

炒股软件上的净大单准确吗：同花顺的大单揭秘准不准-股识吧

一、炒股软件中对帐单准确?

炒股软件中对帐单肯定是准确的。

但是，有些时间段，比如周一到周五晚上有段时间，周六全天，因为系统维护，这时候查到的数据有可能是错误的。

二、股票软件上的资金净流入，净流出数据准不准确

股票软件上的资金净流入，净流出数据准不准确，这个无法说，不同的行情软件，计算的公式可能是不一样的，所以看到的数据也会不一样。

而且资金流入流出数据，主力可以通过控盘操控的，所以本身没有多大的参考意义。

三、股票行情软件上的买、卖挂单数据是真实的吗？

1.委买按从高到低排列，即出价最高的排在最前面，可以优先成交。

委卖按从低到高排列，报价最低的排前面。

2.所有挂单的数量总和。

单位为手。

收费的L2行情可以显示出卖一或买一处的详细逐笔挂单。

四、

五、各位兄弟姐妹请问电脑哪个炒股软件显示净大单，大单，中单，小单最清楚的。。。目前用的同花顺版！但手机

华西证券

六、股票软件里的净流入额和大宗流入是什么意思，对股票买卖有什么作用？

一、大宗流入，是主力超大数额的一笔买入量的总和。

大宗流入=超大单和大单的主买金额-超大单和大单主卖金额，股市指数上涨十个点，可能是由一亿资金推动的，也可能是由十亿资金推动的，这两种情况对投资者来说是不同的。

二、资金净流出和资金净流入是用来描述资金流向的，股价或某个板块指数处于上升状态时产生的成交额是推动股市上涨的力量。

三、这部分成交额被定义为资金流入；

指数下跌时的成交额是推动股市下跌的力量，这部分成交额被定义为资金流出。

四、股市指数上涨十个点，可能是由一亿资金推动的，也可能是由十亿资金推动的，这两种情况对投资者来说是不同的。

五、资金净流出和资金净流入是用来描述资金流向的，股价或某个板块指数处于上升状态时产生的成交额是推动股市上涨的力量，这部分成交额被定义为资金流入。

扩展资料：对成交量而言，买入总量和卖出总量必然是相等的，但大单成交与小单成交却不相等，软件设置就是以一笔大单买入与许多笔小单卖出配对成功为主力资金净流入，相反以一笔大单卖出与许多笔小单买入配对成功为主力资金净流出。

简单想象这样设置很合理，而实际上主力更清楚这些软件的作用，所以真正主力有什么动作是不会让投资者在软件上发现的。

比如主力在低位建仓，采用的办法大多是利用大单打压股价，然后用小单慢慢建仓，软件显示却是主力资金净流出。

同样主力在高位准备出局，采用的办法大都是用大单拉升，再用小单慢慢派发，软件显示却是主力资金净流入。

所以盲目相信软件提示的投资者非常容易上当。

当然在一些特定时段，软件的提示可能正确，那就是该股突发重大利多或者重大利空，直接对公司未来业绩有影响，当天软件提示大单密集买入或卖出，那么主力资金的净流入或净流出才有一定的参考价值。

参考资料来源：股票百科——资金净流入

七、股票软件上的数据真的可靠吗？

数据全来自于上深的交易所，值得相信，可在软件上显示多多少少会有一些迟缓。

八、同花顺的大单揭秘准不准

不准，有的时候是庄家故弄玄虚吸引小户以达到顺利脱手的目的，所以只做参考不可全信。

九、疑惑啊

为什么同花顺的的大单净量跟掌股专家的那个类似的数据完全不一样呢？

楼主，不知道你是喜欢听难听的真话还是好听的假话，我就两种都和你说吧。我不喜欢收费的这种软件，说什么大单进出能看的到，什么闪电下单，完全是玩笑话。这种软件要真的能看到主力用意，那很多人都是富翁了。还工作干吗？全都买这种软件坐在家里炒股算了。楼主，你说是不是？所以这种软件最多用个免费的就可以了，辅助的嘛。何必花没必要的钱？如果说哪种比较准确，那我认为同花顺的准。我本身就是用同花顺的免费软件，至于你说的掌股专家我是听都没听过，还是同花顺名气大。加上他要在创业板上市了，软件搞的不好哪说的过去，对吧？再说说我的分析。广州药业这个股主营是中成药加工，可以说是近期上涨龙头。从底部看，股价可以说是翻了一番，应该说是做完这波了。现在的大量就有可能是主力大单出货。我的观点和同花顺一样的，但是这是个人观点，和你那个同花顺LEVE-2无关。以上纯属个人观点，谨慎操作，朋友~

参考文档

[下载：炒股软件上的净大单准确吗.pdf](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[《炒股票预期提前多久炒》](#)

[下载：炒股软件上的净大单准确吗.doc](#)

[更多关于《炒股软件上的净大单准确吗》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/read/75597499.html>