

# 股票成交价怎么撮合股票是如何撮合不同价格的成交？ - 股识吧

## 一、模拟炒股买卖成功的价格是怎么撮合的

模拟炒股就是根据股票的交易规则，基于一种虚拟的平台，实现股票买卖的一种炒股手段。

一般设置市场每股票实际价格到了你的委托价即全部成交，不受实际买卖委托盘数量的限制；

股票价格到了涨跌停板后不再成交，直到停板被打开。

爱财部落的模拟炒股很不错呀，和真实的都一样的，那个网站高手挺多的，可以晋级200万实盘的，你可以去操作下就知道了

## 二、股票如何撮合成交

证券经营机构受理投资者的买卖委托后，应即刻将信息按时间先后顺序传送到交易所主机，公开申报竞价。

股票申报竞价时，可依有关规定采用集合竞价或连续竞价方式进行，交易所的撮合大机将按“价格优先，时间优先”的原则自动撮合成交。

目前，沪、深两家交易所均存在集合竞价和连续竞价方式。

上午9：15--9：25为集合竞价时间，其余交易时间均为连续竞价时间。

在集合竞价期间内，交易所的自动撮合系统只储存而不撮合，当申报竞价时间一结束，撮合系统将根据集合竞价原则，产生该股票的当日开盘价。

沪、深新股挂牌交易的第一天不受涨跌幅10%的限制，但深市新股上市当日集合竞价时，其委托竞价不能超过新股发行价的上下15元，否则，该竞价在集合竞价中作无效处理，只可参与随后的连续竞价。

集合竞价结束后，就进入连续竞价时间，即9：30-11：30和13：00--15：00。

投资者的买卖指令进入交易所主机后，撮合系统将按“价格优先，时间优先”的原则进行自动撮合，同一价位时，以时间先后顺序依次撮合。

在撮合成交时，股票成交价格的决定原则为：成交价格的范围必须在昨收盘价的上下10%以内；

最高买入申报与最高卖出申报相同的价位；

如买（卖）方的申报价格高（低）于卖（买）方的申报价格时，采用双方申报价格的平均价位。

交易所主机撮合成交的，主机将成交信息即刻回报到券商处，供投资者查询。

未成交的或部分成交的，投资者有权撤消自己的委托或继续等待成交，一般委托有效期为一天。

另外，深市股票的收盘价不是该股票当日的最后一笔的成交价，而是该股票当日有成交的最后一分钟的成交金额除以成交量而得。

### 三、股票如何撮合交易？

你好，证券经营机构受理投资者的买卖委托后，应即刻将信息按时间先后顺序传送到交易所主机，公开申报竞价。

股票申报竞价时，可依有关规定采用集合竞价或连续竞价方式进行，交易所的撮合大机将按“价格优先，时间优先”的原则自动撮合成交。

投资资讯新股挂牌交易的第一天不受涨跌幅10%的限制，但深市新股上市当日集合竞价时，其委托竞价不能超过新股发行价的上下15元，否则，该竞价在集合竞价中作无效处理，只可参与随后的连续竞价。

集合竞价结束后，就进入连续竞价时间，即9：30-11：30和13：00--15：00。

投资者的买卖指令进入交易所主机后，撮合系统将按“价格优先，时间优先”的原则进行自动撮合，同一价位时，以时间先后顺序依次撮合。

在撮合成交时，股票成交价格的决定原则为：1、成交价格的范围必须在昨收盘价的上下10%以内；

投资资讯2、最高买入申报与最高卖出申报相同的价位；

3、如买（卖）方的申报价格高（低）于卖（买）方的申报价格时，采用双方申报价格的平均价位。

交易所主机撮合成交的，主机将成交信息即刻回报到券商处，供投资者查询。

未成交的或部分成交的，投资者有权撤消自己的委托或继续等待成交，一般委托有效期为一天。

另外，深市股票的收盘价不是该股票当日的最后一笔的成交价，而是该股票当日有成交的最后一分钟的成交金额除以成交量而得。

### 四、股票的撮合交易是怎么实现的？？？

10元成交700，10.01成交300我当你上面委托里面的数量全部是“手”。

## 五、股票是如何撮合不同价格的成交？

首先，不可能有两笔委托同时到达。

因为现在的电子交易系统有严格的执行队列，哪怕是十亿分之一秒，由于网络接收的延迟会决定两笔交易的顺序。

由于买单价格比卖一高，只要卖一有足够的股票数量，这笔10元的委托买单将以9.98元成交。

同样，由于卖单价格比买一低，只要买一有足够的股票数量，这笔9.9元的卖单将以9.96元成交。

不可能出现  $(9.9+10)/2$  的情况的，这是连续竞价，不是集合竞价。

连续竞价是时间优先的，由于买一和卖一一定是先于主动委托的，它们会优先成交。

。

## 六、股票撮合交易的过程是怎样的？最好举例说明。

撮合交易是指卖方在交易市场委托销售定单/销售应单、买方在交易市场委托购买定单/购买应单，交易市场按照价格优先、时间优先原则确定双方成交价格并生成电子交易合同，并按交易定单指定的交割仓库进行实物交割的交易方式。

撮合价格计算方法：撮合成交的前提是：买入价（A）必须大于或等于卖出价（B），即  $A \geq B$ ；

$A = B$ 。

计算依据：计算机在撮合时实际上是依据前一笔成交价而定出最新成交价的。

假设：前一笔的成交价格为C，最新成交价为D；

则，当  $A < B$ ；

$A = C$  时， $D = A$ ；

（如果前一笔成交价高于或等于买入价，则最新成交价就是买入价） $B > C$ ；

$A = C$  时， $D = B$ ；

（如果前一笔成交价低于或等于卖出价，则最新成交价就是卖出价） $B < C$ ；

$A < C$ ；

A 时， $D = C$ ；

（如果前一笔成交价在卖出价与买入价之间，则最新成交价就是前一笔的成交价）

撮合价的优点：既显示了公平性，又使成交价格具有相对连续性，避免了不必要的无规律跳跃。

2撮合成交价撮合成交的前提是买入价必须大于或等于卖出价。

当买入价等于卖出价时，成交价就是买入价或卖出价，这一点大家是不会有疑义的。

。

问题是当买入价大于卖出价时成交价应该如何确定？计算机在撮合时实际上是依据前一笔成交价而定出最新成交价的。

如果前一笔成交价低于或等于卖出价，则最新成交价就是卖出价；

如果前一笔成交价高于或等于买入价，则最新成交价就是买入价；

如果前一笔成交价在卖出价与买入价之间，则最新成交价就是前一笔的成交价。

举例说明：比如，买方出价1399点，卖方出价是1397点。

如果前一笔成交价为1397或1397点以下，最新成交价就是1397点；

如果前一笔成交价为1399或1399点以上，则最新成交价就是1399点；

如果前一笔成交价是1398点，则最新成交价就是1398点。

## 七、股票撮合的详细过程

1、算两笔成交，在成交的手数后面，有一个数字2，格式如下：

成交时间（几点）成交价格 成交手数 几笔成交（你问的问题） 10:00 10.23 10 22

、箭头往上还是往下，是看是主动性买还是主动性卖，主动买是往上，主动卖是往下，比如一只股票现在的（瞬间）买一价格是1元（委买手数是100手），卖一价格是1.1元（委卖手数是50手），这样不会成交但如果你现在下单以1.1元价格买入20手，那么会显示箭头往上价格为1.1元成交20手；

如果你现在下单以1元的价格卖出20手，那么会显示箭头往下价格为1元成交20手3

、你可以去书店售买相关资料也可以在网上搜股票基础知识

## 八、股票的撮合交易是怎么实现的？？？

撮合成交价，股指期货常用术语。

撮合成交的前提是买入价必须大于或等于卖出价。

当买入价等于卖出价时，成交价就是买入价或卖出价，这一点大家是不会有疑义的。

问题是当买入价大于卖出价时成交价应该如何确定？计算机在撮合时实际上是依据前一笔成交价而定出最新成交价的。

如果前一笔成交价低于或等于卖出价，则最新成交价就是卖出价；

如果前一笔成交价高于或等于买入价，则最新成交价就是买入价；

如果前一笔成交价在卖出价与买入价之间，则最新成交价就是前一笔的成交价。

下面不妨以例明之。

买方出价1399点，卖方出价是1397点。

如果前一笔成交价为1397或1397点以下，最新成交价就是1397点；  
如果前一笔成交价为1399或1399点以上，则最新成交价就是1399点；  
如果前一笔成交价是1398点，则最新成交价就是1398点。

这种撮合方法的好处是既显示了公平性，又使成交价格具有相对连续性，避免了不必要的无规律跳跃。

中金所计算机交易系统在撮合成交时，基本原则按价格优先、时间优先的原则进行（有的情况下为了控制风险的需要，会采取在价格相同情况下，平仓单优先）。该原则的完整解释是：买家出价高的优先，卖家出价低的优先，如果出价相同则挂单时间最早的优先。

举例说明：例如，某交易者卖出3月沪深300指数期货10手，挂出价格为1400点，交易者甲挂出10手买单，报价为1398点；

随后，交易者乙也想买10手，挂价为1399点，由于乙的价格比甲高，按照价格优先原则，乙的单子排在甲的前面；

后来，丙也挂出10手买单，价格同样为1399点，由于挂价与乙相同，按照时间优先原则，只能排在乙的后面，但仍在甲之前。

假如这时有一个交易者以1397点卖出10手，买方优先成交者就是乙。

## 参考文档

[下载：股票成交价怎么撮合.pdf](#)

[《股票红色柱子长短是什么意思》](#)

[《股票怎么做空赚钱如何操作》](#)

[《股票分时线的s是什么意思》](#)

[《尿素期货大涨为什么股票不涨停》](#)

[下载：股票成交价怎么撮合.doc](#)

[更多关于《股票成交价怎么撮合》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/36961723.html>