## 管道运输压重块模具应用 管道配重块钢模具设计规范 佰程模具

| 产品名称 | 管道运输压重块模具应用<br>管道配重块钢模具设计规范 佰程模具 |
|------|----------------------------------|
| 公司名称 | 保定佰程模具制造有限公司                     |
| 价格   | .00/个                            |
| 规格参数 | 品牌:佰程<br>可售卖地:全国<br>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

管道运输压重块模具应用 管道配重块钢模具设计规范 佰程模具

混凝土压重块模具主要用于输油管道运输。为了适应运输过程中产生的较大压力,需要配重块对其进行保护,以确保混凝土压重块模具在运输过程中相对安全。在生产过程中,我们也要非常重视配重块的质量,这直接会影响整个项目的发展。

在模具的周围保护层厚度保证在35mm左右。当然这个产品在具体的使用的时候是使用率比较高的,因为很多的时候我们都需要用到模具这些产品他们的规格型号齐全,而且比较经济实惠,加工定制各种规格的产品。管道压重块模具生产原料比较会影响每一套模具的生产,原料与模具生产的适配性非常重要,工厂对于模具的制作比较看重质量如何,而不是价格的高低问题,只去一味的要求降低生产成本的话,很有可能发生模具质量不合格甚至使用受影响的情况

关于这一款模具的生产工厂会建议使用钢板,虽然塑料颗粒也是生产模具常常应用,但是速快颗粒只适合小尺寸的模具的加工,尺寸超出一米的话比较建议钢材料的应用,首先钢模具会比塑料模具更加耐用 ,这一点毋庸置疑,市面中大部分的钢模具就要比塑料模具可操作周期更长,