

# 振幅大的股票什么情况下买入\_震幅大说明什么-股识吧

## 一、震幅大说明什么

说明多空双方对市场的走势的分歧加大，看多的一方继续买入股票，看空的一方抛出股票，所以导致市场震幅加大。

## 二、股票低价格的时候换手很大什么意思?大概都在4%以上振幅也很大什么意思?

主力有建仓的嫌疑，如果这样低价格持续时间很长，那么说明该主力为中长线做庄吃货，但是4%的换手要根据个股的不同来认定，如果该股股性活跃的话，4%隶属正常，要看该股流通盘大小，和股东持有人是谁等综合因素来判定，更详细些，更容易解答，可参考依据过少

## 三、回调补仓是什么意思

绝大多数的投资者都有损失过，也有过为了降低损失而进行补仓的行为，然而补仓时机对吗，何时补仓最适宜呢，关于补仓后的成本应该怎样算呢，接下来就跟大家讲一下。

开始之前，不妨先领一波福利--机构精选的牛股榜单新鲜出炉，走过路过可别错过：**【绝密】机构推荐的牛股名单泄露，限时速领!!!**一、补仓与加仓补仓是由于当前的股票价格比购买时的价格便宜而被套牢，为了减少持有该股的成本，所以出现继续购买该股的做法。

通过补仓的方式可以摊薄被套牢股票的成本，可是股价如果出现继续下跌的情况，那么损失会越来越大。

补仓这种策略属于被动策略，它是用来应对套牢的情况，使用这个策略不一定能让你解套，这个策略也不是很好的解套方法，但在特定的情况下是最合适的方法。

从别的方面，补仓与加仓是不同的，加仓代表的是对某只股票持续看好，并且在该股票上涨时还在追加买入的行为，两者的区别在环境上面，补仓是下跌时进行买入操作的，加仓是在上涨的时候进行的买入操作。

二、补仓成本以下股票补仓后成本价计算方法(依据补仓1次为例)：补仓后成本价=

$(\text{第一次买入数量} \times \text{买入价} + \text{第二次买入数量} \times \text{买入价} + \text{交易费用}) / (\text{第一次买入数量} + \text{第二次买入数量})$  补仓后成本均价 =  $(\text{前期每股均价} \times \text{前期所购股票数量} + \text{补仓每股均价} \times \text{补仓股票数量}) / (\text{前期股票数量} + \text{补仓股票数量})$  不过上面的两种方法都要通过手动计算，现在大多数的炒股软件、交易系统里面都含有补仓成本计算器的，打开之后直接就可以看了不用我们计算。

不知道手里的股票好不好？直接点击下方链接测一测：[【免费】测一测你的股票当前估值位置？](#)三、补仓时机补仓不是什么时候都可以的，还要看准机会，努力一次就成功。

值得关注的是对于手中持续下跌的弱势股是不可以轻易补仓的。

所谓成交量较小、换手率偏低的股票就是弱势股。

这种股票的价格特别容易一路下跌，补仓的话可能会加大亏损。

一旦被界定为弱势股，那么对补仓应该着重考虑。

我们补仓操作的目的是尽快将套牢的资金解套出来，并非是为了进一步套牢资金，然而在不能确认补仓之后股市会走强的前提下在所谓的低位补仓，这种情况是极具风险的。

只能保证手中持股为强势股时，敢于不断对强势股补仓才是资本资金增长、收益增多成功的关键。

有以下几点值得注意：1、大盘未企稳不补。

不建议大盘在下跌趋势中或还没有任何企稳迹象中补仓，大盘指的就是个股的晴雨表，大盘下跌使得很多股票跟着下跌，补仓是很危险的，在现在这个时候。

自然熊市转折期的明显底部是能够补仓使利润实行最大化的。

2、上涨趋势中可以补仓。

在上涨过程中你在阶段顶部中买入股票但出现亏损，有价格回调的情况出现可买入一些进行补仓。

3、暴涨过的黑马股不补。

若以前有过一轮暴涨的，通常来说回调幅度大，下跌周期长，也不知道底部在哪。

4、弱势股不补。

补仓的真正目的是什么？是想用后来补仓的盈利弥补前面被套的损失，不要为了补仓而补仓，要补就补强势股。

5、把握补仓时机，力求一次成功。

想着分段补仓、逐级补仓的都不对。

首先，我们手里没有太多的资金，没有办法做到多次补仓。

补仓以后相应的持仓资金也会增加，若是股价接连下跌了就会损失更多；

其次，补仓补救了前一次错误买入行为，它本来就不该为第二次错误买单，要做就在第一次做好，切莫持续犯错误。

无论如何，股票买卖的时机非常重要！有的朋友买股票，经常碰到一买就跌、一卖就涨的情况，还以为是自己运气不好.....其实只是缺少这个买卖时机捕捉神器，能让你提前知道买卖时机，不错过上涨机会：[【AI辅助决策】买卖时机捕捉神器](#)  
应答时间：2022-09-25，最新业务变化以文中链接内展示的数据为准，请点击查看

## 四、股票振幅过大是什么含义？

你好，股票振幅是指股票开盘后一天的最高价和最低价之差与前一天收盘价之比的绝对值。

振幅越大，则该股越活跃，反之则不活跃，那么，股票的振幅说明了什么？1、是经销商的高度控制板，外面的筹码流量很小，一个小的成交量就会形成很大的股价波动。

2、是在多头和空头走势明显背离的情况下，如某只股票继续上涨或甚至涨停(或连续下跌或涨停)之后，开盘涨停或涨停，就会出现较大的波动。

3、是经销商通过大拉或杀来吸引或出货。

股票的振幅是指股票在一个交易日中最高价和最低价之间的差额。

就像一只股票，9：30开盘，封在涨停板上，上涨10%，到下午3点当市场收盘时，突然停止，下跌10%，所以，计算这只股票当天的振幅是20%。

振幅是股价能量的晴雨表。

股市震荡幅度的收缩，一方面意味着热钱的转移，另一方面也意味着这个市场的投机性相对较少。

股票价格波动趋于稳定，有利于市场更好地实现价值发现功能。

这不能说是市场投资价值的回归，但可以说是股票市场禀赋属性的回归。

这种变化是好是坏很难说，至少对习惯于投机股价波动的投资者来说是这样。

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。

## 五、股票高位一天振幅较大，算是洗盘还是出货

震荡大的股票一般盘子较小，容易被庄家撬动左右价格，最直接的表现就是换手率超高。

## 六、什么样的股票波动较大

你好，小盘股、次新股、新兴行业股票普遍振幅大，比大盘股、老股、传统行业股

票振幅大得多。

## 七、如何分析股票振幅

股票振幅就是股票开盘后的当日最高价和最低价之间的差的绝对值与前日收盘价的百分比，它在一定程度上表现股票的活跃程度。

如果一只股票的振幅较小，说明该股不够活跃，反之则说明该股比较活跃。

股票振幅分析有日振幅分析、周振幅分析、月振幅分析等等类型。

比如，今天有一个股票，昨天收盘是10块，今天最高上涨到11块，涨10%，最低到过9块，下跌10%。

那么振幅20%，简单来说股票的振幅就是股票开盘后的当日最高价和最低价之间的差和前日收盘价的比差。

周振幅分析、月振幅分析以此类推。

股票振幅的数据分析，对考察股票有较大的帮助，一般可以预示几种可能：1、可能是庄家高度控盘，散户手中流动的筹码很少，数量不多的成交量就会对股价形成很大波动。

2、可能是庄家通过大幅拉高或杀跌进行吸筹或出货的操作。

3、处于多空明显分歧的阶段，如某股票在连续上涨或者涨停后，打开涨停或跌停时，就会出现较大的价格波动。

## 八、股票振幅有什么用

振幅是指开盘后最高价、最低价之差的绝对值与股价的百分比。

在股票分析中，股票振幅是指某股票在一定时期中的最低价与最高价之间的振荡幅度，它在一定程度上表现股票的活跃程度。

如果一只股票的振幅较小，说明该股不够活跃，反之则说明该股比较活跃。

股票振幅分析有日振幅分析、周振幅分析、月振幅分析等等类型。

如分析股票日振幅，该股票当日的最高价是15元，最低价是13元，那么该股票当天的振幅就是15.38%。

周振幅分析、月振幅分析以此类推。

目前，股票振幅的计算主要有二种方法：

一、股票振幅=当期最高价/当期最低价×100%-100%

如上例，其计算的结果，当日该股票的振幅为15.38%。

由于这种计算方法其数据全部采用股票当期所反映的实际数据，因而所反映的结果是当期的真实运行状况。

二、股票振幅= (当期最高价 - 当期最低价)/上期收盘价 × 100% 如上例股票，上日的收盘价是14.5元，当日的最高价是15元，最低价是13元，那么该股票当天的振幅就是13.79%。

但由于这个方法其中采用了一个上期数据，因而如果上期数据不同，即使当期数据不变，其计算结果也会有所不同。

如该股票的上日收盘价是13.5元，那么计算出的当天振幅是14.81%，与上面所计算的结果有相当差距。

股票振幅数据的分析，对考察股票有较大的帮助，一般可以预示几种可能：一、可能是庄家高度控盘，散户手中流动的筹码很少，数量不多的成交量就会对股价形成很大波动。

二、可能是庄家通过大幅拉高或杀跌进行吸筹或出货的操作。

三、处于多空明显分歧的阶段，如某股票在连续上涨或者涨停后，打开涨停或跌停时，就会出现较大的价格波动。

## 参考文档

[下载：振幅大的股票什么情况下买入.pdf](#)

[《证券转股票多久到账》](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[下载：振幅大的股票什么情况下买入.doc](#)

[更多关于《振幅大的股票什么情况下买入》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/chapter/14080712.html>