

## 水泥烧失量一般多少比较合适怎样计算水泥熟料的烧失量？谢谢大侠们哈~-股识吧

### 一、水泥厂化验室熟料烧失量没有或者为负数是什么原因

水泥厂化验室熟料烧失量没有或者为负数是什么原因

### 二、2022款速腾1.2t手动舒适型发动机转数多少换挡比较合适？

手动挡车型其实换挡比较自由，如果想省油来跑的话，过1700转就可以换挡了，你这个车是涡轮1.2T的，大众的涡轮一般1500转就达到最大扭矩了，所以你在1800转左右换挡就比较省油，但是时间长了也容易积碳，所以建议偶尔拉一下转速，拉到3000转换挡，隔上一个星期拉一次就差不多了。

### 三、怎样计算水泥熟料的烧失量？谢谢大侠们哈~

称物料约0.5000克（N），倒入30毫升瓷坩埚，放高温炉中，约850度烧0.5小时。取出，冷却。  
称样得M克。  
计算： $(N-M)/N$ 乘100

### 四、普通硅酸盐水泥为何要控制烧失量

主车道的混凝土一般是根据地区和设计道路的等级而定，一般可以取值为C25或者C30。

主车道的概念，以双向六车道为例，最右边的一条是慢车道，中间的是主车道，靠近双黄线的是超车道。

混凝土的抗压强度是通过试验得出的，我国最新标准C60强度以下的采用边长为100mm的立方体试件作为混凝土抗压强度的标准尺寸试件。

按照《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T50081-2002，制作边长为150mm的

立方体在标准养护（温度 $20 \pm 2$ 、相对湿度在95%以上）条件下，养护至28d龄期，用标准试验方法测得的极限抗压强度，称为混凝土标准立方体抗压强度，以 $f_{cu}$ 表示。

按照GB50010-2022《混凝土结构设计规范》规定，在立方体极限抗压强度总体分布中，具有95%强度保证率的立方体试件抗压强度，称为混凝土立方体抗压强度标准值（以MPa计）， $f_{cu,k}$ 表示。

## 五、请问深蹲一般做几组，每组多少个比较合适，对于初学者。

如果是女性想要塑身，可以直接做徒手深蹲，做4到6组，每组20个左右。

如果是男性要锻炼腿部肌肉，那么可以按照下面方法：初练者可以先做徒手深蹲，然后做扶墙单腿深蹲，最后做单腿深蹲。

如果徒手深蹲一次性可以做30个以上可以做扶墙单腿深蹲，如果扶墙单腿深蹲可以做10个以上，并且平衡能力得到了改善，就可以做单腿深蹲了。

深蹲动作过程：脚尖冲外，11点05方向。

收腹挺胸，后背挺直，下至大腿与地面平行或膝关节稍小于90度，另一只腿抬离地面（徒手深蹲不用抬脚），上至膝关节微屈，不要超伸。

深蹲锻炼方法：做3到8组，每组做10个以上，每组间休息1分钟。

## 六、普通硅酸盐水泥为何要控制烧失量

主要是化学成份的控制吧。

## 参考文档

[下载：水泥烧失量一般多少比较合适.pdf](#)

[《股票卖出后钱多久可取》](#)

[《华为离职保留股票多久》](#)

[《股票填权后一般多久买》](#)

[《股票交易最快多久可以卖出》](#)

[下载：水泥烧失量一般多少比较合适.doc](#)  
[更多关于《水泥烧失量一般多少比较合适》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/38311245.html>