

# 混凝土速凝剂掺量比多少 - C25砼一立方掺加多少速凝剂? -股识吧

## 一、混凝土外加剂的掺量

你是做聚羧酸复配的吗？这个掺量要根据混凝土所用的所有原材料和混凝土性能要求及天气温度确定，一般不超过胶凝材料的0.07%。

有时间可交流 15873314315 廖

## 二、混凝土外加剂实际用量=方量\*配合比\*每方用量，对吗？（本人是外行，见笑了。）

外加剂的用量可以这么计算配比中外加剂用量：胶凝材料总量\*外加剂的掺量（%），例如 $400*2\%=8\text{kg}/\text{m}^3$ 。生产实际需要量：配比用量\*方量。

例如 $8*100\text{方}=800\text{kg}$

## 三、混凝土中外加剂的含量占比是多少

混凝土中的外加剂含量，一般是指外加剂和混凝土中的胶凝材料的重量比。各种不同的外加剂，掺量不同。

以减水剂为例，木钙的掺量为0.25%，奈系高效减水剂为0.75%，聚羧酸高效减水剂为1%左右。

## 四、C25砼一立方掺加多少速凝剂?

常规按水泥的3%~5%添加。

你的速凝剂是什么类型的速凝剂，多少分钟完成初凝。

## 五、混凝土外加剂和水泥的比列是多少

外加剂一般是按胶材总质量的百分比计算的，商混站外加剂一般的掺量为1.5~2.0%  
；  
公路铁路工程一般掺量为0.8~1.2%。  
具体以实际试验数据为准。

## 六、c30混凝土掺合料和外加剂应该加多少

这个要看你掺合料是双掺还是单掺，具体双掺煤灰不超过20%，矿粉不超过30%合适，外加剂一般在7公斤左右，主要看减水率了。

## 七、混凝土外加剂和水泥的比列是多少

没有最佳，只有最合适的。

当然，你的外加剂效果好的话0.8%的掺量就OK，效果不好的话2.5~3.0%也可能。要看什么是最佳掺量，那就拿你的外加剂反复的做实验来确定，考虑的方面有混凝土拌合物的基本性能、经时损失、凝结时间，7~28D强度和要考虑混凝土的耐久性的问题。

再说，没有最佳掺量的原因是。

水泥的批次不同、外加剂批次不同适应性也很难控制，要找到最佳掺量的话也比较麻烦，需要的时间长，最少得28D。

你想，28天你都把几个批次的水泥都用了要那个掺量还有什么用呢。

即使不考虑强度只看个凝结时间也得1天时间来确定吧~所以说掺量基本找个合适的就好。

有最佳，但是不可能你次次用的都是最佳掺量。

## 参考文档

[下载：混凝土速凝剂掺量比多少.pdf](#)

[《股票行情收盘后多久更新》](#)

[《股票停牌后多久能买》](#)

[《购买新发行股票多久可以卖》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：混凝土速凝剂掺量比多少.doc](#)

[更多关于《混凝土速凝剂掺量比多少》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/article/43960606.html>