

沿海海域藻类附着增殖型人工鱼礁模具C20鱼礁钢模具产品京伟

产品名称	沿海海域藻类附着增殖型人工鱼礁模具C20鱼礁钢模具产品京伟
公司名称	保定市莲池区京伟水泥制品钢模具加工厂
价格	8000.00/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

人类利用海洋渔业资源已经有着悠久的历史。然而，随着人口的增长和经济的发展，加上环境的恶化等因素，致使我国海洋资源现状面临着严峻的挑战。为了改善海洋渔业资源短缺的状况，提高渔业产能，保护和修复海洋生态环境，我国一直在积极探索各种对外来水生物或疏于利用的渔业资源的有效保护和开发利用办法。

因此，我厂专门开发了一种沿海海域藻类附着增殖型人工鱼礁模具——C20鱼礁钢模具。本产品采用优良的无腐蚀性钢材制作，可经过多年的使用后依旧能够保持较高的使用效能，因此在长期使用维护中进行保养即可，可防止因海水侵蚀而导致钢材生锈堆积等问题。本产品可大大促进海洋生物的生长繁殖，进一步保护和修复与增加海洋生态资源。

产品规格

品牌：京伟模具

型号：定制

产地：保定

产品价格：8000.00元/件

本款产品的规格大小根据用户需求定制生产，一般长度在1-3m，宽度在0.5-2m不等，具有一定的稳定性，能够承受大小鱼类的体重和摆动，具有很高的透水性能，能够有效地利用海水循环充分生长藻类等海洋生物。这种钢模具具有加工制作精度高，耐腐蚀、耐用、容易加工成型等特点，因此能够更好地满

足用户的各种使用需要。

产品构造

本产品采用的金属钢板材料型号为Q235A，厚度一般在3-5mm，具有一定的特殊形状，由边缘固定板和托架板两部分组成。

边缘固定板由一个V形边框和充满孔送荷波纹板、增加承重托架等部分组成。

托架板部分主要由V槽板、横向横杆、竖向竖途牛头爪、底板和安装螺栓等部分组成。

本产品采用的主要加工工序有：剪板、冲孔、卷板、折弯、焊接和加热处理等重要工序制造而成。产品在制作的过程中经过严格的检测，确保其表面的光滑程度和加工精度。

产品性能

C20鱼礁钢模具具有以下几种性能：

- 1.透水性能好：玻璃钢模板的表面光滑度极高，且不易浸泡，渗水率小于1%。
- 2.抗冲击性能好：玻璃钢鱼礁具有很好的抗冲击性能，能够承受较大的外部冲击力。
- 3.防污性能好：玻璃钢鱼礁的表面不附着各种藻类等生物繁殖物，能够使鱼类更易于吸引或攀爬其表面。
- 4.生态环保性能好：玻璃钢鱼礁材料是环保材料，不会释放任何有害物质。
- 5.生产安全性高：采用新型不锈钢模具等材料生产的性产品，材料经过严格检测，可以一次制作多件。

知识解析

1. 人工鱼礁的意义

人工鱼礁是通过人们的人为命令，利用各种材料增加海底的立体空间，增加海底的复杂性和生态性，从而吸引并滋生海水生物的一种有效手段。

2. 人工鱼礁种类

直接人工鱼礁和间接人工鱼礁，其中直接人工鱼礁又分为浮游性人工鱼礁和附着型人工鱼礁。

3. 人工鱼礁建造流程

确定位置，选择模具，决定鱼礁形状，制定混凝土拌合比，加固鱼礁基础，植物附着和建立监测等步骤。

小于3个问答

问：人工鱼礁的建造需要注意哪些方面？

答：建造人工鱼礁时需注意安全、环保、建设方向、鱼礁形状等因素。

问：C20鱼礁钢模具合适用于哪些海洋环境中？

答：C20鱼礁钢模具适用于沿海海域的藻类附着增殖的环境，如珊瑚礁、海藻林等环境中均可使用。

问：人工鱼礁可以增加哪些海洋生物种群数量和品种？

答：鱼类、软体动物、甲壳类等众多海洋生物，例如多条红石斑鱼、鲢鱼、香鳢等常见鱼类，海胆、田鸡脚等软体动物，以及虾、蟹等甲壳类均可以在人工鱼礁中得到发展增长。