

# 压重块模具的特点 燃气管道配重块模具加工说明

产品名称	压重块模具的特点 燃气管道配重块模具加工说明
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

### [压重块模具的特点](#) 燃气管道配重块模具加工说明

压重块模具的特点是什么？首先：压重块模具呈现的样式都是U型结构的，其次压重块模具采用的都是内外模结构，具体型号大小需要匹配外围的输油、输气管道大小，然后压重块模具就是全部采用钢模板焊接完成，无法通过塑料材质注塑加工。

以上就是小编整体的压重块钢模具的部分特点，根据混凝土压重块的使用模式化，既可以通过现场浇筑使用，也可以预制操作，这样能够满足不同单位对于压重块需求的定做。

压重块模具的特点具体细分为为以下几方面：

- 1、压重块模具全部应用于石油管道、天然气管道的使用，属于小类型的钢模具，需求量往往在几套左右，不会形成规模化的生产模式。
- 2、压重块模具也叫装配式配重块模具、马鞍式配重块模具，名称叫法虽然不同，但是模具的制作以及使用、模具外形、结构、尺寸等，从本质上说都是一类。
- 3、压重块模具呈现多样化的发展模式，固定的尺寸，也就是常见的尺寸有508、813、1018、1219等类型，主要是指内部管道的大小。

燃气管道配重块模具是严格按照标准型号加工的，因为管道配重块模具大多是以U型结构出现，而壁厚

比较大，所以直接选择在现场生产。在施工过程中不仅要做到管道平稳施工，还需要对管道密封处理，如果天然气泄露的话将是非常严重的施工事故，考虑到各种问题后，压重块的使用就非常关键了。

燃气管道配重块模具特点及说明在制作的时候需要将钢模板进行封边处理，封边的时候运用的是专业的封边漆，主要是为了让边缘的位置更加平整光滑。钢模板的结构设计合理，它的强度决定了在未来使用时候的承载能力。燃气管道压重块模具不过是因为在该项工程中帮助作业才有着这个名字，比如石油管道压重块以及马鞍式压重块都是一类，帮助项目施工将有着意想不到的成果。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，按照配重块模具的制作原则，需要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。管道配重块模具需要进行一个面板矫正的工作，当进行生产之前还需要检查模具连接件的紧固性，这样才是我们生产的重要保障，如果钢模板在使用之前表面出现锈浊的话是不能使用的。