

# 四川 四角椎防浪块模具 四角空心块模具

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 四川 四角椎防浪块模具 四角空心块模具           |
| 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<br>加工能力:每天<br>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

四角椎防浪块模具的外形呈现出四角锥体的形状，由三块形同的板块拼接而成，组成四根圆柱的形状。其中，三根小型的圆柱组成三角形，起到固定的作用，顶部一根较大的圆柱与底部进行连接，抵挡海浪的冲击。模具的底部设计为圆形，不仅增加了模具的稳定性，也使其外观更加美观。模具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。制作防浪块时，先将适量的水泥混凝土倒入模具内，然后进行振动或压实，以确保混凝土材料填满模具，并获得所需的坚硬度和表面平整度。待混凝土固化后，取出模具，即可获得防浪块。四角椎防浪块模具利用了邻近块之间的滑动摩擦力，巧妙地实现了单个块的稳定。这种设计理念，使得每个块体的水动力可靠性差异得以降低，从而确保了整体结构的稳定性能。在使用过程中，应定期检查防浪块的状况，如有损坏或变形应及时修复或更换。同时，还应注意模具的清洁和防锈处理，以延长模具的使用寿命。 The quadrangular wave block mold makes use of the sliding friction between adjacent blocks to cleverly achieve the stability of a single block. This design concept reduces the difference in hydrodynamic reliability of each block, thus ensuring the stable performance of the overall structure. During use, the condition of the waveproof block should be checked regularly, and if it is damaged or deformed, it should be repaired or replaced in time. At the same time, attention should also be paid to the cleaning and anti-rust treatment of the mold to prolong the service life of the mold.