

港尾镇海底联锁块软体排模具多少钱港口防浪块模具产品咨询京伟厂家

产品名称	港尾镇海底联锁块软体排模具多少钱港口防浪块模具产品咨询京伟厂家
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-XN2:9172 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

落实措施例方法为了更好地使本产品完成的方式方法、写作特点、达到目地与作用便于搞清楚掌握，下边融合图下，进一步论述本产品。下边以不仅有上海市化工区海提工程项目为例子来详细描述本产品。上海市化工区海提工程项目选用陡坡式提坝100，其前沿滩地低，故选用翼型块材110做护脚。在陡坡式提坝100 前沿滩地设定促淤保滩顺坝200，促淤保滩顺坝200与陡坡式提坝100间隔为0.5 1.0倍光波长，促淤保滩顺坝200坝顶高程在均值高潮迭起位左右各1.0m范畴，顶宽为2.06.0M。其陡坡式提坝100的两侧边坡由二级陡坡120、130和坐落于二级陡坡120、130中间的消浪服务平台140构建而成，在二级陡坡120、130的坡表面铺装有护栏板边坡防护121、131。执行例1参照图3，此类适用陡坡式海提的消浪构造是在以上目前消浪构造的基本上，在消浪服务平台140的上一级陡坡130的护栏板边坡防护131设定有上一级消浪构造150。上一级消浪构造150选用多个翼形块材堆积而成。翼形块材净重为2.0t。翼型消浪块材单面嵌入放置。执行例2参照图4，此类适用陡坡式海提的消浪构造是在以上目前消浪构造的基本上，在消浪服务平台140的上一级陡坡130的护栏板边坡防护131设定有上一级消浪构造150，在消浪服务平台140的下一级陡坡120的护栏板边坡防护121设定有下一级消浪构造160。上一级消浪构造150和下一级消浪构造160均选用多个翼形块材堆积而成。翼形块材净重为2.0t。翼型消浪块材单面嵌入放置。执行例3参照图5，此类适用陡坡式海提的消浪构造是在以上目前消浪构造的基本上，在消浪服务平台140的上一级陡坡130的护栏板边坡防护131设定有上一级消浪构造150。上一级消浪构造150选用多个翼形块材堆积而成。翼形块材净重为2.0t。翼型消浪块材单面嵌入放置。并在消浪服务平台140边侧加设有由一排间距设定的消浪墩或柱171构建而成正中间消浪构造170。参照图6和图7，消浪墩或柱171为直径为0.30.8米的圆柱型，消浪墩或柱171间隔为消浪墩或柱171直径的1.3倍，消浪墩或柱171高宽比为0.31.加。参照图6和图8，或是消浪墩或柱171a为周长为0.30.8米的立柱形，消浪墩或柱171a间隔为消浪墩或柱171a周长的1.3倍，消浪墩或柱171a高宽比为0.31.加。执行例4参照图9，此类适用陡坡式海提的消浪构造是在以上目前消浪构造的基本上，在消浪服务平台140的上一级陡坡130的护栏板边坡防护131设定有上一级消浪构造150。上一级消浪构造150选用多个翼形块材堆积而成。翼形块材净重为2.0t。翼型消浪块材单面嵌入放置。并在消浪服务平台140边侧加设有透空式消浪连续墙171b构建而成的正中间消浪构造170a。参照图10，在透空式消浪连续墙171b上间距分布地设立有透空式消浪孔176b。透空式消浪连续墙171b薄厚为0.30.6m,高宽比为0.81.1m

；透空式消浪孔176b的总宽为透空式消浪连续墙171b薄厚的1.5倍，高宽比为0.4:1.0m

；邻近两透空式消浪孔间距柱为1.2倍透空式消浪连续墙厚。执行例5参照图11，此类适用陡坡式海堤的消浪构造是在以上目前消浪构造的基本上，在消浪服务平台140的上一级陡坡130的护栏板边坡防护131设定有上一级消浪构造150，在消浪服务平台140的下一级陡坡120的护栏板边坡防护121设定有下一级消浪构造160。上一级消浪构造150和下一级消浪构造160均选用多个翼形块材堆积而成。翼形块材净重为2.0t。翼形消浪块材单面嵌入放置。并在消浪服务平台140边侧加设有透空式消浪连续墙171b构建而成的正中间消浪构造170a。参照图10，在透空式消浪连续墙171b上间距分布地设立有透空式消浪孔177。透空式消浪连续墙177薄厚为0.3:0.6m,高宽比为0.8:1.1m；透空式消浪孔176b的总宽为透空式消浪连续墙薄厚的1.5倍，高宽比为0.4:1.0m；邻近两透空式消浪孔间距柱为1.2倍透空式消浪连续墙厚。本产品根据概念模型试验证实，在基本设定促淤保滩顺坝或下一级陡坡上设定下一级消浪构造基本上，在上一级陡坡加设上一级消浪构造或并在消浪服务平台前沿加设正中间消浪构造，消浪实际效果明显提高，越浪量可降低65%~89%。实际结果见表1。表1不一样计划方案越浪量试验结果

1.一类适用陡坡式海堤的消浪构造，包含陡坡式海堤和设定在陡坡式海堤前沿滩地上的促淤保滩顺坝，上述陡坡式海堤的两侧边坡由二级陡坡和坐落于二级陡坡中间的消浪服务平台构建而成，在上述二级陡坡的坡表面铺装有护栏板边坡防护，其特点取决于，在上述消浪服务平台的上一级陡坡的护栏板边坡防护设定有上一级消浪构造。

2.如专利申请权1上述的一类适用陡坡式海堤的消浪构造，其特点取决于，在上述消浪服务平台的下一级陡坡的护栏板边坡防护设定有下一级消浪构造。

3.如专利申请权1或2上述的一类适用陡坡式海堤的消浪构造，其特点取决于，在上述消浪服务平台边侧加设有正中间消浪构造。

4.如专利申请权1上述的一类适用陡坡式海堤的消浪构造，其特点取决于，上述上一级消浪构造选用多个消浪块材堆积而成。

5.如专利申请权2上述的一类适用陡坡式海堤的消浪构造，其特点取决于，上述上一级消浪构造和下一级消浪构造选用多个消浪块材堆积而成。

6.如专利申请权4或5上述的一类适用陡坡式海堤的消浪构造，其特点取决于，上述消浪块材出自四脚锥、扭王体、扭工字体样式、翼形块材、四脚中空格子中的一种或随意二种及二种之上的混和。

7.如专利申请权4或5上述的一类适用陡坡式海堤的消浪构造，其特点取决于，上述消浪块材的净重依据平稳规定能为1.0~5.0t。

8.如专利申请权3上述的一类适用陡坡式海堤的消浪构造，其特点取决于，上述正中间消浪构造选用一排间距设定于消浪服务平台边侧的消浪墩或柱构建而成。

9.如专利申请权8上述的一类适用陡坡式海堤的消浪构造，其特点取决于，上述消浪墩或柱为直径为0.3~0.8米的圆柱型，消浪墩或柱间隔为消浪墩或柱直径的1.5倍，消浪墩或柱墩高宽比为0.3:1.0m。

10.如专利申请权8上述的一类适用陡坡式海堤的消浪构造，其特点取决于，上述消浪墩或柱为周长为0.3~0.8米的立柱形，消浪墩或柱间隔为消浪墩或柱周长的1.5倍，消浪墩或柱墩高宽比为0.3:1.0m。

11.如专利申请权3上述的一类适用陡坡式海堤的消浪构造，其特点取决于，上述正中间消浪构造由设定于消浪服务平台边侧的透空式消浪连续墙构建而成，在其中在透空式消浪持续墙壁间距分布地设立有透空式消浪孔。

12.如专利申请权11上述的一类适用陡坡式海堤的消浪构造，其特点取决于，上述透空式消浪连续墙薄厚为0.3:0.6m,高宽比为0.8:1.1m；上述透空式消浪孔总宽为透空式消浪连续墙薄厚的1.5倍，高宽比为0.4:1.0m；邻近两透空式消浪孔间距柱为1.2倍透空式消浪连续墙厚。全篇引言本产品公布的一类适用陡坡式青狮岩的消浪构造，包含陡坡式河堤和设定在陡坡式河堤前沿滩地上的促淤保滩顺坝，陡坡式河堤的两侧边坡由二级陡坡和坐落于二级陡坡中间的消浪服务平台构建而成，在二级陡坡的坡表面铺装有护栏板边坡防护，其在消浪服务平台的上一级陡坡的护栏板边坡防护设定有上一级消浪构造。进一步的在消浪服务平台的下一级陡坡的护栏板边坡防护设定有下一级消浪构造。更进一步的，在消浪服务平台边侧加设有正中间消浪构造。本产品根据概念模型试验证实，消浪实际效果明显提高，越浪量可降低65%~89%。本产品一方面可用以加宽结构加固陡坡式河堤；另一方面，若新创建河堤选用该类消浪构造和消浪方法，还可以减少河堤标高，节约项目投资。