

# 股票哪个指标看资金流入\_在股票中 谁又资金流向的指标 谢谢了-股识吧

## 一、资金流向指标怎么看

大盘资金流向分当日实时资金流向和多日资金流向路线图两部分。

大盘实时资金流向统计当日实时资金流向，包括资金流入、资金流出、资金差、资金比、主力散户流入、资金异动监控等数据。

大盘多日资金流向数据统计大盘近1日、3日、5日和10日的总资金流向、主力资金流向、散户资金流向数据，并根据时间序列，将资金流向增量数据和累计数据以图表的形式展现出来，形成资金路线图。

实证研究表明，由日内高频交易数据统计得到的资金流向(Money Flow)指标，对于个股的选择是具有一定意义的。

基于资金流向指标的股票组合在我们的测试周期内能取得持续的超越市场的收益。

通过对不同的资金流向指标计算周期和组合持有周期的比较，发现在不考虑交易成本的情况下，持有周期越短，组合超越市场的收益越多，暗示资金流向对个股收益预测时短期要好于长期。

资金流向组合取得超额收益主要源于A股市场的动量效应。

但是和股价动量效应相比，资金流向组合对指标的计算周期和持有周期的选择性没有股价动量效应敏感。

在我们选择的不同周期内，资金流向股票组合都能取得超越市场的收益，而股价动量效应组合较严重的依赖于周期的选择。

## 二、一支股票用什么指标能反映当天资金进出情况

主力进出指标ABV（或者OBV）：成交量是股市的原动力,是股价涨跌的动力。

资金量的增减对股价的涨跌起决定性作用。

主力进出指标是对OBV能量潮指标的优化平滑处理而创新改造出来的。

主要表示不同时间段资金量的对比变化,并从这种变化的相互关系中更明确地表达资金量的增减变化,从而有效地判断主力资金进出股票的状况。

主力进出指标（ABV）一般有短期、中期、长期三条线,分别反映短期、中期、长期资金量的变化。

（1）短期线代表主力机构的短期行为,中期线代表主力机构的中期行为,长期线代表主力的长期行为。

(2) 当短线与中线及长线相近,并且平行向上时,形成多头排列,表示主力机构在边吸边拉,可以跟进,可能成为黑马。

(3) 当短线与中线及长线相近,并且平行向下时,表示主力机构仍未进场,或部分主力在出货,不可跟进。

(4) 当中线与长线由上行趋势转向下行趋势,而短线分别向下行,形成一个断层向下的形态时,可认为主力机构拉高出货已完成,此股一般不会再度炒作,要经过很长一段时间的恢复才有可能启动。

(5) 当短线向上拉得太急,与中长线乖离率相差太大时,短线应出货,要等到短线再次向中长线靠拢时,方可逢低吸纳,等待主力再次拉升。

(6) 当短线向下行,但中长线仍是向上趋势,此时被套就不用害怕,因为主力仍未出完货,一定还会有自救行为。

(7) 主力进出指标除了研判个股外,还适用于对大盘得研判。

(8) 由于ABV指标是由OBV指标演化而来,因此,OBV指标的缺陷同样可能在ABV指标上表现出来,这是使用时需要注意的地方。

### 三、怎么看股票资金的流入流出

资金流向(money flow)在国际上是一个成熟的技术指标。

其计算方法很简单,举例说明:在9:50这一分钟里,某一板块指数较前一分钟是上涨的,则将9:50这一分钟的成交额计作资金流入,反之则计作资金流出,若指数与前一分钟相比没有发生变化,则不计入。

每分钟计算一次,每天加总统计一次,流入资金与流出资金的差额就是该板块当天的资金净流入。

意义:这种计算方法的意义在于:指数处于上升状态时产生的成交额是推动指数上涨的力量,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指数下跌的力量,这部分成交额被定义为资金流出;

当天两者的差额即是当天两种力量相抵之后剩下的推动指数上升的净力,这就是该板块当天的资金净流入。

换句话说,资金流向测算的是推动指数涨跌的力量强弱,这反映了人们对该板块看空或看多的程度到底有多大。

作用:

资金流向能够帮助投资者透过指数(价格)涨跌的迷雾看到其他人到底在干什么。

指数(价格)上涨一个点,可能是由1000万资金推动的,也可能是由一亿资金推动的,这两种情况对投资者具有完全不同的指导意义。

一般情况下资金流向与指数涨跌幅走势非常相近,但在以下两种情况下,资金流向指标具有明显的指导意义: 1.当天的资金流向与指数涨跌相反。

比如该板块全天总体来看指数是下跌的，但资金流向显示全天资金净流入为正。

2. 当天的资金流向与指数涨跌幅在幅度上存在较大背离。

比如全天指数涨幅较高，但实际资金净流入量很小。

当资金流向与指数涨跌幅出现以上背离时，资金流向比指数涨跌幅更能反映市场实际状况。

## 四、怎样看一支股票资金的流入与流出

你好，股票资金的流入与流出，最简单的方法就是用外盘手数减去内盘手数，再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。

有的股票技术分析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，比如炒股软件等等，但是其根本原理就是根据行情回报的股票成交量计算情况区分外盘内盘。

股价上升期间发生的交易就算流入，股价下降期间

发生的交易就算流出，这种统计方法也有多种：1、买盘和卖盘也与资金流入计算有关，上升只计算买盘计算为资金流入，下跌只计算卖盘计算为资金流出。

再计算全天资金流入流出差。

对个股来说，也是这样。

一般情况下，将一段时间内(假设0.几秒钟)股价上升就将这短时间内的成交量当成流入；

反之股价下跌，就当成流出。

然后统计一个一天的总净流量就是总流入减去总流出了。

2、与前一分钟相比是指数是上涨的，那么这一分钟的成交额计作资金流入，反之亦然，如果指数与前一分钟相比没有发生变化，那么就不计入。

每分钟计算一次，每天加总统计一次，流入资金与流出资金的差额就是该股票当天的资金净流入。

这种计算方法的意义在于：指数处于上升状态时产生的成交额是推动指数上涨的力量，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指数下跌的力量，这部分成交额被定义为资金流出；

两者的差额即推动指数上升的净力，该股票当天的资金净流入就计算出来了。

如何计算股票资金流入流出 1、买盘和卖盘也与资金流入计算有关，上升只计算买盘计算为资金流入，下跌只计算卖盘计算为资金流出。

再计算全天资金流入流出差。

对个股来说，也是这样。

一般情况下，将一段时间内(假设0.几秒钟)股价上升就将这短时间内的成交量当成

流入；

反之股价下跌，就当成流出。

然后统计一个一天的总净流量就是总流入减去总流出了。

2、与前一分钟相比是指数是上涨的，那么这一分钟的成交额计作资金流入，反之亦然，如果指数与前一分钟相比没有发生变化，那么就不计入。

每分钟计算一次，每天加总统计一次，流入资金与流出资金的差额就是该股票当天的资金净流入。

这种计算方法的意义在于：指数处于上升状态时产生的成交额是推动指数上涨的力量，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指数下跌的力量，这部分成交额被定义为资金流出；

两者的差额即推动指数上升的净力，该股票当天的资金净流入就计算出来了。

风险提示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，不构成任何买卖操作，不保证任何收益。

如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

## 五、在股票中谁又资金流向的指标 谢谢了

股市投资中如果能够对股市的大资金流向有着比较准确的监控与分析，一定对投资者有很大指导作用。

但是很多股民但对于资金流向或者是主力资金流向指标这类知识的了解不是很透彻，这多少也给这些股民朋友的投资带来了不小的困难。

那么本文就为大家介绍一下有关主力资金流向指标的知识，希望您在看过本文之后能够得到一些启示。

主力资金流向指标是股民朋友使用选股技巧时的一项很实用指标，如果一只股票有主力资金的介入其走势一定会受到影响，主力如果想要拉升(如何判断股票即将拉升)某只股票那么就一定会在资金上下大功夫，股价就一定会受到主力资金的影响。

那么资金流向又是什么呢？资金流向在国际上是一个成熟的技术指标，资金流向能够帮助投资者透过指数(价格)涨跌的迷雾看到其他人到底在干什么。

资金流向测算的是推动指数涨跌的反映了人力量强弱，这们对该板块看空或看多的程度到底有多大。

我们了解了什么资金流向，现在就和大家说说主力资金流向指标又是怎么回事。

主力资金流向指标在很多股票软件中都有，特别是那些专门的资金流入流出软件都会在主力资金流向上具有特别的提示，大家只要按照这些指标给出的数据作为参考，这是我们如何选股时的重要参考。

一般地说，凡是资金大量流入的股票，其股价就不断攀升；

凡是资金不断流出的股票，其股价就逐步下跌。

选股时需要注意的主力资金流向指标，从涨跌幅榜观察资金流向的波动性：主力资金的进场与闲散小资金进场是有所不同的，大资金更善于发掘有上升空间的投资品种，而闲散游资是否集中进场更多取决于当时大盘行情是否好。

因此从盘面上来看，板块个股具有轮动性，并且大资金总体上进出市场的时间早于小资金进出的平均时间。

如何发现主力已动手了呢？看涨跌幅榜，最初发动行情的个股往往最具备示范效应，你如果没有买到龙头股就买像龙头的但还没大涨的个股，因为资金具有轮动性，一定要记住。

主力只会做抬轿的事而不会干解放的活。

此外就是看跌幅榜居前的一些个股是否前两天有过上涨行情，所以我们进行股票个股行情查询就很有必要，还要观察这两天成交量是否也比较大。

如果是，则说明人气被聚集起来了，跟风的资金比较坚决，有利于行情的持续发展，当然大幅上涨后放量下挫则不在此列。

主力资金的动向是大家投资股市十分重要的参考依据，大资金往往对股价能够造成很大的影响，如果能明确判断自己所操作的股票是否有主力资金的介入，那么对于我们投资就会有很重大的指导意义啦！而主力资金流向指标就是我们摸清主力资金动向的有力工具。

```

大智慧新一代： A1 : 30 , COLORWHITE ;
A2 : 50 , COLORRED ;
A3 : 60 , POINTDOT , COLORYELLOW ;
A4 : 70 , POINTDOT , COLORGREEN ;
A5 : 80 , COLORRED ;
TYP := AMOUNT/VOL/100 ;
V1 :=SUM(IF(TYP>
REF(TYP , 1) , TYP*VOL , 0) , 14)/SUM(IF(TYP<
REF(TYP , 1) , TYP*VOL , 0) , 14) ;
MFI :=100-(100/(1+V1)) ;
资金流向：EMA(MFI , 5) , COLORBLUE ;
IF(资金流向<
50 , 资金流向 , 0) , COLORGREEN ;
IF(资金流向>
80 , 资金流向 , 0) , COLORMAGENTA ;
IF(资金流向<
80 AND 资金流向>
60 , 资金流向 , 0) , COLORRED ;
IF(资金流向>
50 AND 资金流向<
=60 , 资金流向 , 0) , COLORYELLOW ;

```

## 六、股票中哪个指标反映场外资金入场情况

内盘外盘的盘口就是这个作用的啊一般来说，外盘大于内盘，就是增量资金进入此只股票不过这个场外是相对的，只是针对此股票的场外不能代表整个市场之外的资金

## 七、股票那个主力资金流出流入是怎么判断的？

楼上说的资金流向没错。

但是这东西有很明显的先天不足。

它是用主动买卖盘计算的。

主动卖出的就视作资金流出。

主动买入的就视作资金流入。

但是很多股票涨都显示资金流出，你仔细看盘就知道。

主力在买盘堆积很多买单，然后打出卖单把买单成交，散户看到这么大的卖单也跟着卖，但这些筹码都被买盘吸收了，然后卖盘逐渐减少，买单价格上移，反复这样操作。

资金看是流出的，而实际上股价是上涨的。

换手的意思是今天交易了多少数量，占流通盘的比例。

量比是今天的成交量和最近5天平均成交量的比例。

有的软件是不显示资金流向的，这个东西说实在的也没多大用处。

相反的也可以，在卖盘挂很多单子，然后自己去买这些单子，散户也跟着买，好像是资金流入了，但实际上主力的筹码一部分被自己买了，一部分被跟风的买了。

主力实际上实在减仓。

## 八、一支股票用什么指标能反映当天资金进出情况

主力进出指标ABV（或者OBV）：成交量是股市的原动力，是股价涨跌的动力。

资金量的增减对股价的涨跌起决定性作用。

主力进出指标是对OBV能量潮指标的优化平滑处理而创新改造出来的。

主要表示不同时间段资金量的对比变化，并从这种变化的相互关系中更明确地表达资金量的增减变化，从而有效地判断主力资金进出股票的状况。

主力进出指标（ABV）一般有短期、中期、长期三条线，分别反映短期、中期、长期资金量的变化。

（1）短期线代表主力机构的短期行为，中期线代表主力机构的中期行为，长期线代表主力的长期行为。

（2）当短线与中线及长线相近，并且平行向上时，形成多头排列，表示主力机构在边吸边拉，可以跟进，可能成为黑马。

（3）当短线与中线及长线相近，并且平行向下时，表示主力机构仍未进场，或部分主力在出货，不可跟进。

（4）当中线与长线由上行趋势转向下行趋势，而短线分别向下行，形成一个断层向下的形态时，可认为主力机构拉高出货已完成，此股一般不会再度炒作，要经过很长一段时间的恢复才有可能启动。

（5）当短线向上拉得太急，与中长线乖离率相差太大时，短线应出货，要等到短线再次向中长线靠拢时，方可逢低吸纳，等待主力再次拉升。

（6）当短线向下行，但中长线仍是向上趋势，此时被套就不用害怕，因为主力仍未出完货，一定还会有自救行为。

（7）主力进出指标除了研判个股外，还适用于对大盘得研判。

（8）由于ABV指标是由OBV指标演化而来，因此，OBV指标的缺陷同样可能在ABV指标上表现出来，这是使用时需要注意的地方。

## 参考文档

[下载：股票哪个指标看资金流入.pdf](#)

[《上市公司回购股票多久卖出》](#)

[《购买新发行股票多久可以卖》](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)

[下载：股票哪个指标看资金流入.doc](#)

[更多关于《股票哪个指标看资金流入》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/1246930.html>