

生态联锁块模具 水利护坡砖模具 河道防护

产品名称	生态联锁块模具 水利护坡砖模具 河道防护
公司名称	保定市飞皇模具制造有限公司
价格	15.00/个
规格参数	品牌:飞皇 型号:STHP 产地:清苑区
公司地址	保定市北市区东金庄乡后辛庄村村西
联系电话	19933355533

产品详情

生态联锁块模具使用的是连锁式护坡砖模具，可以互相连锁加固，稳定性好，对于它的特性和应用分析：

在进行河道护坡施工过程中，为了能够在一定程度上使得河道护坡护坡整体性能水平的提高，更好的为人们服务，在实际施工中需要从河道护坡施工的实际情况为主要的出发点，合理的应用连锁护坡模具，提高河道护坡施工工程的稳定性与安全性。

1、生态联锁块模具连锁结构特征分析

目前，从市面上所销售的连锁结构上看，大多数都是聚丙烯材质的连锁块模具形式，采取这种结构的优势在于能够进行相互的锁扣以及连接。具体来说，就是在每个连锁块模具中，通过板块的纵、横矩形方孔以及两个耳钩进行相互的结合以及连接，确保每个连锁块位置的精确性，预防板块侧向移动现象的发生。从实际的工程施工连锁板块连接上看，一旦横向板块向上的情况下，必须使两侧两个板以及两个耳钩锁住，与此同时，对于纵向上的两个矩形方孔，也要确保其两个板的两侧锁住。在每个板块具有的连锁作用下，在版面上将会形成纵横交错的一个大的覆盖面。在这种连接方式的作用下，能够将连锁板块固定在一个地方，不仅能够对连锁板块起到一定的保护性作用，而且连锁板块坏不会发生破坏或者与地面脱离的危险，进而提高坡面的整体强度。

2、河道护坡模具连锁的应用特点

2.1整体性

由于在工程施工过程中，连锁砖四周都不会设置钩梁或者钢筋混凝土，进而才会形成具有特殊性较连接，采用这种特殊性的施工结构，会使得板块之间一个刚柔相继的整体。除此之外，连锁砖的具有良好的稳定性结构，在河道中一旦出现水流冲刷过程中，对河堤能够到一定的保护作用。

2.2适应性强

根据连锁砖具有稳定性的结构特征来说，在每个连锁砖中，都是以拼接的方式，在护坡面形成板块的，因此，连锁板也具有柔性结构特点，能够更好的适应位移以及沉陷地形发生的变化，河道护坡不会由于受到冻胀影响，进而出现变形。

2.3便捷性

从连锁砖的结构上看，每块砖的梁与钩之间会采取对应拼接的方式，在通过铺砂找平，进而在河道上形成护坡面，这样就会使工作效率每工日达到铺砌的范围是15~20m，经过实际的统计发现，这个效率还是浆砌块石护坡效率的15~20倍。同时，连锁砖隶属于半成品，施工工艺相对比较简单，在具体的施工过程中，不会受到季节的影响，因此说连锁砖施工具有便捷性的特点。