

# 股票买入基准价格是什么 - - 买股票时是按买一价成交还是卖一价成交？为什么？？-股识吧

## 一、买股票时是按买一价成交还是卖一价成交？为什么？？

买股票时既不是按买一价成交也不是按卖一价成交的，而是按你的买单价成交的。至于当时成交的肯定是卖单卖给买单的。

## 二、关于股票的买入价格

成交的原则是：首先是价格优先，价格相同时时间优先。

你挂的价格越高，你当然越是容易买上，但是你的成本就越高。

涨停价是相对于昨天收盘价上浮百分之10，跌停价是相对于昨天收盘价下浮百分之10，最新价是最近的成交价格。

买的话，价格不能高于涨停价，不能低于跌停价，在二者之间的任何一个价格都可以挂单。

非常着急买入的，不在乎价格的，可以挂涨停价，不太着急的，可以挂最新价。

非常不着急的，可以挂跌停价。

## 三、股票买入价卖出价什么意思

买入价是指某指股票的买入价格 卖出价是指某指股票的卖出价格

开盘价是指当天某指股票的第一笔交易的价格

## 四、股票成交价是买入价 什么意思

展开全部有人想以这个价买进。

## 五、证券市场股票的市场价格是指什么

就是指正在交易的价格。

## 六、股票：买入/卖出价意义

1.就是实时看到当前买入和卖出的前几个名通过这个你可以知道现在买入和卖出的情况，可以反映当前大家买入卖出的需求！2.全天交易买入卖出是随着时间变化而不同的！3.收盘的时候显示的是最后一个成交的价格4.买入1，2，3，4是有人设置的挂单，是属于设置的自己想要买入的价格卖出也同样，也就是说买入卖出可以自己随意设置，并不一定是平衡的！同样股票交易软件也是随机让一些买入和卖出达成成交的！并不是你设置买入就一定能够成功的！首先要看是否有人卖出，还要看交易软件是否把你的挂单匹配成功！5.卖出价格低于买入价格很正常，这种情况总有，比如跌停的时候！

## 七、股票里面的持仓成本价和买入均价是什么意思？股票的盈亏是以哪个为标准的？

持仓成本价就是买入价加上所有费用(佣金、印花税等)；

高于持仓成本价卖你就赚，就是盈，低于成本价卖你就赔本，就是亏。

买入均价就是你以不同的价格买入同一股票，平均下一来1股是多少钱就是你这只股票的买入均价（如20元时买了1股，跌到10元时补仓2股，这时的均价就是你花去的40元除以3股，得数就是此时的均价；

后来，此股涨到了25元，你又加仓3股，此时的均价是多少请自己算一下）

## 八、摊薄成本价、摊薄保本价和买入均价是什么意思？

如果你已经买入一支股票，在买入之后价格下跌，而且长期未能回涨，此时，可以在该股票低价时，再购入等量的股票（多少皆可），这样即可降低你所持有的股票的价格，也就是摊薄成本，这时的价格也是两次买入的均价。

因为当你分期买入同一只股票的时候，你的持股帐目上不会按照你买入时的不同价格分别记账，而是将两次不同价格的股票均摊价格记账。

买入时均价就是，当你买入n手股票时，并非来自同一卖主，因此股价不同，经过平均之后的价格。

## 九、股票集合竞价中，最后是以基准价格成交还是以报价成交

股票不讲基准价；

以集合价也就是开盘价成交。

比如某支股票，开盘价10元，如果是集合价卖票，那么低于10元的报价都以10元成交，等于10元的报价按报价先后成交。

我国股市成交优先原则: 1. 价格优先原则 价格优先原则是指较高买进申报优先满足于较低买进申报，较低卖出申报优先满足于较高卖出申报；

同价位申报，先申报者优先满足。

计算机终端申报竞价和板牌竞价时，除上述的的优先原则外，市价买卖优先满足于限价买卖。

2. 成交时间优先顺序原则

这一原则是指：在口头唱报竞价，按中介经纪人听到的顺序排列；

在计算机终端申报竞价时，按计算机主机接受的时间顺序排列；

在板牌竞价时，按中介经纪人看到的顺序排列。

在无法区分先后时，由中介经纪人组织抽签决定。

3. 成交的决定原则 这一原则是指：在口头唱报竞价时，最高买进申报与最低卖出申报的价位相同，即为成交。

在计算机终端申报竞价时，除前项规定外，如买（卖）方的申报价格高（低）于卖（买）方的申报价格，采用双方申报价格的平均中间价位；

如买卖双方只有市价申报而无限价申报，采用当日最近一次成交价或当时显示价格的价位。

## 参考文档

[下载：股票买入基准价格是什么.pdf](#)

[《股票停牌复查要多久》](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[下载：股票买入基准价格是什么.doc](#)  
[更多关于《股票买入基准价格是什么》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/author/61857560.html>