

## 滨州西门子一级代理商

产品名称	滨州西门子一级代理商
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

# 滨州西门子一级代理商

对于 ET 200SP，提供有各种性能级别的 CPU：

### 标准 CPU

CPU 1510-1 PN:适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的小型应用，通过 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 进行分布式配置。

CPU 1512-1 PN:适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的应用，通过 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 进行分布式配置。

#### 故障安全型 CPU

CPU 1510SP F-1 PN：入门级 CPU，适用于在分散生产技术中对处理性能和响应速度具有中等要求的标准应用和故障安全应用。CPU1510SP F-1 PN 可以用作 PROFINET IO 控制器，也可以用作分布式智能设备（PROFINET智能设备）。

CPU 1512SP F-1 PN 此 CPU 适用于在分散生产技术中对处理性能和响应速度具有中等要求的标准应用和故障安全应用。CPU1512SP F-1 PN 可以用作 PROFINET IO 控制器，也可以用作分布式智能设备（PROFINET智能设备）。

#### ET 200SP 开放式控制器

CPU 1515SP PC (+HMI)：适用于对程序范围和处理速度具有较高要求的应用，通过 PROFINET IO 或 PROFIBUS DP进行分布式配置。尤其适用于数量很大且采用 C 集成、开放式 Windows 应用程序或集成式 HMI 的解决方案。

注意设备地址的填写，冒号前面是我们在博途组态的PLC的地址，冒号后面为S1200的默认槽号，博途组态通信测试，以检查运行组态王的计算机是否和PLC正常通信

检查运行组态王然后使用组态王KingVIEW 6.55组态人机界面

(1) 定义I/O设备：前面在测试设备的过程中，我们已经定义好了IO设备，此处略去(2) 定义I/O变量  
根据程序，选择需要检测和控制的寄存器变量，在组态王数据词典中定义相应的IO变量。先为复位开关M0.0建立一个IO变量

滨州西门子一级代理商

SIMATIC IPC227 是一种特别紧凑的节能 PC ( 纳米式 ) 。该微型箱式 PC 的核心部件是高性能 Intel 处理器，具有十分多样的安装选件。

SIMATIC IPC427 (Microbox PC) 是针对

DIN 导轨安装或壁式安装、用于机器内部的超紧凑、坚固的设备：安装深度低 55mm。

SIMATIC IPC627 ( 箱式 PC ) 大安装深度为 100 mm ( 不带 DVD 驱动器时为

80mm ) , 可在很小的空间内使用。另外 , SIMATIC Box IPC627/IPC827 还可进行节省空间的立式安装。

## 坚固的设计

所有设计都意在在存在振动和冲击负荷的情况表下取得高安全性。例如 , 硬盘的特殊悬置减振机构可确

保即使在极高机械负荷下也具有运行可靠性。易于从外部接触的闪存插槽或固态硬盘(SSD)

可用来配置低成本、低维护性、高可用性无磁盘系统。

由于没有风扇且并使用 CompactFlash 或 CFast 卡 , 这种小型箱式 PC 和微型箱式

PC尤其适合全天候、免维护连续运行。

## 维护方便

此箱式 PC 可方便地折起 , 便于快速更换部件。设备内部易于接触 , 便于将来扩展。

## 集成接口

在箱式 PC 上 , 所有接口都位于一侧。箱式 PC

可通过内置以太网接口与控制层/生产单元层连接 , 并在现场通过集成的PROFIBUS

接口（作为选件提供）进行通信。通过 DVI-I 或 DisplayPort 接口，可以连接外部显示器或显示屏。

## 灵活性

尤其是，带有 5 个空闲 PC 插槽的 SIMATIC IPC827 可进行多种方式的扩展。所有箱式

PC 都通过了在工业应用以及住所/商业应用中使用的 CE

认证，除了可在工业应用中使用外，还可在楼宇自动化或公共设施内使用。

## 连续性

SIMATIC 箱式 PC 采用西门子自行开发和制造的主板，提供了极高度的投资连续性和安全性。SIMATIC

箱式 PC 的订货期通常为 3 年，有效市场销售期过后，至少在 5 年内提供备件。

## 系统可用性

### SIMATIC 箱式 PC

可提供定制配置，并且可以随时供货。通过设计实现的高系统可用性可借助于附加的数据备份选件（如

RAID 系统、SIMATIC IPC Image & Partition Creator）和高效的自诊断软件（SIMATIC IPCDiagMonitor）

进一步扩展。