

海上航标 深水航道警示浮标 直径2.4米新型材质智能航道浮鼓

产品名称	海上航标 深水航道警示浮标 直径2.4米新型材质智能航道浮鼓
公司名称	宁波天蔚环保科技有限公司
价格	89800.00/个
规格参数	品牌:天蔚 型号:HB2400-D1 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

海上航标 深水航道警示浮标 直径2.4米新型材质智能航道浮鼓

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。

近年来，随着海上贸易的发展，海洋运输业日益繁忙，航道的安全性和有效性成为了各国海事管理机构的重要关注点。海上浮标作为一种重要的航标设施，起到了航道助航及警示作用。宁波天蔚环保科技有限公司倾力打造的海上航标新品 直径2.4米的深水航道警示浮标（型号 HB2400 D1），以其新型材质和智能化设计，为海洋运输行业带来了更高的安全性和效率。

天蔚品牌的这款深水航道警示浮标采用了*新的材质技术，确保了产品的稳定性和耐用性。航标浮标的直径为2.4米，相比传统的浮标，更加醒目，增加了船只的可见性。同时，这款浮标还具备智能化功能，可以根据实时海况变化进行自动调节，实时传输海洋观测数据。通过智能化监测系统，航道管理者可以随时了解到航道的状况，有效避免了潮汐、风暴等海洋环境变化对航道安全带来的潜在风险。

该浮标的品牌为天蔚，作为一家专注于海洋环保科技研发的公司，天蔚始终致力于为海洋运输行业提供安全、可靠的航标设备。HB2400 D1型号的深水航道警示浮标，正是其技术实力的集中体现。

作为深水航道警示浮标，这款浮鼓不仅在航道助航方面具备重要作用，还可以作为海洋观测站进行实时海洋数据的收集和传输。在全球环境变化不断加剧的背景下，海洋观测对于预测气象、气候变化、海洋污染等方面具有重要意义。而该浮标的智能化设计和稳定的性能，使其能够在恶劣的海洋环境下长期运行，为海洋观测研究提供了可靠的数据来源。

宁波天蔚环保科技有限公司作为该浮标的生产厂家，坚持以质量为本，以创新为驱动，不断提升产品的性能和质量。品牌的背后是公司严谨的研发团队和专业的技术支持，确保产品能够满足海上助航和海洋观测的需求。

价格方面，这款直径2.4米的深水航道警示浮标售价为89800元/个。作为一项重要的安全设备，该价格可谓物有所值。而且，宁波天蔚环保科技有限公司为客户提供专业的安装和维护服务，确保航道设施的正常运行和维护。

在选择海洋浮标时，航道管理者可以注意到天蔚品牌的HB2400 D1型号深水航道警示浮标。其品牌信誉、先进的技术、可靠的质量以及稳定的性能，使其成为海上助航和海洋观测的理想选择。无论是保障海上贸易的顺利进行，还是维护海洋生态环境的可持续发展，宁波天蔚环保科技有限公司的海上航标产品都将做出积极的贡献。

相关专业知识

- 1. 海洋浮标的功能** 海洋浮标是一种用来引导船只航行、标志航道的设施。它在航道交叉口、沼泽峡口、危险水域等地点设立，通过特定形状、颜色和方位来标示船只安全航行的通道。
- 2. 海洋观测站的作用** 海洋观测站是一种用于收集和记录海洋环境数据的设施。它可以通过测量海洋温度、盐度、流速、浪高等参数，提供有关海洋气候、海洋污染等方面的信息，为气象、气候研究和海洋环境保护提供数据支持。
- 3. 助航设施的重要性** 助航设施是确保航行安全和航线正常的基础设施。它不仅可以引导船只在恶劣天气条件下准确定位和安全航行，还可以提供相关的海洋环境信息，帮助船只选择安全的航线。

问答

1. 海洋浮标的主要材质有哪些

常见的海洋浮标材质主要有钢铁、钢筋混凝土、聚乙烯塑料等，不同材质在稳定性、耐久性和防腐性上有所差异。

2. 海洋观测站可以测量哪些海洋环境数据

海洋观测站可以测量海洋温度、盐度、流速、浪高、海流方向等参数，以及海底地形、水下光照强度等信息。

3. 海洋浮标的安装方式有哪些

海洋浮标的安装方式可以分为固定式和浮动式两种。固定式浮标常常使用固定锚链或钢管固定在海底，浮动式浮标则通过浮力绳索固定在浮标网中。