

# 股票交易的撮合价怎么算|股票的成交价是怎么算出来的 请举例详细说明 谢谢-股识吧

## 一、股票撮合交易

在理

## 二、股票集合竞价，如何计算开盘价？？请看图片

我教你一个土方法假设20.01开盘，好了，肯买20.01的只有50手，肯卖的全部都肯卖，但只成交50手假设20.00开，肯买的有(一)50+(二)200=250手，肯卖的全部都肯卖，成交250手假设19.99开，买的有(一)50+(二)200+(三)3000=550，肯卖的除去最上面的有100，剩下1100手都肯卖，成交550假设19.98，买一+二+三+四=800，卖三+四+五=900，成交800假设19.97，买全部肯买，总共1100，卖的只有下面两档肯卖了，只有600，成交600假设19.96，这时候只有最下面的400手肯卖了，买全部都肯买，这么便宜，成交400所以，会以19.98（成交量最大）开盘全部辛苦手打，望最佳

## 三、股票成交价怎么确定

所谓股票成交价是股票买卖双方在一一定的撮合原则下，根据供求关系决定的公平价格。

目前，上交所和深交所同时采用集合竞价和连续竞价两种方式。

每个交易日9：15-9：25为集合竞价时间，9：25对所有委托进行集中撮合成交。

在各种委托价位中找到一个能够产生最大成交量的价格，这一价格就是集合竞价的成交价，所有交易均按照这一价格进行。

撮合系统按照“价格优先，同等价格下时间优先”的顺序依次成交，直到不能成交为止。

连续竞价的成交价确定规则是：对每一个新进入系统的买入委托，如果叫买价高于或等于卖出委托队列的最低叫卖价，则按卖出委托队列顺序成交，成交价取卖方最低叫卖价。

对每个新进入系统的卖出委托，如果叫卖价低于或等于买入委托队列中的最高叫买价，则按买入委托队列顺序成交，成交价取买方最高叫买价。

## 四、股票委托价格如何确定？

交易所正常交易的非上市首日的A股股票，当天的涨跌幅为前一交易日收盘价的上下百分之十（四舍五入），超出此价格范围的委托为废单。在此区间内的委托单都是有效的申报。

## 五、股票的开仓价怎么计算

股票是叫开盘价，开盘价由上午9：15到9：25之间的集合竞价的结果决定，在9点25分，交易主机会根据参与竞价的所有委托计算出能撮合到最大成交量的这个价格作为开盘价开出。

## 六、股票里的实时成交价格如何计算的

大单进入未必是买，可能只有最后一手是买，那么整笔都反映为买入

## 七、股票的成交价是怎么算出来的 请举例详细说明 谢谢

不知道你想问成交价还是成本价，成交价不用算啊，股票数量是一定的，买的人多了就涨，卖的人多了就跌，你1快买只股票，系统也是会在1块钱成交不会在2块钱成交。

你是不是想问成本价？成本要算上成交价格和印花税和给交易商的手续费。就没有了，比如你买股票总共花了1000块，印花税现在好像是千分之1吧，还有手续费如果不打折是千分之3，加一起就是千分之4. 你买1000块钱的股票还要加4快就是1004快，再平摊在你买了多少股上就是你每1股得成本价。

不知道我的回答是不是你想要的

## 八、如何计算股票买入成本价？

展开全部您好，针对您的问题，我们给予如下解答：股票交易其费用大致为：交易佣金、印花税、过户费。

交易佣金：不高于成交额的3‰（包括代收的证券交易监管费和证券交易所手续费等），也不低于代收的证券交易监管费和证券交易所手续费等，最低收费5元印花

税：成交额的1‰ 过户费：沪市：成交股数的1‰，最低收费1元；

（深市无）交易佣金=9.86\*3000\*0.3%=88.74，印花税=29580\*0.1%=29.58 过户费=39.86\*3000=29580 29580+88.74+29.58+3=29701.32 29701.32/3000=9.90 成本价=9.90元 9.58\*1500=14370 14370\*0.3%=43.11 14370\*0.1%=14.37 14370+43.71+14.37+1.5=14429.58 29701.32+14429.58=44130.94 44130.9/（3000+1500）=9.81元 如仍有疑问，欢迎向国泰君安证券上海分公司企业知道平台提问。

## 参考文档

[下载：股票交易的撮合价怎么算.pdf](#)

[《入职体检后多久可以拿到股票》](#)

[《华为离职保留股票多久》](#)

[《股票理财资金追回需要多久》](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[下载：股票交易的撮合价怎么算.doc](#)

[更多关于《股票交易的撮合价怎么算》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/read/73206888.html>