

# 警示浮标 浮标 海东浮标

产品名称	警示浮标 浮标 海东浮标
公司名称	青岛海东浮标厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛胶州市胶东镇
联系电话	13606305221

## 产品详情

近年来，浮标，随着GPS技术的发展以及传统声学水下定位技术的局限性，将GPS技术应用于水下定位成为海洋测控领域的重要研究方向。欧美许多国家从1994年开始陆续开发了集通信、水声定位和卫星导航定位技术于一身的水下GPS定位系统。特别是基于多浮标声学定位的水下GPS系统技术成熟并已成功商业化。我国由“863”计划资助的首套水下GPS高精度定位导航系统在2004年研制成功。

山东省科学院海仪所海洋气象监测浮标稳定运行为监测台风“玛莉亚”做贡献 | 为我国台风预报模式研究提供了典型案例

海洋知圈 7月12日

根据国家海洋预报台和中央气象台消息，今年第8号台风“玛莉亚”于2018年7月4日晚上在关岛以东洋面生成，之后迅猛增强并迅速成长为很强的台风。于11日9时10分在福建连江沿海登陆。自然资源部也于7月9日发布今年首先海洋灾害红色预警，启动海洋灾害三级应急响应。

日前，由长江涪陵航道处开展研发的“一种实现碰撞检测的浮标”科技项目，获得新型实用新型专利授权，“浮标碰撞检测系统”再添新成员。

该处立足航道生产需求，积极围绕“数字航道”建设开展科技创新，着力提升航道安全畅通保障能力，厂家定做pu浮标，结合航道维护生产中可能发生的航标碰撞等情况开展“浮标碰撞检测系统”项目，“一种实现碰撞检测的浮标”作为项目中各类设备和技术的载具，是该项目的重要组成部分。

据悉，夜光浮标，“浮标碰撞检测系统”项目研究，已经取得了3项新型实用新型专利，另6项发明专利进入国家专利局审核程序。

警示浮标-浮标-海东浮标(查看)由青岛海东浮标厂提供。警示浮标-浮标-海东浮标(查看)是青岛海东浮标厂( [www.donghai-qd.com](http://www.donghai-qd.com) ) 今年全新升级推出的, 以上图片仅供参考, 请您拨打本页面或图片上的联系电话, 索取联系人: 马承东。