

混凝土预制构件模具 单双仓装配式水泥箱涵钢模厂家

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 混凝土预制构件模具 单双仓装配式水泥箱涵钢模厂家 |
| 公司名称 | 保定源茂模具制造有限公司 |
| 价格 | 8000.00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:源茂模具 规格:按图加工 产地:河北 保定 |
| 公司地址 | 河北省保定市莲池区后辛工业区 |
| 联系电话 | 15831292900 |

产品详情

混凝土预制构件模具 单双仓装配式水泥箱涵钢模厂家

混凝土预制构件模具 单双仓装配式水泥箱涵钢模的基本知识

混凝土是目前土木工程中用量大的材料，混凝土的施工质量关系到整个工程的质量。学习混凝土的施工技术，首先要清楚混凝土的特点、性能和组成材料。不同类型的混凝土，其组成材料、性能是有差别的，对施工工艺的选择也是不同的。因此，熟悉施工所用材料的基本知识是确保施工质量的步，也是很重要的一步。

混凝土预制构件模具 单双仓装配式水泥箱涵钢模的特点和分类

混凝土是一种将具有胶结性质的材料和砂、石（统称骨料或集料）以及粉细颗粒（填料）混合并成型后，经凝固硬化而粘结成为整体的材料。所用胶结材料的范围很广，土木建筑工程中的混凝土应用多的是以水泥为主的胶结材料。

混凝土箱涵模具的特点

- （1）经济性好。骨料和水泥的原料来源丰富，可就地取材，生产耗能比钢材低。
- （2）耐水性好。除可以用于建造房屋外，还可以广泛用于建造水池、水坝等，用途非常广泛。

(3) 可模性好。容易浇筑成形状与尺寸变化范围很大的构件。

(4) 耐火性好。是热的不良导体，耐火性能优于钢材。

(5) 整体性好。混凝土可以与钢筋复合，浇筑成为钢筋混凝土，使建筑物成为一个整体。

但是，混凝土有自重大、抗拉强度低、受拉时变形能力小、容易开裂等特点。

混凝土的抗压强度远远大于抗拉强度，因此在工程中实际应用的主要是混凝土的抗压强度。比如，混凝土的墙、柱都是把混凝土作为抗压材料使用，混凝土的梁也没有利用混凝土的抗拉强度，实际承担拉力的是混凝土中的钢筋。