

如何判断一只股票的资金是流入的 - - 如何判定资金流入或流出？-股识吧

一、如何判定资金流入或流出？

判断一只股票有大资金进入：

- 1 是否强于市场强于同类板块股
- 2 是否属于短期热点题材
- 3 日均走势缓慢爬升维持在黄色均价线之上
- 4、每分钟量能黄色量柱明显
- 5、分笔成交中红色向上箭头和红色笔数明显多于绿色笔数
- 6、卖档1-5在当天大部分时间明显大于买1--5档
- 7、外盘基本大于内盘
- 8，盘中走势不跟随大盘涨跌，明显抗跌
- 9，早盘或者尾盘、上午收盘、整点时间点，明显有大笔红单抢进
- 10，近期放量上涨，调整缩量
- 11，均线多头排列
- 12，K线形态和K线组合属于上涨形态

二、股票如何能够知道那只股有大资金入，

注意价量配合即可 成交量是股价的支撑 简单来说就是上涨放量 下跌缩量

主力资金不断流入有几种情况有短线长线之分

长线主力资金流入比较低调吸十放三

在K线上往往形成平台或弧度较小的圆弧这种往往不容易察觉

即使察觉也难以把握其拉升时机而短线主力则在几日内急拉

在K线上形成长阳或涨停板成交量上不断放大 这种易于察觉 但跟进颇难即使跟进风险过大 不易把握卖点希望我的回答对你有帮助

三、怎么看主力机构资金流入

股票资金流入是股市常用术语，在股市交易中，股价上涨阶段买入股票的资金一般被记为股票资金流入。

1. 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。

2.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。

其实，买入卖出资金是一模一样的，不过是某一分钟买入的比较主动，使股价比上一分钟上涨了，这一分钟的成交额计作资金净流入；

反之，某一分钟卖出的比较主动，使股价比上一分钟下跌了，这一分钟的成交额计作资金净流出。

我们要关注的是主力在买入与卖出这段时间的长短与资金量。

如果时间长且资金量庞大，就应及时跟进。

如果进入时间短那表示主力并没有关注这只股票，应持币观望。

四、如何查看主力资金流入流出？

资金流向的判断无论对于分析股市大盘走势还是对于个股操作上，都起着至关重要的作用，而资金流向的判断过程却比较复杂，不容易掌握。

下面是一些研判资金流向的方法。

通常说的“热点”其实就是资金集中流向的个股，而“板块轮动”其实就是资金流向轮动而产生的盘面效果。

如果资金集中流入“热点”个股后，就预示热钱进场了，个股就具备了行情发动的条件。

资金流向的热点可从两市成交额排名上观察：每天成交量(成交额)排行榜前20至30名的个股就是资金流向的热点，所要观察的重点是这些个股是否具备相似的特征或集中与某些板块，并且占据成交榜的时间是否够长(半天、一天、三天等时间长短和对资金吸引的力度的大小成正比)。

这里需要注意的是当大盘成交量比较低迷时，部分大盘股占据成交榜的前列，而这些个股的量比又无明显放大，则说明此时大盘人气涣散而不是代表资金流向集中。

在观察选股时就需要注意资金流向波动性，从涨跌幅榜观察资金流向的波动性：大

资金(通常是我们所说的机构投资者或主力资金)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(从图表上看就是在相对低位进场)，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(涨幅居前，成交量放大)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(从走势上和板块上去看)，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，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。

五、股市 怎么看资金的净流入和流出？

理论上讲当然是流入=流出。

但是永远这个等式就有时很难用来描述资金的流动情况。

所以，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。

这个是最普通的算法。

算资金流入流出有还很多不同的统计方法。

六、如何判定资金流入或流出？

可以用以下办法判断：一、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 二、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. 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。

2. 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。

七、同花顺软件怎么查看股票资金流向

方法/步骤1:打开同花顺方法/步骤2:点击任意股票，进入到K线图，如图方法/步骤3:点击下方的主力，如图方法/步骤4:把鼠标放到要查看的日期，如图注：额:AMOUNT/100000000,VOLSTICK,COLORFF00FF;VAR1:=AMOUNT/(((HIGH-LOW)*2-ABS(CLOSE-OPEN)));流入亿:IF(CLOSE>OPEN,VAR1*(HIGH-LOW),IF(CLOSE<OPEN,VAR1*((HIGH-OPEN)+(CLOSE-LOW)),AMOUNT/2))/100000000,COLORRED,NODRAW;流出亿:IF(CLOSE>OPEN,0-VAR1*((HIGH-CLOSE)+(OPEN-LOW)),IF(CLOSE<OPEN,0-VAR1*(HIGH-LOW),0-AMOUNT/2))/100000000,COLORMAGENTA,NODRAW;差亿:流入亿+流出亿,COLORFFFF00,NODRAW;净:=EMA(EMA(差亿,2),2),COLOR00FFFF,NODRAW;

八、股票净流入资金是怎么算的？

不同的软件在计算资金净流入的公式是不一知样的。

一般是以一定数量或金额的大单主动买入，做为资金净流入计算，同样的大单主道

动卖出作为流出计算。

流入减去流出就是净流入。

只不过不同的软件计算的公式会有差别，所以不同软件上看同一个股票同一个时期的净流入数据是不一样的。

当天的净流入，自然是版算当周的流入权资金，也算做当月的流入资金。

但是，看这些数据几乎没有作用，无法预测未来股价，这个指标反而容易成为庄家欺骗散户的工具。

九、如何看散户和机构资金进出情况

散户和机构是市场对立的两个方面，机构入场则散户离场，机构离场则散户入场。

在大盘上，机构的群体行为对大盘影响巨大。

在机构整体离场的情况下，很难有大行情。

盘中的上升单边市一般都伴随机构的巨额卖出，机构的巨额卖出将导致大盘的中阴线 and 长阴线。

但机构买卖量不大时，对大盘影响不大。

此时，决定大盘的主要指标是流动性。

在个股上，机构进出对股票走势有一定的相关性。

但个股走势也同时与大盘高度相关，故大资金不是决定个股的唯一因素。

在大盘走好时，大资金集中流入的版块是龙头板块，其龙头股将是市场涨幅最好的股票之一。

参考文档

[下载：如何判断一只股票的资金是流入的.pdf](#)

[《股票钱拿出来需要多久》](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《机构买进股票可以多久卖出》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[下载：如何判断一只股票的资金是流入的.doc](#)

[更多关于《如何判断一只股票的资金是流入的》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/4785007.html>