



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](#)

## 罗罗公司获PaxOcean公司船舶订单

(2011-12-06) 编辑发布: 中国船舶在线

全球动力系统公司罗尔斯·罗伊斯近日宣布获得新加坡PaxOcean海洋工程公司的订单, 为其2艘平台供应船提供船舶设计和推进设备。这2艘平台供应船将在PaxOcean工程公司位于中国珠海的造船厂建造。

合同内容包括船舶设计、全面集成的罗尔斯·罗伊斯柴-电推进系统、甲板机械和自动化系统等, 订单价值约为1000万英镑。

罗尔斯·罗伊斯海工业务船舶技术销售经理Ronny Pål Kvalsvik表示: “我们很高兴与PaxOcean工程公司继续保持良好的合作关系, 为其UT 755船队增加新成员。与已在建的2艘船舶相似, 这2艘平台供应船采用了罗尔斯·罗伊斯成熟的船舶设计和多项船载核心技术, 能够在近海油气田严峻的环境中安全高效地运作。”

PaxOcean海洋工程公司营销总监YK Tang补充说: “我们很高兴能够扩大UT 755CD设计的船队规模, 我们不断致力于为客户提供最新技术装备的海工供应船舶, 以满足全球深海油气市场的严苛需求, 此举正是实现这一目标的有力佐证。”

这2艘平台供应船的总长为78.7米, 宽16米, 甲板载货面积为670平方米, 将按照清洁设计标准进行建造, 并安装消防和浮油回收装置, 计划将于2013年上半年交付使用。

罗尔斯·罗伊斯UT 755 CD所采用的设计方案是基于广受欢迎的UT 755系列船舶基础上研发的, 专门用于向油气钻井平台供应设备。自第一艘UT 755船舶在1996年交付以来, 世界各地已经有170多艘采用该设计方案的船舶投入使用或被订购。新型UT 755船舶的突出特点是采用了更高效的船体设计、柴油电力推进技术和将环境影响减少到最低, 并能最大程度提高船员舒适度和安全性的设计方案。

来源: 中国船舶网

 相关新闻: [Ulmatec Pyro加热器获史上最大订单 \(2011-12-06\)](#)

 相关新闻: [新港船舶重工接获4+4艘散货船订单 \(2011-12-06\)](#)

 相关新闻: [造船市场: 下半年新造订单价格剧降58% \(2011-12-06\)](#)

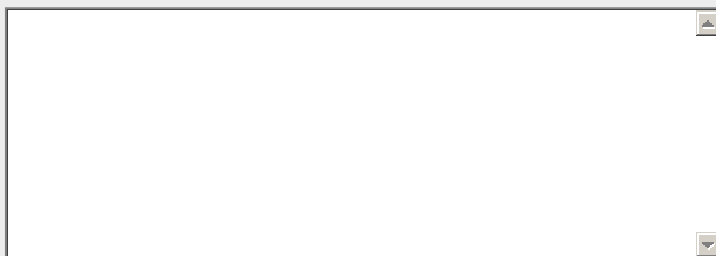
 相关新闻: [三菱重工获豪华游轮订单是低价? \(2011-12-06\)](#)

 相关新闻: [罗罗公司与佳豪新推船舶设计方案 \(2011-12-05\)](#)

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。



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](#)

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