

# 近海海藻床修缮的一种人工鱼礁模具混凝土附着型礁体模具京伟

产品名称	近海海藻床修缮的一种人工鱼礁模具混凝土附着型礁体模具京伟
公司名称	保定市莲池区京伟水泥制品钢模具加工厂
价格	3800.00/件
规格参数	品牌:京伟模具 型号:定制 产地:保定
公司地址	河北省保定市莲池区后辛庄工业区
联系电话	0312-5051021 15003127751

## 产品详情

近海海藻床修缮的一种人工鱼礁模具混凝土附着型礁体模具京伟

鱼类资源的保护与修复已成为当前亟待解决的生态问题之一。而人工鱼礁模具的出现，为近海海藻床修缮和海洋生态环境改善提供了新的解决方案。在此，保定市莲池区京伟水泥制品钢模具加工厂为大家介绍一种专门应用于近海海藻床修缮的人工鱼礁模具 混凝土附着型礁体模具。

### 一、产品服务介绍

#### 1. 产品参数

品牌 京伟模具

型号 定制

产地 保定

价格 3800元/件

#### 2. 产品功能

本产品主要用于近海海藻床修缮和海洋生态环境改善，通过人工鱼礁模具的设计和制造，可以为鱼类提供栖息和繁殖的场所，也有助于引进更多的生物种群，提高海洋生态系统的生态价值和服务功能。同时，通过鱼礁模具的修复和构建，还可以改善海域底质和水质，增强海域的自净能力。

### 3. 产品特点

本产品采用高强度、耐酸碱、防腐的混凝土材料制成，具有韧性好、结构紧密、粘结力强等特点。另外，本产品还具有如下特点

物流方便 模具尺寸轻巧，便于运输和维护，可适应不同海洋环境。

安装简便 操作简单，便于安装和维护。

寿命长久 可重复使用，寿命长久。

### 4. 服务优势

本厂拥有多年鱼礁模具生产制造经验，可根据客户需求进行手工或数控加工。同时，本厂拥有一支经验丰富、的团队，能够充分满足客户需求，提供全方位的销售前、售中、售后服务。

## 二、近海海藻床修缮的鱼礁模具生产制造过程

1. 用户需求分析 根据客户需求和海洋环境特点，制定鱼礁模具制造方案。

2. 模具设计 通过现代设计软件，对鱼礁模具进行绘制和模拟，并进行设计审查和修改。

3. 材料配比 选用优质水泥、骨料及其它细化剂进行材料配比。

4. 模具制造 采用数控加工和手工制作相结合的方式，进行模具的加工和制造。

#### 5. 成型和养护

将混凝土材料填充到模具中，通过震动、振实、抹平、养护等操作，使混凝土在模具中成型。

6. 模具拆卸 混凝土在模具中养护后，对模具进行拆卸，取出模具内的混凝土件。

7. 质量检测 对成品进行外观检查、水泥胶合度检测、抗压强度检测等，确保产品质量合格。

8. 发货安装 根据客户需求，进行发货和安装。

## 三、产品实物功能全面介绍

本产品适用于近海海藻床修缮和海洋生态环境改善，采用混凝土材料制作，具有韧性好、结构紧密、粘结力强等特点。附加重量后，可以在海洋环境中稳定固定，为鱼类提供栖息和繁殖的场所，也有助于引进更多的生物种群，提高海洋生态系统的生态价值和服务功能。

## 四、知识介绍

### 1. 什么是鱼礁模具

鱼礁模具是一种用于海岸防护、海洋资源保护和海洋生态环境改善的装置。由于大面积的人工干预和海洋污染，许多海洋区域呈现出鱼类来源减少、捕捞出现萎缩、海洋生态环境严重恶化的现象。而鱼礁模具通过创造人工的立体鱼群栖息地，提供温暖、安全、舒适、有其他生物的鱼群聚集地，提高海洋生态系统的生态价值和服务功能。

## 2. 鱼礁模具的作用是什么

鱼礁模具具有改善海洋生态环境、增加鱼类资源、保护海洋和滨海生态系统的功能。具体包括以下几个方面

### 提供栖息场所

为鱼类提供一个栖息和繁殖的场所，使鱼类得到更好的生长发育环境和适宜的食物生态资源。

提高海洋生态价值和服务功能 通过引进更多的生物种群，提高海洋生态系统的生态价值和服务功能。

修缮底质和水质 鱼礁模具的修复和构建，可以改善海域底质和水质，增强海域的自净能力。

## 3. 鱼礁模具的分类有哪些

根据制造材料、制造工艺和应用环境等不同因素，鱼礁模具可以分为如下几类

混凝土质量型 是常用的鱼礁模具类型，适用于各种海洋环境；

钢质型 结构严谨，自重轻，适宜海底水晶区等不适宜混凝土型的环境；

塑料型 结构轻便，适用于各种海洋环境，但强度较低不宜长期使用；

附着型 适合在海岸线和潮间带等有微弱水流的地方使用，能够提高模具稳定性。