

为什么股票软件买的比他显示的贵_为什么股票买不了，我用软件买就提示买入价格高于涨停价格，这是什么意思？怎么解决？-股识吧

一、为什么股票买不了，我用软件买就提示买入价格高于涨停价格，这是什么意思？怎么解决？

用软件买就提示买入价格高于涨停价格，说明你委托下单的价格不对，超过了涨停价，就是无效委托。

委托下单的价格不能超过涨跌停价。

二、为什么网上股票交易买到股票成本价总比下单价格高呢？

因为要考虑手续费平摊到成本中买进费用：1.佣金0.2%-0.3%，根据证券公司决定，但是拥挤最低收取标准是5元。

比如买了1000元股票，实际佣金应该是3元，但是不到5元都按照5元收取。

2.过户费（仅仅限于沪市）。

每一千股收取1元，就是说买卖一千股都要交1元。

3.通讯费。

上海，深圳本地交易收取1元，其他地区收取5元。

卖出费用：1.印花税0.1%

2.佣金0.2%-0.3%，根据证券公司决定，但是拥挤最低收取标准是5元。

比如买了1000元股票，实际佣金应该是3元，但是不到5元都按照5元收取。

3.过户费（仅仅限于沪市）。

每一千股收取1元，就是说买卖一千股都要交1元。

4.通讯费。

上海，深圳本地交易收取1元，其他地区收取5元。

三、为什么我的两个股票软件显示出的内外盘和内外比完全是不一样的。这里说的是完全不一样，不要和我说有什

用大智慧，通达信，飞狐等股票软件观察同一只股票发现内盘外盘都不一样，按理说应该是一样的才对啊，怎么会有出入呢？其实原因很简单，交易所成交数据是没有买卖盘的，而所谓的买卖盘都是软件公司自己进行分析，然后加以注明的，所以不同的软件系统基本都会不一样，因为他们采集数据的方法不一样，你可以看下，有的软件里面某比成交没有注明买卖的，而有的就注明了，那总数肯定不一样了，因为有的没有判别出来就不做处理，有些软件就可以判别。但是准确性我不肯定，因为不是交易所数据。

四、股票买入时，软件显示的成本价为什么会增加

因为成本价，是在买入价格基础上，分摊了买入手续费的价格，所以成本价比买入价格更高。

有些证券公司显示的成本价，是即包含了买入手续费，又预算了卖出手续费的。

五、股票交易软件里面的成本价是怎么回事？

给你举个例子：假设能买卖一股且忽略手续费：现在股价10元，你买了2股，共用了20元（现在成本价是10元）。

过一阵股价变成7元了，你卖了一股，相当于，你现在赔了3元，成本价就会显示13元。

也就是说成本价就是在那个价位卖了你不会赔钱，如果低于成本价全卖了，这只股票你会赔钱。

是能保证和你初始投资资金持平的价格

六、为什么用手机软件买股票跟显示的市值不一样

你好：现在是开盘时间，你手里的股票市值随着行情的变化市值随时都在变动，手机和电脑软件由于通信传输的时间差异而显示不一样。

祝：投资愉快。

七、为什么同一支股票不同软件里的历史价不一样，哪个有问题

不是软件的问题，是设置的问题，一个是不复权，显示的是真实的历史成交价格；一个是前复权价格，历史成交价格是经过以当前股价为基数向前复权后得出的比较价格。

八、为什么我的两个股票软件显示出的内外盘和内外比完全是不一样的。这里说的是完全不一样，不要和我说有什

怎么现在问的问题都那么难回答啊！

你问的“软件上显示的股票价格是怎么算出来的”我不明白。

我也不知道它怎么算的？有人知道吗？股票价格不是由软件算出来的。

举个例子你就明白了。

如果甲下单5元买100股，乙下单5.01元卖300股，当然不会成交。

5元就是买入价，5.01就是卖出价。

这时，有丙下单5.01元买200股，于是乙的股票中就有200股卖给丙了（还有100股没有卖出去），这时候，成交价是

5.01元，现手就是2手即200股，显示2，显示的颜色是红的。

还是上面的情况，如果丁下单

5元卖200股，于是甲和丁就成交了，这时候成交价是

5元，由于甲只买100股，所以成交了100股，现手是1，颜色是绿的。

因此，主动去适应卖方的价格而成交的，就是红色，叫外盘。

主动迎合买方的价格而成交的，就是绿色，叫内盘。

里面的“成交价”就是这么算出来的 成交价也就是股票的价格！

参考文档

[下载：为什么股票软件买的比他显示的贵.pdf](#)

[《股票重组多久会停牌》](#)

[《股票中途停牌要停多久》](#)

[《him会持有腾讯股票多久》](#)

[《股票买进需要多久》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[下载：为什么股票软件买的比他显示的贵.doc](#)

[更多关于《为什么股票软件买的比他显示的贵》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/book/72959061.html>