

广澳湾海浪缓冲四脚椎体模具水泥预制件消浪块模具产品价格咨询厂家京伟

产品名称	广澳湾海浪缓冲四脚椎体模具水泥预制件消浪块模具产品价格咨询厂家京伟
公司名称	保定市莲池区京伟水泥制品钢模具加工厂
价格	2880.00/套
规格参数	京伟模具:8711 JW-XN2:134R11 保定:41G1
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

专利名称：海岸防浪堤坝的制作方法技术领域：本实用新型涉及一种堤坝设施，具体是涉及到一种安全实用的海岸防浪堤坝。背景技术：海岸堤坝作为抵御海潮、海浪和涌浪，保护海岸的水工建筑，在保障沿海设施和人员安全的同时，承受着巨大的冲击、破坏力量，特别是在风高浪大处的海岸堤坝，更易受到损坏，使用寿命更短。减小海潮、海浪和涌浪的冲击力量，就能减小海岸堤坝遭受的破坏，延长其使用寿命。目前，各种大中小型及大江大河的堤坝，其结构多为梯形堤坝，边坡为石块磊砌而成，坝体多为土质结构，其存在的不足之处在于，结构不牢固，易在超警界水位时发生危险。而一味增加堤坝的高度虽然可以围堵海水江水的涌入，但是对于台风和巨型海浪是无法阻挡的，同时也增加了防护的成本，不利于推广使用。

实用新型内容本实用新型要解决的技术问题是提供一种安全实用的海岸防浪堤坝。本实用新型的内容是其包括坝底和坝体，所述坝体面向海浪的一面从低到高依次设置有顺坡、缓爬坡和反冲坡。所述坝体的背对着海浪的一面设置有台阶。本实用新型的有益效果是，本实用新型可以大程度的减少海浪对坝体的冲击力，增强安全性，在海浪冲击坝体时，海浪首先会在顺坡减速，由于顺坡成圆弧形设计，圆心位于海浪向上方向，因此，海浪对其的冲击较少，更多的是起到阻拦作用，随后海浪进入缓爬坡，速度进一步降低，后在反冲坡的作用下，海浪反冲回海面，这种依次的设计可以增强坝体的抗冲刷能力和减轻海水外涌的目的，解决因为台风巨浪冲毁坝体而造成自然灾害的问题。本实用新型由于顺坡和缓爬坡为弧形，在收到海浪冲击时，可以加大冲击面积，降低单位冲击强度。本实用新型的的坝体上设置有台阶，人们可以走上反冲坡对海面进行观赏，简单实用。