

四川 码头挡浪墙模具 三角锥消浪石模具

产品名称	四川 码头挡浪墙模具 三角锥消浪石模具
公司名称	河北宏旭模具制造有限公司
价格	400.00/套
规格参数	品牌:宏旭模具 加工能力:每天 运输方式:物流
公司地址	河北省保定市莲池区东金庄乡后辛庄村
联系电话	15720001423 15720001423

产品详情

挡浪墙主要用于海岸防护和港口码头等场所，以抵御海浪的冲击和保护岸堤设施。它们能够降低波浪的能量，减轻海浪对岸堤、码头和船只的冲击力，提供更安全的港口环境。根据图纸进行模具的制作，通过对钢板特殊工艺的加工，将钢板焊接成型，组成外模，在外侧的外侧进行了筋板的焊接，使制作的模具更加的坚固，使用的是螺丝与拉杆进行连接，连接好的模具只有外模，中间是空心的，在模具的内侧全部进行混凝土的浇筑，搭配大量的钢筋网进行制作，使制作出来的挡浪墙更加的坚固，保证长时间的使用效果。使用码头挡浪墙模具生产出的挡浪墙具有良好的防浪效果。这些挡浪墙可以整齐地码放在海边，形成一道防线，有效地抵挡海浪的冲击，减少海岸侵蚀。此外，挡浪墙还可以与其他类型的防浪石配合使用，以提高整体的防浪效果。

码头挡浪墙模具特点：1、准确度高，尺寸标准，不容易变形，便于拼接，抗震性强。2、方便施工，操作简单，便于操作，浇筑过程简单，容易成型。3、外形美观，符合相关的标准，有效的起到了消减海浪冲击的作用，便于成型，可根据客户提供的图纸进行生产。

Characteristics of wharf wave retaining wall mold: 1. High accuracy, standard size, not easy to deform, easy to splic, strong seismic resistance. 2. It is convenient for construction, simple to operate, easy to operate, simple pouring process and easy to form. 3. The appearance is beautiful, in line with the relevant standards, which effectively plays a role in reducing the impact of waves, is easy to form, and can be produced according to the drawings provided by customers.