

股票振幅最低多少较为合适|振幅的值是最高点和最低点的和的1/2吗？-股识吧

一、股票振幅4.3%是多少

你好，振幅=（最高价-最低价）/昨天收盘价，比如昨天收盘价10元，今天到目前为止，最高价10.40元，最低价9.97元，那么现在振幅=（10.4-9.97）/10=4.3%

二、股票振幅是什么意思，什么是股票振幅

股票的价格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。

股票振幅的计算方法主要有二种：1、以本周期的最高价与最低价的差，除以上一周期的收盘价，再以百分数表示的数值。

以日震幅为例，就是今天的最高价减去最低价，再除以昨收盘，再换成百分数。

2、最大涨幅和最大跌幅相加。

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%。

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。

这些在以后的操作中可以慢慢去领悟，为了提升自身炒股经验，新手前期可以用个牛股宝模拟炒股去学习一下股票知识、操作技巧，对在今后股市中的赢利有一定的帮助。

希望可以帮助到您，祝投资愉快！

三、振幅的值是最高点和最低点的和的1/2吗？

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利才是投资王道

四、对于单日振幅不大的股票，如何较准确地做T+0降低成本？

短期有回补缺口要求,补上中期反弹继续.目前就运行中期反弹,只要成交量持续放大,反弹就不会夭折,中期反弹目标是4800附近,时间周期是3~~5个月,80%的股票都有30%以上的反弹,注意把握机会,祝朋友好运!

五、股市的振幅的范围在多少之间?

短期有回补缺口要求,补上中期反弹继续.目前就运行中期反弹,只要成交量持续放大,反弹就不会夭折,中期反弹目标是4800附近,时间周期是3~~5个月,80%的股票都有30%以上的反弹,注意把握机会,祝朋友好运!

六、股票振幅大于25%好吗

上半年振幅过大 可以看做是庄洗盘，现在股市已经炒作疯狂了股价都是高位。震荡洗盘几率很小，庄家出货概率大。还要参考最近成交量。

七、对于单日振幅不大的股票，如何较准确地做T+0降低成本？

振幅不大的股票要做T比较难，因为差价不大这里面有2个决定因素，一是你的交易手续费来回交易一趟你要算一下大约相差几个点比如千一的手续费，有0.5个点的差价就可以做T（当然，和你的资金量也挂钩，因为每笔交易费分摊金额不同，每笔交易量大则对应费用越低）在此基础上，可以参照K线来做调出MACD图，你可以选定时段，比如1分钟、5分钟、15分钟、30分钟当出现无量的背离时，做相反操作。

比如5分钟线顶背离，卖出，出现底背离时买进出现背离是由短时往长时发展的先是1分钟出现，随后5分钟，15分钟。

。

。

当小时MACD背离时肯定可以做操作（对于日T而言）至于用哪种时段线来操作，就要具体分析了，也需要经验的积累

参考文档

[下载：股票振幅最低多少较为合适.pdf](#)

[《三一股票分红需要持股多久》](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[《新的股票账户多久可以交易》](#)

[《股票st到摘帽需要多久》](#)

[下载：股票振幅最低多少较为合适.doc](#)

[更多关于《股票振幅最低多少较为合适》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/8015013.html>