

股票的点位怎么计算 - 股票中所谓的点是怎么计算的？ - 股识吧

一、股票点数的计算方法

计算股票指数时，往往把股票指数和股价平均数分开计算。

按定义，股票指数即股价平均数。

但从两者对股市的实际作用而言，股价平均数是反映多种股票价格变动的一般水平，通常以算术平均数表示。

人们通过对不同的时期股价平均数的比较，可以认识多种股票价格变动水平。

而股票指数是反映不同时期的股价变动情况的相对指标，也就是将第一时期的股价平均数作为另一时期股价平均数的基准的百分数。

通过股票指数，人们可以了解计算期的股价比基期的股价上升或下降的百分比率。由于股票指数是一个相对指标，因此就一个较长的时期来说，股票指数比股价平均数能更为精确地衡量股价的变动的计算。

股票价格平均数反映一定时点上市股票价格的绝对水平，它可分为简单算术股价平均数、修正的股价平均数、加权股价平均数三类。

人们通过对不同时点股价平均数的比较，可以看出股票价格的变动情况及趋势。

简单算术股价平均数是将样本股票每日收盘价之和除以样本数得出的，即：世界上第一个股票价格平均——道·琼斯股价平均数在1928年10月1日前就是使用简单算术平均法计算的。

现假设从某一股市采样的股票为A、B、C、D四种，在某一交易日的收盘价分别为10元、16元、24元和30元，计算该市场股价平均数。

将上述数置入公式中，即得：股价平均数 $= (P_1+P_2+P_3+P_4)/n = (10+16+24+30) / 4 = 20$ (元)简单算术股价平均数虽然计算较简便，但它有两个缺点：一是它未考虑各种样本股票的权数，

从而不能区分重要性不同的样本股票对股价平均数的不同影响。

二是当样本股票发生股票分割派发红股、增资等情况时，股价平均数会产生断层而失去连续性，使时间序列前后的比较发生困难。

例如，上述D股票发生以1股分割为3股时，股价势必从30元下调为10元，

这时平均数就不是按上面计算得出的20元，而是 $(10+16+24+10)/4=15$ (元)。

这就是说，由于D股分割技术上的变化，导致股价平均数从20元下跌为15元(这还未考虑其他影响股价变动的因素)，显然不符合平均数作为反映股价变动指标的要求

。

修正的股价平均数有两种：一是除数修正法，又称道式修正法。

这是美国道·琼斯在1928年创造的一种计算股价平均数的方法。

该法的核心是求出一个常数除数，以修正因股票分割、增资、发放红股等因素造成

股价平均数的变化，以保持股份平均数的连续性和可比性。

具体作法是以新股价总额除以旧股价平均数，求出新的除数，再以计算期的股价总额除以新除数，这就得出修正的股介平均数。

即：新除数=变动后的新股价总额/旧的股价平均数修正的股价平均数=报告期股价总额/新除数在前面的例子除数是4，经调整后的新的除数应是：新的除数=(10+16+24+10)/20=3，将新的除数代入下列式中，则：修正的股价平均数=(10+16+24+10)/3=20(元)得出的平均数与未分割时计算的一样，股价水平也不会因股票分割而变动。

二是股价修正法。

股价修正法就是将股票分割等，变动后的股价还原为变动前的股价，使股价平均数不会因此变动。

美国《纽约时报》编制的500种股价平均数就采用股价修正法来计算股价平均数。加权股价平均数是根据各种样本股票的相对重要性进行加权平均计算的股价平均数，其权数(Q)可以是成交股数、股票总市值、股票发行量等。

二、股市的点数是怎么算的

大盘点数即股票指数即股价平均数。

但从两者对股市的实际作用而言，股价平均数是反映多种股票价格变动的一般水平，通常以算术平均数表示。

人们通过对不同的时期股价平均数的比较，可以认识多种股票价格变动水平。

而股票指数是反映不同时期的股价变动情况的相对指标，也就是将第一时期的股价平均数作为另一时期股价平均数的基准的百分数。

股票指数虽不是各种股票价格的一个简单平均数，但股票指数的涨跌与股票价格密切相关，特别是当权数确定以后，股票价格是股票指数的唯一变量。

毫无疑问，当股市上所有的股票价格都上涨的时候，股票指数必然上涨，当所有的股票价格都下跌时，股票指数也必然下跌，但当绝大部分股票的价格上场的时候，因为权数的关系，股票指数不一定上涨；

反之，当绝大部分股票的价格下跌时，股票指数也不一定就下降。

股票指数的涨跌一方面与股票价格有关，更重要的是，它决定于指数投资组合中的权数，也就是决定于权数较高的股票。

如在上海股市中，其综合指数计点的投资组合是所有的股票，并以各个股票的总股本为权数。

这样，总股本大的股票，其价格的变化对股票指数的影响就要大些。

在1993年，上海股市上市公司的平均总股本也就1亿多，而当时申能的总股本达到24亿，是上海股市名副其实的“大哥大”。

所以申能股票的涨跌就基本能左右股票指数的上涨或下跌，一些机构大户就常常利用申能股票的这种特点来操纵股市。

三、如何计算股票大盘K线点位

可以自己画黄金分割线，趋势线，也可以参考5日，10日，.....60日均线等，还有筹码分析等。

四、股市的点是怎么算的谢谢

你好楼主通常股市的点是指上证指数或者百分比 比如现在股市是2450.99 点你说的如果是涨跌幅的点数，如果是那么算法 当日价-昨日价=当日涨跌幅额 ÷ 昨日价 =数值 × 100=幅度，2450.99当前-2456.37昨日=-5.38额度（负数下跌） ÷ 2456.37昨日 = 0.002190 × 100 = 0.219022...既0.22%也就是说大盘当前下跌0.22个点， 个股同上，手机码字累呀

五、股票的点是怎么计算的

上涨下跌了多少个 百分点 百分点来计算。

六、股票中所谓的点是怎么计算的？

上证指数系列均以“点”为单位。

1. 基日、基期与基期指数

基期亦称为除数

上证180指数是1996年7月1日起正式发布的上证30指数的延续，基点为2002年6月28日上证30指数的收盘指数3299.05点，2002年7月1日正式发布。

 ;

 ;

上证50指数以2003年12月31日为基日，以该日50只成份股的调整市值为基期，基期指数定为1000点，自2004年1月2日起正式发布。

 ;

 ;

 ;

上证红利指数以2004年12月31日为基日，以该日所有样本股的调整市值为基期，基期指数定为1000点，自2005年1月4日起正式发布。

 ;

 ;

 ;

上证综合指数以1990年12月19日为基日，以该日所有股票的市价总值为基期，基期指数定为100点，自1991年7月15日起正式发布。

 ;

 ;

 ;

新上证综指以2005年12月30日为基日，以该日所有样本股票的总市值为基期，基点1000点，自2006年第一个交易日正式发布。

 ;

 ;

上证A股指数以1990年12月19日为基日，以该日所有A股的市价总值为基期，基期指数定为100点，自1992年2月21日起正式发布。

 ;

 ;

 ;

上证B股指数，以1992年2月21日为基日，以该日所有B股的市价总值为基期，基期指数定为100点，自1992年8月17日起正式发布。

 ;

 ;

 ;

分类指数以1993年4月30日为基日，以该日相应行业类别所有股票的市价总值为基期，基期指数统一定为1358.78点(1993年4月30日上证综合指数收盘值)，自1993年6月1日起正式发布。

 ;

 ;

 ;

上证基金指数以2000年5月8日为基日，以该日所有证券投资基金市价总值为基期，基日指数为1000点，自2000年6月9日起正式发布。

 ;

2. 计算公式 ;

上证指数系列均采用派许加权综合价格指数公式计算 ;

上证180指数 ;

 ;

上证成份指数以成份股的调整股本数为权数进行加权计算，计算公式为：

报告期指数 = 报告期成份股的调整市值 / 基日成份股的调整市值 × 1000

其中，调整市值 = (市价 × 调整股本数)，基日成份股的调整市值亦称为除数，调整股本数采用分级靠档的方法对成份股股本进行调整。

根据国际惯例和专家委员会意见，上证成份指数的分级靠档方法如下表所示。

比如，某股票流通股比例(流通股本/总股本)为7%，低于10%，则采用流通股本为权数；

某股票流通比例为35%，落在区间(30，40

)内，对应的加权比例为40%，则将总股本的40%作为权数。

流通比例(%) 10 (10，20] (20，30] (30，40] (40，50] (50，60] (60，70] (70，80]

> ;

80 加权比例(%) 流通比例 20 30 40 50 60 70 80 100 ;

七、股票点位可以算出来吗

可以，很多人炒股赔钱，因为一句老话。

会买的是徒弟。

会卖的是师傅。

这就是说明卖点的关键性。

大盘比较复杂不容易计算，但个股的价格点位还是可以通过一些技术指标计算出来的。

主要是可以计算出支撑点位。

其实至少有3个指标可以精确标示卖点的，只不过这几个指标偏冷门罢了

参考文档

[下载：股票的点位怎么计算.pdf](#)

[《制造火箭和卫星的上市公司有哪些》](#)

[《万科为什么要捐2亿股股票》](#)

[《物价狂涨买什么股票》](#)

[下载：股票的点位怎么计算.doc](#)

[更多关于《股票的点位怎么计算》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/chapter/67775971.html>