

# 股票幅度和涨跌有什么区别、股票买卖涨跌幅度是多少-股识吧

## 一、股市涨跌和交易量有什么关系？

一支股票价格的涨跌与其成交量大小之间存在一定的内在关系。

可通过分析此关系，判断形势，买卖股票。

量增价平。

量增价平主要是指个股（或大盘）在成交量增加的情况下个股股价几乎维持在一定价位水平上下波动的一种量价配合现象。

量增价平既可能出现在上升行情的各个阶段，也可能出现在下跌行情的各个阶段中。

如果股价在经过一段较长时间的下跌后处于低价位区时，成交量开始持续放出，股价却没有同步上扬，这种走势可能预示着有新的资金在打压建仓。

一旦股价在成交量的有效配合下掉头向上，则表明底部已形成。

量增价涨。

量增价涨主要是指个股（或大盘）在成交量增加的同时个股股价也同步上涨的一种量价配合现象。

量增价涨只出现在上升行情中，而且大部分出现在上升行情初期，也有小部分是出现在上升行情的中途。

经过一轮较长时间的下跌和底部盘整后，市场中逐渐出现诸多利好因素，这些利好因素增强了市场预期向好的心理，换手逐渐活跃。

随着成交量的放大和股价的同步上升，买股短期就可获收益。

量缩价涨。

量缩价涨主要是指个股（或大盘）在成交量减少的情况下个股股价反而上涨的一种量价配合现象。

量缩价涨多出现在上升行情的末期，偶尔也会出现在下跌行情的反弹过程中。

在持续的上升行情中，适度的量缩价涨表明主力控盘程度较高，大量流通筹码被主力锁定。

但毕竟量缩价涨所显示的是一种量价背离的趋势，因此，在随后的上升过程中如果出现成交量再次放大的情况，可能意味着主力在高位出货。

量增价跌。

量增价跌主要是指个股（或大盘）在成交量增加的情况下个股股价反而下跌的一种量价配合现象。

量增价跌现象大部分出现在下跌行情的初期，也有小部分出现在上升行情的初期。

在下跌行情的初期，股价经过一段较大的上涨后，市场上的获利筹码越来越多，投资者纷纷抛出股票，致使股价开始下跌，这种高位量增价跌现象是卖出的信号。

量缩价跌。

量缩价跌主要是指个股（或大盘）在成交量减少的同时个股股价也同步下跌的一种量价配合现象。

量缩价跌现象既可能出现在下跌行情的中期，也可能出现在上升行情的中期。

下跌行情中的量缩价跌表明投资者在出货后不再做“空头回补”，股价还将维持下跌，投资者应以持币观望为主。

量价关系的两种主要情况 量价同向：即股价与成交量变化方向相同。

股价上升，成交量也相伴而升，是市场继续看好的表现；

股价下跌，成交量随之而减，说明卖方对后市看好，持仓惜售，转势反弹仍大有希望。

量价背离：即股价与成交量呈相反的变化趋势。

股价上升而成交量减少或持平，说明股价的升势得不到成交量的支撑，这种升势难于维持；

股价下跌但成交量上升，是后市低迷的前兆，说明投资者惟恐大祸降临而抛售离市。

成交量是反映股市上人气聚散的一面镜子。

人气旺盛才可能买卖踊跃，买气高涨，成交量自然放大；

相反，投资者在人心动摇举棋不定，人气低迷时心灰意冷，成交量必定萎缩。

成交量是观察庄家大户动态的有效途径。

资金巨大是庄家大户的实质，他们的一切意图都要通过成交来实现。

成交量骤增，很可能是庄家在买进卖出。

## 二、涨跌和涨幅分别是什么意思呢？含义各是什么？

涨跌：涨跌值，用“元”做单位表示价格变动量，涨跌=今收盘-昨收盘；

以每天的收盘价与前一天的收盘价相比较，来决定股票价格是涨还是跌。

一般在交易台上方的公告牌上用"+"-"号表示。

当日股票最新价与前一日收盘价格（或前一日收盘指数）相比的百分比幅度，正值为涨，负值为跌，否则为持平。

涨幅的计算公式：涨幅=(现价-上一个交易日收盘价) / 上一个交易日收盘价\*100%

例如：某只股票价格上一个交易日收盘价100，次日现价为110.01，就是股价涨幅为(110.01-100) / 100\*100%=10.01%。一般对于股票来说

就是涨停了！如果涨幅为0则表示今天没涨没跌，价格和前一个交易日持平。

如果涨幅为负则称为跌幅。

扩展资料：涨跌幅是对涨跌值的描述，用%表示，涨跌幅=涨跌值/昨收盘\*100%。

当前交易日最新成交价（或收盘价）与前一交易日收盘价相比较所产生的数值，这

个数值一般用百分比表示。

当日最新成交价比前一交易日收盘价高为正，当日最新成交价比前一交易日收盘价低为负。

股票价格上升到该限制幅度的最高限价为涨停板，而下跌至该限制幅度的最低限度为跌停板。

涨跌幅限制是稳定市场的一种措施。

参考资料来源：百科-涨跌

### 三、什么叫涨跌幅?

涨跌限制起源于涨跌停板。

而“涨停板”或“跌停板”，其说法起源于过去国外交易所在拍卖时，以木板敲击桌面来表示成交或停止买卖，此法运用到股市中，就是当股票价格涨到上限或跌到下限，叫涨幅限制或跌幅限制。

不过，在涨限价或跌限价上并不停止买卖，交易继续进行，只是价格不变而已。

一般情况下，为了避免股票的过分波动与投机，有关部门才会设立涨跌幅度。

从1996年12月16日起，深交所、上交所对上市的股票、基金的交易实行涨跌幅限制在10%以内，此后，深沪证券交易所还对挂牌上市特别处理的股票（ST股票）实行涨跌幅度限制为5%的规定，对PT处理的股票实行涨帐5%限制，跌幅不受限制的规定。

要了解10%的涨跌幅度，须先知道股票的“开盘价”与“收盘价”，开盘价就是在每个交易日中，各股票买卖集合竞价的成交价或第一笔成交价格。

深市涨跌限制实施前一交易日起，每天公布的每只证券收盘价计算方式为：

最后一分钟每笔成交价格 × 成交数量 / 最后一分钟的总成交量 = 收盘价

与深市不一样，沪市当日证券最后一笔成交价为收盘价。

当天涨幅度的限制，就是以前一天收盘价涨跌的10%或5%为限。

根据规定，超过涨跌限制的委托为无效委托，当日不能成交。

### 四、股票买卖涨跌幅度是多少

涨跌最多10%

## 五、请问一下股票中的 涨幅和涨跌 分别是什么意思？

举个例子你就明白了。

如果甲下单5元买100股，乙下单5.01元卖300股，当然不会成交。

5元就是买入价，5.01 就是卖出价。

这时，有丙下单 5.01元买200股，于是乙的股票中就有200股卖给丙了（还有100股没有卖出去），这时候，成交价是

5.01元，现手就是2手即200股，显示2，显示的颜色是红的。

还是上面的情况，如果丁下单

5元卖200股，于是甲和丁就成交了，这时候成交价是

5元，由于甲只买100股，所以成交了100股，现手是1，颜色是绿的。

因此，主动去适应卖方的价格而成交的，就是红色，叫外盘。

主动迎合买方的价格而成交的，就是绿色，叫内盘。

涨幅，就是涨的幅度，是现价和上一个交易日收盘价的差价。

## 六、股票的涨跌幅和振幅有什么区别，如何计算？

振幅 = (最高点的幅度 - 最低点的幅度)/昨天收盘价x100%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% 这里面的前面的10%就是涨幅，后面的10%就是跌幅

## 七、涨幅和涨跌幅有什么区别，在同一个股票中为什么不一样，而且表示方法也不同？

涨跌是以上一个交易日收盘价为准，涨或者跌了多少。

涨跌幅是指一支股票或者大盘从最低点到最高点的幅度，也称震幅。

## 八、涨跌幅是什么意思，应该怎样理解它的意思，涨跌幅有什么意义吗

股票的涨跌幅是跟距前一天的收盘价格来记算的比例（上下百分之十为涨跌停），涨跌幅度，是和昨天收盘价相比。

计算公式为：涨跌幅度=(最新价格-昨天收盘价格)÷昨天收盘价格×100%。

涨跌幅限制是指证券交易所为了抑制过度投机行为，防止市场出现过分的暴涨暴跌，而在每天的交易中规定当日的证券交易价格在前一个交易日收盘价的基础上上下波动的幅度。

股票价格上升到该限制幅度的最高限价为涨停板，而下跌至该限制幅度的最低限度为跌停板。

涨跌幅限制是稳定市场的一种措施。

海外金融市场还有市场断路措施与暂停交易、限速交易、特别报价制度、申报价与成交价档位限制、专家或市场中介人调节、调整交易保证金比率等措施。

我国期货市场常用的是涨跌幅限制、暂停交易和调整交易保证金比率三种措施。

投资者进入股市之前最好对股市有些初步的了解。

前期可用个牛股宝手机炒股去看看，里面有一些股票的基本知识资料是值得学习，也可以通过里面相关知识来建立自己的一套成熟的炒股知识经验。

祝你投资愉快！

## 九、什么是股票的涨幅，什么是涨跌，，，是不是两者可以计算的??

涨幅：就是指目前这只股票的上涨幅度，例如：某只股票价格上一个交易日收盘价100，次日现价为110.01，就是股价涨幅为 $(110.01-100)/100*100\%=10.01\%$ 。一般对于股票来说

就是涨停了！如果涨幅为0则表示今天没涨没跌，价格和前一个交易日持平。

涨跌：当日股票最新价与前一日收盘价格(或前一日收盘指数)相比的百分比幅度，正值为涨，负值为跌，否则为持平。

两者可以计算：涨幅的计算公式：涨幅=(现价-上一个交易日收盘价)/上一个交易日收盘价\*100%。

涨跌的计算公式：今日涨跌=当前价-前收盘价，今日涨跌幅(%)=(当前价-前收盘价)/前收盘价\*100

## 参考文档

[下载：股票幅度和涨跌有什么区别.pdf](#)

[《中信证券卖出股票多久能提现》](#)

[《股票买进需要多久》](#)

[《股票定增后多久通过》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：股票幅度和涨跌有什么区别.doc](#)

[更多关于《股票幅度和涨跌有什么区别》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/subject/42410012.html>