

为什么机构买入股票成本比散户贵...为什么我买的股票成本价怎么高的 买入价和成本价差太远,求解-股识吧

一、为什么我每次买入股票，实际成本都比我的报价高几个点？

把你买入价格乘坐1.004就是你的实际成本，乘以1.008就是你卖出不亏本的价格！

如果要细算的话 1.印花税0.1%

2.佣金0.2%-0.3%，根据你的证券公司决定，但是拥挤最低收取标准是5元。

比如你买了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，就是说你买卖一千股都要交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

二、股票交易软件里的成本为什么比买入价贵?指的是什么意思？

1%的话肯定够了，现在的佣金都很低，一般都在万分之五到千分之一点五之间，来回的交易费用相加也用不了1%，可能是交易软件的手续费计算系统没有及时更新，这不影响收费，只是现实的价格有点过高而已。

三、这机构的股票交易成本到底比散户能少多少，以交易100万股为例，到底是个什么情况，请您详谈，谢谢

证券公司的交易成本很低，一般在万分之三左右，印花税正常的机构按照单项千分之一收取。

如果是汇金的话印花税不收，另外就是上海交易所的过户费了，每千股1元。

假设你说的100万股每股10元： $1000000*10*(0.03\%*2+0.1\%)+1000000/1000*1=16000+1000=17000$ 元

四、机构的持仓成本一定比散户低吗？

也不一定，总有人会在机构建仓前买进股票，但是之后会不会被洗出来就不好说了！但是大部分都会比他高，只要他进去了就绝对不会让股民的成本比他低，当然在他没进去之前买进的肯定要比他低！

五、为什么主力建仓成本会比散户建仓成本低（

为什么主力建仓成本会比散户建仓成本低这个问题不是绝对的，主力也有判断失误3000点买入不得不2000多点再补仓的。

但是超级主力已经超越了某只个股了。

他们往往是某次行情最先布局和最先高位撤退的【那个时候可能很多投资者或者3流主力还在看5000点】而回到你这个问题。

如果是个正常的主力。

那他之所以成本低是因为，他大量买入的地方一般是相对低点。

然后控制股价震荡的过程中，该股可能会让很多散户难以忍受不停的低抛高吸，把成本折腾高了。

每次震荡机构控制的，所以高位他减仓，低位吃回筹码，他的成本会越来越低，而散户成本会越来越高。

因为不停的因为自己的情绪的恐惧和贪念低抛高吸。

个人观点仅供参考

六、机构的持仓成本一定比散户低吗？

也不一定，总有人会在机构建仓前买进股票，但是之后会不会被洗出来就不好说了！但是大部分都会比他高，只要他进去了就绝对不会让股民的成本比他低，当然在他没进去之前买进的肯定要比他低！

七、这机构的股票交易成本到底比散户能少多少，以交易100万股为例，到底是个什么情况，请您详谈，谢谢

为什么主力建仓成本会比散户建仓成本低这个问题不是绝对的，主力也有判断失误3000点买入不得不2000多点再补仓的。

但是超级主力已经超越了某只个股了。

他们往往是某次行情最先布局和最先高位撤退的【那个时候可能很多投资者或者3

流主力还在看5000点】而回到你这个问题。

如果是个正常的主力。

那他之所以成本低是因为，他大量买入的地方一般是相对低点。

然后控制股价震荡的过程中，该股可能会让很多散户难以忍受不停的低抛高吸，把成本折腾高了。

每次震荡机构控制的，所以高位他减仓，低位吃回筹码，他的成本会越来越低，而散户成本会越来越高。

因为不停的因为自己的情绪的恐惧和贪念低抛高吸。

个人观点仅供参考

八、这机构的股票交易成本到底比散户能少多少，以交易100万股为例，到底是个什么情况，请您详谈，谢谢

证券公司的交易成本很低，一般在万分之三左右，印花税正常的机构按照单项千分之一收取。

如果是汇金的话印花税不收，另外就是上海证券交易所的过户费了，每千股1元。

假设你说的100万股每股10元： $1000000*10*(0.03\%*2+0.1\%)+1000000/1000*1=16000+1000=17000$ 元

参考文档

[下载：为什么机构买入股票成本比散户贵.pdf](#)

[《牛市2020年什么时候开始》](#)

[《欧时力女装股票代码是什么》](#)

[《创业板什么号码开头的好》](#)

[《环保新股有哪些》](#)

[《水上金叉跟水下有什么区别》](#)

[下载：为什么机构买入股票成本比散户贵.doc](#)

[更多关于《为什么机构买入股票成本比散户贵》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/subject/2294054.html>

