

西门子PLC成都代理商

产品名称	西门子PLC成都代理商
公司名称	浔之漫智控技术-西门子PLC模块代理
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 是否授权:是 质量承诺:全新原装,假一罚十,质保一年
公司地址	上海市松江区广富林路大业领地4855弄88号3楼
联系电话	13122302151 13122302151

产品详情

浔之漫智控技术（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,MP277 MP377,
- 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、直流传动装置

- 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、802D
SL、810D、840D、611U、S120系统及伺报电机，力矩电机，直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售。

西门子S7-1200的硬件如何组态呢。在S7-1200中当用户新建一个项目时，应当先进行硬件组态，硬件组态是编写项目程序的基础。在STEP7 Basic中，硬件组态遵循所见即所得的原则，PLC和HMI设备都能在相同的环境以相同的方式插入列项目中。

硬件组态

一、添加新设备，可以在Portal视图或项目视图中添加新设备。首先我们在Portal视图中添加一台PLC，在任务入口处选择设备和网络，选择其中的添加新设备，出现设备列表。单击SIMATIC PLC按钮，打开PLC列表。我们选择CPU1214C中的第一种，右侧显示选中设备的简单描述。在此对输入设备的名称我们不做修改。单击添加按钮，完成PLC的添加。

添加新设备

下面我们在项目视图中添加一台HMI，在项目树中选择添加新设备，双击进入设备列表视图，从右侧的硬件目录中选择SIMATIC HMI，打开HMI列表，这里我们选择六寸屏中的KTP600PN，在此对于输入设备的名称，我们也不做修改。单击确定按钮，这样我们就在项目中添加了一台PLC和一台HMI。

添加HMI

二、添加模块，将CPU添加到项目后，再为其配置其他模块，在项目树的PLC1文件夹下选择设备配置，双击打开设备和网络编辑器，可以看到设备视图显示机架中所选的设备，软件中机架的图示与实际结构一样，遵循所见即所得的原则。

机架图示

接下来从硬件目录中选择所需模块添加到设备配置中，这里我们将输入模块DI8放入CPU右侧的2号槽，单击CPU左侧的箭头展开，将RS232通信模块放入CPU左侧的101号槽中，将信号板AOE插入到CPU的空闲插槽中，这样我们就完成了其他模块的添加。

添加模块

三、编辑属性和参数，在机架上分配硬件组件后，即可编辑其默认属性。例如选中2号槽的输入模块DI8，在检查窗口的属性选项卡下，选择DI8下的IO地址硬件标识符选项，将起始地址改为2，当然也可以在属性选项卡中进行其他可能的属性和参数设置。

编辑硬件属性

四、组态设备网络。在图形化的网络视图工作区中，可以方便地对具备通信功能的组件进行接口联网，选择设备和网络编辑器中的网络视图选项卡，将鼠标指针放在PLC1的以太网接口上，单击鼠标左键

拖拽，将其移动到HMI的以太网接口上释放，这样就把PLC1和HMI1连接到了同一个网络中，同时自动为接口设置了一致的地址参数。

组态设备网络S7-1200是西门子公司的新一代小型PLC，代表了下一代PLC的发展方向。它集成了以太网接口和很强的工艺功能，编程软件STEP 7 Basic集成了用于人机界面组态的WinCC Basic，硬件和网络的组态、编程和监控均采用图形化的方式。

网络环境与网络驱动器 请确保不存在任何不必要的网络驱动器连接。为了避免重新启动分布式系统后所产生的延迟，可首先启动多用户项目。其原因在于主站浏览器服务（负责显示操作系统中的网络环境）的反应以及域和工作组的管理。

使用 TCP/IP 协议进行操作 如果安装了 TCP/IP 协议，则 IP 地址必须是有效的，且运行期间不要进行任何改动。请在此处注意下列事项：1. 安装 TCP/IP 协议后删除或禁用网络适配器时，IP 地址将变为无效。2. IP 地址可能尚未初始化。例如，使用从 DHCP 服务器获取的 IP 地址安装 TCP/IP 协议时，就会发生这种情况。计算机与网络连接时，计算机将进行基本初始化，这期间会传送 IP 地址。即使在计算机与网络断开连接之后，该 IP 地址仍将保留有效。然而，在租用期过期之后，它可能变为无效或发生其它方式的变化。如果计算机未与网络连接，用户必须以在该计算机上本地组态的用户身份登录。该用户应具备运行操作和组态的本地**用户权限。

IP 地址中的先行零

当所使用的多用户模式具有通过“hosts”和“lmhosts”而派生的名称时，不可在“hosts”文件中输入先行零。具有先行零的 IP 地址被解释为 OCTAL 而不是 DECIMAL。

示例：Computer_1 199.99.99.020 被解释为 199.99.99.16（十进制）

Computer_2 199.99.99.026 被解释为 199.99.99.22（十进制）

上述规范也可用十六进制表示：用于 Computer_1 的 199.99.99.0x10

在多个域中使用 WinCC 只有在多用户系统中的所有计算机都位于共同的域或工作组内时，才能保证 WinCC 的正常运行。在不同的域或工作组中使用 WinCC 时，如果对访问权限和/或名称实用程序进行的组态不正确，情况可能会变得复杂。

当在工作组中执行用户管理时，必须在多用户系统中的所有计算机上设置所有 WinCC 用户，并使其具有必要的访问权限。