

四川 现浇挡浪墙模具 三角锥消浪石模具

产品名称	四川 现浇挡浪墙模具 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

现浇挡浪墙模具是海洋工程中常用的一种模具，用于制造挡浪墙，这是一种能够有效减少海浪对海岸线侵蚀的重要构件。挡浪墙的设计独特，呈现出多面体的结构，能够有效地分散和消耗海浪的能量，从而降低其对海岸线的破坏。模具的材质通常为高强度钢材，如Q235材质的钢板，这种材质具有高强度、耐磨损、易于制作和使用寿命长等特点。模具的厚度通常在2-5.75毫米之间选择，具体厚度根据模具的大小和使用环境而定。为了增加模具的稳定性和强度，模具的外部还会搭配筋板使用，筋板的尺寸通常在4 × 50-8 × 100毫米之间。预制生产制作的时候，需要先检查一下模具是否干净，模具内有杂物需要清理一下，然后在刷上一层机油起到隔离作用，将商砼灌入模具内，用振动棒将模具内的气泡振出，在将浇筑好的模具防止阴凉处晾干，之后进行脱模即可。现浇挡浪墙模具施工时一般都是百米起施工，将大量的挡浪墙在海边进行排列，利用挡浪墙本身的结构进行海浪的拦截，而且现浇挡浪墙模具采用混凝土注浆生产，不存在任何污染的问题可以用来减少一些滨海城市的海洋破坏。

The cast-in-place wave retaining wall mold is generally constructed from 100 meters, a large number of wave retaining walls are arranged on the seaside, the structure of the wave retaining wall itself is used to intercept the waves, and the cast-in-place wave retaining wall mold is produced by concrete grouting, and there is no pollution problem that can be used to reduce the marine damage of some coastal cities.