

如何查股票账户的手续费 - 怎么查询自己的股票账户是万几的手续费呢-股识吧

一、怎么查股票买卖的手续费

股票交易的手续费是有买卖后第二天才能查到的，当天因为是预冻结，发生的不是实际金额，会有所差别，买卖当天晚上清算后资金股票发生交割，就能查到手续费了。

登录到你的网上交易系统，在查询业务里会有历史成交明细，每一笔交易都会列出，主要的项目包括买卖价格、股数、成交金额、实收佣金（交易手续费）、印花税、过户费、应收金额，其中实收佣金/成交金额就是你的佣金收费标准。

客户经理说的调低交易手续费指的就是实收佣金这一项。

股票交易手续费当前由三部分组成：

佣金：与券商协议设定，佣金标准不超过3‰，每次收费不低于5元。

印花税：仅卖出时收取1‰ 过户费：仅上海股票收取，每100股收取0.06元

二、怎么看股票手续费是多少

可以通过股票交易的交割单进行计算手续费
2113股票手续费通常是由佣金、印花税、过户费组成的。

股票交易手续费包括三部分：印花税：成交金额的1‰,只有卖出时收取。

2.过户费(仅上5261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4102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
4.异地通讯费：由各券商自行决定收不收。

股票交易手续费算法具体如下：交易金额是100000印花税 $100000 \times 0.001=100$ 元。

买进费用：1.佣金16530.1%-0.3%，根据证券公司决定，但是佣金最低收取标准是5元。

比如买了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)。

每一千股收权取1元，就是说买卖一千股都要交1元
卖出费用：1.印花税0.1%
2.佣金0.1%-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

三、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

四、怎么查询自己的股票账户是万几的手续费呢

交易委托系统中有个“交割单”，在里面看到手续费，将手续费除以交易总金额就是自己的股票账户是万几的手续费了。

实物交割，是指期货合约的买卖双方于合约到期时，根据交易所制订的规则和程序，通过期货合约标的物的所有权转移，将到期未平仓合约进行了结的行为。

商品期货交易一般采用实物交割的方式。

现金交割，是指到期未平仓期货合约进行交割时，用结算价格来计算未平仓合约的盈亏，以现金支付的方式最终了结期货合约的交割方式。

这种交割方式主要用于金融期货等期货标的物无法进行实物交割的期货合约，如股票指数期货合约等。

近年，国外一些交易所也探索将现金交割的方式用于商品期货。

我国商品期货市场不允许进行现金交割。

扩展资料：1、上证交易所买的手续费为=5元以上的券商交易佣金（一般0.1%）+过户费0.06元/100股；

卖的手续费为=5元以上的券商交易佣金（一般0.1%）+过户费0.06元/100股+0.1%交易额的印花税。

2、深证交易所买的手续费为=5元以上的券商交易佣金（一般0.1%）；

卖的手续费为=5元以上的券商交易佣金（一般0.1%）+0.1%交易额的印花税。

参考资料：百度百科-股票交易手续费分析参考资料：百度百科-交割单

五、怎么查我的股票手续费？

您好，登陆股票账户里面找到资金流水，然后查询最近的一些交易用手续费除以成交金额就行了。

我是广州招商证券公司客户经理，股票开户或者有问题欢迎加我细聊。

谢谢。

祝您投资顺利。

参考文档

[下载：如何查股票账户的手续费.pdf](#)

[《为什么美股开盘时间不同》](#)

[《市盈率高代表什么意思》](#)

[《炒股踢加零是什么意思》](#)

[《手机同花顺pe值在哪里看》](#)

[下载：如何查股票账户的手续费.doc](#)

[更多关于《如何查股票账户的手续费》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/store/41161290.html>