进行“与”逻辑运算，得到节点地址。