

混凝土管道配重块模具 结构设计合理 使用特征介绍

产品名称	混凝土管道配重块模具 结构设计合理 使用特征介绍
公司名称	保定市飞皇模具制造有限公司
价格	500.00/件
规格参数	材质:Q235B 产地:河北省保定市 主要加工设备:数控激光
公司地址	保定市北市区东金庄乡后辛庄村村西
联系电话	19933355533

产品详情

混凝土管道配重块模具设计原理与介绍考虑到结构是否合理，以及生产模具使用的原材料是否能够保证其质量，当然让工人的操作要便利也是在考虑的部分中，这是模具工厂所考虑到的生产情况，并不是随意完成每件模具的制作，这是对客户的保证。混凝土管道配重块模具的构造其实很简单，多块钢板经过折弯后分区焊接在一起，另外的钢板照常切割焊接，让模具成型后是一个半弧形的样式，它属于单层的钢模具，其实与井类模具的款式是很类似的，在使用的时候直接拼接，然后在模具中灌入混凝土就可以，这种应用方式比较基础，可以满足许多钢模具的应用需求。但是要注意混凝土管道配重块模具只会在管道施工项目中应用，成品的作用就是将管道撑起，分散其受压面积，让管道能够在地下安全放置，解决了管道直接在地面安装易受损的情况发生，所以混凝土管道配重块模具的应用可以为项目施工带来很大的帮助。

模具使用：1、混凝土管道配重块模具通过预制方式来应用才会有更好的生产效果。2、混凝土管道配重块模具在预制前要清洁模具，并快速拼接成型。3、混凝土管道配重块模具的类型简单，只需要灌浆振捣排气就可以了。

模具特征：1、混凝土管道配重块模具为半U型的款式，比较像马鞍的形状方便使用。2、混凝土管道配重块模具为钢板所制作，因此能够长时间使用。3、混凝土管道配重块模具拆卸是很方便的，在拆模时丝毫不会受阻。