

股票成交量怎么算高：成交量多少算大单？-股识吧

一、利用成交量判断股价到底能够走多高

在股市中成交量和股价是技术分析的最基本要素，其中量是市场运动的原因，价是市场运动的结果，量价之间有一个基本的对应，称为量价关系。

利用这个关系，就可以根据成交量和股价的变化来推测股价的未来走势。

在成交量和股价的关系组合中具有意义的主要有如下几个：1.价涨量增

在上涨趋势初期，若成交量随股价上涨而放大，则涨势已成，投资者可跟进；

若股价经过一段大涨之后，突然出现极大的成交量，价格却未能进一步上涨，这一般表示多头转弱，行情随时可能逆转。

2.价涨量缩 呈背离现象，意味着股价偏高，跟进意愿不强，此时要对日后成交量变化加以观察。

若继续上涨且量增，则量缩属于惜售现象；

反之，则应减仓，以免高位套牢。

3.价涨量平 若在涨势初期，极可能是昙花一现，不宜跟进。

4.价稳量增 若在涨势初期，显示有主力介入，股价随时可能变化，可跟进。

5.价稳量缩 说明投资者仍在观望。

若在跌势中，表示在逐渐筑底，可逐步建仓。

6.价稳量平 多空势均力敌，将继续呈盘整状态。

7.价跌量增 在连跌一段后，价微跌量剧增，这可视为底部，可介入；

若在跌势初期，则日后将形成跌势；

在持续涨势中，则为反转为跌势的讯号。

8.价跌量缩 若在跌势初期，表示跌势不改；

若在长期下跌后，则表示行情可能将止跌回稳。

9.价跌量平 表示股价开始下跌，减仓；

若已跌了一段时间，底部可能出现，密切注意后市发展。

这些可以慢慢去领悟，新手前期可参阅有关方面的书籍系统的去了解一下，同时再结合个模拟炒股去练练，这样理论加以实践可快速有效的掌握技巧，目前的牛股宝模拟炒股还不错，里面许多的功能足够分析大盘与个股，使用起来有一定的帮助。

希望可以帮助到您，祝投资愉快！

二、成交量多少算大单？

摘要:成交量对于股票市场的作用相信股民都已经非常清楚了，成交量做为直接影

响股票价格的指标，经常会出现天量和巨量，但到底多大的成交量算大单呢？这里我们要解释一下大单，大单是一个相对的名词，不同的股票大单也不一样，比如说几亿盘子的股票，几万手可以称成交量对于股票市场的作用相信股民都已经非常清楚了，成交量做为直接影响股票价格的指标，经常会出现天量和巨量，但到底多大的成交量算大单呢？这里我们要解释一下大单，大单是一个相对的名词，不同的股票大单也不一样，比如说几亿盘子的股票，几万手可以称为大单，但是一千多万盘子的股票几百手就可以叫做大单了。

另外也要看平时的成交量大小，如果股票平时每笔交易几十手，突然出现几千手的成交量，这也可以称为大单，所以也要看股票平时的一个成交量情况具体分析。

关于成交量分析，股民可以看看：分析成交量的方法和技巧成交量与股价配合定买卖点

三、股市的成交量怎么算的

买卖双方成交股票的数量。

- 。
 - 。
- 电脑系统会自动计算

四、请问股票中成交量到什么数值才算大或小?成交额又如何?

换手率是判断成交量大小的标准：可以把换手率分成如下个级别：

绝对地量：小于1% 成交低靡：1%——2% 成交温和：2%——3%

成交活跃：3%——5% 带量：5%——8% 放量：8%——15% 巨量：15%——25%

成交怪异：大于25% 常使用3%以下这个标准，并将小于3%的成交额称为“无量”，这个标准得到广泛认同。

更为严格的标准是2%。

特别注意大盘股，虽然只有1%左右，但是却是成交几亿，这个是很活跃的。

这种判断要结合其在前期高位的换手率和低位的换手率。

五、请问A股中的交易量多少算是正常啊？请给一个大概的范围！谢谢

股市总市值的上、下1%就可以了，大概是800~1200亿。
要是能达到这个水平，股票就会很活跃，财富效应也会出现。

六、如何利用成交量判断股票价格走势

买卖双方成交股票的数量。

- 。
 - 。
- 电脑系统会自动计算

七、成交量是怎么算的

股市成交量为股票买卖双方达成交易的数量，是单边的，例如，某只股票成交量为十万股，这是表示以买卖双方意愿达成的，在计算时成交量是十万股，即：买方买进了十万股，同时卖方卖出十万股。

而计算交易量则双边计算，例如买方十万股加买方十万股，计为二十万股。

股市成交量反映成交的数量多少。

一般可用成交股数和成交金额两项指标来衡量。

目前深沪股市两项指标均能显示出来

参考文档

[下载：股票成交量怎么算高.pdf](#)

[《金融学里投资股票多久是一个周期》](#)

[《股票开通融资要多久》](#)

[下载：股票成交量怎么算高.doc](#)

[更多关于《股票成交量怎么算高》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/author/12568570.html>