

船只拦截警示浮标 水域助航方位航标 聚乙烯航标厂家

产品名称	船只拦截警示浮标 水域助航方位航标 聚乙烯航标厂家
公司名称	宁波天蔚环保科技有限公司
价格	7580.00/个
规格参数	品名:助航浮标 规格:HB1200 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

船只拦截警示浮标 水域助航方位航标 聚乙烯航标厂家

内河助航标志，指为了帮助船舶安全、便利航行而设置的视觉、音响和无线电助航设施，简称内河航标。视觉上可以用灯光颜色进行标识。灯光颜色分为红色、绿色、白色、黄色、黄蓝互闪等。

通过合理配布内河航标，可以标示内河航道的方向、界限与碍航物，揭示有关航道信息，为船舶指示出安全、经济的航道。内河航标分引导航行、指示危险和信号三类。标志形状、涂色和灯光性质均按作用岸别(或背景情况)作统一规定。

航道塑料浮标采用环保高分子组合成型，水面航标能够根据不同的使用环境在水面做出多种样式的航道警戒浮标，根据使用环境的水域情况，水流，水深，风向等多方面因素综合考虑，可以采用不同的使用种类航标，也可根据水下深度的不同，采用不同的连接介质固定浮标和水下的固定锚块，达到使用固定的效果。

浮标在航标中数量最多，应用广泛，设置在难以或不宜设立固定航标之处。现有的浮标在安装时需要将浮标之间两两互相连接，但是目前的安装方式繁琐且复杂，影响航道的铺设工期。

有锚泊和漂浮两种探测浮标。锚泊浮标是固定在海底锚上，漂浮浮标则随风流漂浮。包括海上测报与岸上接收两大部分。海上测报部分由浮标体、传感器组、数据采集装置、遥测遥控通信系统、电源设备等组成。气象要素传感器装设于浮标体水上部分，水文要素传感器装设在浮标体水下部分。水上警戒航

标锚定方式可根据现场水深、水文条件选择合适的单锚、八字锚、或双八字锚等锚定方式。