






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Y Q K 27-1500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，“Y Q K 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“江苏省高新技术产品”。

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：秦川集团：统筹创新资源 发力正向研发 (2011-12-14)

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)

相关评论 0条

■ [以上留言只代表网友个人观点, 不代表网站观点]

用 户: 邮 件: 匿名发出:

您要为您所发的言论的后果负责, 故请各位遵纪守法并注意语言文明。

发表

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