

# 股票账户里的股票成本价怎么查~网上怎样查自己的股票成本和收益-股识吧

## 一、看股票看主力成本怎么看的

你好，看出主力成本价的方法有如下几个方法：方法一：最直观预测主力成本价的区域的就是看日K线图，在某个阶段某个价位交易时间最长，交易量能最集中的区域；

然后用那个区域的大致低点和高点相加平均价格或者60均线价格就是主力成本价。

方法二：这个就是打开看盘软件筹码主力筹码峰，这个也是最直观知道的方法！打开看盘软件，点击筹，然后打开筹码峰分布图，一目了然就知道主力大致成本区域了；

方法三：就是打开F10基本面，找到股东情况，查看新进的前十大流动股东的情况，大致是什么月份进的，然后打开日k线就可以查看新进的主力机构大致成本价了。

例如上图这些基金专用账户就是主力成本，这些都是2022年1元至3月的新进主力，打个平均价格就是当前主力资金成本价；

方法四：查找有些主力成本监控软件，这种软件会大致帮你监控到主力的平均成本价；

但是软件显示的主力机构成本价格仅供参考，因为每款软件显示的主力成本价格会有偏差，仅供参考就好。

风险提示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，不构成任何买卖操作，不保证任何收益。

如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

## 二、请教大侠【查询股票】里面的参考成本价是什么意思？我是新手

参考成本是买入单程的成本，包括成交额，印花税，券商佣金，券商过户费

## 三、行情软件的K线图上怎么看股票的成本价平均线？

查看均线的方法是：1.打开股票行情软件；  
2.输入要查看的股票代码，按【ENTER】键；  
3.进入股票分时走势图，点击F5就可以查看日K线图，那些五颜六色的不规则弧线就是均线；  
4.在日K线图中一般白线、黄线、紫线、绿线、蓝线依次分别表示：5、10、20、30、60日移动平均线。

在日K线图里有颜色示意图标：1.

K线图的上方有一个黄色小方块，旁边有【M5】，就是表示五日均线为黄线；

2.K线图的上方有一个白色小方块，旁边有【M10】，就是表示五日均线为白线，3

.在【M?】旁会标明数字，如M5=12.1，表示最近5日平均成交价格为12.1元。

以此类推，以后不管什么软件只要看图标示意就知道各颜色线是表示什么周期均线，这一期间平均成交价格为多少。

## 四、网上怎样查自己的股票成本和收益

你通过你开户的证券公司的网上交易软件进行查询

## 五、如何计算股票买入成本价？

展开全部您好，针对您的问题，我们给予如下解答：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）交易佣金=9.86\*3000\*0.3%=88.74，印花税=29580\*0.1%=29.58 过户费=39.86\*3000=29580  
29580+88.74+29.58+3=29701.32  
29701.32/3000=9.90  
成本价=9.90元  
9.58\*1500=14370  
14370\*0.3%=43.11  
14370\*0.1%=14.37  
14370+43.71+14.37+1.5=14429.58  
29701.32+14429.58=44130.94  
44130.9/（3000+1500）=9.81元  
如仍有疑问，欢迎向国泰君安证券上海分公司企业知道平台提问。

## 六、证券公司笔试要我计算这个股票的成本价。我不知道怎么算

## 。可以把公式教我吗 在线等

你好，计算式为： $13 - (13 - ((10 * 100 + 12 * 100) / (100 + 100))) * 200) / (100 + 100 - 100) = 9$ 元以上计算为包含佣金和印花税。

## 七、怎么样知道一支股票当时买入的价格。在哪里查看

股票软件或者你的帐户里

## 参考文档

[下载：股票账户里的股票成本价怎么查.pdf](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：股票账户里的股票成本价怎么查.doc](#)

[更多关于《股票账户里的股票成本价怎么查》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/37857792.html>