

可装北斗系统航道浮标 水上助航浮标航标供应厂家

产品名称	可装北斗系统航道浮标 水上助航浮标航标供应厂家
公司名称	宁波天蔚环保科技有限公司
价格	2000.00/个
规格参数	品牌:柏泰 型号:FB 产地:宁波
公司地址	浙江省宁波市镇海区骆驼街道三五路1066弄1号 韵恒大厦13层13-1室
联系电话	18258765322

产品详情

可装北斗系统航道浮标 水上助航浮标航标供应厂家

随着我国科学技术与通信技术的不断发展,北斗卫星通信技术的也得到了广泛的应用.北斗卫星通信技术具有高度的精确性,且其适用性强,操作简易,其在航标遥测遥控系统中的应用具有非常高的价值.

浮标有不同的种类和*格,按布设的水域可分为海上浮标和内河浮标.海上浮标标身的基本形状有罐形、锥形、球形、柱形、杆形等.由于浮标受风、浪、潮的影响,标体有*定浮移*围,塑料浮标不能用作测定船位的标志.若采用活结式杆形浮标则位置准确,受撞后可复位.内河浮标有鼓形浮标、三角形浮标、棒形浮标、横流浮标和左右通航浮标等.浮标的形状、涂色、*标、灯质(灯光节奏、光色、闪光周期)等都按*定*准制作,均有*定含义.浮标和灯浮标是浮动航标,用系碇设备留于设计标位,内河划分塑料浮标具有*定的回旋半径,自身位置不固定,且容易离位,可靠性相对较差,只能用于助航.

浮于水面的一种航标.通过锚链锚碇于水底以固定标位.浮标应用广泛,其功能是标示航道*围,指示浅滩或危及航行安*的障碍物.在昼夜通航的水域上所设的浮标,带有发光灯具,称灯浮.

沿海港区海洋气象环境实时监测(传输)系统是一个建于港口,用于监测港域海洋环境因素(如水温、潮流、流向、水位等)和气象环境因素(温湿度、风速风向、气压、雨量、能见度等),并为船舶进出港、离靠泊提供安*保障的监测服务信息网络.

港区海洋气象环境实时监测(传输)系统***早建成于美*的一些港口和海湾,如美*的纽约港、新西泽港、西雅图港等,近年台湾和日本的一些港口亦已建有该系统.然而我*大陆港区***尚未建立与开展此项工作.

本海流气象实时监测系统旨在提供*效可靠的海流的流速、流向、气象的温湿度、风速风向、能见度等实时数据，为港口海域的船只航行安*等提供实时水文和气象监测数据。系统采用世界上****的声学多普勒法测量海流和流速剖面，***为稳定的温湿度、风速风向、能见度等气象传感器，水库警示浮标使用GPRS*线数据传输完成实时系统监控和数据传输。可实现远程现场数据查看和数据分析。