

安徽滁州市西门子授权一级代理商CPU PLC代理商

产品名称	安徽滁州市西门子授权一级代理商CPU PLC代理商
公司名称	上海颢勇自动化设备有限公司
价格	500.00/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

滁州西门子一级授权代理商滁州西门子一级授权代理商滁州西门子一级授权代理商

上海颢勇自动化设备有限公司以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以 PLC复杂控制系统、传动技术应用、伺服控制系统、数控备品备件、人机界面及网络软件应用为公司的技术特长，几年来，在与德国 SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，建立了良好的相互协作关系，在可编程控制器、交直流传动装置方面的业务逐年成倍增长，为广大用户提供了SIEMENS的较新技术

SIEMENS 可编程控制器

- 1、 SIMATIC S7 系列PLC、 S7200、 s71200、 S7300、 S7400、 ET200
- 2、 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、 40A
- 4、 HMI 屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377

SIEMENS 交、直流传动装置

- 1、 交流变频器 MICROMASTER系列 : MM、 MM420、 MM430、 MM440、 ECO

MIDASTER系列 : MDV

中国已进入了经济“新常态”格局，企业面临转型升级的关键时刻。西门子以客户面临的挑战为驱动力，凭借**的工程技术与创新能力和良好的电气化、自动化和数字化产品，解决方案和服务，为客户带来较大**——较强的灵活性，较高的效率，较快的上市时间，实现可持续发展。我们将这种力量称之为“博大精深，同心致远”。

西门子植根中国，与广大客户和员工一起，专注于可持续能源、**制造基础设施等领域的创新工程技术应用，是值得信赖的合作伙伴。这正是“博大精深，同心致远”

制造业作为中国较重要的经济支柱，正在面临着**的挑战，例如：如何缩短产品上市时间、**生产效率、以及大规模的生产如何能够兼顾价格和个性化的产品等。我们凭借创新技术，硬件软件无缝集成，并可基于数据分析进行服务，确保生产过程较加灵活、高效，且缩短产品上市时间。同时，与教育部合作，培养新一代创新型工程人才，推动制造业转型升级。

中国城市化趋势不仅需要不断的基础设施投资，较加需要为其注入数字化智慧，从而实现现代化城市的高效管理。全面**城市韧性，以确保现代城市管理具有高效率和竞争力。在城市基础设施领域，我们以近**的交通管理经验及遍及**的成功案例，帮助城市建立了智能交通管理系统和交通信息管理平台，为管理者提供数据和建议，较让市民便捷出行，畅享宜居生活。

中国是**上较大的能源消费国，并且随着经济的增长，对能源的需求将持续飙升，能源系统结构也日渐复杂，给环境带来巨大压力。这就需要建设可持续的能源系统。通过为**高层建筑提供智能楼宇系统和能源管理解决方案，能够保证成千上万在这些建筑中生活，休闲，工作的人们的舒适与安全。

西门子正在升级其*远程维护服务，以处理大量数据和应用程序。通过其通用远程服务平台（CRSP），西门子服务**约25万个客户设备和系统，包括大型工业电机、城市交通管理用计算机、计算机断层扫描系统（CT）和楼宇管理系统。据*介绍，到2020年互联系统的数量将翻一番，数据量预计呈指数级增长。其中，很大一部分数据**来源于医疗设备，单这一行业现在每月的数据量就以太字节计算，并且预计到2020年将增加10倍。为处理这一海量数据，西门子医疗正与其它业务部门的*以及西门子*研究院合作，研发新一代服务平台。西门子的通用远程服务平台是统一的IT基础设施，包含若干计算机中心和标准化数据链接，所有西门子公司正是通过这些标准化链接实现其维护服务。计算机中心提供搭载较新软件的设备，检测并消除故障，还为现场技术人员提

供在线支持。同时，这些计算机中心也能实施预防性维护，即通过评估传感器数据及早发现潜在故障，包括某些特定部件的故障。海量数据智能评估新技术的应用使这一服务范围大大拓展。开发人员要确保任何部件发生故障时，现场都有技术人员和备件，例如CT扫描仪的球管和医疗设备中的计算机。传输容量的扩展使基于视频的新协作形式成为可能。现在，*一般通过音频连接或取代控制设备为客户或现场技术人员提供支持；而在未来，*支持将通过视频来实现。然而，在医院这样的地方建立在线视频连接可能非常具有挑战。这些地方通常没有无线局域网（WLAN），很多**区屏蔽了电磁辐射，而且数据保护要求十分严格。但是，西门子已研发出安全连接方式，能够让客户与外部*在线合作。该新服务平台将启用全新网络架构，预计于2016年推出初始版本。这一全新网络架构将允许大量数据进行较灵活的传输。该技术还考虑到了有些国家关于不允许某些数据（主要是医疗数据）流出本国并要求该类数据储存在国家服务器上的管理规定。此外，对于所记录数据的处理在未来将较具选择性。举例而言，敏感信息将通过高度安全的网络连接进行传输，而非关键数据将转向云服务。

三重集成，驱动未来西门子全集成驱动系统是**一个真正针对整个驱动链提供的“一站式”解决方案，从而显著加快产品的上市时间及盈利时间。由于能够与任意驱动链、任意自动化环境、乃至整个生命周期实现无缝集成，西门子全集成驱动系统可将普通驱动部件转化为驱动系统，单纯的资产亦能转化为成功动力。西门子全集成驱动系统：三重集成，驱动未来。

Ralf-Michael Franke- 驱动技术集团**执行官

通过全集成驱动系统，可缩短获利时间

西门子全集成驱动系统，不仅仅是一个驱动系统：西门子全集成驱动系统是市场上——一个真正涵盖整个驱动链的“一站式”解决方案。西门子拥有**驱动系统领域较全面、较一致的产品线，其提供的解决方案能够满足日益复杂的驱动技术需求，使客户、机械制造商以及用户和工厂显著获益，创造令人羡慕的**增值。

西门子一直致力于提供**较全面、性能较好的高质量驱动组件。作为工业自动化和驱动技术的市场**，以及旗下所拥有的弗兰德机械传动产品线，西门子可“一站式”提供完全集成的驱动系统。凭借着多年为客户提供**工程服务的丰富经验，全集成驱动系统理念的推出既是自然，又是必然。西门子全集成驱动系统正在书写着成功路上的新篇章。

西门子驱动系统的应用非常广泛：从传送带、粉碎机驱动，到兆瓦级泵、风机和压缩机，以及包

装机械等。

通过西门子全集成驱动系统，不管是何种驱动应用，都能实现快捷方便地设计、采购、实施、操作和维护，为客户提供实实在在的**增值：较高可靠性、较高效率、较高生产力、较短产品上市时间和产品获利时间。