

西门子PLC DO模块代理商

产品名称	西门子PLC DO模块代理商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

PLC中的DO模块：数字量输出

功能：把计算机输出的二进制代码来表示的开关量信号转换成能对生产过程进行控制或显示状态的开关量信号。例如现场的指示灯亮/灭、电机的启/停、阀门的开/关、继电器的通/断等开关量的状态控制与状态显示。

乘晖智控技术（上海）有限公司是中国西门子的合作伙伴，授权代理商。

公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修，是全国的自动化设备公司之一。公司坐落于中国一线

城市上海市，我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

SIEMENS 可编程控制器

- 1、 SIMATIC S7 系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200、S7-200SMART等
- 2、 逻辑控制模块 LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等
- 3、 SITOP 直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联.
- 4、 HMI 触摸屏 TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277MP377,
- 5、 西门子软件、交换机、电缆等。

SIEMENS 低压

- 1、5SY、5SL、5SN系列小型断路器

2、3VA、3VM、3VT8系列塑壳断路器

3、3WL、3WT系列框架断路器

4、西门子软启动、接触器、继电器等。

SIEMENS 交、直传动装置

1、交流变频器 MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.

2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70 系列

SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802DSL、810D、840D、611U、S120系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售。

S7-1200PLC的CPU型号：

对于具有继电器输出的 CPU 模块，必须安装数字信号板 (SB)，以使用脉冲输出。

每个 CPU 提供专用的 HMI 连接，以支持*多 3 个 HMI 设备。支持的

HMI总数受组态中HMI面板类型的影响。例如，可以将*多 3 个 SIMATIC 基本面板连接到CPU，或者*多

可以连接两个SIMATIC精智面板与一个附加基本面板。不同的CPU型号提供了各种各样的特征和功能，

这些特征和功能可帮助用户针对不同的应用创建有效的解决方案。

延时中断和循环中断在 CPU 中使用相同的资源。延时中断和循环中断的总和只能为 4 个。不能有 4

个延时中断和 4个循环中断。

CPU 的扩展功能：

S7-1200 系列提供了各种模块和插入式板，用于通过附加I/O或其它通信协议来扩展CPU 的功能。

通信模块 (CM)、通信处理器 (CP) 或 TS 适配器

CPU

信号板 (SB) 或通信板 (CB)

信号模块 (SM)

数字量信号模块和信号板：

模拟量信号模块和信号板：

通信接口：

TS 适配器允许用户将各种通信接口连接到CPU的PROFINET端口。 将TS适配器安装在CPU左侧，然后将

TS适配器模块（*多3个）连入TS 适配器。

WinCC WebBrowser Control：禁用快捷菜单 可以在运行系统中限制 WinCC WebBrowserControl

的快捷菜单：要将快捷菜单减少至“前进”(Forward)和“后退”(Backward)导航，在图形编辑中激活对

象属性“UseSimpleContextMenu”。要完全禁止快捷菜单，禁用 Windows 组指南：要打开

Microsoft“组策略对象编辑器”(Group Policy Object Editor)，在搜索字段中输入“Gpedit.msc”。

在组策略“User configuration\Administrativetemplates\Windows components\Internet

Explorer\Browsermenus ” 中禁用快捷菜单。

DCOM 组态警告 当 “ Dcomcnfg.exe ” 程序启动时，可能会出现 WinCC 组件 AppID

未注册的警告。此反应不会影响软件的运行能力。可以忽略这些警告。

改变颜色调色板 如果通过

Windows “ 控制面板 ” 更改调色板，通常会发生颜色变化，而且文本的可读性会下

降。因此，创建项目时请务必使用与将在运行系统中使用的相同的调色板。

更改分辨率 为了在目标系统中使用不同的分辨率，可使用画面和窗口的 “ 改变画面 ” 或 “ 改变大小 ” 功

能。这些设置可能会导致运行系统中显示的画面模糊，而且增加系统负载。

安装了多种语言的操作系统：消息框中的语言错误

在用户必须以 “ 是 ” / “ 否 ” 、 “ 确定 ” / “ 取消 ” 等回应的消息框中，在 CS 和 RT 中按钮的标签始

终都为英文。此特征与操作系统语言设置和 WinCC 语言都无关。

Novell Netware 客户端 WinCC 不应与 Novell 客户端软件一起安装在系统上。 安装

WinCC可能会产生以下影响：无法再登录到 Novell 系统或在运行期间锁定键盘。我们建议不要使用

Netware 客户端软件或Microsoft 面向 Netware 的客户端。