首 页 | 资 讯 | 视 频 | 图 片 | 专 题 | 资 料 | 商 务 | 投稿 | 搜 索 | 信息订阅 | English

首页»新闻»物资市场

新闻

- 图片新闻
- 船舶海工
- 新船订单
- 物资市场
- 技术创新
- 政策法规
- 港航海事
- 舰船快讯
- 综合信息
- 展会信息

南通锻压: 强者恒强 超越国外标准的设备制造商

(2011-12-14) 编辑发布: 中国船舶在线

南通锻压已于上周获得证监会批文,目前正在进行询价推介。公司是专业 从事锻压设备的研发、生产和销售,并为客户提供个性化、多样化、系统化金 属及非金属成形解决方案的高新技术企业。南通锻压是国内金属成形机床行业 重点骨干企业,并荣获"江苏省创新型企业"、"江苏省高成长型中小企 业"、"江苏科技型中小企业"的称号。2008、2009、2010连续三年蝉联液压 机产销量全国领先。

南通锻压拥有一支结构合理、专业齐全、经验丰富的数十人科研团队,同 时为技术中心建立起了二维、三维C A D、C A E、CA PP、PD M、CA M、PEA RA N SY S等信息化研发平台,配置了材料性能试验、理化分析、产品检测、性能 试验、电气检测与试验等方面的试验检测设备,为技术创新提供了充足的资源 保证。

先进的生产装备是产品性能的保证。近几年来,南通锻压注重技术改造, 连续的大规模技改投入,使得一直制约企业发展的生产能力瓶颈得到了一定程 度的缓解,产品结构逐步从原来以小吨位、通用标准型为主,向大重型、精 密、成套、成线方向发展。目前,南通锻压液压机产品加工、装配综合能力和 水平已跃居国内同行业领先水平。

南通锻压自成立以来,一直注重产品质量和服务,通过多年积累,产品在 国内市场享有较高的市场知名度和美誉度。"庆华"商标被授予"江苏省著名 商标"称号,"庆华"牌液压机被认定为江苏名牌产品。近几年,南通锻压品 牌优势日益凸显, 市场占有率不断提高, 以销售额计算, 稳居全国同行业前三 位,位居江苏省前列。

南通锻压的主导产品在几何精度、停机保压、电气安全等各方面性能优 越, 部分指标达到或超过了国际先进水平。

众所周知,机床行业生产强国主要为德国、日本、意大利、瑞士等发达国 家。如何打破世界先进国家的垄断,一直是中国制造业企业实现全球突围的困 扰。南通锻压作为一家中国领先的锻压设备制造商,已率先实现突破。

南通锻压研制的YQK27-1500型大型高性能框架精密成型液压机,经国家 铸造锻压机械质量监督检验中心检测(检验报告编号: D J-1610-Y), 七项指标 均符合标准要求,其中,几何精度超过了国外JISB6403-1994《液压机精度值检 查》标准水平; 按额定压力进行保压试验10m in,压力降为1.5M Pa,远低于国 家标准规定的2.45M Pa; 电气三项性能指标均符合G B /T 5226.1-2008(同采用 IE C 60204-1-2005国际标准)标准要求。

作为一家国内领先的锻压行业制造商,南通锻压"十一五"期间,先后在 研发数字化、装备重型化、生产数控化、产品高端化、管理模块化等方面,进 行过五次大的技术改造,累计投入资金达1.5亿元。

经过多年的积累, 南通锻压已拥有液压机成套自主知识产权, 形成了八大 系列、四十二种规格、数百余品种液压机产品及生产线(单元)。其中"新型框 架式数控液压机"、"双层摩擦材料自动成型液压机"被列入国家火炬计划项 目, "大型高性能框架精密成型液压机"被列入江苏省2010年重大科技成果转 化专项资金项目, "YQK 27-1000新型框架式数控多点压边单动拉深液压机" 被江苏省评为重点新产品,另有十三项产品被认定为"江苏省高新技术产

2008年,由南通锻压自主设计、制造的6000吨框架式热模锻液压机发往辽 宁丹东, 标志着南通锻压在重型数控锻压成套设备技术装备的研发、系统集 成、及加工制作方面又迈上了一个新台阶,并且一举打破了国外同行长期以来 对我国大型船用柴油发电机曲轴制造技术的垄断局面。

来源: 经济参考报

相关新闻: 玉色润秀六十载柴扉开处万物春 (2011-12-13) 相关新闻: 瓦轴集团: "制高点"上转动未来 (2011-12-13) 相关新闻: 上海海大谋划"蓝海战略"版图 (2011-12-13)

相关新闻: 排放法规趋紧 船用发动机技术升级迫在眉睫(2011-12-13)



关闭窗口

友情链接

中国船舶重工集团公司 | 《现代舰船》 | 航运信息网 | 中国船舶设备网 | 物流产业网 | 七一四所信息资源 | 数据库 | 《船舶工程》 | 中国船员网船舶英才网 | 中国船检 | 国际船舶服务网 | 海洋工程及船舶技术咨询网 | 中国船舶人才网 | 天天船舶交易 | 航运海事网上书店 | 中国国防科技网中国船舶英才网 | 水运英才网 | 中国船舶设备网 | 搜船网 | 上海市船舶与海洋工程学会 | 钢联资讯 | 河南省物联网行业协会 | 中国船舶期刊网

电话:86-10-64831141/42/43,64831775,64831776(直拨);

传真:86-10-64831141/42/43,64831775-18 Email:shipol@shipol.com.cn edit@shipol.com.cn market@shipol.com.cn biz@shipol.com.cn

关于我们 : 服务项目 : 网站地图 : 本站动态

Copyright@2001-2009 中国船舶信息网络中心 京ICP备05050884号