

为什么实际模板量比含量大天平指针偏右，为什么称的重量比实际情大-股识吧

一、股票中的量比是什么意思，量比值大好么

量比是衡量相对成交量的指标。

它是指股市开市后平均每分钟的成交量与过去5个交易日每分钟成交量之比。

其计算公式为：量比=（现成交总手数 / 现累计开市时间(分)） /

过去5日每分钟成交量。

量比在观察成交量方面，是卓有成效的分析工具，是发现成交量异动的重要指标。

一般来说，量比为0.8-1.5倍，则说明成交量处于正常水平；

量比在1.5-2.5倍之间则为温和放量，如果股价也处于温和缓升状态，则升势相对健康，可继续持股，若股价下跌，则可认定跌势难以在短期内结束，从量的方面判断应可考虑停损退出；

量比在2.5-5倍，则为明显放量，若股价相应地突破重要支撑或阻力位置，则突破有效的几率颇高，可以相应地采取行动；

量比达5-10倍，则为剧烈放量，如果是在个股处于长期低位出现剧烈放量突破，涨势的后续空间巨大，是“钱”途无量的象征，东方集团、乐山电力在5月份突然启动之时，量比之高令人讶异。

但是，如果在个股已有巨大涨幅的情况下出现如此剧烈的放量，则值得高度警惕。

量比达到10倍以上的股票，一般可以考虑反向操作。

在涨势中出现这种情形，说明见顶的可能性压倒一切，即使不是彻底反转，至少涨势会休整相当长一段时间。

在股票处于绵绵阴跌的后期，突然出现的巨大量比，说明该股在目前位置彻底释放了下跌动能。

量比达到20倍以上的情形基本上每天都有一两单，是极端放量的一种表现，这种情况的反转意义特别强烈，如果在连续的上涨之后，成交量极端放大，但股价出现“滞涨”现象，则是涨势行将死亡的强烈信号。

当某只股票在跌势中出现极端放量，则是建仓的大好时机。

量比在0.5倍以下的缩量情形也值得好好关注，其实严重缩量不仅显示了交易不活跃的迹象，同时也暗藏着一定的市场机会。

缩量创新高的股票多数是长庄股，缩量能创出新高，说明庄家控盘程度相当高，而且可以排除拉高出货的可能。

缩量调整的股票，特别是放量突破某个重要阻力位之后缩量回调的个股，常常是不可多得的买入对象。

涨停板时量比在1倍以下的股票，上涨空间无可限量，第二天开盘即封涨停的可能性极高。

在跌停板的情况下，量比越小则说明杀跌动能未能得到有效宣泄，后市仍有巨大下跌空间。

当量比大于1时，说明当日每分钟的平均成交量大于过去5日的平均值，交易比过去5日火爆；

当量比小于1时，说明当日成交量小于过去5日的平均水平。

二、为什么浇筑混凝土时实际用的混凝土量比最后的体积要少

楼上的都没看清问题，现在是实际浇筑的混凝土少于设计方量，这应该有两种可能

1、模板小了，实际体积没打到设计尺寸2、计算的混凝土密度比实际的大，实际混凝土的密度应该是2.3左右，你根据2.4的密度计算的方量就会偏小。

三、大学化学..当浓度很大时，K值为什么会变，如何变

K除了与温度有关以外还和离子之间的相互作用有关。

1、通常考虑K只是温度的函数。

表示的是理想溶液，或者理想气体。

即质点间没有相互作用的情况下。

溶液的活度（考虑作用以后的实际浓度）如果不大，可以用浓度代替。

2、当溶液浓度很大时此时离子之间的相互作用就不能忽略，K与离子之间的作用有关，即各物质的浓度由于质点间的牵制，实际活度会变化，浓度越浓，这种差距就越大。

四、为什么物体的质量越大，密度越小？

你这样问法，本身就是存在问题的。

密度是一个物体的本身属性，绝不会因为质量大了就改变。

而当做比较的时候，我们就会说例如甲和乙的质量相同，甲的体积大于乙的，那么乙的密度较大或者A和B的体积相同，A的质量大于B的，那么A的密度比较大。

总之 密度=质量/体积

