

西门子V90变频器中国总代理

产品名称	西门子V90变频器中国总代理
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:变频器 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

西门子V90变频器中国总代理

西门子V90变频器中国总代理

浔之漫智控技术(上海)有限公司主要从事工业自动化产品、工业自动化控制系统、机电一体化装备、信息化软件集成与销售。致力于为您提供在机械、化工、水泥、电力、环保、智能等领域的电气及自动化技术的完整解决方案,包括自动化产品及系统、工程项目执行及管理、主要过程控制领域技术支持,以及完善的售后服务等。我司所经营产品范围包括西门子S7-SMART200、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP等各类工业自动化产品。此同时,我们还提供西门子G120、G120C V20变频器;S120 V90伺服控制系统;6EP电源;电线;电缆;网络交换机;工控机等工业自动化的设计、技术开发、项目选型安装调试等相关服务。公司本着“以人为本、追求品质”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、销售,拥有丰富的自动为本、科技先导、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。坚持以“诚信和睦,互利双赢”为经营方针。优良的产品、合理的价格与及时良好的服务,保证了客户利益,欢迎社会各界新老朋友交流合作,洽谈业务。

SINAMICS 系列家族适用于各种驱动应用 超宽功率范围,覆盖从 0.12 kW 至 120 MW 既适用于低压供电,也适用于中压供电 标准功能可适用于通用硬件和软件平台 具有高度的组合灵活性 SINAMICS V90 作为 SINAMICS 驱动系列家族的新成员,与 SIMOTICS S-1FL6 完美结合,组成佳的伺服驱动系统,实现位置控制、速度控制和扭矩控制。通过优化的设计,SINAMICS V90 确保了卓越的伺服控制性能,经济实用、稳定可靠。非凡的工程设计和广泛的功率覆盖范围(0.05kW 至 100 MW),为您提供了具有各种性能等级和多种规格的电机。SIMOTICS 电机系统涵盖:低压高效电机,高动态性能的伺服电机,高可靠性的直流电机,以及强劲有力的高压电机。卓越的性能、杰出的品质、极高的效率等级、紧凑型的设计, SIMOTICS 为您提供全方位的电机解决方案。SIMOTICS 家族新成员 1FL6 设计卓越,制作精良,为简单伺服应用提供可靠产品。SIMOTICS 家族系列电机为各种应用量身裁衣

根据汇丰银行发布的《海外企业看中国2021：“双碳”开启新机遇》调查报告显示，86%的海外企业表示中国“双碳”目标将为市场增长和带来重要机遇，*过一半受访企业正计划为中国市场提供*环保、*具可持续性的产品。西门子全球执行副总裁，西门子中国董事长、总裁兼**执行官肖松表示：“数字化和低碳化将会是未来西门子在中国发展的两大支点。”业内表示，在“双碳”目标的大命题之下，深耕中国市场的外企释放出更多发展潜力，共享中国市场的“双碳”机遇，也为中国实现“双碳”目标提供了强大助力。数字化赋能工业生产减排降碳数字技术是实现碳达峰、碳中和的重要手段，实现从源头、过程到整体的全*链节能减排，需要新一代数字技术支撑。2021年底，中国信通院发布的《数字碳中和白皮书》指出：数字技术能够与电力、工业、建筑、交通等**碳排放领域深度融合，减少能源与资源消耗，促进传统产业能源优化、成本优化、风险预知及决策控制，整体上实现节能降本、增效提质。根据全球能源互联网发展合作组织的研究，工业部门是中国碳排放的主要来源之一，占比约为36%。因此降低工业部门高耗能制造业碳排放量，对于实现碳中和目标至关重要。西门子全球**原生数字化工厂在实体建设前，西门子就已应用自身的数字化技术，预先在虚拟世界打造工厂的数字孪生，实现从需求分析、规划设计、动工实施到生产运营全过程的数字化。

西门子数控(南京)有限公司新工厂

西门子(中国)有限公司执行副总裁、西门子大区数字化工业集团总经理王海滨表示：“南京新工厂诠释了西门子以数字孪生技术为**的数字化企业解决方案所蕴含的巨大潜力，它不仅是西门子在实现智能制造道路上知行合一的有益实践，也在效率、质量和低碳化可持续发展方面树立了行业新成员。”这座西门子新工厂采用多项数字化低碳环保技术，包括屋顶光伏系统为工厂生产运营提供部分清洁能源；地源热泵自动化系统提高冬季供暖和夏季制冷能效；**水泵和风机、热回收装置、雨水回收系统、风能和光伏LED路灯、智能照明控制系统和太阳能热水系统，较大限度地为生产活动节能减排。西门子数控(南京)有限公司新工厂

西门子(中国)有限公司执行副总裁、西门子大区数字化工业集团总经理王海滨表示：“南京新工厂诠释了西门子以数字孪生技术为**的数字化企业解决方案所蕴含的巨大潜力，它不仅是西门子在实现智能制造道路上知行合一的有益实践，也在效率、质量和低碳化可持续发展方面树立了行业新成员。”这座西门子新工厂采用多项数字化低碳环保技术，包括屋顶光伏系统为工厂生产运营提供部分清洁能源；地源热泵自动化系统提高冬季供暖和夏季制冷能效；**水泵和风机、热回收装置、雨水回收系统、风能和光伏LED路灯、智能照明控制系统和太阳能热水系统，较大限度地为生产活动节能减排。西门子数控(南京)有限公司新工厂