

## 买单大于卖单股票猛跌怎么说为什么整天的交易量中买盘量一直大于卖盘，但股票却还是下跌?-股识吧

### 一、请教当一只股票显示当日资金大幅流入，如通达信的圆饼图显示的买入大单明显多于卖出大单，而股价却在下跌

圆饼图只具有参考意义，不能当绝对指标.我基本是不看的.如果一个股票在发生大单持续买进，上方单吃不完，股价滞涨，也会显示大买单大于大卖单.软件都是人编的，主力在了解了软件指标是怎么计算的后，会利用这些弱点忽悠散民.至于你说的股价在下跌，并非是在高位和涨幅过大的原因，我也不知道涨幅有多大，你的高位是什么概念，还有成交量你没说明.所以不好妄下结论.圆饼图原理就是根据每个股的盘子大小来分别定义什么是大中小单，然后统计.比如1亿流通股的盘子1万以下资金理解为小单，1-5万为中单，5-10万为大单，10万以上为超大单(具体多少算大中小单，每个软件定义可能不同，不过原理就是如此).在了解了原理以后，主力就可以利用这个BUG，大单买，小单卖，资金显示流入.给分吧，累死我了.

### 二、为什么整天的交易量中买盘量一直大于卖盘，但股票却还是下跌?

你说的这个问题确实困扰着很多的散户，我作为一名操盘手向你透露一些里面的奥秘，很多投资者都爱看买盘大于卖盘，或者外盘大于内盘，这个是表象问题，也是统计上的一个漏洞，上交所的报价一般是10秒一笔，很多笔单子都集中的显示报价，比如：价格是10元，显示有100手买，我们就可以随便让他来显示是买盘还是卖盘，要想显示卖盘就可以用99手买然后再输入1手卖，报价上就是显示100手卖，其实我们真实的单子就是买，投资者看到的往往就是反的，也就是你说为什么交易量买大于卖还跌的原因，所以炒股不能光看这个，要关注分时走势和盘口每笔的交易情况。

### 三、股票成交明细上买的多于卖的，为什么股票还下跌了呢?

买的少，卖的多，股票才会下跌，这个道理成立.  
股票成交明细上买的多于卖的，为什么股票还下跌了呢?他们在买盘上挂上大笔买

单，不等成交，迅速撤单，重新在买二买三再挂上，造成有大量买盘，诱使你认为有大量买单。

大户利用股民们迷信技术分析数据、图表的心理，故意抬拉、打压股指，致使技术图表形成一定线型，引诱股民大量买进或卖出，从而达到他们大发其财的目的。这种欺骗性造成的技术图表线型称为骗线。

\*：[//baike.baidu.com/view/35263.htm](http://baike.baidu.com/view/35263.htm)

## 四、个股成交明细中出现大买单和大卖单是怎么回事

这个必须要动态的看，不能一概而论。一般来说，大买单和大卖单差不多，表示多空均衡。买大于卖，多方实力强；

反之多方实力弱。有的时候，有很多大单是对冲得来的，目的是为了诱多或者诱空；

所以你必须结合一段时间的成交变动，来识别庄家的意途。

## 五、买盘为什么会大于卖盘？

这个买盘卖盘是指主动买入和卖出的，所以并非买盘=卖盘。

如果是开盘涨停板，就只有卖盘，买盘可能为0的，如果是开盘一直在跌停板，那么卖盘就趋近于0了，所有的盘都是买盘，因为是买家主动买入的

## 六、股票成交明细上买的多于卖的，为什么股票还下跌了呢？

## 七、买盘远远大于卖盘，可股价持续下跌，为什么

如果是软件给你显示的买盘大于卖盘，看看就好，那个不是真实情况，股价如果下跌，说明的是当天所有买单都被成交，在没有新的买单情况下卖单只有挂更低价位寻求成交，所以股价下跌实质是卖单多于买单

## 八、请教一个大单的问题

“分时统计主动买单远大于主动卖单，但是股价却涨不起来，”收集筹码和拉动股价上涨是两回事。

另外买卖盘的统计未必准确。

因为是几秒钟数据更新一次，是以最后一笔作为统计买卖盘依据，因此并不准。

只要其他条件允许，包括行情到来的时间、题材兑现的时间、其他机构的骚扰，主力肯定是希望比较隐秘的多拿一些低位筹码。

并不是单纯打散买单这么简单，更主要的是保持顺势波动。

所以单纯研究盘口现象意义不大，尤其现在都是混庄模式，多路机构混杂，他们之间的博弈对抗，表现出来的盘口去研究更是没多大意义。

重要的还是根据趋势研判，包括大盘趋势以及个股顺应或者偶尔逆市的节奏，其中的一些很细微的差别，还是能流露出庄家某些意图。

## 参考文档

[下载：买单大于卖单股票猛跌怎么说.pdf](#)

[《证券转股票多久到账》](#)

[《今天买的股票多久才能卖》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[下载：买单大于卖单股票猛跌怎么说.doc](#)

[更多关于《买单大于卖单股票猛跌怎么说》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/22703021.html>