

# 西门子紧凑型CPU模块1511C-1PN

产品名称	西门子紧凑型CPU模块1511C-1PN
公司名称	上海晋营自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区翔江公路3333号6幢J1212室
联系电话	173-17269055 17317269055

## 产品详情

西门子紧凑型CPU模块1511C-1PN

西门子SM332模拟量模块AO4\*12BIT 西门子电源模块代理商 西门子数字量模块代理商  
西门子扩展模块代理商 西门子信号模块代理商 西门子模拟量模块代理商  
西门子PLC模块代理商 西门子S7-300卡件代理商

数字量输入 用于连接标准开关和两线制接近开关 (BERO) 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)。 数字量输入模块具有下列机械特性

上海晋营自动化科技有限公司销售西门子千万余产品  
尽新老顾客您来询价订货采购,欢迎您来晋营公司,感谢您的光临!您的合作是我最大的荣幸!

Thank you very much!

上海晋营自动化科技有限公司

联系人:邵泽春

电 话:17317269055同微信号

传 真:021-37605857

邮 箱:3117125529@qq.com

Q Q : 3117125529

本公司只销售西门子原装正品,享受西门子官\*免费一年保修!  
西门子紧凑型CPU模块

西门子SM332模拟量模块AO4\*12BITSIMATIC S7-300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 8 AO, U/I; 诊断; 分辨率 11-12位, 40针, 移除/插入 W. ACTIVE, 背板总线

模拟量输出

用于连接模拟量[执行器](#)

西门子紧凑型CPU模块1511C-1PN西门子紧凑型CPU模块1511C-1PN

模拟量输出模块用于从PLC向过程变量输出模拟量信号。适用于连接模拟量执行器。

模拟量输出模块将[控制器](#)的数字信号转换成过程所需的模拟量信号(电流或电压)。

该模块具有如下特点:

分辨率:12 -15 位

多种电压和电流范围:使用参数赋值软件可以对每个通道进行单独的量程设置。

中断能力:出现错误时,模块将诊断中断发送到控制器的 CPU。

诊断:该模块将综合诊断信息发送到 CPU。

DI(Digital Input)开关量输入, 亦称数字量输入。以开关状态为输出的传感器,如水流开关、风速开关、压差开关等,将高/低电平(相当于开关)两种状态输入到控制器,控制器将其转换为数字量1或0,进而对其进行逻辑分析和计算,这种控制器通道即为DI通道。

DO(Digital Output)开关量输出, 亦称数字量输出,它可由控制软件将输出通道变成高电平或低电平,通过驱动电路即可带动继电器或其他开关元件动作,也可驱动指示灯显示状态。开关量输出DO信号可用来控制开关、交流接触器、变频器以及可控硅等执行元件动作。

AI(Analogy Input)模拟量输入, 模拟量输入的物理量有温度、压力、流量等,这些物理量由相应的传感器感应测得,往往经过变送器转变为电信号送入控制器的模拟输入口。 AO(Analogy Output)模拟量输出, 模拟量输出的信号是电压(如0~5V、0~10V间的电压)或电流(如0~10mA间的电流),其输出电压或电流的大小由控制软件决定。

-----西门子紧凑型CPU模块

常用 S7-300开关量模板

6ES7321-1BH02-0AA0

SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321  
6ES7321-1BL00-0AA0SIMATIC S7-  
32数字量输入, 24 V DC, 1 X 40 针

SIMATIC S7-300, 数字输入 SM 321,  
48V, 带有 ONE CHANNEL PER CO  
6ES7322-1BH00-0AA0

SIMATIC S7-300, 数字输出 SM 322  
20 针 输出电流总量 4A组(8A/模块)  
6ES7322-1BL00-0AA0

SIMATIC S7-300, 数字输出 SM 322  
40 针, 输出电流总量 4A组(16A/模  
6ES7322-1BF01-0AA0

SIMATIC S7-300, 数字输出 SM 322  
6ES7322-1HH01-0AA0

SIMATIC S7-300, 数字输出 SM 322  
针  
6ES7322-1FH00-0AA0

SIMATIC S7-300, 数字输出 SM 321,  
针  
6ES7323-1BL00-0AA0

SIMATIC S7-300, 数字 模块 SM 323  
24V DC, 0.5A, 总电流 4A, 1X40 针