

高强度耐腐蚀航道漂浮锥形水上漂浮标体

产品名称	高强度耐腐蚀航道漂浮锥形水上漂浮标体
公司名称	宁波千越科技有限公司
价格	125.00/个
规格参数	品牌:千越科技 工艺:滚塑 填充:eps
公司地址	浙江省宁波市镇海区骆驼街道三五路1066弄1号17-1室（注册地址）
联系电话	18858446250

产品详情

产品外壳采用中密度聚乙烯浮体使用的滚塑工艺生产制成，产品次成型无焊接缝，全封闭，抗冲击碰撞，无泄漏开裂之忧，内部充满聚氨酯闭式泡沫；产品浮力大，即使外壳破损也不影响使用。主要用于江湖、海洋疏浚输送浮力支承。

航标是引导船舶航行的重要助航设施。长期以来水上航标多以钢质浮标为主，另外还有玻璃钢浮标、塑料浮标、橡胶浮标。钢质浮标有如下缺点由于钢质浮标强度硬度大，船舶一旦与之发生碰撞会对二者产生不同程度的危害；受材质的影响，浮标水线以上的显型截面难以做成矩形，不易区分左侧和右侧标志；由于钢质浮标重量大，会给浮标运输、投放及回收带来困难；由于钢质浮标易腐蚀，造成其除锈、除海生附着物、涂漆等维护保养工作量大、后续成本高。

在条件下，不同水位期能供船舶通航的那一部分水域，既有尺度要求，也有水流条件的要求。在某些特定的航段内，还受到过河建筑物如桥梁、过江管道、缆线的限制。因此，狭义的航道是一个在三维空间尺度上既有要求、又有限制的通道。

海上禁航浮标航道助航标志按配布的水域分类，有海区航标和内河航标；按配布位置的可靠性分类，有固定航标和浮动航标。比较常用的分类方法是按航标工作原理进行分类。海上禁航浮标按工作原理分类，有视觉航标、音响航标和无线电航标