

股票开盘上下震荡走势怎么看——上升下降和震荡趋势线的定义分别是什么-股识吧

一、上升下降和震荡趋势线的定义分别是什么

在一个价格运动当中，如果其包含的波峰和波谷都相应的高于前一个波峰和波谷，那么就称为上涨趋势；

相反的，如果其包含的波峰和波谷都低于前一个波峰和波谷，那么就称为下跌趋势；

如果后面的波峰与波谷都基本与前面的波峰和波谷持平的话，那么成为振荡趋势，或者横盘趋势，或者无趋势。

趋势线表明当股价向其固定方向移动时，它非常有可能沿着这条线继续移动。

(1) 当上升趋势线跌破时，就是一个出货讯号。

在没有跌破之前，上升趋势线就是每一次回落的支持。

(2) 当下降趋势线突破时，就是一个入货讯号。

在没升破之前，下降趋势线就是每一次回升的阻力。

(3) 一种股票的价格随着固定的趋势移动时间愈久，其运行趋势愈是可靠。

(4) 在长期上升趋势中，每一个变动都比改正变动的成交量高，当有非常高的成交量出现时，这可能为中期变动终了的信号，紧随着而来的将是反转趋势。

(5) 在中期变动中的短期波动结尾，大部分都有极高的成交量，顶点比底部出现的情况更多，不过在恐慌下跌的底部常出现非常高的成交量，这是因为在顶点，股市沸腾，散户盲目大量抢进，大户与做手乘机脱手，于底部，股市经过一段恐慌大跌，无知散户信心动摇，见价就卖，而此时实已到达长期下跌趋势的最后阶段，于是大户与做手开始大量买进，造成高成交量。

(6) 每一条上升趋势线，需要二个明显的底部，才能决定，每一条下跌趋势线，则需要二个顶点。

(7) 趋势线与水平所成的角度愈陡愈容易被一个短的横向整理所突破，因此愈平愈具有技术性意义。

(8) 股价的上升与下跌，在各种趋势之末期，皆有加速上升与加速下跌之现象。因此，市势反转的顶点或底部，大都远离趋势线。

简单概述，具体的可参阅下有关方面的书籍系统的去了解一下，同时结合个模拟盘多练练，这样理论加以实践可快速有效的掌握技巧，实在把握不准的话不防用个牛股宝手机炒股去跟着里面的牛人去操作，个人认为还是蛮靠谱的，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

二、股市上下震荡以时间换空间了，这个时间是如何计算的呢

先看9.15竞价中是否有高开，或者低开！再到9.20分！如果价钱没变！就是主力拉升或压盘表现！

三、如何判断股市(大盘)趋势是上升趋势，下跌趋势还是震荡趋势？

任何一本关于股市或期市或汇市等等的书，对于趋势的描述都应该是，上升趋势是股价的后一个底比前一个底高，下降趋势则是股价的后一个顶比前一个顶低。移动均线确实也能够表示股价趋势，所用的方法跟前者是一致的，但跟股价略有不同的是，均线是N日股价的均价，也就是说它所反应的趋势要比股价的更可靠，当然了N的值越大，则趋势越强。其他指标多少也能反映趋势，但事实上由于大多数指标都是根据收盘价化裁，或者说是同质的，所以个人推荐最好的反映股价趋势的指标仍然是移动均线。

四、股市中大盘点数上下波动代表什么，这个点数是怎么计算出来的啊？

简单说是由构成大盘的股票走势综合后决定的；

详细讲就复杂了，以上证指数为例：上证指数由上海证券交易所编制的股票指数，指数样本为所有在上海证券交易所挂牌上市的股票，其中新上市的股票在挂牌的第二天纳入股票指数的计算范围。

该股票指数的权数为上市公司的总股本。

由于我国上市公司的股票有流通股和非流通股之分，其流通量与总股本并不一致，所以总股本较大的股票对股票指数的影响就较大，上证指数常常就成为机构大户造市的工具，使股票指数的走势与大部分股票的涨跌相背离。

上海证券交易所股票指数的发布几乎是和股市行情的变化相同步的，它是我国股民和证券从业人员研判股票价格变化趋势必不可少的参考依据。

该指数以1990年12月19日为基期，基期值为100，以全部的上市股票为样本，以股票发行量为权数进行编制。

其计算公式为：本日股价指数 = 本日股票市价总值 ÷ 基期股票市价总值 × 100 具体计算办法是以基期和计算日的股票收盘价（如当日无成交，延用上一日收盘价）分

别乘以发行股数，相加后求得基期和计算日市价总值，再相除后即得股价指数。遇上市股票增资扩股或新增（删除）时，则须相应进行修正，其计算公式调整为：
 本日股价指数 = 本日股票市价总值 ÷ 新基准股票市价总值 × 100 式中：新基准股票市价总值 = 修正前基准股票市价总值 × (修正前股票市价总值 + 股票市价总值) ÷ 修正前股票市价总值 随着上市品种的逐步丰富，上海证券交易所这一综合指数的基础上，从1992年2月起分别公布A股指数和B股指数，1993年5月3日起正式公布工业、商业、地产业、公用事业和综合五大类分类股价指数。
 广义上说上证指数有4类16种，分别为：狭义专指上证综合指数，其样本股是全部上市股票，包括A股和B股，从总体上反映了上海证券交易所上市股票价格的变动情况，自1991年7月15日起正式发布。

2、计算公式

上证指数是一个派许公式计算的以报告期发行股数为权数的加权综合股价指数。

报告期指数 = (报告期采样股的市价总值 / 基日采样股的市价总值) × 100

市价总值 = (市价 × 发行股数) 其中，基日采样股的市价总值亦称为除数。

3、修正方法 当市价总值出现非交易因素的变动时，采用“除数修正法”修正原固定除数，以维持指数的连续性，修正公式如下：修正前采样股的市价总值 / 原除数 = 修正后采样的市价总值 / 修正后的除数 由此得到修正后的连续性，并据此计算以后的指数。

当股票分红派息时，指数不予修正，任其自然回落。

根据上海股市的实际情况，如遇下列情况之一，须作修正：（1）新股上市；

（2）股票摘牌；

（3）股本数量变动（送股、配股、减资等等）；

（4）股票撤权（暂时不计入指数）、复权（重新计入指数）（5）汇率变动 新股上市：新股上市第二天计入指数，即当天不计入指数，而于当日收盘后修正指数，修正方法为：当日的市价总值 / 原除数 = 当日的市价总值 + 新股的发行股数 × 当日收盘价 / 修正后的除数 除权：在股票的除权交易日开盘前修正指数：前日的市价总值 / 原除数 = [前日的市价总值 + 除权股票的发行股数 × (除权报价 - 前日收盘价)] / 修正后的除数

撤权：在含转配的股票除权基准日，在指数的样本股票中将该股票剔除；

复权：在撤权股票的配股部分上市流通后第十一个交易日起，再纳入指数的计算范围。

4、指数的发布 上证指数目前为实时逐笔计算，即每有一笔新的成交，就重新计算一次指数，其中采样股的计算价位（X）根据以下原则确定：（1）

若当日没有成交，则X=前日收盘价（2）若当日有成交，则X=最新成交价

上证指数每天以各种传播方式向国内、国际广泛发布。

五、股票的升降和底降走势图怎么看?就是看不明白~~

分时图是指大盘和个股的动态实时(即时)分时走势图，其在实战研判中的地位极其重要，是即时把握多空力量转化即市场变化直接根本，在这里先给大家介绍一下概念性的基础常识。

大盘指数即时分时走势图：1)

白色曲线：表示大盘加权指数，即证交所每日公布媒体常说的大盘实际指数。

2) 黄色曲线：大盘不含加权的指标，即不考虑股票盘子的大小，而将所有股票对指数影响看作相同而计算出来的大盘指数。

参考白黄二曲线的相互位置可知：A)当大盘指数上涨时，黄线在白线之上，表示流通盘较小的股票涨幅较大；

反之，黄线在白线之下，说明盘小的股票涨幅落后大盘股。

B)当大盘指数

下跌时，黄线在白线之上，表示流通盘较小的股票跌幅小于盘大的股票；

反之，盘小的股票跌幅大于盘大的股票。

3) 红绿柱线：在红白两条曲线附近有红绿柱状线，是反映大盘即时所有股票的买盘与卖盘在数量上的比率。

红柱线的增长减短表示上涨买盘力量的增减；

绿柱线的增长缩短表示下跌卖盘力度的强弱。

4) 黄色柱线：在红白曲线图下方，用来表示每一分钟的成交量，单位是手(每手等于100股)。

5) 委买委卖手数：代表即时所有股票买入委托下三档和卖出上三档手数相加的总和。

6) 委比数值：是委买委卖手数之差与之和的比值。

当委比数值为正值大的时候，表示买方力量较强股指上涨的机率大；

当委比数值为负值的时候，表示卖方的力量较强股指下跌的机率大。

个股即时分时走势图：1) 白色曲线：表示该种股票即时实时成交的价格。

2) 黄色曲线：表示该种股票即时成交的平均价格，即当天成交总金额除以成交总股数。

3) 黄色柱线：在红白曲线图下方，用来表示每一分钟的成交量。

4) 成交明细：在盘面的右下方为成交明细显示，显示动态每笔成交的价格和手数。

5) 外盘内盘：外盘又称主动性买盘，即成交价在卖出挂单价的累积成交量；

内盘主动性卖盘，即成交价在买入挂单价的累积成交量。

外盘反映买方的意愿，内盘反映卖方的意愿。

6) 量比：是指当天成交总手数与近期成交手数平均的比值，具体公式为：现在总手/((5日平均总手/240)*开盘多少分钟)。

量比数值的大小表示近期此时成交量的增减，大于1表示此时刻成交总手数已经放大，小于1表示表示此时刻成交总手数萎缩。

参考文档

[#!NwLl#下载：股票开盘上下震荡走势怎么看.pdf](#)

[《为什么有些人不懂炒股还能赚钱》](#)

[《现在什么股票不涨不跌》](#)

[《有些股票为什么买单卖单都很少卖单》](#)

[《股票投资顾问需要什么》](#)

[《股票涨停是怎么看的》](#)

[下载：股票开盘上下震荡走势怎么看.doc](#)

[更多关于《股票开盘上下震荡走势怎么看》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/store/37519245.html>