

# 吊篮配重块模具基本知识介绍 佰程马鞍式压重块模具加工步骤

产品名称	吊篮配重块模具基本知识介绍 佰程马鞍式压重块模具加工步骤
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

### 吊篮配重块模具基本知识介绍 佰程马鞍式压重块模具加工步骤

吊篮配重块模具基本知识源自于对该模具长期生产的经验，吊篮配重块模具使用在石油、天然气管道上，对于管道保护起到了很好的作用。配重块的生产离不开模板，这种体积大、结构类似于U型的都是按照其图纸要求的形状、规格进行生产的。配重块模具基本知识主要是模具生产以及介绍，配重块的具体型号是根据石油管道的大小确定的，根据管道大小不同，配重块的使用情况也是不同，常见的有400的和600毫米的。一般该模具的定制量不是很大，往往几个模具就可以满足工程需要了，所以对于模具的质量要求非常高，要求生产的配重块需要表面光滑。吊篮配重块模具的展示效果是图纸形式的，而且厂家都是根据配重块模具大样图来定制生产，吊篮配重块模具类似于U型槽，但是壁厚大，体积大，呈现在人们面前的仿佛就是一套大型U型槽钢模具。吊篮配重块模具是根据实际施工地点设计出来的，常在石油管道运输的地下使用，而且体积大，整体呈现的形状就是U型，所以也称之为U型配重块。配重块构件的使用替代了以往用砌块的方法，这样不仅节约时间、人力、物力，还更好的将地下石油运输安全性提高了一个档次。

马鞍式配重块模具预制加工的步骤接下来会详细说明，而预制加工工人可以观察到每一件成品的质量如何，包括对于模具生产效率的掌握，预制生产模具是能够循环加工的，有着固定的场地，并且预制工人也经过了专业的培训，施工单位可以方形应用这些成品来施工。马鞍式配重块模具预制加工时会记录每次生产的数据，比如模具的使用件数、有无生锈的情况、制作成品的数量，以及脱模的时间，确保了模具顺利使用。