

# 股票资金流出是怎么统计的呢！请问股票的资金净流入和资金净流出是怎么算出来的，如何理解？-股识吧

## 一、股市里资金进出是如何计算出来的？

资金有两种算法：1、MF指标， $MF = \text{涨跌} * \text{成交量}$ 。

该指标叫资金流量（Money Flow）。

2、大额成交量：该算法首先还原大单，然后分出内外盘， $\text{资金} = \text{大额外盘} - \text{大额内盘}$ 。

## 二、股票交易中资金的进出是怎么计算的

首先要明白股票买入卖出分两类，一类是挂一个价位，这个价位低于当前成交价，那么当股票下跌，跌到所挂的价位的时候，股票买入成交，这种交易所产生的资金量叫做资金流出。

如果所挂价位高于股票当前成交价，这种交易所产生的资金量叫做资金流入。

行业的资金流入流出就统计行业所有股票的主动买单和主动卖单。

## 三、每只股票的资金流入和流出是怎么计算出来的呢？

展开全部一般的软件，其实就是简单地用外盘手数减去内盘手数，乘以当天的成交均价就得出当天的资金净流量，如果外盘大于内盘就是资金净流入，反之就是资金净流出。

有的软件可能计算公式更复杂一些，计算所采用的数据更全面一些，比如大单小单分开计算，比如用各个价位的成交手数计算后累加等等，但是其基本原理就是根据行情回报的成交情况区分外盘内盘进行计算。

首先，假定外盘手数和内盘手数都是真实的，也就是说，排除了庄家通过各种骗招虚构外盘手数和内盘手数的情况，资金净流入或资金净流出这样的概念成立吗？大家都知道，有买有卖才能成交，对于卖家来说是资金流出了，那么买家要想得到这些股票，他们不用出钱吗？他们出了钱，怎么就不算流入呢？在某些情况下，这种所谓的流入流出会显得很荒谬，看下面两个例子：计算实例一：假如你想以现价或

高一点的价格买入一只股票，那么从你的操作动机来说，应该被划分为主动性买盘，也就是外盘。

但是当你委托以后，你报的价格已经比卖一的价格还低了，这时候正好有主动性卖单（所谓的主动性卖单）出现，那么你这笔成交就会在系统上显示为主动性卖单的成交，也就是内盘。

你冤枉啊！本来是你主动性买入，但是却被系统统计为主动性卖出。整个反了。

大家想想，这种情况是不是经常出现？那末，行情系统统计的外盘和内盘反映的所谓交易者参与态度有多高的可信度呢？计算实例二：北京有一个人想7块钱买入工行，南京有一个人同一个时候想7块钱卖出工行，而且是同样的股数。

两个人一个想买，一个想卖，对于工行这只股票来说，应该说是参与者的态度是平衡的。

但是，交易所主机总会先接到一个人的指令，然后接到另外一个人的指令。

那末，同样一笔交易，先接到谁的指令，最后的成交统计就完全不同。

先接到北京人的后接到南京人的指令，一成交，统计出来就是内盘；

而先接到南京人的后接到北京人的指令，一成交，统计出来就是外盘。

举个极端的例子，假如某只股票一天只成交了一笔，那么统计为内盘还是外盘其实就是随机的，也可以说，就是上帝定的。

乖乖！这样的统计可信吗？除了以上所举的例子以外，庄家可以很容易地将其主动抛出的成交手数（应该是内盘）经过某种手段让系统统计为外盘，或者相反，以蒙蔽过分依赖统计数据做出操作决定的散户。

## 四、股票流入是怎么计算呢？

一般是以一分钟为时间单位如果在一个时间单位里 股价上涨了

那么这一单位时间里的交易就是流入反之股价跌了

则为流出经验之谈：不要以系统自动给出的流入流出为准举例：股价为10元

那么在9.99 9.98 9.97 9.96 9.95都会有很多挂单要买的 如果我要出货

那么就瞬间把这些单子全部吃掉

然后再以小单子把股价托到10.01（因为股价为10而我是瞬间打到9.95的

所以10-9.95这一区域基本没有挂单的 托上去就很容易）

这样的操作系统给出的肯定是流入提示 但实际上这是流出的如果你把股票的详细交易数据拿出来对照（就对照那些单位时间里交易量大的）

你就会发现我刚才说的例子了

## 五、股市的资金流动是怎么计算的

股市的资金流动是买卖成交量计算多头压住空头就上涨

## 六、请问股票的资金净流入和资金净流出是怎么算出来的，如何理解？

看到你着的你好烦啊，怎么这么啰嗦5006

## 参考文档

[下载：股票资金流出是怎么统计的呢.pdf](#)

[《配股分红股票多久填权》](#)

[《股票交易新股买来多久能买》](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：股票资金流出是怎么统计的呢.doc](#)

[更多关于《股票资金流出是怎么统计的呢》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/book/37872875.html>