

## 股票手续费要怎么算—股票手续费怎么算的-股识吧

### 一、股票的手续费是怎样算的？

买进手续费：佣金=23.76\*1000\*0.3%=71.28元 过户费1元

佣金1=23.68\*400\*0.3%=28.42元 过户费1元先买进1000时，成本=(23.76\*1000+71.28+1) 1000=23.832元后买进400时，成本=(23.76\*1000+71.28+1+28.42+1+23.68\*400) 1400=23.81元

### 二、

### 三、股票手续费怎么算？

印花税：千分之一，最低5元 证券手续费：千分之一（看你客户经理给你做到多少，有的万分之八，万二，万三） 上证股票卖出时，有过户费：万分之六（每股） 十万元上证股票，每股10元，买10000股买进：只收取证券手续费：100000 x 0.001 = 100元 卖出：收取证券手续费、印花税、过户费 100000 (0.001 + 0.001) + 10000股 x 0.0006 = 206元

### 四、炒股买卖手续费怎么算

一.印花税。

目前A股市场的印花税只在股票卖出时单边征收，为卖出总额的千分之一，国家默认的费率，不可更改。

二.佣金。

市场上默认的最高佣金为买卖金额的千分之三，买卖双边征收，佣金低于5元的按5元征收。

一般可以在券商处下调佣金水平，最低可以至万分之三。

三.实例计算。

假设A在市场上买入B股票1000股，价格为5元，三天后卖出，价格为5.5元。

则总共的手续费为：买入时的手续费=1000\*5\*0.003=15元。

卖出时的手续费=1000\*5.5\*0.003+1000\*5.5\*0.001=16.5元+5元=21.5元 总共的费用=15元+21.5元=36.5元

## 五、股票的手续费怎么算

上面算的是 0.3%。

但当天都是这样的，你最好明天再查，因为证券登记结算公司都按0.3%算的，到晚上才结算，多收的会返回，你明天再看，如果还是这样的话，那就是证券公司没有给你调佣金！！！祝你好运！

## 六、炒股的手续费如何算~

炒股的手续费包括三部分：1.印花税：成交金额的1‰，只有卖出时收取。

2.过户费(仅上海股票收取)：每1000股收取1元，不足1000股按1元收取。

3.券商交易佣金：最高为成交金额的3‰，最低5元起，单笔交易佣金不满5元按5元收取 异地通讯费：由各券商自行决定收不收。

股票买进费用：

1.佣金0.1%-0.3%，根据你的证券公司决定，但是佣金最低收取标准是5元。

比如你买了1000元，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，就是说你买卖一千股都要交1元。

股票卖出费用：1.印花税0.1%

2.佣金0.1%-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。

## 七、如何计算股票买卖手续费，沪市及深市

1、上海A股： 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2‰。

过户费：成交股数的1‰，最低收费1元。

2、深圳A股： 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2‰。

过户费：无。

## 八、股票手续费怎么算的

手续费最简单知道自己手续费问题，你就直接看交易软件手续费一栏的费用就行了，佣金+过户费+印花税就行了，很简单，不需要你自己算！

## 九、股票买入手续费（佣金）计算

上海股价5.16，买入700股，印花税0，佣金10.43，过户费0.1，4000元余下377.47元  
推算佣金费率为2.89/1000一般散户的佣金费率最多1.5/1000，很多券商都已3/10000  
吸引客户只能说你的费率有点高

## 参考文档

[下载：股票手续费要怎么算.pdf](#)

[《股票型基金需要多久》](#)

[《买了股票持仓多久可以用》](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[《股票基金回笼一般时间多久》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[下载：股票手续费要怎么算.doc](#)

[更多关于《股票手续费要怎么算》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/27590779.html>