

10米浮标 东海浮标 浮标

| | |
|------|---------------|
| 产品名称 | 10米浮标 东海浮标 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

在整个极端天气过程中，山东省科学院高质量的浮标数据一直连续不断的发送回浮标北斗数据处理中心，为各预报部门提供了极为重要的现场实施数据支持，为防灾减灾工作做出了重要贡献。此外，也为我国台风预报模式研究提供了典型案例。

海洋浮标可视化目标探测识别系统的研制，旨在为我国领海基点、海上勘探平台及相关敏感区域周边态势监视监控和信息侦讯提供可视化技术手段。其研制的国内首套应用于海洋浮标的可视化目标探测识别装置，创新性地采用全景与常规视觉组成异构双尺度动态观测系统，有效融合了全景视觉成像系统和常规视觉系统光学聚焦、清晰观察等诸多优点，在海洋环境动态条件下远程目标可视化探测、全景视觉与常规视觉系统协调控制、远程小目标识别等关键技术方面取得突破，为基于海洋环境动态平台进行海域可视化态势感知提供了重要的态势监视和可视化信息侦讯技术手段。

海洋浮标图像目标探测识别系统具备大视场、远距离、高精度目标探测、海域目标识别及告警、取证图像无线远程传输等特点，能够在浮标平台长时间自主可靠运行，可有效改善浮标周围的视域监控效果，为我国海监相关部门对管辖海域实施巡航监视、查处侵犯海洋权益等违法违规行为、开展维权及等工作，提供了一种发现、监视、追查涉外侵权目标和行为的有效技术手段，显著提高了我国海洋维权的技术水平。

中型浮标运输、维护方便，适用于在近海海域短期监测；小微浮标体积重量小、成本低、搭载的传感器少，便于快速布放回收，海洋浮标，也可用于一次性的抛弃式波浪检测。

按有无锚系分：可分为有锚系留浮标、无锚浮标。少数中型浮标和大多数大型浮标都属于有锚系留浮标，锚系置于海底或水体中，浮标，用于浮标定位；无锚浮标没有锚系，直接悬浮于水体之上。

我国的海洋浮标研制开始于20世纪60年代中期，90年代正式有浮标投入使用，加上近几年以山仪所、715所、中科院海洋所等为代表的科研院所在大型资料浮标完全自主研发技术上的突破，我国也已经成为了海洋浮标监测的大国。

2018年7月20日，浙江舟山，海洋研究所黄、东海浮标观测站，经过近16个小时的海上艰苦工作，工作人员成功赶在2018年第10号台风“安比”登陆前，完成三锚式浮标综合观测平台的布放。

该平台是国内首套具备近海剖面观测和智能观测能力的综合观测平台，全自动海洋浮标，平台标体直径15米，10米浮标，是目前国内的综合观测浮标系统，可很好地解决剖面水体观测技术难点，从而为建立涵盖海洋大气、海洋表层、剖面水体和海底的全尺度观测体系弥补了关键一环。

10米浮标-东海浮标(在线咨询)-浮标由青岛海东浮标厂提供。青岛海东浮标厂（www.donghai-qd.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。东海浮标——您可信赖的朋友，公司地址：青岛胶州市胶东镇，联系人：马承东。