## 透水框架模具 预制水泥透水框架钢模板改变水流流态 降低近岸流速

产品名称	透水框架模具 预制水泥透水框架钢模板改变水流流态 降低近岸流速
公司名称	保定佰程模具制造有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:佰程 可售卖地:全国 规格:可定制
公司地址	清苑工业园区
联系电话	15075212345 15075212345

## 产品详情

透水框架模具 预制水泥透水框架钢模板改变水流流态 降低近岸流速

透水框架模具能局部改变水流流态,降低近岸流速,达到落淤效果,逐步使岸坡的冲淤态势发生变化。 需注意与上部护岸的连接。为保证抛投效率,可三个或四个一组串接抛投,以形成稳定的框架群。

在河道治理工程中,需要在侵蚀严重的部位设置一些人工设施,及透水框架模具。这个可以减弱水流的 冲刷,促进该处泥沙的淤积,这个可以保护河岸形态的稳定及以后的发展。

为保证结构的整体性,一般四面六边透水框架群模具都是同时浇筑的。只有梁的高度大于1m时,才允许 单独浇筑梁,但是浇筑梁和四面六边透水框架群的时间间隔不能大于规定值。

透水框架模具一般在水利工程中的需求量大,能够运用透水结构本身结构的稳定性和重心低等特点,去改动河流的流速和水流的流向。有的河槽会有坍塌的情况,透水结构改动水流的流入,让河槽不会长期的被湍急的水流冲刷。透水框架模具的造价虽然比其他材质的模具价格高,但是钢模具有着很好的抗压性和热稳定性,在出产结构杂乱的透水结构时,能够确保全体的形状不发生改变。钢模具虽然运用的时间长,但是假如长期触摸水的话,会发生老化的情况,在运用透水框架模具之前,能够为钢模具全体的刷油,这样相当所以给钢模具穿上了一层隐形的外衣隔绝了模具与混凝土和水泥有着直接触摸的时机。延伸透水框架模具的运用时间。

四面六边透水框架群护岸技术是采用预制的四面六边体透水框架群构筑河道整治工程。采用本项技术可根据河势水流形态合理布置框架群体,使流经框架群的含沙水流降低流速,促沙落淤,改善流势,从而起到保护河岸、稳定岸坡的作用。

摘要: 本实用新型公开了一种四面六边透水框架模具,包括相互组合的外模和内模,所述外模包括相互搭接的上部构件和下部构件;所述上部构件包括三件u型斜边框,所述三件u型斜边框的上端焊接为一体,

并形成进料口;所述下部构件包括三件等大小的v型构件,所述三件等大小的v型构件拼接为三角形一体结构,每两个v型构件的一条边拼成三角形的一条边;三件u型斜边框的下端分别与三件v型构件的优质卡合为一体相通结构。本实用新型四面六边透水框架模具结构简单,使用方便,能脱模拆卸方便、能提高混凝土成品质量。

主权利要求: 1.一种四面六边透水框架模具,包括相互组合的外模和内模,其特征在于:所述外模包括相互搭接的上部构件(2)和下部构件(1);所述上部构件(2)包括三件u型斜边框(6),所述三件u型斜边框(6)的上端焊接为一体,并形成进料口;所述下部构件(1)包括三件等大小的v型构件,所述三件等大小的v型构件拼接为三角形一体结构,每两个v型构件的一条边拼成三角形的一条边;三件u型斜边框(6)的下端分别与三件v型构件的优质卡合为一体相通结构。