

# 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S

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