

# 主动大单卖的股票为什么跌的多--股票买卖明细，买单多为什么还是跌？-股识吧

## 一、股票大单净流出量大，股票跌的不多什么原因分析

机构庄家出货时，中小散户不差钱大量买入，所以股价跌不下来。

## 二、为什么不断有大单买入股价却不断下跌

股票的交易都是对等的，有买入才能卖出，有卖出才能买入，在股市中内盘：在成交量中以主动性叫卖价格成交的数量，所谓主动性叫卖，即是在实盘买卖中，卖方主动以低于或等于当前买一的价格挂单卖出股票时成交的数量，显示空方的总体实力。

很多时候庄家可以利用外盘、内盘的数量来进行欺骗。

在大量的实践中，我们发现如下情况：1、股价经过了较长时间的数浪下跌，股价处于较低价位，成交量极度萎缩。

此后，成交量温和放量，当日外盘数量增加，大于内盘数量，股价将可能上涨，此种情况较可靠。

2、在股价经过了较长时间的数浪上涨，股价处于较高价位，成交量巨大，并不能再继续增加，当日内盘数量放大，大于外盘数量，股价将可能继续下跌。

3、在股价阴跌过程中，时常会发现外盘大、内盘小，此种情况并不表明股价一定会上涨。

因为有些时候庄家用几笔抛单将股价打至较低位置，然后在卖1、卖2挂卖单，并自己买自己的卖单，造成股价暂时横盘或小幅上升。

此时的外盘将明显大于内盘，使投资者认为庄家在吃货，而纷纷买入，结果次日股价继续下跌。

4、在股价上涨过程中，时常会发现内盘大、外盘小，此种情况并不表示股价一定会下跌。

因为有些时候庄家用几笔买单将股价拉至一个相对的高位，然后在股价小跌后，在买1、买2挂买单，一些者认为股价会下跌，纷纷以叫买价卖出股票，但庄家分步挂单，将抛单通通接走。

这种先拉高后低位挂买单的手法，常会显示内盘大、外盘小，达到欺骗投资者的目的，待接足筹码后迅速继续推高股价。

5、股价已上涨了较大的涨幅，如某日外盘大量增加，但股价却不涨，投资者要警

惕庄家制造假象，准备出货。

6、当股价已下跌了较大的幅度，如某日内盘大量增加，但股价却不跌，投资者要警惕庄家制造假象，假打压真吃货。

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，这样才能做出准确的判断，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！

### 三、股票买卖明细，买单多为什么还是跌？

有可能是那40手买单，撤单了. 交易没成交. 数据更新有延迟，所以看不到. 或者是大卖单把股价直接打到13.16元.

我看了一下成交明显，如果确定是14：39那么就是第一种情况.

### 四、买盘大卖盘少，股票为什么反而跌？

有很多的股票，它的承接盘都是庄家预先埋好的，好象向散户们说，有强大的买盘，你们只管买。

一旦散户们买了，那都是庄家的货。

如散户不上当，那就庄家对倒，造成虚假的繁荣。

举一个简单的例子；

一个股票昨天的收盘价是5元，若庄家有意拉升。

他就会在下单的时候（我们看的到的买卖单）的卖4、卖3单那里下很大的卖单，散户看到就会比大卖单底一分或者几分下卖调，同样庄就会在下面的买单接散户的单，等吸筹完毕或者刻意打压完成，那这个股票即将大幅上涨，若高度控盘，就会无量涨停。

### 五、为什么散户的大量抛售股票导致股价下跌

主力资金撤退，散户买卖力道不足以支撑当前股价，所以自然就下跌了。

## 六、为什么股票都有大单净买入 但是股价却下跌

一般我们用的网上免费看盘软件是每隔6秒刷新一次行情和成交记录，所以我们在成交记录中看到的所谓大单很可能是数十笔小单累积的，不是真实的挂单成交记录。

DDX指标中的函数取数公式是采集的是6秒刷新的数据，有误差很正常，只能做参考，我的经验是放宽时间段看大的趋势，不要只盯着当天的，大资金布局也不是一天就能搞定仓位的。

炒股票想靠一个万能指标盈利是不可能的。

展开全部

## 七、很奇怪，买入量大于卖出量为什么股价会跌这么多

是这样的，买卖分为主动成交和被动成交。

什么意思呢，比方说股价现在是10块钱，卖方主动打出卖单报价9.5，买方有挂单9.5的，于是这样股价现价就成了9.5，下跌。

同理，如果买方主动出价比10块更高，那就是买方主动，股价随之上涨。

股价下跌，是空方（卖方）势力强于多方（买方）。

## 参考文档

[下载：主动大单卖的股票为什么跌的多.pdf](#)

[《一般做空股票多久能涨》](#)

[《一般股票重组停牌多久复牌》](#)

[《股票变st多久能退市》](#)

[下载：主动大单卖的股票为什么跌的多.doc](#)

[更多关于《主动大单卖的股票为什么跌的多》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/13659655.html>