

软体排模具特征-联锁排块模具-软体沉排模具操作流程

产品名称	软体排模具特征-联锁排块模具-软体沉排模具操作流程
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

[软体排模具特征-联锁排块模具-软体沉排模具操作流程](#)

软体排模具包括排布和联锁块，其特征在于：软体排侧面形状为上斜下直，接近于楔形，上部为向联锁块中心方向的倾斜面，坡度不陡于1:1,其高度大于等于联锁块厚度的50%,下部为垂直于联锁块底面的平面，其高度小于等于联锁块厚度的50%.技术效果是提高联锁块抵御水流，波浪作用下翻卷的能力.适用于堤坝防冲刷，护岸防冲刷，桥墩防冲刷，河(海)床防冲刷，沙洲守护(防冲刷),保滩(滩面守护，滩面防冲刷)等防冲刷，守护，护底工程。

软体排模具是塑料制作，ABS树脂的优点是抗冲性、隔音性、耐划痕性，耐热性更好，比PP更美观，特别在横向抗冲性和使用温度较为严格的部件。1. 依照流动性选定适当之浇道及浇口。2. 对应浇口位置选择适当融合状态。3. 由于高压成形，退缩倾斜须在2°以上。4. 成形收缩率须在0.5%左右。

新拌砼连锁排模具混凝土在浇筑时的性能一般指和易性。和易性是用砼连锁排模具混凝土拌合物浇筑、捣实和抹面时的性能，尤其使用捣实过程中密实化的能力来衡量的。它包括砼连锁排模具混凝土的流动性、黏聚性和保水性等技术性能。其主要表现为：是否易于搅拌和卸出；运输过程中是否分层、泌水；浇灌时是否离析；振捣时是否填满模板。因此，和易性是混凝土拌合物的一项综合性能。