

连云港西门子通讯电缆代理商

产品名称	连云港西门子通讯电缆代理商
公司名称	上海乘晖科技集团有限公司
价格	.00/米
规格参数	西门子:西门子电缆总代理 西门子电缆:西门子电缆总代理商 德国:西门子电缆一级总代理
公司地址	上海市奉贤区驰华路775号2幢
联系电话	18674345958 18674345958

产品详情

数字化工业软件：创新之道，驭“云”前行戚锋西门子数字化工业软件大中华区**副总裁工业云未来会成为企业可视化管理的重要工具。数字化时代，企业设计、研发、运维、供应链等生产环节都会产生大量的数据，这些数据能够赋能业务，而工业云是数据赋能的实用工具。西门子在帮助企业实现云端数字化转型的过程当中，考虑到不是所有企业都可以一步实现从本地化到云端的复制。因此，我们也提出了一个非常独特的领先理念，即Hybrid SaaS，其核心允许今天本地使用软件的客户，把本地部署跟云端的部署进行灵活组合。以西门子的经验来看，如果采用传统方式，一步从本地部署到云端，可能对于一些客户而言，过快地引入了一个陌生概念，在实际的实施中也存在一定的困难。软件走向云端，需要持续满足客户业务方面的不断变化的需求。我们可以帮助客户从一个用户两个用户先走向云端，直到客户觉得云端技术确实为他们带来了节约成本、提升功能等实际价值后，再大范围应用。举例而言，中国汽车行业、汽车零配件行业，都需要跟主机厂进行更好的云端配合。主机厂会要求零配件设计的更改，这时候云端的合作，尤其是结合本地的设计，可以为企业带来快速的实践。电池等需要全产业链协作的行业，也可以采用混合走向云端的方式。西门子在陪伴客户云端成长的道路上，能够让客户逐步看到其带来的高价值。运动控制部：数字化赋能，为工业低碳转型添动能李雷西门子（中国）有限公司数字化工业集团**副总裁兼运动控制部总经理工信部数据显示，截至2021年，工业领域的碳排放占中国碳排放总量的约50%。因此，中国实现“双碳”目标的关键，在于工业制造业的节能减排。电机作为各种机械设备的驱动装置，是用电量大的耗能设备。电机及其调速设备变频器的能效提升至关重要。西门子一直在追求能源高效率使用。西门子变频器满足新的（GB/T12668.902）IE2变频器等效能级，效率高达98%以上。西门子新IE4能效等级的SIMOTICS

1LE0系列电机与IE3电机相比，进一步减少了高达25%的电机功率损耗。以2022财年为例，我们销售的高效电机已经助力重点企业实现每年节电达四千万度，这些高效电机在其生命周期内将实现减少二氧化碳排放约20万吨。另外，为配合工信部、市场监督管理总局联合发布的《电机能效提升计划（2021-2023年）》的实施，西门子正在全力开发更高效的电机及解决方案，以加快助力企业实现“双碳”目标。在产品创新方面，在功率半导体新的技术碳化硅为全****都研究热门的背景下，西门子已经在去年推出第一个产品含有碳化硅技术的产品——西门子 SINAMICS DCP 250kW。该产品可实现高达1200V的输出电压，能够为电动汽车测试台提供设备基础。在能源高效利用方面，这款直流变换器可在系统网络中使用电池等储能设备来平衡电网负荷。同时该产品还能够实现制

动能量的回收与再利用，并减少功率转换环节。此外，这款产品还可简化光伏等可再生能源的馈电。客户服务部：赋能中小企业，共同打造工业“后服务”市场杨大汉西门子（中国）有限公司数字化工业集团**副总裁兼客户服务部总经理西门子能够提供从需求分析、规划设计、动工实施到生产运营全过程数字化企业解决方案。但对于中小企业而言，整体过程投资和建设周期压力都比较大。针对于此，西门子基于不同行业类型客户的多个项目经验，结合德国的技术理论经验，将数字化转型拆解为15个场景，每个场景里都有简单的、相对可以标准化，且将来可以跟其他的软件做互联互通的工具。利用这些工具，我们可以切实帮助中小企业进行数字化转型。举例来说，机器设备制造商在产品售出后，需要跟踪设备的维修维护情况，并对其进行软件升级。但建设这样的平台需要大量的研发和测试，对于中小型企业而言压力比较大。西门子基于丰富的项目经验推出了西门子SIMICAS智维宝，让大部分设备制造商均可以在几天内轻松部署，快速实现跟踪运维。遍布中国各地、覆盖各行各业的工业园区与产业集群，正在成为制造业发展新动力，也对西门子的服务能力提出了更高的挑战。为了让工业园区内的中小型客户享受高质量的工业服务，西门子全新打造了授权合作伙伴ASP服务体系和生态系统。通过ASP服务网络，西门子将能够让遍布全国各地、各工业园区的更多企业获得及时、高效的优质服务。在数字化技术不断发展、数字化服务管理模式不断创新的背景下，我们越来越感受到工业服务的深度和复杂性，但西门子也希望继续努力，与我们的合作伙伴携手，共同打造工业服务的生态系统