

张家港施耐德ATV303变频器维修电话 润频自动化设备

产品名称	张家港施耐德ATV303变频器维修电话 润频自动化设备
公司名称	无锡润频自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市锡山区锡北镇八士东方桥
联系电话	18012363826 18012363826

产品详情

高压变频器行业发展四点

建议由于国家宏观政策的引导，凭借先天的节能优势，一场高压变频器节能的盛宴已经拉开了序幕，而巨大的市场机会也必将吸引更多资本和企业的关注和进入，带来更加激烈的竞争。

对于行业今后的发展，企业需要继续大力推进产品自主，努力打造企业品牌，树立诚实守信形象，维护正常的行业竞争秩序。同时也为行业发展提出四点建议：

一是加强中国变频器行业协会作用。通过组织和举办行业发展研讨会等方式，统一行业企业认识，避免行业出现价格竞争情况；出面协调行业企业与、社会、上下游客户的相互关系，积极协助落实有关节能降耗政策。

二是以人为本。随着新产品的开发和应用拓宽进程的加速，人才的培养和补充成为未来行业能否维持高速增长的关键。变频器企业在培养和尊重人才的同时，在使用及留住人才方面，应避免无序竞争，树立行业全局意识。

三是企业要大力发展推进产业结构和产品结构的调整，依靠科技进步，努力转变经济增长方式。健全和完善销售服务体系，提高企业整体服务水平。构建细化产业发展战略联盟，鼓励产业集中向优势企业转移。

四是大力加强国家及行业标准化工作的开展。据记者了解，现有涉及变频调速设备的3个标准都是以大的传动设备系统出现，变频调速设备只是作为一个部件。因此，目前变频调速设备还没有独立可执行的生产、检测、验收等方面的标准。对此，付强表示，成立变频调速设备标准化技术委员会相关材料已上报委，行业协会今后将逐步启动变频调速设备标准的制修订工作，逐步实现变频调速设备通用标准、各行业特性标准、技术标准、产品标准、方法标准相配套的体系。

施耐德ATV303变频器维修电话施耐德ATV303变频器维修电话施耐德ATV303变频器维修电话施耐德ATV303变频器维修电话

由于各省市城镇化建设的飞速发展，近年来出现严重缺水现象。许多城市出现限电限水现象。国家出巨资进行大规模的给水排水工程建设。据统计及预测，城市每天缺水2000万m³，每天排放污水量约1亿m³，我国每年新建扩建的水厂近600万m³/d，污水处理厂的处理能力将达到700万m³/d左右。

在给排水工程的建设和管理运行中，设备运行管理费用很高，其中水厂的电耗约占50%。大多数新建的FC、DCS、PLC监控系统也不能进行网络化监控，造成许多资源的消费。有许多厂站存在的缺陷，变电站位置不合理，配电电缆太多太长，变压器等设备选择不合理，特别是水泵机组选择不合理，工艺流程总体布局不合理，使给水排水系统的电耗居高不下。给排水厂运行管理，应从工艺流程及其配套用电设备的变配电系统的综合设计系统、加药系统、水泵机组系统的三方向进行重点研究，要制定每吨水的综合制造单位电耗和药耗标准，即从每吨水的投资到运行的j的代价做文章。在这里，单就水泵机组的j节能技术选择进行分析和研究。

施耐德ATV303变频器维修电话施耐德ATV303变频器维修电话施耐德ATV303变频器维修电话施耐德ATV303变频器维修电话

中国变频器市场格局已形成

变频器在我国的发展已有长达20余年的历史，从1993年我国变频器市场容量不足4亿元，到2008年已接近140亿元，2010年据不完全统计已突破200亿元大关。经过如此飞速的发展，变频器无论是行业规模、应用领域，还是产品自身的功能、集成度和系统化程度都有了质的飞跃。同时，施耐德ATV303变频器维修电话，我们也看到，越来越多的行业变频器涌现到市场中，个性化地满足了不同行业用户的特殊需求。

施耐德ATV303变频器维修电话施耐德ATV303变频器维修电话施耐德ATV303变频器维修电话施耐德ATV303变频器维修电话

张家港施耐德ATV303变频器维修电话-润频自动化设备由无锡润频自动化设备有限公司提供。无锡润频自动化设备有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。无锡润频自动化设备——您可信赖的朋友，公司地址：无锡市锡山区锡北镇八士东方桥，联系人：黄经理。