

# 水泥山体施工工程流水槽模具特点

产品名称	水泥山体施工工程流水槽模具特点
公司名称	保定市玉达模具制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑区闫庄乡南闫庄村
联系电话	13503120801

## 产品详情

公路流水槽钢模具水泥构件制品的制作工艺是根据生产过程中构件成型和养护的不同特点所区分的，流水槽钢模具预制构件制作工艺可分为台座法、机组流水法和传送带法三种。目前的预制外墙、预制楼梯、预制阳台等安装物件仍以台座法生产为主，部分标准化生产的预制内隔墙条板已经实现了机组流水法或传送带法。现在我们来讲一讲台座法、机组流水法与传送带流水法。台座法是在表面光滑平整的混凝土地坪、胎模或混凝土槽，也可以运用于钢结构，模具件的成型、养护、脱模等生产过程都在台座上进行。机组流水法是机组流水法是在车间内，根据生产工艺的要求将整个车间划分为几个工段，每个工段皆配备相应的工人和机具设备，构件的成型、养护、脱模等生产过程分别在有关的工段循序完成。传送带流水法模具模板在一条呈封闭环形的传送带上移动，各个生产过程都是在沿传送带循序分布的各个工作区中进行。

由于水泥流水槽钢模具会出现的施工操作失误或原材料问题产生裂缝原因主要如下：水泥的技术指标不稳定而造成的开裂；混凝土的振捣，某个断面振捣过多，造成该断面混凝土产生分层离折，致使上层浆体含量多，下层骨料集中，上下层收缩值大小的差异造成断面出现裂缝；施工中两车料相接处振捣时，由于疏忽，使振捣不密实，蜂窝较多，形成一十强度薄弱的横断面；施工协调不利，当混凝土达塑性强度时，由于旁边重型车辆行驶或其他施工机械的操作产生振动，造成板体有可能出现裂缝。