

# 股票中多少算放量 - 请教大师们,什么叫放量,代表啥呢,怎么看放量?-股识吧

## 一、收盘集合竞价放量代表什么

放量，量是成交量，成交量比前一段时间成交明显放大。

放量分相对放量和持续放量。

- 1、相对放量：今天与昨天比，本周与上周比；
- 2、持续放量：最近几天和前一段时间的某天的量做比较。

集合定价由电脑交易处理系统对全部申报按照价格优先、时间优先的原则排序，并在此基础上，找出一个基准价格，使它同时能满足以下3个条件：1、成交量最大。

2、高于基准价格的买入申报和低于基准价格的卖出申报全部满足（成交）。

3、与基准价格相同的买卖双方中有一方申报全部满足（成交）。

该基准价格即被确定为成交价格，集合竞价方式产生成交价格的全部过程，完全由电脑交易系统进行程序化处理，将处理后所产生的成交价格显示出来。

这里需要说明的是：第一，集合竞价方式下价格优先、时间优先原则体现在电脑主机将所有的买入和卖出申报按价格由高到低排出序列，同一价格下的申报原则按电脑主机接受的先后顺序排序；

第二，集合竞价过程中，两个以上申报价格符合上述三个条件的，上海证券交易所使未成交量最小的为成交价格，仍有两个以上是未成交量最小的申报价格符合上述条件的，以中间价为成交价。

深交所取距前收盘价最近的价格为成交价。

“使未成交量最小的为成交价格”这句的意思是说，按照基准价成交后，还剩下未成交的量最小的为成交价格，就是累计买与累计卖的差的绝对值最小。

扩展资料：集合竞价分四步完成：第一步确定有效委托在有涨跌幅限制的情况下，有效委托是这样确定的：根据该只证券上一交易日收盘价以及确定的涨跌幅度来计算当日的最高限价、最低限价。

有效价格范围就是该只证券最高限价、最低限价之间的所有价位。

限价超出此范围的委托为无效委托，系统作自动撤单处理。

第二步选取成交价位。

首先，在有效价格范围内选取使所有委托产生最大成交量的价位。

如有两个以上这样的价位，则依以下规则选取成交价位：1、高于选取价格的所有买委托和低于选取价格的所有卖委托能够全部成交。

2、与选取价格相同的委托的一方必须全部成交。

如满足以上条件的价位仍有多个，则选取离昨市价最近的价位。

第三步集中撮合处理所有的买委托按照委托限价由高到低的顺序排列，限价相同者按照进入系统的时间先后排列；

所有卖委托按委托限价由低到高的顺序排列，限价相同者按照进入系统的时间先后排列。

依序逐笔将排在前面的买委托与卖委托配对成交，即按照“价格优先，同等价格下时间优先”的成交顺序依次成交，直至成交条件不满足为止，即不存在限价高于等于成交价又叫买委托、或不存在限价低于等于成交价又叫卖委托。

所有成交都以同一成交价成交。

第四步行情揭示1、如该支证券的成交量为零，则将成交价位揭示为开盘价、最近成交价、最高价、最低价，并揭示出成交量、成交金额。

2、剩余有效委托中，实际的最高叫买价揭示为叫买揭示价，若最高叫买价不存在，则叫买揭示价揭示为空；

实际的最低叫卖价揭示为叫卖揭示价，若最低叫卖价不存在，则叫卖揭示价揭示为空。

集合竞价中未能成交的委托，自动进入连续竞价。

参考资料来源：股票百科-集合竞价

## 二、一般成交量占这个只股票的百分之几才算放量？

是否放量，可以看量比。

量比为0.8-1.5倍，则说明成交量处于正常水平；

量比在1.5-2.5倍之间则为温和放量；

量比在2.5-5倍，则为明显放量；

量比达5-10倍，则为剧烈放量。

一般来说，成交量为总流通股数的1%称为无量，达到5%以上时称为放量，对现在的大盘来说，成交量为400亿以下时称为无量，达到1000亿以下为放量，

## 三、股票中放量如何看是卖出放量还是买入放量(在线等，即时给分)

这不一定，要看情况的，低位放量以后，也有可能是调整一下，但上涨是迟早的。高位放量，最好观望，或者出局。

放量，量是成交量，成交量比前一段时间成交明显放大。

放量分相对放量和持续放量。

相对放量：今天与昨天比，本周与上周比；

持续放量：最近几天和前一段时间的某天的量做比较。

股市操作中经常发现有些个股走势出现异动，例如成交量突然成倍增大，短期就实

现巨量换手，主力的意图则要综合多方面的信息来判断，有时属于主力出货，有时属于主力换庄，投资者可根据放量出现的位置、K线形态等方面来判别：

1、“放量滞涨”，不祥之兆。

若成交连放出大量，股价却在原地踏步，通常为主力对倒作量吸引跟风盘，表明主力去意已决，后市不容乐观。

2、下跌途中放量连收小阳，需谨慎防主力构筑假底部，跌穿假底之后往往是新一轮跌势的开始。

3、高位放量下挫，这是股价转弱的一种可靠信号，投资者宜及时止损。

## 四、放量935是什么意思

是股市放量上涨

## 五、请教大师们,什么叫放量,代表啥呢,怎么看放量?

放量，量是成交量，成交量比前一段时间成交明显放大。

例如，昨天全天的成交量是1亿，今天忽然变成4亿了，就是放量。

如果今天变成了1.1亿，就不算。

放量是相对而言的，昨天1亿，今天变成1.5亿，你也可以说它放量了。

放量分相对放量和持续放量。

相对放量：今天与昨天比，本周与上周比；

持续放量：最近几天和前一段时间的某天的量做比较。

股市操作中经常发现有些个股走势出现异动，例如成交量突然成倍增大，短期就实现巨量换手，主力的意图则要综合多方面的信息来判断，有时属于主力出货，有时属于主力换庄，投资者可根据放量出现的位置、K线形态等方面来判别：

1、“放量滞涨”，不祥之兆。

若成交连放出大量，股价却在原地踏步，通常为主力对倒作量吸引跟风盘，表明主力去意已决，后市不容乐观。

2、下跌途中放量连收小阳，需谨慎防主力构筑假底部，跌穿假底之后往往是新一轮跌势的开始。

3、高位放量下挫，这是股价转弱的一种可靠信号，投资者宜及时止损。

## 六、k线中，怎么表示放量和缩量。

展开全部k线体现的是价格，k线的四个价位，开盘价，收盘价，最高价，最低价。只是描述当日盘面的波动特征，跟量扯不上关系。

量要看底部的vol指标。

那里是体现量的。

放量缩量是相对的，跟昨日对比，跟近期对比，跟历史对比。

比昨日大就是放量，比昨日小就是缩量，类推。

## 七、股市中成交量多少才算正常

股市中成交量都是相对的，正常的话就是每天的成交量保持在同一水平线左右，不会说今天大幅放量明天就大幅缩量这就不正常；

还有成交量的多少和股市的涨跌是成正比的（指一般情况下）也就是说股市上涨当天成交量就会有所放大，股市下跌当天成交量就会缩量；

这两种情况是属于正常的成交量波动（比较常见的两种情况）。

成交量是指一个时间单位内对某股票交易成交的数量。

一般情况下，成交量大且价格上涨的股票，趋势向好。

成交量持续低迷时，一般出现在熊市或股票整理阶段，市场交投不活跃。

## 八、怎么看一个股票是放量下跌还是缩量下跌？多大的量才算大

可以看该股票的量比指标。

如果股票下跌幅度很大，同时量比达到1.5甚至2以上，属于放量下跌；

如果股票下跌幅度很大，可是量比为0.75甚至0.5以下，就属于缩量下跌。

## 九、股票区间放量是什么意思

放量是指成交量同比有所加大。

那么区间放量其实就是给放量加上了一个区间的设置。

比如说盘整区间，中位拉升区间等。

将两者结合起来就是区间放量。

区间放量，只是相当于某一个区间而言，一般只是指的是在盘中交易一段时间比前一段时间成交量放大，放大具体的数值，没有详细的规定。

对于普通股票，只要不是突然放量就是正常的，温和放量，就是股票在上涨过程中以1—1.5之间的倍数来放量为较好，如果超过2倍，要引起注意。

尤其在股票大幅上涨之后的高位，一定要注意防止短线变盘，一般高位巨量都是变盘的先兆，翻一下个股的走势图看看高位的成交量就知道了。

放量之后，跌破开始放量的那个价位，证明此成交量为主力减仓。

（理由是主力不会自己套自己）例如：区间放量17倍表示这个股票在一个区间（例如：9：50到10：10这20分钟内），成交量比昨天相同区间放大17倍（就是放巨量）。

扩展资料：区间放量的三种情况1、低位建仓区间。

无论庄家还是主力一般都会选在低位建仓，成本低风险也低。

并且在日后将股价拉起来之后获得丰厚的收益。

此时的操作侧率，只要成交量持续放大就持股，一旦缩量马上出局，因为庄家吸筹时会把股价控制在一个极小的区间内，所以此时不要希望股价会涨的很高；

2、中位拉升区间。

股价上涨是靠资金推动，俗话说股票越买越涨、越卖越跌。

所以中位拉升区间的股票只要成交量没有减少就可一直持有。

如果成交量减小股价停止上涨就立刻抛出。

这表示庄家准备逢高出货，这时要是还不走，那就只有被套了。

新规下申购新股配号打新股不可少；

3、高位出货时期。

当庄家把股价拉升到理想价位后，就该悄悄出货了。

由于前期的准备工作做的十分充分，散户的热情已经被调动起来，股民还是会疯狂的进行追涨，这就为庄家的顺利出货打下了伏笔。

当股民在疯狂追涨的时候庄家会接着机会将手中持有的股票抛出。

这时放出的巨量是真实出货的巨量。

参考资料：百科-区间放量

## 参考文档

[下载：股票中多少算放量.pdf](#)

[《股票公告减持多久可以卖》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[下载：股票中多少算放量.doc](#)

[更多关于《股票中多少算放量》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/8392323.html>