

股票振幅是什么意思，股票中的量比，委比和振幅都代表什么意思-股识吧

一、频率和振幅的具体意思是什么？都搞糊涂了！！！！

频率是单位时间振动的次数，和周期成反比振幅是振动的幅度，振幅越大，能量越大

二、什么是股票振幅？它是如何计算出来的？

最大涨幅和最大跌幅相加. 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%

三、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。

四、股票振幅问题

股票的振幅股票振幅就是单位时间内股价的涨跌幅度多少都是一个市场的体现，一般来说，振幅高的股票比较交投活跃，投机气氛比较浓厚，但是这些都是可以做出来的。

因为数字是静态的，交易是波动的。

振幅大小没有绝对的好坏，因为有的波动不明显是在吸筹，有的则可能是因为成交萎靡，买卖意愿不浓厚，要根据案例，进行分析。

就好像说鸡蛋是有营养的，是对整个人群个体来讲的，但是对于鸡蛋过敏体质的人，那么鸡蛋就不是很好的食物，所以具体事例要具体分析 股票软件商有股票运行周期，一般默认是以日为时间单位，找，周，月，年的也可以找到，各种软件都是有选项的。

看股票，至少我个人认为，是要接个一只股票的形线量价时等因素综合考量的，单靠振幅是很难达到预测某只股票的运行概率的，所以，不要迷信某些高手的某些言论，别人的建议是别人的，资金是你自己的，不亏钱并且能稳定盈激厂馆断弋登龟券骇猾利才是投资王道

五、振幅是什么意思

振幅（A）振幅的概念 振动物体离开平衡位置的最大距离叫振动的。

振幅在数值上等于最大位移的大小。

振幅是标量，单位用米或厘米表示。

振幅的物理意义 振幅描述了物体振动幅度的大小和振动的强弱。

二、周期和频率

全振动：振动质点经过一次全振动后其振动状态又恢复到原来的状态。

强调：“恢复到原来状态”指与原来的位置、速度、位移、加速度等大小和方向都相同的状态。

故振动物体一次全振动所经过的路程为 $4A$ 周期（ T ）

物体完成一次全振动经过的时间为一个周期 T ，其单位为秒。

周期是表示质点振动快慢的物理量，周期越长，振动越慢。

频率(f) 一秒钟内振动质点完成的全振动的次数叫振动的频率，其单位为赫(HZ)

频率也是表示质点振动快慢的物理量，频率越大，振动越快 周期和频率的关系 或其单位关系为 $1\text{Hz} = 1\text{S}^{-1}$ 固有频率和固有周期 简谐运动的振动频率(周期)是由振动物体本身的性质决定的，所以又叫固有频率(固有周期)。

说明：简谐运动的振动频率(周期)与振动的振幅无关。

对同一振动系统，振动的振幅可以改变，振动的频率(周期)是不变的。

固有频率固有周期是相对于今后要讲的共振中的“策动力频率、策动力周期”而言的。

1、一弹簧振子作简谐振动，周期为 T ，则： A.若 t 时刻和 $(t + \Delta t)$ 时刻振子运动的位移大小相等，方向相同，则 Δt 一定等于 T 的整数倍。

B.若 t 时刻和 $(t + \Delta t)$ 时刻振子运动速度的大小相等、方向相反，则 Δt 一定等于 $T/2$ 的整数倍。

C.若 $\Delta t = T$ ，则在 t 时刻和 $(t + \Delta t)$ 时刻振子运动的加速度一定相等。

D.若 $\Delta t = T/2$ ，则在 t 时刻和 $(t + \Delta t)$ 时刻弹簧的长度一定相等。

六、怎样理解涨速和振幅呢，还有他们的实际做用。

一般来说，涨速是指当日盘中单位时间内涨幅的大小。

一般判断是：上涨的时间越短、涨幅越大，主力资金的实力就越是强大。

比如说两只同样涨幅为10%的股票，一只从启动开始算，30分钟就达到目标收工了；

另外一只需要两个小时才到涨停板。

我们可以肯定，第一只股票的主力资金实力强大，另外一只稍微弱些。

振幅指在时间周期里最高点与最低点的价差，如日振幅即为一天当中最高价与最低价的点差。

横向波动指股价在一段时间以内比如两周或四周等时间周期里，高点相差无几，低点也大体在同一位置附近，股价在一个相对较为狭窄的区域里上下波动。

七、股票中的量比，委比和振幅都代表身摸意思

量比 其公式为：

量比 = 现成交总手 / (过去5日平均每分钟成交量 × 当日累计开市时间(分)) 当量比大于1时，说明当日每分钟的成交量要大于过去5日的平均数值，交易比过去5日火爆；

而当量比小于1时，说明现在的成交比不上过去5日的平均水平

量比是一个衡量相对成交量的指标，它是开市后每分钟的成交量与过去5个交易日每分钟平均成交量之比。

委比 委比--是用以衡量一段时间内买卖盘相对强度的指标，其计算公式为：

委比 = $[(委买手数 - 委卖手数) \div (委买手数 + 委卖手数)] \times 100\%$

委买手数：现在所有个股委托买入下三档之手数相加之总和。

委卖手数：现在所有个股委托卖出上三档之手数相加之总和。

委比值变化范围为 +100%至-100%。

当委比值为正值并且委比数大，说明市场买盘强劲；

当委比值为负值并且负值大，说明市场抛盘较强；

委比值从-100%至 +100%，说明买盘逐渐增强，卖盘逐渐减弱的一个过程。

相反，从 +100%至-100%，说明买盘逐渐减弱，卖盘逐渐增强的一个过程。

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。

参考文档

[下载：股票钟振幅是什么意思.pdf](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[《股票实盘一般持多久》](#)

[《股票定增多久能有结果》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：股票钟振幅是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票钟振幅是什么意思》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/54917337.html>