

夜光浮标 浮标 青岛海东浮标厂

产品名称	夜光浮标 浮标 青岛海东浮标厂
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

此次布放的海洋环境在线监测浮标集成了水文、气象、水质和生态等海洋环境自动监测传感器，监测要素更透彻，全自动海洋浮标，可对所在海域的波浪、剖面海流、水温、盐度、风速风向、气温、气压、降雨量等常规海洋观测要素和pH、溶解氧、浊度、叶绿素a等水质和生态要素进行监测，具有实时监控、连续监测的功能。系统启用后，将是对传统人工监测手段的有效补充，可进一步提高海洋环境监测的效率，了解区域海洋环境变化趋势。

2018年1月5日，中国海洋学会在青岛组织召开了“系列海洋监测浮标研制及在国家海洋环境监测中的应用”项目科技成果评价会。该项目由山东省科学院海洋仪器仪表研究所联合相关单位完成。受中国海洋学会理事长、秘书长委托，会议由学会专职副秘书长高建东主持，专家组成员由9位院士组成。

2018年1月5日，浮标生产厂家，中国海洋学会在青岛组织召开了“系列海洋监测浮标研制及在国家海洋环境监测中的应用”项目科技成果评价会。该项目由山东省科学院海洋仪器仪表研究所联合相关单位完成。受中国海洋学会理事长、秘书长委托，会议由学会专职副秘书长高建东主持，专家组成员由9位院士组成。

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

夜光浮标-浮标-青岛海东浮标厂由青岛海东浮标厂提供。夜光浮标-浮标-青岛海东浮标厂是青岛海东浮标厂（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。