

# 模板跟混凝土量比例多少才对—每平方方木用量，模板用量，水泥用量-股识吧

## 一、混凝土模板梁竹板模板制作应按模板安装工程量乘多大的系数

不给系数呀，模板安装在工程量清单中是不计价的，包含中混凝土的单价中。如果是给劳务队结算，看如何分包了，1、模板安装与浇筑混凝土是一个队伍做的，直接按混凝土体积计价；2、模板安装与浇筑混凝土是不同的队伍做的，模板安装按面积计价。

## 二、每平方方木用量，模板用量，水泥用量

用量计算：根据查表和施工现场实际需要取砂率为38%3、据设计坍落度30-50mm查表得用水量 $m_w = 180\text{Kg/m}^3$ 4、经计算得水泥用量 $m_c = 205/0.50 = 410\text{Kg/m}^3$ 假定砼容重为 $2400\text{Kg/m}^3$ ，得出5、砂用量 $m_s = (2400 - 180 - 360) \times 38\% = 707\text{Kg/m}^3$ 6、石子用量 $m_g = 2400 - 180 - 360 - 707 = 1153\text{Kg/m}^3$ 水泥型号和重量参考：水泥的标号是水泥强度大小的标志，测定水泥标号的抗压强度，系指水泥砂浆硬结28d后的强度。

例如检测得到28d后的抗压强度为 $310\text{kg/cm}^2$ ，则水泥的标号定为300号。

抗压强度为300-400  $\text{kg/cm}^2$ 者均算为300号。

普通水泥有：200、250、300、400、500、600六种标号。

200号-300号的可用于一些房屋建筑。

400号以上的可用于建筑较大的桥梁或厂房，以及一些重要路面和制造预制构件。

关于水泥标号的用法，其实并没有非常精细的规定，一般来说，设计图纸中会给出明确的规定。

在民用建筑工程中，一般用的比较多的是普通硅酸盐水泥和矿渣硅酸盐水泥。

标号一般常用的有P.O 32.5/42.5，P.S 32.5/42.5。

有325的和425的 325的250元--300元 425的360--450元 品牌，地区不一样

价格就不一样 关于水泥标号 通用水泥新标准是：GB175-1999《硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥》、GB1344-1999《矿渣硅酸盐水泥、火山灰硅酸盐水泥及粉煤灰硅酸盐水泥》、GB12958-1999《复合硅酸盐水泥》。

从2001年4月1日起正式实施。

### 三、混凝土和模板的工程量怎么计算.手算的

混凝土强度等级用c20就行，配合比：c20：水泥32.5mpa，0.372吨；  
砂子0.409m<sup>3</sup>；  
石子0.903m<sup>3</sup>；  
水0.2m<sup>3</sup>。  
楼板厚度应在120mm左右

### 四、某现浇混凝土工程 浇筑量150立方米 则模板工程量为多少

两种办法：1、按照模板与砼实际接触面积计算模板工程量；  
2、根据砼构件的不同部位分别套用定额含模量（砼x折算系数）也可以近似得出模板工程量。

### 五、混凝土和模板的工程量怎么计算.手算的

模板展开计算。  
砼是按立方计算

### 六、建筑工程中模板和木方使用的比例大概是多少？

比例通常为2：1木方的规格通常都是5\*10cm，实际不足，以下比例是按5\*10cm的规格考虑。

&nbsp;

板厚15cm以下的梁板模板与木方的比例大约是100m<sup>2</sup>模板使用10~12立方米木方&nbsp;

sp；  
4.5m以下墙，100平方米模板使用18~20立方米木方。

木方，俗称为方木，将木材根据实际加工需要锯切成一定规格形状的方形条木，一般用于装修及门窗材料，结构施工中的模板支撑及屋架用材，或做各种木制家具都可以，主要由松木、椴木、杉木等树木加工成截面长方形或正方形的木条。

装修中常用的一种材料，有多种型号，用于撑起外面的装饰板，起支架作用。

天花吊顶的木方一般松木方较多。

一般规格都是4米长，有2\*3cm的3\*4cm的，4\*4cm的等。

土建中模板支架也是木方常用的一种材料，市面常见的有50×100cm的，40×90cm的，35×85cm的，40×80cm的等。

建筑模板是一种临时性支护结构，按设计要求制作，使混凝土结构、构件按规定的位置、几何尺寸成形，保持其正确位置，并承受建筑模板自重及作用在其上的外部荷载。

进行模板工程的目的是，保证混凝土工程质量与施工安全、加快施工进度和降低工程成本。

扩展资料现浇混凝土结构工程施工用的建筑模板结构，主要由面板、支撑结构和连接件三部分组成。

面板是直接接触新浇混凝土的承力板；

支撑结构则是支承面板、混凝土和施工荷载的临时结构，保证建筑模板结构牢固地组合，做到不变形、不破坏；

连接件是将面板与支撑结构连接成整体的配件。

建筑模板是混凝土浇筑成形的模壳和支架，按材料的性质可分为建筑模板、建筑木胶板、覆膜板、多层板、双面复胶、双面覆膜建筑模板等。

建筑模板按施工工艺条件可分为现浇混凝土模板、预组装模板、大模板、跃升模板等。

组合式钢模板，是现代模板技术中，具有通用性强、装拆方便、周转次数多等优点的一种“以钢代木”的新型模板，用它进行现浇钢筋混凝土结构施工，可事先按设计要求组拼成梁、柱、墙、楼板的大型模板，整体吊装就位，也可采用散装散拆方法。

参考资料股票百科：建筑模板

## 七、现浇钢筋混凝土板房建设时，混凝土比例是多少？

这个真无法确定，规范只规定了不同构件的最小配筋率和最大配筋率，房地产公司也只是统计含钢率和混凝土用量，很难由使用的钢筋含量反推混凝土用量的。

## 八、钢筋，模板，混凝土劳动力比例

1个混凝土工，抵2~3个钢筋工，1个钢筋工，抵3个木工。

## 参考文档

[下载：模板跟混凝土量比例多少才对.pdf](#)

[《股票锁仓后时间是多久》](#)

[《股票公告减持多久可以卖》](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[《股票st到摘帽需要多久》](#)

[《股票多久才能卖完》](#)

[下载：模板跟混凝土量比例多少才对.doc](#)

[更多关于《模板跟混凝土量比例多少才对》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/read/43620797.html>