

# 黔东南州西门子PLC模块代理商

产品名称	黔东南州西门子PLC模块代理商
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系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售。

德国西门子授权总经销商 西门子授权PLC模块总代理, 西门子中国地区总代理, 西门子PLC编程一级代理

得之漫智控技术（上海）有限公司从事智能科技、自动化科技、机电领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务, 工业自动化设备安装, 工业自动化控制设备、电气设备、机电设备、电子产品、五金产品、金属材料、仪器仪表、橡塑制品销售, 商务信息咨询, 软件开发, 建筑装修装饰建设工程施工, 建筑安装工程(除特种设备), 机械设备租赁(不得从事金融租赁), 物业管理。工业自动化设备加工、销售 西门子全系 商城覆盖工业自动化系统、驱动技术、低压控制与配电等各大产品线；从选型到采购，从采买到学习，从硬件到软件，从售前到售后，从维修到备件，为汽车、化工、电子、食品饮料、机械制造、冶金、石油与天然气、盘柜、物流与机场、水务、制药等各行业用户提供一站式的工业品采买服务。

西门子授权PLC模块总代理, 西门子中国地区总代理, 西门子PLC编程一级代理

西门子S7-200针对低性能要求的模块化小控制系统，它多可有7个模块的扩展能力，在模块中集成背板总线，它的网络联接有rs-485通讯接口和profibus两种，可通过编程器pg访问有模块，带有电源、cpu和io的一体化单元设备。其中的扩展模块(em)有以下几种:数字量输入模块(di)--24vdc和120/230vac:数字量输出(d o--24vdc和电器 模拟量输入块ai)-电压、电流、电阻和热电:模拟量输出模块——电压和电流。还有一个比较特殊的模块-通讯处理器(Cp)-该块的功能是可以把s7-200作为主站连接到as-接口(传感器和执行器接口)，通过as-接口的从站可以控制多达248个设备，这样就可以显著的扩展S7-200的输入和输出点数。

如何在页面布局中设置报表 如何划分页面布局的区域 页面布局在几何上分割为多个不同的区域。 页面范围对应于布局的整个区域。 可为该区域 定义打印页边距。 正确的操作是，首先为页眉、页脚或公司标志组态可打印区域的页边距， 然后才对用于报表数据输出的其余可打印区域进行组态。 在可打印区域内定义的该区域，称为“ 页面主体 ”。

报表和日志布局包括静态层和动态层。 静态层包括布局的页眉和页脚，用于输出公司名称、 公司标志、项目名称、布局名称、页码、时间等。 动态层包括输出组态和运行系统数据的动态对象。

只有静态对象和系统对象可插入到静态层。 静态对象和动态对象均可插入动态层。 如果需要，插入到页面布局动态部分中的对象可进行动态扩展。 例如，当动态表中的对象 被提供数据时，可扩展该表以允许输出表中的所有数据。 如果在布局的动态部分中还存在 其它对象，则对其进行相应移动。 因此，具有固定位置的对象必须插入到布局的静态部分中。

每个页面布局由三个页面组成：封面 报表内容 封底

封面 封面是页面布局的固定组件。 因此，可以为各个报表设计一个单独的封面。

报表内容 在页面布局的该部分中，定义了报表输出时的结构和内容。可以使用系统对

象来定义报表内容。报表内容具有静态组件和动态组件（组态层）。  
如果必要，报表内容的动态部分在输出时将分散为各种不同的后续页面，因为直到输出时才能知道存在多少数据。

封底 封底是页面布局的固定部分。因此，可以为每个报表设计一个单独的封底。

封面和封底的创建和输出都是可选的。默认状态下，将输出封面，而不输出封底。可在页面布局编辑器中对页面布局进行编辑。封面和封底也具有静态和动态组件（组态层）。

要点：如果在封面或封底上使用动态对象，则输出时可能只包含该数据的一部分。如果动态对象的数据超过一页，就会发生这种情况。封面和封底都由单页组成，绝不包含分页符。

在 WinCC 项目管理器中，可以显示页面布局的属性。

1. 如果在 WinCC 项目管理器的浏览窗口中选择报表编辑器条目，则布局和打印作业子条目将显示。
2. 如果选择布局条目，则所有可用布局均将显示在数据窗口中。
3. 从相关页面布局的弹出式菜单中选择“属性”命令。将显示创建日期和上次更改的数据。如果布局在页面布局编辑器中已经打开，则提示“当前正在编辑”的信息。