

## 如何选出分时图成交量平稳的股票——如何看个股分时图里面的成交量-股识吧

### 一、请老师帮忙写一个通达信分时选股公式如下附图，怎样能选出这样的股票？

分时图与均价线一起看。

1. 分时图——均价线判断拉升 均价线判断拉升：在看分时图中很重要的一点就是看分时线和均价线的位置关系，健康完美的分时线和均线运行状态是，分时线运行在均价线上并保持一定的比例关系，当分时线上涨是均价线应该跟上，如果分时上涨均价反应迟钝是一种异常，说明有资金虚假拉升或者为了出货拉升，这样的我们就在高点出货。

2. 分时横盘 分时横盘是一种常见形态，为什么会出现这形态有两种原因，一：有人维持股价进行出货，不想卖的低，出的差不多了就开始下跌。二：是强势调整，横盘庄家在吃抛盘和打买盘进行洗盘调整，结束后必然上涨，庄家不让股价跌必然是想拉高股价，作为一种上涨概率很大的形态一定要一起注意。你如果持有的股票出现这种情况完全可以持有等待趋势出来，如果要买的话，一定要注意横盘的股票，一旦股价启动可以考虑介入。

当然任何时候股价不是涨就是跌，这点你要时刻记住。

可以用低点原则判断，横盘形成的低点必然不会被跌破，如果跌破意味着下跌，上涨其中高点必然被突破，突破就可以买进了。

更多详情可以去游侠股市系统学习

### 二、如何选出股价占在分时图均价线上的股票？

均价线上： $c >$

$SUM(AMOUNT, 1)/SUM(V, 1)/100;$

### 三、如何看个股分时图里面的成交量

看分时图，早盘突破均线而且均线对股价有强支撑的，结合K线形态择机介入

## 四、如何看个股分时图里面的成交量

成交量是投资者看盘时最关注的技术指标，成交量代表了双层的含义，直观地反映了买进和卖出力量的大小。

在分析股价走势时，投资者往往侧重这一方面的意义，必然会对股价未来走势的预测出现意识上的偏差，如果在分析较异常的成交量变化时，一定要与分时走势的具体交易相结合，才会尽可能得出与事实接近的判断。

成交量的异动多指日交易量的急剧放大，这时股价走势必然备受关注，一般情况有三种原因可能导致日成交量的急剧放大。

第一，股票自身客观存在的原因，比如，以前的内部职工股的上市，转配股上市及战略投资者上市的时候，因为供求关系发生变化，股价单日成交量突然增加；

第二，突发性利好或利空消息出现时，投资者会改变操作策略，此时股价会出现相同方向的变化，即利好大涨，利空大跌；

第三，市场主力资金因为需要特意“做”出的巨量，为了吸引人们的关注，让投资者感觉是没有理由的放量。

因为很难体会主力的意图，这种放量走势是最难判断的，但一般情况下股价是放量上涨的，使这种预测有一定规律。

这种情况下成交量的放大是在分时走势中的集合竞价开始的，为了达到让市场大多数投资者注意的效果，股价在开盘的时候就会做出先声夺人之势，放巨量交易，之后在较短时间里快速放量，但这是极其消耗能量的，放量必然是虎头蛇尾，股价的上涨在没有成交量的持续配合下必然越走越弱。

那么只有两种可能，第一，有人迫切离场；

第二，有人想用这种走势吸引人关注，在日后的走势中派发离场。

在分时走势中看到令人诧异的巨量时，首先要查看是否有供求关系的新变化，其次分析是否有利好或利空消息出现，如果不是这两种情况，那么就是第三种，有人出局或者准备出局，当然在一些交易规则还没有完全规范时，还会有一些非市场交易因素，这时判断更加复杂，但可以得出较普遍的判断结论，这种股票短线走强的力度有限，不一定考虑立刻卖出，但肯定不是好的买点。

这些可以慢慢去领悟，炒股最重要的是掌握好一定的经验与技巧，这样才能作出准确的判断，新手在把握不准的情况下不防用个牛股宝手机炒股去跟着里面的牛人去操作，这样要稳妥得多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

## 五、如何从股票的分时图和分时图的成交量来判断何时买卖股票？

跳出分时图吧，按日线买卖，分时图周期越短越没谱，你按分钟来，一天的分时图可以给你好几个买点和卖点，你听哪个？刚出个买点，一个大卖单，马上就是一个

卖点，要累死人的，那些大机构盘吸筹，洗盘，拉升，出货，短的几个月，长的几年，让你几秒钟看出买卖，那些机构也太挫了吧

## 参考文档

[下载：如何选出分时图成交量平稳的股票.pdf](#)

[《一只股票多久才能涨》](#)

[《股票理财资金追回需要多久》](#)

[《买到手股票多久可以卖》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[下载：如何选出分时图成交量平稳的股票.doc](#)

[更多关于《如何选出分时图成交量平稳的股票》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/40511704.html>