

周庄内河航道警示浮标 水面通航应急塑料警示浮漂

产品名称	周庄内河航道警示浮标 水面通航应急塑料警示浮漂
公司名称	宁波天蔚环保科技有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	品牌:柏泰 型号:FB700 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

周庄内河航道警示浮标 水面通航应急塑料警示浮漂

浮标有不同的种类和规格，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，标体有一定浮移范围，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)等都按规定标准制作，均有*定含义

浮于水面的一种航标。通过锚链锚定于水底以固定标位。浮标应用，其功能是标示航道范围，指示浅滩或危及航行安全的障碍物。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、离靠泊提供安全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有效的海流的流速、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全等提供实时水文和气象监测数据。系统采用上****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。

大多数海洋浮标是由蓄电池供电进行工作的。但由于海洋浮标远离陆地，换电池不方便，黄岛浮标，有不少海洋浮标装备太阳能蓄电设备，有的还利用波能蓄电，大大减少了换电池的次数，使海洋浮标*简便。经济。