

混凝土钢模具 水泥方涵模具厂家单仓箱涵模具装配式箱涵模具

产品名称	混凝土钢模具 水泥方涵模具厂家单仓箱涵模具装配式箱涵模具
公司名称	保定源茂模具制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

混凝土钢模具 水泥方涵模具厂家

保定源茂模具制造有限公司生产各种护坡模具，盖板模具，路沿石模具，U型槽模具等塑模和钢模，可根据尺寸定制加工，欢迎四海八荒同仁订购咨询，期待您的莅临指导！！

为用户提供满意的产品和服务是源茂模具的目标！

诚信、规范、创新、发展是源茂模具永恒的主题！

现在的科技进步，生产方式改变了以往的生产方式，各地的供求量都比较大，依靠古老的生产方式是远远供应不起的，采用高科技的方式既节省了整体的费用，也提高了生产的速度，产品的精美度也是人们所看重的。

混凝土的强度包括抗压强度、抗拉强度、抗弯强度和抗剪强度。其中，抗压强度是混凝土工程中应用普遍的强度指标，一是由于混凝土主要用作受压构件，二是混凝土的抗压强度容易测定。

1. 混凝土抗压强度等级

混凝土按立方体抗压强度标准值划分为C15~C80共14个等级。立方体抗压强度标准值用标准试验方法测得的强度总体分布中具有不低于95%保证率的立方体试件抗压强度，按照国家标准规定，制作边长为150mm的立方体试件，在标准条件（ 20 ± 3 ，相对湿度90%以上）下养护28天龄期，测得的抗压强度为立方体试件抗压强度。C15~C50级为普通混凝土，C50级以上为高强混凝土。

2. 提高混凝土强度的措施

混凝土的破坏主要发生在水泥石与骨料的界面上，也就是说一般的混凝土破坏时，并不是水泥石被压坏，也不是骨料被压碎。因此为了获得强度高的混凝土，采用强度大的石子一般效果不明显。在研究如何提高混凝土强度时，应该考虑的是如何改善水泥石与骨料之间的界面，使之结合良好。

提高混凝土的强度通常有以下措施：

(1) 采用高强度等级的水泥。水泥石的强度越高，水泥石与骨料之间的界面强度就越大，混凝土的强度就越高。

(2) 降低水灰比。水灰比越小，即水泥用量相同时，减少水的用量，混凝土的强度就越高。目前出现的高强混凝土，就是通过添加减少水剂来减少水的用量，因而获得高强度。当然，工程中并不是水灰比越小越好，水灰比小会使混凝土的和易性变差。

(3) 良好的养护条件。混凝土凝固之后，其强度是随着龄期的增长而增长的。混凝土浇筑后的养护条件对混凝土强度的影响很大，混凝土浇筑后必须保持适当的温度和湿度，才能够使水泥充分水化，以保持混凝土的强度不断发展。

以质量求生存!以新品求发展!全心全意为客户服务!有你们辛勤的付出，才有我们美丽的家园！