

## 股票多少钱不亏——股价从多少钱开始属于高价股？-股识吧

### 一、如果我买进1只股票，10元/股，我买了1000股，多少钱卖掉才不会亏？（算上手续费之类的费用）

大智慧上工具选项选计算器，可以算出，手续费5.3,买入价10元，卖出价10.11,投入1.01万，保本价10.11,利润3.42,手续106.59,回收1.01万，利润率0.04%

### 二、股价从多少钱开始属于高价股？

股票的高或低是有一个定性标准的，谁若违反这一标准必定会“头破血流”，这个定性标准就是国际通行的定价标准——股票市盈率。

国际通行的做法认为，当股票的市盈率低于10倍为低风险区域；

大于20倍为价格合理区域；

大于30倍以上进入风险区域；

而超过40倍进入高风险区域。

但是一定有人说，中国股市中有1000倍市盈率的股票，因为中国股市属于新兴市场，很多公司未来的发展具有无法估量的空间，其次就是人为炒作成风，导致个别股票存在超高市盈率的现象。

但是如果想在股市赚大钱，我们就必须选择低风险区域的股票，因为股市操作的首要任务是保住你的资金不受损失，这样才能永赚不亏。

不能用绝对价格来判定，以该股的历史价位来衡量比较好，同时参考市盈率和市净率指标。

如果市盈率和市净率及股价都处于历史高位，还是谨慎为好，尽量少参与。

### 三、一万买股票能赚钱多少

不同的股票收益是不同的，不能一概而论，股市上没有不挣钱的股票，只有不挣钱的操作，收益要看具体操作了。

操作好了，能翻几番，操作不好了亏到百分之九十多也正常。

## 四、股票涨百分之多少才不亏手续费？

一般是百分之零点几最高不超过零点6就可以保证不亏。

建议：1.找投资经验丰富的老师学习 2.认真研究不同的股票 3.分散买进边买边学 4.学会止损，严格要求自己执行 5.学会逆向思考。

## 五、买100元的股票 亏损多大

100元在中国买不了股票，最少也需要两三百。

操作不好有可能亏50%以上。

炒股首先要办理股票帐户，这样才可以买卖股，带上你的身份证和银行卡，就可以去办理开户了。

银行卡没有直接去临时去办理也可以，因为需要去银行办理三方存管。

目前股票开户有三种形式，一种是亲自带上身份证和银行卡去证券公司办理，另外就是通过网上或是手机上办理，操作时会有证券的客服经理指导的，非常简单。

买卖股票操作非常简单，首先将钱从开户的银行帐户转入股市（在股票交易软件里点“银证转账”），选择一只股票，记住交易代码，在交易软件里点“买入”，输入股数（和希望成交的价钱，点“确认”，等待成交即可。

买股票是100股起买（也就是1手），卖股票可以零股，没有要求。

股票的交易时间是：星期一至星期五上午9：30至11：30，下午13：00至15：00。

节假日除外。

新手在入市前先得系统的去学习一下，前期先用游侠股市模拟炒股练练手，从模拟中找些经验，看看成功率好不好，找出正确的炒股方法，再学习修改交易系统，再模拟直到成功率达到90%以上，在模拟账户上盈利50%~100%左右，自己觉得可以了再去实盘操作。

只有方法对了才能减少走弯路。

愿可帮助到您，祝投资成功！

## 六、一支股票涨多少才不使卖进卖出后缴税后不亏

股票交易手续费包括佣金（券商双面收取）、印花税（只有卖股票时才产生，单向收取）、过户费每100股收0.06元（沪市双向收，深市不收） 1.券商交易佣金：最高

为成交金额的3‰，最低据说万分之2.5，具体要看你与券商谈判，最低5元起，单笔交易佣金不满5元按5元收取。

2.印花税：成交金额的1‰。

目前由向双边征收改为向卖方单边征收。

投资者在买卖成交后支付给财税部门的税收。

上海股票及深圳股票均按实际成交金额的千分之一支付，此税收由券商代扣后由交易所统一代缴。

3.过户费:每100股收0.06元（沪市双面收，深市不收）  
股票操作盈利=卖出股票价值（卖出股价\*股数）-买入股票价值（买入股价\*股数）-买入佣金（买入股票价值\*佣金率）-卖出佣金（卖出股票价值\*佣金率）-印花税（卖出股票价值\*印花税率1‰）-过户费（沪市股数/100\*0.06\*2）如果想要卖出不亏，必须卖出价值减掉买入价值和各种费用后大于零。

股票公式专家团为你解答，希望能帮到你，祝投资顺利。

## 参考文档

[下载：股票多少钱不亏.pdf](#)

[《退市股票多久之后才能重新上市》](#)

[《一般股票持有多久才能赚钱》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《一只股票停牌多久》](#)

[下载：股票多少钱不亏.doc](#)

[更多关于《股票多少钱不亏》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/8371828.html>