

# 股票交易为什么要给券商手续费 - 为什么股票卖出时手续费要高？-股识吧

## 一、证券公司所收的手续费是什么意思

就是你买卖股票时收取的，千分之一是比较低的了。  
比如你的股票每股10元，你买200股，就是2000元，你还要给证券公司千分之一的手续费，就是2元。

## 二、证券公司所收的手续费是什么意思

就是你买卖股票时收取的，千分之一是比较低的了。  
比如你的股票每股10元，你买200股，就是2000元，你还要给证券公司千分之一的手续费，就是2元。

## 三、买卖股票证券公司是如何收取手续费（佣金和税金）

您好！关于“手续费”，我们为您做了如下详细解答：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

印花稅：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）买卖股票，都要收交易佣金印花稅是买入不收费，卖出收费的。

上述内容为“手续费”的解答，希望我们的回答可以让您满意！若您有不理解的地方或其他问题需要咨询，欢迎您直接与我们联系：在线咨询网址<http://sh.gtja.com/> 全国统一服务热线4001-518-369 预约上海地区开户的客户请咨询:服务人员屠经理，手机号码：1365-194-1771 国泰君安证券——百度知道企业平台乐意为您服务！

## 四、买卖股票证券公司是如何收取手续费（佣金和税金）

您好！关于“手续费”，我们为您做了如下详细解答：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）买卖股票，都要收交易佣金印花税是买入不收费，卖出收费的。

上述内容为“手续费”的解答，希望我们的回答可以让您满意！若您有不理解的地方或其他问题需要咨询，欢迎您直接与我们联系：在线咨询网址<http://sh.gtja.com/> 全国统一服务热线4001-518-369 预约上海地区开户的客户请咨询:服务人员屠经理，手机号码：1365-194-1771 国泰君安证券——百度知道企业平台乐意为您服务！

## 五、股票交易佣金，为什么最低5元起？所有证券公司都有这条规定么？

就是你买卖股票时收取的，千分之一是比较低的了。

比如你的股票每股10元，你买200股，就是2000元，你还要给证券公司千分之一的手续费，就是2元。

## 六、为什么股票卖出时手续费要高？

票买进卖出需要手续费的。

以下是具体交易费用的计算：1、印花税：1‰(卖的时候才收取，此为国家税收，全国统一)。

2、过户费：深圳交易所无此项费用，上海交易所收费标准(每1000股收取1元，不足1000股按1元收取)。

3、交易佣金：最高收费为3‰，最低收费5元。

各家券商收费不一，开户前可咨询清楚。

假设买入10000股，每股票价格为10元，以此为例，对其买入成本计算：买入股票所用金额：10元/股×10000股=100000元；过户费：0.001元×10000股=10元(沪市股票计算，深市为0)；交易佣金：100000×3‰=300元(按最高标准计算，正常情况下都小于这个值)；买入总成本：100000元+300元+10元=100310元(每入10000股，每股10元，所需总资金)可按如下公式计算：(买入总成本-卖出过户费)÷(1-印花税率-交易佣金率)÷股票数量=100310元÷(1-0.001-0.003)÷10000=10.07128514056225=10.07元(四舍五入)。

若以10.08每股卖出价格计算：股票金额：10.08元/股 × 10000股=100800元;印花税：100800元 × 1‰=100.8元;过户费：0.001元 × 10000股=10元;交易佣金：100800元 × 3‰=302.4元;卖出实收入：100800元-100.8元-10元-302.4元=100386.8元;

## 参考文档

[下载：股票交易为什么要给券商手续费.pdf](#)

[《分红前买股票应该拿多久》](#)

[《上市后多久可以拿到股票代码》](#)

[《股票亏18%需要多久挽回》](#)

[下载：股票交易为什么要给券商手续费.doc](#)

[更多关于《股票交易为什么要给券商手续费》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/2148107.html>