

怎么看股票账户的佣金多少钱——怎么才能知道自己的股票交易佣金是多少？-股识吧

一、如何查询自己证券账户佣金是多少？

如果你是网上交易，进入你的账户后，在左边点击资金尔后用鼠标拖动滚动条，点击交割单或对账单，就可看到佣金等各种数据。

股市多变化，必须要对股市的行情动态有所了解。

炒股在不熟悉的情况下不防去用模拟炒股软件辅助，效果不错的，我平时也是用牛股宝来辅助炒股，还可以跟踪里面的牛人操作学习选股，效果还不错。

不同的营业部、对不同的客户的佣金比例不同，最准确的是问一问开户的营业部。

下面的供参考：交易佣金一般是买卖金额的0.1% - 0.3%（网上交易少，营业部交易高,可以讲价），每笔最低佣金5元，印花税是买卖金额的0.1%（基金,权证免税），上海每千股股票要1元过户手续费（基金、权证免过户费），不足千股按千股算。由于每笔最低佣金5元，所以每次交易为（1666 - 5000）元比较合算.不考虑最低佣金和印花税，佣金按0.3%，印花税0.1%算，买进股票后，上涨0.81%以上卖出，可以获利。

买进以100股(一手)为交易单位,卖出没有限制(股数大于100股时，可以1股1股卖，低于100股时，只能一次性卖出。

),但应注意最低佣金（5元）和过户费（上海、最低1元）的规定。

二、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。

三、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栏，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。

四、怎样查到自己股票交易佣金率

佣金率是无法直接查询的，可以查询到佣金，然后根据： $\text{佣金率} = \text{佣金} / \text{成交金额}$ 计算出佣金率，具体的查询方法为：1、打开证券交易网站，登录自己的账户。

2、点击左侧的查询选项。

3、在跳出来的查询子界面中点击交割单。

然后根据： $\text{佣金率} = \text{佣金} / \text{成交金额}$ 即可计算出佣金率。

4、选择需要查询的日期。

5、在跳转的查询界面中即可查询到佣金，

五、怎样查看自己股票的佣金是多少

在资金流水中可以查看到!或者,成交金额成交股票数量-委托价格!一般情况下,你没有跟证券公司的客户经理勾通的情况下,佣金是国家规定的上限0.3%,单笔最低收费5元!

六、如何查询我股票账户的佣金是多高的

用手续费 除以成交金额，就是你的佣金。

深圳A股：佣金小于或等于3‰ 起点：5元。

（深圳）（也就是说，如果你买的很少，按照佣金比例产生的佣金费用低于五元的，按照五元来收取）印花税 1‰ 过户费 无

上海A股：佣金小于或等于3‰ 起点：5元。

（深圳）印花税 1‰，过户费1‰(按股数计算,每1000股收取一元,最低收取一元)用网上交易系统，就可以到交易端查询交割单，找出券商实际收取的费用，除以自己的成交金额就出来了。

（深圳）查询交割,交割单上很详细,佣金、规费、印花税、过户费各是多少.

参考文档

[下载：怎么看股票账户的佣金多少钱.pdf](#)

[《股票理财资金追回需要多久》](#)

[《只要钱多久能让股票不下跌吗》](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[下载：怎么看股票账户的佣金多少钱.doc](#)

[更多关于《怎么看股票账户的佣金多少钱》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/43417814.html>