

海上警示界桩浮标 航道聚乙烯航标

产品名称	海上警示界桩浮标 航道聚乙烯航标
公司名称	宁波柏泰塑料科技有限公司
价格	850.00/个
规格参数	材质:聚乙烯 内部填充:eps 质保:一年
公司地址	浙江省慈溪市慈东滨海区香山东路155号
联系电话	13777987961 13777987961

产品详情

随着航运的发展，天然标志如山峰、岛屿等渐渐不能满足船舶航行的需要，航标就是在这种情况下逐步发展起来的。航标设置在通航水域及其附近，用以表示航道、锚地、碍航物、浅滩等，或作为定位、转向的标志等等。航标也用以传送信号，如标示水深，预告，指挥狭窄水道交通等。性航标的位置、征、灯质、信号等都载入各出版的航标表和海图。

将固定在浮标甲板缆桩上的锚链解开（大型浮标出厂时已配备一根长度15米，直径42mm的有档锚链。锚链的一端在浮标下水前与浮标底马鞍链环连接好，而另一端则放到浮标甲板固定在缆桩上）；用船上缆绳与其连接，启动沉石绞盘机将浮标锚链经甲板导链口收至前甲板固定，与锚系链末端用卸扣连接并用电焊焊牢。检查无误后，浮标作业人员登船，解开浮标固定缆绳，操纵航标船微速前进，定位塑料浮标后移，打开浮标锚链制链器，排列在甲板的锚链随浮标后移落入水中，随后打开锚系制链器，全部锚链落入海中，浮标与船分离，操纵航标船慢速离开浮标。

本海流气象实时监测系统旨在提供海流的流速、流向、气象的温湿度、风速风向、定位塑料浮标能见度等实时数据，为港口海域的船只航行等提供实时水文和气象监测数据。定位塑料浮标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，定位塑料浮标使用GPRS无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。

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，使海洋浮标更简便。经济。