

# 如何查询自己的股票交易手续费；怎么查股票交易税- 股识吧

## 一、 买卖股票以后，怎么查到本次交易的手续费？

你如果没“交割单”就点“历史查询”，或者“查询”，总有一个栏目有的然后查找“资金流水”，或者“交易明细”但是今天交易后，要第二天才能查到

## 二、 怎么查买卖股票手续费？

2%-0.3%，但是拥挤最低收取标准是5元，但是不到5元都按照5元收取 3。

上海，深圳本地交易收取1元.3%，根据你的证券公司决定，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.印花税0.1%

2.佣金0，深圳本地交易收取1元，其他地区收取5元 卖出费用：

1，就是说你买卖一千股都要交1元 3.通讯费。

上海.通讯费： 1.佣金0.2%-0在交割单里面查询买进费用。

每一千股收取1元，就是说你买卖一千股都要交1元

4，实际佣金应该是3元.过户费（仅仅限于沪市）。

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

2.过户费（仅仅限于沪市）。

每一千股收取1元

## 三、 请问在哪儿可以查到自己已开的股票账户手续费费率？

看对账单就行，自己要做一个简单的除法，手续费除以成交金额就ok啦。

你要是对自己的客户经理不满意，可以找我啊，前提是你在成都的话，佣金低廉，服务专业，现在开户还有购物卡送哦！最后祝您财运亨通！

## 四、 怎么才能知道自己的股票交易佣金是多少？

一、计算公式：佣金可按如下公式进行计算：佣金=成交金额×佣金率（1）  
其中，成交金额=成交单价×成交数量（2）佣金率通常为0.3%，但根据每个用户在证券营业部中的账户金额的不同，券商可以进行一定的优惠。

例如，佣金率=0.18%；

如果佣金少于5.00元，则按5.00元收取。

二、示例：1、已知条件：某客户买入某股票，其成交单价=6.35元/股；

买入1500股，佣金率=0.3%，2、计算数据：

成交金额=6.35元/股×1500股=9525元，

佣金=9525元×0.3%=9525元×0.003=28.575元

如果取小数点后两位且四舍五入，则佣金=28.68元  
三、说明：你的问题只是“股票交易佣金是多少？”实际上，股票交易费或手续费，除了佣金外，还包括印花税、过户费和券商费等项。

## 五、怎么查股票交易税

直接在交易软件里查看交割单，里面会详细记录每笔交易收取多少费用，当然包括印花税。

印花税是卖出收取成交金额的万分之10，买入没有。

## 六、如何用大智慧查询自己买的股票的信息与自己帐户里的钱

展开全部你好，查询自己买的股票的信息与自己帐户里的钱要用——股票交易软件。

大智慧是行情软件，可以看行情，但无法查询自己买的股票的信息与自己帐户里的钱。

## 七、股票的交易费用在哪里查看

您可以登录交易 查询 通过对账单看

## 八、在网上如何查股票交易的手续费

用资金账号、密码，登录券商的交易系统。

。。  
查询：历史成交、资金流水账，一目了然也。

。。  
交易费用：印花税：单向收取，卖出成交金额的千分之一（0.1%）。  
过户费：买卖上海股票才收取，每1000股收取1元，低于1000股也收取1元。  
佣金：买卖双向收取，成交金额的0.1% - 0.3%，起点5元。  
可浮动，和券商营业部面谈，根据资金量和成交量可以适当降低。  
异地通讯费：沪深2地1元，其他地区5元。  
由各券商自行决定收不收。  
网上交易最便宜、依次是电话委托，营业厅交易最贵

## 九、求助：怎么查股票交易的佣金是多少

1、股票佣金是不能直接查询的，需要自己计算得到，可以在交易软件中股票一档，选择交割单进行查询股票交易的所有费用。  
另外也可打电话到所在的营业部查询或者到证券公司打交割单明细查询。

2、股票交易佣金是指在股票交易时需要支付的款项，股票交易手续费分三部分：印花税、过户费、证券监管费。  
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。

。印花税由政府收取；  
过户费属于证券登记清算机构的收入；  
佣金属于券商的收入。

## 参考文档

[下载：如何查询自己的股票交易手续费.pdf](#)  
[《股票tick多久一次》](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[《股票st到摘帽需要多久》](#)

[《股票回购多久才能涨回》](#)

[下载：如何查询自己的股票交易手续费.doc](#)

[更多关于《如何查询自己的股票交易手续费》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/author/41584448.html>