

配合比怎么算方量 - - 有配合比和砼方量怎么求砂子碎石方量-股识吧

一、已知配合比和施工方量 怎样计算 各种原材方量

水稳层配合比是重量比，其中水泥量不占成品体积，只是充满骨料空隙，原材骨料方量基本同于成品方量。

沥青拌合物里，也是重量比，沥青比例约8%，也是充满骨料空隙。骨料方量基本同于成品方量。

二、混凝土配合比中砂子或石子方量的计算

你这什么配合比？0.38是水胶比吗？你检查下吧

如c30混凝土基本每 m^3 为2400kg左右 153t也就是63.75 m^3

三、知道配合比怎样计算预算量

，配合比水泥比例为1，如：1立方米混凝土的施工配合比和各种材料的用量=配合比0.6：1：2.31：4.29：最简单的办法是：水泥为1=320kg；

砂 $2.31*320=739.2kg$ ；

碎石骨料 $4.29*320=1372.8kg$ ；

水 $(0.6*320) - 192*(3\%+2\%)=184.2kg$ 。

四、混凝土配合比水泥：砂：石子：水=1：1.75：2.6：0.5，1立方米方需要多少量？

混凝土配合比是指混凝土中各组成材料（水泥、水、砂、石）之间的比例关系。

有两种表示方法：一种是以1立方米混凝土中各种材料用量，如水泥300千克，水180千克，砂690千克，石子1260千克；

另一种是用单位质量的水泥与各种材料用量的比值及混凝土的水灰比来表示，例如前例可写成： $C : S : G = 1 : 2.3 : 4.2$ ， $W/C = 0.6$ 。

常用等级：C20 水：175kg 水泥：343kg 砂：621kg 石子：1261kg

配合比为： $0.51 : 1 : 1.81 : 3.68$ C25 水：175kg 水泥：398kg 砂：566kg 石子：1261kg

配合比为： $0.44 : 1 : 1.42 : 3.17$ C30 水：175kg 水泥：461kg 砂：512kg 石子：1252kg

配合比为： $0.38 : 1 : 1.11 : 2.72$

五、有配合比和砼方量怎么求砂子碎石方量

在配合比中，就有碎石、砂多少/立方的数据，再乘上总的方量就可以知道要多少碎石和砂了。

碎石一般1200KG，约0.9方、砂是660KG左右，约0.44方

六、C30砼只知道用了153T，配合比0.38：1：1.11：2.72，怎么算总方量？

你这什么配合比？0.38是水胶比吗？你检查下吧

如c30混凝土基本每 m^3 为2400kg左右 153t也就是63.75 m^3

七、混凝土配合比中砂子或石子方量的计算

现在大多数的配合比计算用的是假定容重法，不需要单独计算砂、石的方量。

参考文档

#!NwL!#[下载：配合比怎么算方量.pdf](#)

[《股票持有多久合适》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：配合比怎么算方量.doc](#)

[更多关于《配合比怎么算方量》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/author/65169355.html>