

营口市西门子授权中国总代理商一级代理商

产品名称	营口市西门子授权中国总代理商一级代理商
公司名称	上海颢勇自动化设备有限公司
价格	600.00/台
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经济小区)
联系电话	15862716317 15862716317

产品详情

营口西门子授权一级代理商营口西门子授权一级代理商营口西门子授权一级代理商

公司具有多年使用和销售以上产品的经验，常年备有大量库存，价格*，供货快捷，并具有足够的能力为广大客户提供方案设计、项目成套、技术咨询、培训等服务，同时，在工业网络通讯、编程、上位监控、硬件调试等方面也有独到之处，能为客户提供服务。公司具备强大的业务创新和技术创新能力，并将根据客户的要求提供全集成的自动化解决方案和增值服务。公司在为用户提供国内外*工艺系统及产品设备、*的技术支持和售后服务的同时，积累了各种大、中型工程项目经验。上海枫暨工业自动化设备有限公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：SIEMENS 可编程控制器1、 SIMATIC S7 系列PLC、 S7-200、 s7-1200、 S7-300、 S7-400、 ET2002、 逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL等3、 SITOP 系列直流电源 24V DC 1.3A、 2.5A、 3A、 5A、 10A、 20A、 40A4、 HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377SIEMENS 交、直传动装置1、 交流变频器 MICROMASTER系列：MM、 MM420、

MM430、MM440、ECOMIDASTER系列：MDV6SE70系列（FC、VC、SC）2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70 系列SIEMENS 数控伺服1、840D、802S/C、802SL、828D 801D
：6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,2、伺服驱动：6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN11283、1FT5/1FK6/1FT6/1FK7/1PH系列等伺服电机。

西门子分公司经营西门子全新原装现货PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，6FC，6SN，S120 G120C V90 V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），国产电机（1LG0，1LE0）大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）西门子全新原装产品‘质保一年。西门子伺服驱动器现货西门子PLC代理商 西门子PLC模块代理商 西门子PLC通讯模块代理商 西门子PLC模拟量模块代理商 西门子PLC模块代理商。

*一：1、保证全新原装进口

*二：2、保证准时发货

*三：3、保证***服务

流程一：1、客户确认需采购产品型号

流程二：2、我方会根据询价单型号查询价格以及交货期，拟一份详细正规报价单

流程三：3，客户收到报价单并确认型号无误后订购产品

流程四：4、报价单负责人根据客户提供型号以及数量拟份销售合同

流程五：5、客户收到合同查阅同意后盖章回传并按照合同销售额到公司行

流程六：6、我公司财务查到款后，业务员安排发货并通知客户跟踪运单

您随口的一问，我就立马放下筷子赶紧回话。

您随口的一句有没有现货，我就立马进去拼命地找。

您随口问了问能优惠不？我就到处想办法。

您很随便，我却很当真；您不知道我的回答，只为您的满意.....

产品简述：质保一年，一年内因产品问题免费更新产品不收取任何费用

本公司代理西门子工控产品, DP总线电缆接头、PLC系列：S7-200、S7-200CN、S7-200Smart、S7-300、S7-400、S7-1200,屏、变频器、伺服电机、数控、开关电源

凭借*技术、全面产品线、覆盖200多个*的全球网络、金融解决方案及灵活服务模式，西门子在电力、油气与化工、矿山与工业等领域与EPC企业携手前行。

截至2015年底，西门子已与能建、电建、中石油、中石化、中材集团、中集来福士等上百家EPC企业在近60个*合作项目，足迹遍及六大洲。

西门子分公司 西门子分公司 西门子分公司 西门子代理商有限公司 西门子PLC公司

20个不同的CPU:

7种标准型CPU(CPU 312,CPU 314,CPU 315-2 DP,CPU 315-2 PN/DP,CPU 317-2 DP,CPU 317-2 PN/DP,CPU 319-3 PN/DP)

6个紧凑型CPU(带有集成技术功能和I/O)(CPU 312C、CPU 313C、CPU 313C-2 PtP、CPU 313C-2 DP、CPU 314C-2 PtP、CPU 314C-2 DP)

5个故障安全型CPU(CPU 315F-2 DP、CPU 315F-2 PN/DP、CPU 317F-2 DP、CPU 317F-2 PN/DP、CPU 319F-3 PN/DP)

2种技术型CPU(CPU 315T-2 DP, CPU 317T-2 DP)

18种CPU可在-25 ° C 至 +60 ° C的扩展的环境温度范围中使用

具有不同的性能等级，满足不同的应用领域。

SIMATIC S7-300 提供多种性能等级的CPU。除了标准型CPU外，还提供紧凑型CPU。同时还提供技术功能型CPU和故障安全型CPU。

下列标准型CPU可以提供：

CPU 312, 用于小型工厂

CPU 314, 用于对程序量和指令处理速率有额外要求的工厂

CPU 315-2 DP, 用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的工厂

CPU 315-2 PN/DP, 用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS DP和PROFINET IO进行分布式组态的工厂, 在PROFINET上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

CPU 317-2 DP, 用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的工厂

我们都知道工业电源模块是工业设备的核心, 在工业控制业中, 一般是采用24V总线的电源, 其电源电压变化范围较大, 对电源安全监控很有必要。随着工业4.0的发展, 让工业电源走向模块化、数字化, 工程师们摸索着更实用、更可靠、更简便的电源方案。工业电源的基本工作原理是? 它通过运行高频开关技术将输入的较高的交流电压(AC)转换为PC电脑工作需要的较低的直流电压(DC)。工业生产已经越来越走向自动化、网络化, 人和设备通过网络互相连接着, 利用传感器进行着数据采集, 高程度的智能化控制着设备。自动化生产引发了电源的改革, 使工业电源向着数字化发展, 大量传感器的使用也对工业电源的低功耗有着极高的要求, 需要减小电源的体积和提高可靠性。以前传统的半导体技术因无法有效整合大功率电器元件, 导致产品体积过大或者功耗过高, 进而引发发热问题, 现在使用BiCMOS信号晶体管及高效率DMOS功率晶体管集成体积小、效率高的晶片可以解决这问题。在工业领域中, 大多数工程师是系统工程师, 由于他们要顾及的方面比较多, 很少有专门的电源工程师。以他们一般没有特别强的电源设计能力, 如不熟悉开关电源设计、电源元件太多导致PCB板空间不足、怎么解决EMI干扰等。因此外部公司的强大的技术支持是他们的选择, 外部公司的工程师顾及方面不多, 可以对电源模块的针对性设计, 利用设备工具参考设计, 使其更专注于产品设计。第四次工业革命是指计算机和自动化互相结合, 在更有效率、更少人操控的情况下提高生产力。同时智能工厂也就需要强大的元件和动力, 这要求工业电源具备模块化特性和更高的功率密度, 远程控制、有线、无线网络形成的物联网; 要求工业电源具备数字化、低功耗。工业电源的温度范围、使用寿命、放电、稳定安全成为了关注的重点。工业电源模块市场覆盖广泛, 近年来增长比较稳定, 但是随着工业自动化、新能源、电力、通信、3D打印、智能机器等新兴技术快速发展, 将会产生一个机遇, 届时对工业电源的需求将会增大, 对工业电源的可靠性、体积、安装等要求会越来越高。西门子SITOP电源: 可靠性, 紧凑性和功能性的标准? 功能强大的西门子工业电源为工业用户提供了异常*的电源整体解决方案, 兼备可靠性, 耐用性和可扩展性。过10年的市场检验, 电源的可靠性和安全性得到了事实的印证。过千万台西门子工业电源安全稳定的在全球运行。SITOP 电源: 35mm 标准导轨安装SITOP电源, 可提供标准24V从0.5A到40A 单模块输出, , 同时可通过并联扩容系统容量, 与附加模块组合成安全可靠, 智能化电源系统。同时也提供48V 直流输出产品, 提供更丰富的应用。SIMATIC 设计电源: S7 标准导轨安装SIMATIC 电源 (PS307 电源), DIN 标准导轨S7-200、S7-1200 和SIMATIC ET 200pro 系导轨电源, 可提供标准24VDC, 2-8A 单模块输出, 也可同时可通过并联扩容系统容量, 与附加模块组合成安全可靠, 智能化电源系统LOGO! 电源: 35mm 标准导轨安装小巧的LOGO!电源, 小巧的LOGO! 电源, 提供丰富的直流输出电压, 5V, 12V, 15V, 24V 可选。模块化的微型设计, 节省了用户的设计空间。SIYOUNG 电源: 螺钉安装的SIYOUNG电源, 标准24V直流输出, 提供2.5A、4A、6A、12A 四级功率输出, 紧凑的金属外壳设计和人性化的接线方式设计。统一的外型尺寸和灵活的安装位面, 有的提高了了该电源的适用性。

应用

