

# 股票买单卖单明细怎么看 - 当看一只股票的成交明细时应该重点看哪些？ - 股识吧

## 一、怎么察看股票的买单和卖单量

这样的软件是要收费的，收费的大智慧是可以看出来的，几百块/年。如果免费的，那么只能显示700 2 是成交了700手，分两笔。但不能知道具体的200和500。

知道这个的意义不大的，是不是主力购买。用普通的虽然不能完全看出来，但也可以看到痕迹的。

## 二、怎么看股票的成交明细表？

答复共 1 条看成交量 回答者：wyhy2008 - 经理 四级 4-27 18 : 08

## 三、股票如何看卖单买单？我用的普通的大智慧，新手不会老看啊，还有怎么看主力跑没跑

K线，成交量，MACD，KDJ在大小周期上都要看，能看懂就能赚钱了

## 四、当看一只股票的成交明细时应该重点看哪些？

另外，看看什么价位特别多买单或卖单，包括主动和被动成交的，结合日K，据此可判断支撑，压力的有效性。

## 五、股票交易中托单和压单怎么看

股市中的托单一般看在某只股票的买盘区某个价位有较大或巨大量的买单挂出，这类买单称为托单。

托单体现了大资金意图托盘出货或意图托盘进货的两种截然相反的战术思维，投资者应根据具体情形仔细判别。

压单是看在股票中当前积压了两个或者两个以上的订单，且订单数目已经导致暂时或者在将来的某一段时间内不能按时完成或者结束的动作。

扩展资料：股票出现托单的可能性有以下两种：1、托盘出货当在买盘上有大的托单出现后，一些心急的投资者争先恐后地抢进更高价位的筹码，如果此时是托盘出货的话主力会先挂托单，然后不断地将筹码抛给跟风盘，这样就可以增加自己的获利。

此时盘面出现大托单后股价也不怎么上升。

不断的有小的抛单出现。

2、托盘进货主力先挂卖单，然后偷偷将筹码接回来，这时盘面出现大托单后股价不会怎么上升，因为主力不想成本太高。

不断会有小卖单成交大的托单。

小单不断地砸，托单会不断的增加。

在这段时间里主力会先被动的接盘，当抛盘减少时再主动地买一些，然后再主动抛一些给自己，目的是引起盘面的惊慌，继续循环下去。

如果抛压较重，就将托单放底，相反如果抛单太少，就托高一点。

参考资料来源：股票百科-托单股票百科-压单

## 六、如何看股票交易明细

在股票成交明细中，左起第一列是成交时间，一般15秒公布一次，第二列是成交价，第三列是成交手数，如果是主动性买入成交就显示成红色和一个向上的箭头，如果是主动性卖出成交就显示成绿色和一个向下的箭头，第四列是成交笔数，也就是总共有多少笔委托成交，通过成交手数和对应的笔数，可以大略的估计出成交参与方有没有机构，大户还是全是散户。

1、逐笔成交一般显示的数据格式为在几分几秒以多少价格分几笔成交了多少手。在这里我们注意的是成交手数有时候是带小数点的，这是因为股票买进的股数最少是100股，委托的股数也应是100的整数倍，卖出却没有限制，因此成交的手数会有小数点。

另外一点就是如果在成交价格 and 手数前面没有显示，则一半是默认的1笔。

2、分时成交一般显示的数据格式为在几分几秒以多少价格成交了多少手。这里需要注意的是成交手数永远是整数，不会出现小数点数字。

3、一个孤独的数字是缺乏意义的，但是一些连续的数字则是充满想像的。一般来说，成交笔数越少，金额越大，表示成交比较强势，反之是弱势。

尤其是成交笔数比较大而集中的时候，表示有大资金活跃迹象，该股出现价格异动的概率就大，应该引起投资者的注意。

而如果半天也没人买或者都是一些小单子在进行交易，则至少短期不大可能成为好股。

4、交易数据三维元素----数量、价格和笔数。

不陌生的是前面两个，笔数就是交易批次。

在数量一定的前提下，笔数少说明交易力度强，反之就弱。

笔数的变动与数量方向一致，交易为常态，反之就是非常态。

这些在以后的操作中可以慢慢去领悟，为了提升自身炒股经验，新手前期可以用个牛股宝模拟炒股去学习一下股票知识、操作技巧，对在今后股市中的赢利有一定的帮助。

希望可以帮助到您，祝投资愉快！

## 七、股票交易可不可以看到下单明细

股票交易可以看到下单明细，在交易软件里面就可以查询，所有成交记录都有，资金的进出、手续费明细也都能看到。

## 参考文档

[下载：股票买单卖单明细怎么看.pdf](#)

[《炒股大赛收益一周100是真的吗为什么》](#)

[《中金黄金600489股票怎么样》](#)

[《新能源基金投资什么股票》](#)

[《现在估值很低的美股成长股是什么》](#)

[下载：股票买单卖单明细怎么看.doc](#)

[更多关于《股票买单卖单明细怎么看》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/article/24673104.html>