

# SIEMENS西门子朝阳S7-400模块代理商

产品名称	SIEMENS西门子朝阳S7-400模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	.00/件
规格参数	西门子:模块 纸盒:包装 现货:全新原装
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

## 产品详情

SIEMENS西门子朝阳S7-400模块代理商用于SIMATIC S7-400 的数字量输入

用于连接开关和 2 线制接近开关 (BERO)

### 应用

数字量输入模板用来实现PLC与数字量过程信号的连接。使用于连接标准开关和两线制接近开关 (BERO)。

### 设计

数字量输入模块具有以下机械特点：

设计紧凑：坚固的塑料机壳里包括：

绿色 LED 指示输入端的信号状态

对于具有诊断和过程中断的模板来说，红色 LED 用来指示内部和外部错误/故障

标签条

安装简单

用户友好的接线：通过插入式前连接器来对模块接线。

## 功能

数字量输入模块把从过程发送来的外部数字信号电平转换成S7-400内部信号电平。

## 技术规范

SIMADYN D/TDC系统西门子6DD系列模块的产品说明:

### 1:功能块

用户在编程时，需要接触到各种功能块，它是编程时所用的小单位，用户为完成一定

的控制任务而编制的功能包就是若干个功能块组成，而在同一块处理器板里，可以包含若干个功能包。这些功能包里的所有功能块都由操作系统按照编程时设定的顺序调用执行。

### 2:通讯软件

通讯软件完成的工作是实现 SIMADYN D控制器与其它系统的通讯，对于简单的通讯，可以通过处理器板上的串行接口进行，对于复杂的通讯，就要用到的通讯板。

所有的通讯设定，比如说数据长度、波特率、通讯协议和接口等等，都是通过STRUC语言在编程时加以设定。

### 3:服务程序

在实际应用中，用户可能会希望了解各个功能块的执行情况或者希望对功能块做一些小

改动，如改变参数或改变连接等，IBS服务程序使得这一切成为可能。通过IBS执行，用户

可以实时地观察到各功能块的输入输出状态的变化，功能块与功能

## 功能块

用于SIMATIC S7-400 的数字量输出

用于连接电磁阀、接触器、小功率电机、灯和电机启动器

## 应用

数字量输出模块用于从控制器向过程变量输出数字量信号。用于连接电磁阀、接触器、低功率电机、灯和电机启动器。

## 设计

数字量输出模块具有以下机械特性：

设计紧凑：坚固的塑料机壳里包括：

绿色 LED，用于指示输出的信号状态

红色 LED 指示内部和外部错误/故障，以及显示保险丝熔断和无负载电压

SIEMENS 西门子朝阳 S7-400 模块代理商