

- 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

中船工业6354所成功研制纺织智能变频器

(2011-12-26) 编辑发布: 中国船舶在线

近日,六三四所突破了纺织专用智能变频器关键技术,成功研制出具有自主知识产权的纺织专用智能变频器工程样机。

该款变频器为满足纺织工艺的特殊调速需求而开发,解决了纺织生产车间高温、多飞絮的特殊工作环境下经常出现过热异常保护和启动大电流保护的问题,具有可靠性高、保护功能完善、散热性能好、体积小、安装方便、系统人机界面友好等特点。据悉,该项目产业化后,预计每年可为国家节省电能近2亿度,社会、经济效益十分显著。

来源: 中国船舶报

相关新闻: [中船工业廉洁文化建设展在沪东中华隆重开幕](#) (2011-12-23)

相关新闻: [中船工业召开第三次工业企业节能减排管理工作培训会](#) (2011-12-23)

相关新闻: [九院公司建设的中船广州低柴基地一期码头\(港池\)工程验收投产](#) (2011-12-21)

相关新闻: [加强合作 打造中船工业海工品牌](#) (2011-12-19)

相关新闻: [中船工业集团入选2011年度具价值管理榜样](#) (2011-12-15)

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。

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

