

# 马鞍式配重块模具-U型压重块模具构造使用原理-佰程制作

产品名称	马鞍式配重块模具-U型压重块模具构造使用原理-佰程制作
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

### [马鞍式配重块模具-U型压重块模具构造使用原理-佰程制作](#)

一般马鞍式配重块模具的生产是用来保护石油管道的，根据石油管道的型号不同，配重块的大小样式也不同，一般的尺600\*600 800\*800、1000\*1000mm的，配重块的生产离不开模具，这种模具的体积大，并且结构与U型水槽类似，但是他的制作是完全按照图纸来进行操作的。马鞍式配重块模具大致介绍是按照406、813、1016型的配重块预制件生产的，因为是保护输送管道的，所以一般壁厚为200毫米，生产的混凝土件的重量沉，所以大多采用现浇生产，这样减少了一定的搬运成本。

因为使用非常的重要性，所以制作也是非常严谨的，先将模具进行组装，在连接的地方都会安装螺丝与门轴，将螺丝配合电扳手拧紧，把门轴的卡扣放置好，这样菜户会出现漏浆的现象，在浇筑之前要先在模具的内测刷上一层脱模剂，使模具更好地进行脱模，配合震动棒进行搅拌，排除混凝土内的气泡，使脱模好的配重块表面更加美观，在等待混凝土干透的同时不要对模具进行移动，等待干透后进行脱模

U型配重块模具构造图的使用原则是依靠对整体结构的混凝土配重块制作样式而定的，现浇时候拆模的方便，因为预制块本身重量大，直接在现场浇筑节省了搬运时间以及成本。通过配重块模具模板的详细介绍，可以将该模具的所有动态掌握好。

提高U型配重块模具混凝土的强度通常有以下措施：（1）采用高强度等级的水泥。水泥石的强度越高，水泥石与骨料之间的界面强度就越大，混凝土的强度就越高。（2）降低水灰比。水灰比越小，即水泥用量相同时，减少水的用量，混凝土的强度就越高。目前出现的高强混凝土，就是通过添加减少水剂来减少水的用量，因而获得高强度。当然，工程中并不是水灰比越小越好，水灰比小会使混凝土的和易性变差。（3）良好的养护条件。混凝土凝固之后，其强度是随着龄期的增长而增长的。混凝土浇筑后的养护条件对混凝土强度的影响很大，混凝土浇筑后必须保持适当的温度和湿度，才能够使水泥充分水化，以保持混凝土的强度不断发展。

