 **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](#)

美国海军向通用动力公司购买反水雷水下无人艇

(2011-11-14) 编辑发布: 中国船舶在线

[据法国航宇防务网2011年11月10日报道] 美国海军海上系统司令部授予通用动力公司先进信息系统分部一份设计和建造水面反水雷无人艇(SMCM UUV)系统的合同。该系统将是美国近海战斗舰水雷战任务模块的一部分。

合同包括一份工程开发工程样机(EDM)和5具小批量生产系统, 如果合同选项全部执行, 总金额将达到8670万美元。

水面反水雷无人艇将使海军指挥员和舰员在嘈杂的水声环境里可靠地探测和识别各类水雷, 包括锚雷、沉底雷和掩埋雷。另外, 它也能收集环境数据供其他水雷战系统使用。

通用动力公司将使用开放式体系结构确保水面反水雷无人艇能够和近海战斗舰以及其他类型的舰船顺利集成。海军的任务需求要求舰上系统和任务模块“即插即用”。这些可互换的装备可以让海军根据变化的任务需求快速配置舰船。

(中国船舶信息中心 朱鹏飞)

来源: 中国船舶信息中心

相关新闻: [美海军启动大排水量无人水下航行器项目 \(2011-08-10\)](#)

相关新闻: [美国海军关注潜艇与UUV混合使用 \(2011-06-23\)](#)

相关新闻: [美海军计划大直径无人潜航器\(LDUUV\)于2017年入役 \(2011-03-22\)](#)



相关新闻: [美国海军开始研究射频识别技术用于UUV水下导航及避障 \(2011-01-10\)](#)

相关新闻: [铝粉和水制氢技术在UUV推进系统中应用研究 \(2010-08-17\)](#)

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。



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