

式量比又是什么 - - 将质量比等于式量比的Na、Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>、NaOH分别投入等质量的足量水中，所得溶液质量分数最小的是？-股识吧

## 一、气体的式量比是什么？

这道题太笼统，有没有一定的量比如物质的量相同 或体积等等

## 二、式量是什么？

式量：一种物质的实验式分子中各原子的原子量的总和。  
一般即等于分子量。

例如硫酸H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>的分子量是98.08。

它的式量也是98.08。

例如一个化合物是A<sub>x</sub>B<sub>y</sub>，他的式量就是x乘以A的相对原子质量+B乘以y的相对原子质量。：以一个碳原子(指碳-12)重量的十二分为标准，其他的原子重量同这标准相对照得出相对重量，称为这个原子的原子量。

就是说，用一种原子的重量，来衡量另一种原子重量，两种不同原子重量的比，才是原子量。

所以，原量子是没有单位的。

## 三、炒股中的总手和现手是什么意思?量比又是什么意思?

总手，即从开盘到现在的总成交量手数。

现手，即某一股票即时的成交量，对于最近成交的一笔成交量也称现手。

量比--是衡量相对成交量的指标。

它是开市后每分钟的平均成交量与过去5个交易日每分钟平均成交量之比。

&nbsp;

其计算公式为：量比=现成交总手/(过去5个交易日每分钟成交量)×当日累计开市时间(分)。

扩展资料现手数是说明电脑刚刚自动成交的那次成交量的大小。

一天内现手累计起来就是总手数，即成交量。

量比这个指标所反映出来的是当前盘口的成交力度与最近五天的成交力度的差别，这个差别的值越大表明盘口成交越趋活跃，从某种意义上讲，越能体现主力即时做盘，准备随时展开攻击前蠢蠢欲动的盘口特征。

参考资料总手\_百科量比\_百科

#### 四、将质量比等于式量比的Na、Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>、NaOH分别投入等质量的足量水中，所得溶液质量分数最小的是？

试量比就是分子量之比也就是说这道题Na、Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>、NaOH物质的量相等  
 $2\text{Na} + 2\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons 2\text{NaOH} + \text{H}_2$   
 $\text{Na}_2\text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons 4\text{NaOH} + \text{O}_2$   
设Na、Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>、NaOH的物质的量为a那么amol的Na消耗amol的水，生成amol的NaOHamol的Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>消耗amol的水，生成2amol的NaOHamol的NaOH不消耗水相比之下amol的NaOH与水的比值最大即溶液质量分数最小的是NaOH

#### 五、化学中，什么叫式量，式量的单位又是什么

式量就是相对分子质量，其单位为1.

#### 参考文档

[下载：式量比又是什么.pdf](#)

[《股票账户提取多久到账》](#)

[《股票锁仓后时间是多久》](#)

[《股票持有多久合适》](#)

[《上市公司回购股票多久卖出》](#)

[下载：式量比又是什么.doc](#)

[更多关于《式量比又是什么》的文档...](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/65917239.html>

