

西门子上位机组态软件WinCC代理商

产品名称	西门子上位机组态软件WinCC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

西门子上位机组态软件WinCC是自动化控制系统中用于监控各类设备的软件，***常规的用法是将控制系统中的所有信息集中显示在软件界面中，由控制室的操作人员进行设备监控。对于西门子PLC系统，由于WinCC需要从西门子PLC系统来采集数据，因此它们之间需要建立通讯连接。

浔之漫智控技术（上海）有限公司是西门子中国的合作伙伴，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系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售。

西门子PLC与WinCC的通讯方法

西门子组态软件WinCC为用户提供了友好的操作界面，并提供了多种驱动程序，用来实现其与西门子PLC之间的通讯，通讯方式主要有以下几种：

1. MPI通讯方式

用户需要在安装有WinCC软件的上位机中安装CP5611卡，并且在STEP7编程软件中能够通过MPI方式正常连接西门子PLC；

2. PROFIBUS通讯方式

这种通讯方式与MPI通讯方式类似，用户需要在安装有WinCC软件的上位机中安装CP5611卡，并将所要连接的西门子PLC的端口设置为PROFIBUS通讯协议，西门子PLC中需要配置有MPI/DP类型的端口；

3. 以太网通讯方式

这种通讯方式是通讯速度较快的一种方式，用户需要在安装有WinCC软件的上位机中安装有普通网卡，并且在西门子PLC系统中配备以太网通讯模块或者使用带有PN接口的西门子PLC系列。

下面对以太网通讯方式做一个详细介绍：

1. 首先使用STEP7编程软件进行硬件组态，设置相应的IP地址，并进行硬件组态的下载；

2. 设置IP地址并进行通讯测试，在安装有WinCC的电脑中设置TCP/IP参数，确保电脑中的IP地址与PLC模块中的以太网通讯模块IP地址在同一网段；

3. 添加驱动程序并设置系统参数，在WinCC的S7系列组中，选择TCPIP，并单击参数按钮，设置系统参数；

4. 设置PG/PC接口，选择访问点为网卡->TCP/IP的接口；
5. 添加通道和连接设置，在WinCC的TCPIP协议中，属性对话框中，填入参数；
6. 测试连接，用户可以通过WinCC工具中的通道诊断程序来测试通讯是否建立连接。

西门子上位机组态软件WinCC是自动化控制系统上位机常用的用来监控系统的软件，它在工程项目中使用广泛，具有多种优点。用户在使用西门子PLC系列来组建自动化控制系统时，系统的组态软件经常会用到WinCC，目前它的最高版本为V7.5。下面就来介绍一下最新版西门子组态软件WinCC的订货号，为用户在配置过程中提供帮助。

二、西门子组态软件WinCC订货号

西门子组态软件WinCC为用户提供了一种人机交互的方式，用户可以方便灵活的通过WinCC实现系统的组态，并通过WinCC来对系统进行监视控制。它的最新版订货号如下：

1. 开发版

名称：WinCC V7.5 ASIA RC 128点，订货号：6AV6 381-2BM07-5AV0；

名称：WinCC V7.5 ASIA RC 512点，订货号：6AV6 381-2BN07-5AV0；

名称：WinCC V7.5 ASIA RC 2048点，订货号：6AV6 381-2BP07-5AV0；

名称：WinCC V7.5 ASIA RC 8192点，订货号：6AV6 381-2BS07-5AV0；

名称：WinCC V7.5 ASIA RC 65535点，订货号：6AV6 381-2BQ07-5AV0；

名称：WinCC V7.5 ASIA RC 102400点，订货号：6AV6 381-2BT07-5AV0；

名称：WinCC V7.5 ASIA RC 153600点，订货号：6AV6 381-2BU07-5AV0；

名称：WinCC V7.5 ASIA RC 262144点，订货号：6AV6 381-2BV07-5AV0；

2. 运行版

名称：WinCC V7.5 ASIA RT 128点，订货号：6AV6 381-2BC07-5AV0；

名称：WinCC V7.5 ASIA RT 512点，订货号：6AV6 381-2BD07-5AV0；

名称：WinCC V7.5 ASIA RT 2048点，订货号：6AV6 381-2BE07-5AV0；

名称：WinCC V7.5 ASIA RT 8192点，订货号：6AV6 381-2BH07-5AV0；

名称：WinCC V7.5 ASIA RT 65535点，订货号：6AV6 381-2BF07-5AV0；

名称：WinCC V7.5 ASIA RT 102400点，订货号：6AV6 381-2BJ07-5AV0；

名称：WinCC V7.5 ASIA RT 153600点，订货号：6AV6 381-2BK07-5AV0；

名称：WinCC V7.5 ASIA RT 262144点，订货号：6AV6 381-2BL07-5AV0；