

四角锥体钢模具的结构原理 四角锥防浪石模具的构造模式

产品名称	四角锥体钢模具的结构原理 四角锥防浪石模具的构造模式
公司名称	保定佰程模具制造有限公司
价格	999.00/件
规格参数	品牌:佰程 规格:按需定制 产地:河北保定
公司地址	清苑工业园区
联系电话	15075212345 15075212345

产品详情

四角锥体钢模具的结构原理是以三角形为支撑，顶部有一个角，因此被称为四角锥体。常见的使用区域是在海岸或河岸上。由于施工现场和图纸设计不同，四角锥体的尺寸不同。四角锥体模具应用于沿海地区，主要依靠钢模具与钢模具之间的摩擦力保持相互稳定，同时也保护了模具面结构外观及整体性。

四角锥体钢模具的样式非常简单，一共出现四个带有锥度以及圆柱形结构的边角，而且全部采用实心的构造模式。在制作四角锥体模具的时候选用的是钢板的材质进行制作，因为模具的体积比较大，使用其他的材质，无法承受住大量的混凝土带来的压力，会造成变形的情况，所以需要适应钢板的材质，是由三块制作好的，相同的钢板连接而成的，在连接的会后选用的是螺丝与拉杆两种连接放置，在制作边缘的时候选用的是倒角的设计，方便脱模，而且制作好的混凝土制品会更加的美观。