

股票盈利时加仓怎么算成本 - 每次回调加仓，成本不是增加了吗-股识吧

一、我的成本价是-4.12经过减仓后还有500股我想再加仓1000股成本价会去到什么价位，又是怎么算的？

现价平均

二、散户必看加仓是一种投资技巧 股票加仓有什么学

你好，加仓是一个工具，一个我们需要掌握的投资技巧。

其主要目的是让我们低风险情况下获得股票利益。

因此，加仓只有在实现目的后才能体现它的价值，反之则不然。

从分析能力上说，至少要对未来一周的方向能做出准确判断的投资者，才能使用加仓（这就要求投资者不单要看图表，还要关心基本面和天气、政策等），从操作节奏上说，加仓适合于短中结合的投资者，从资金量上说，加仓适合于较大的资金，当80%的仓位能就不要考虑加仓了，或者后备资金与当前的资金比例达到或者超过1：1时，适合于加仓的操作技巧

为什么要加仓投入而不是一次开仓到位，通常有这样几种情况，要进行加仓操作：

1，资金太大，一次进场很可能被发现，以强麦为例，如果一次开150以上，连续几天都这样，就很容易被机构盯上、吃掉，这时，就要采取化整为零的加仓技巧。

2，当发现基本面的变化，但技术面还没有体现时——众所周知，投机市场并不总是理性的，常常有它情绪化的一面，比如当基本面向好时，图形常常要再震一下，可能还要跌一下，反之亦然。

这时，既想占据有利的位置，又不愿冒更多的震荡风险，就要采取分次投入的技巧。

通常都是金字塔式加仓法，以做多为例，在底部买入一部分，例如是80手，等股票行情到了一定的位置，再买入60手，随着再上涨，再买入40手，依此类推。

这样，因为低位买入的数量总是多于高位的，所以总能保证自己的持仓成本低于市场平均价。

当认为市场将要转势时，一次平出或分两次平出即可——注意平的时候尽可能快的平出。

加仓的注意事项1，决定采用这个技巧前，对要操作的品种的规律，对自己在该品种各个阶段的心态变化，都要十分熟悉，做到知己知彼——要做到这点，对品种的跟踪至少要有一个由涨转跌或由跌转涨的过程。

2，只有当基本面支持该品种走出单边势的时候，才可使用该方法，如果是震荡势或正在反转时使用，往往得不偿失。

3，一定要遵循金字塔的原则，这样才能保证自己的成本低于市场。

4，加仓往往和滚动开平、主动股票锁仓等结合运用。

所以说，加仓只是一个技巧。

其主要目的是让我们低风险情况下获得股票利益。

而不是为了加仓而加仓，那样是没有任何意义的。

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。

三、我去年投资股票，有时增加现金投入，有时又抽出一些资金出来。我应该如何计算我去年投资股票的成本呀？

投资股票不管你曾经赚了多少钱，只看你最后账面的资金是赔了还是赚了，这才是最后的赢家，也就是说看谁能笑到最后。

不管你曾经增加资金还是抽出资金，你投入股市的本钱应该清楚吧，你又知道去年赚了多少钱，那就很容易算出你的投资回报率了。

比如：你一共投入股市的本钱是10万元，去年你又赚了2万，现在账面的资金应该是12万。

你的投资回报率：2万除以10元再乘上100%=20%

四、11.2买的股，卖出时12.65，为什么成本价变成9.98，以后算成本用哪个算？

赚钱了，你没清仓，成本降低，以后成本按9.98算。

五、谁能告诉我我买入股票价格为20.19元，可盈亏成本怎么显示的是23.106呢?请问各位高人能帮我解答一下吗?

买入股票价格为20.19元，价格只有在23.106元以上的才开始赚，

六、每次回调加仓，成本不是增加了吗

你好，30减仓后，剩余500股成本价变为10元。

跌回20时，补仓500股后的成本= $(500*10+500*20)/(500+500)=15$ 元。

七、为什么股票加仓后成本价没有变化？

买入股票价格为20.19元，价格只有在23.106元以上的才开始赚，

八、为什么股票加仓后成本价没有变化？

请您先确认交易是否成交，如有疑问，请联系人工客服小贴士：成本价= $(\text{买入总金额}-\text{卖出总金额}+\text{买卖费用}+\text{配股金额}-\text{红利})/(\text{分红前库存}+\text{送配股数})$

参考文档

[下载：股票盈利时加仓怎么算成本.pdf](#)

[《股票交易最快多久可以卖出》](#)

[《上市后多久可以拿到股票代码》](#)

[《董事买卖股票需要多久预披露》](#)

[《财通证券股票交易后多久可以卖出》](#)

[下载：股票盈利时加仓怎么算成本.doc](#)

[更多关于《股票盈利时加仓怎么算成本》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/24384179.html>