

配重块模具造型分析 预制水泥配重块模具 压重块模具制作

产品名称	配重块模具造型分析 预制水泥配重块模具 压重块模具制作
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

[配重块模具造型分析](#) 预制水泥配重块模具 压重块模具制作

配重块模具是其独特的形状命名的，因为混凝土配重块都是呈现U型结构样式，而壁厚多在15公分-20公分，长度的考虑设置为50-100厘米的标准。配重块的重量较大，需要依靠叉车、行吊等进行搬运、安装。根据不同马鞍式配重块模具的加工条件，会将内外模以螺丝或者S钩的形式出现，而且每套模具的重量也会随着尺寸的变化而发生变化。

配重块模具的基本介绍由Q235材质的钢板构成，钢板的厚度为3.75毫米，形状是u型的，内侧是u行的，外模也是u型的，在顶部的半圆那会带点坡度，制作出来的混凝土壁厚在10-20公分，模具的孔洞大小根据管道的大小来进行制作，尺寸和管道的数据是相同的。

配重块模具是用来保护石油、天然气管道的，用于地下，运输石油、天然气的管道多粗，u型配重块的内径尺寸就有多大，制成的混凝土块的配重在500-1200，体积比较大，能够有效地保护天然气、石油管道，使用的时间更长，不需要进行更换。

预制砼配重块模具型号：219.1mm、273mm、323.9mm、457mm、610mm、813mm、1016mm，按图纸定制。

预制砼配重块模具为钢模具，形状为半圆形，类似马鞍，因此称之马鞍式配重块模具，油气田管道配重块模具的尺寸根据管道的直径大小来决定，按图纸加工定做，模具规格准确、结构合理、拆装方便、生产高效。

预制砼配重块模具精选优质钢材焊接成型，采用创新加工技术，打造优质先进的产品。

一种河流穿越管道的稳管装置，由间隔设置在管道上的环形配重块构成，在管道的外壁与环形配重块内壁之间设置有橡皮胶，环形配重块上部有一个吊钩。环形配重块可由两对称的半环卡圈构成，在半环卡

圈两端设置凹槽，凹槽中设置连接孔，用螺栓、螺母将两半环卡圈连接固定。本实用新型保证穿越塑料管道在充满度为90%时其比重达1.3，稳定性好、结构简单、施工和安装方便、成本低、寿命长，广泛应用于大口径、长距河流穿越塑料管道的稳管装置。