

高速水泥护坡预制式混凝土流水槽模具 水利流水槽模具

产品名称	高速水泥护坡预制式混凝土流水槽模具 水利流水槽模具
公司名称	保定源茂模具制造有限公司
价格	15.00/个
规格参数	品牌:源茂模具 规格:60*50*29 产地: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

高速水泥护坡预制式混凝土流水槽模具

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。