为什么净流入是正数股票却跌 - 某只股票,当天的资金是净流入的,但是,为什么当天的股价还是下跌的, 请帮帮忙,多谢!!!-股识吧

#### 一、钱是净流入,可是股票是跌,是为什么/

资金净流出的计算公式:流入资金-

流出资金,如果是正值表示资金净流入,负值则表示资金净流出。

上涨时的成交额计为流入资金,下跌时的成交额计为流出资金。

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。

资金流向(moneyflow)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,钢铁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。

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。

二、为什么有的股票净流入为正的,而且正的很多却在跌,就像 今天的中国联通 资金流向的判断:重心之上成交的资金,为流出,重心之下成交的资金,为流入。 重心可以这样认为:『开盘价+收盘价+最高价+最低价』/4,如果今天的重心低与 昨天的,资金流入还是要跌的。

## 三、资金净流入股票为什么还会下跌呢

首先你对净流入的计算方法要了解。

一般常规的计算方法是指主动性买卖差。

也有些是指主动性大单买卖差。

也有些走租工切住人手关头左。

大盘向好时这些比较有用,差较大说明筹码趋向集中。

但大势不好,大户、机构照样被套。

这个是国内流行的计算方法,和国际上的还有些差别。

资金流向(moneyflow)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,钢铁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。

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。

我个人觉得国际上的方法较好。

你可以去查查哪个软件是用这种方法计算的。

另外,说句不受欢迎的话,如果你是刚入股市,想快速熟悉股市,那可以看看股评 家的话。 如果你已经拿资金想在股市里赚钱,那么就不能在听他们的话拉,你要知道股评家自己炒股票基本都赚不了,或者赚得很少,主要还是靠写评论赚钱。 能靠卖买股票赚钱的人是绝对不会去做股评这些抛头露面的工作的。

0

# 四、某只股票,当天的资金是净流入的,但是,为什么当天的股价还是下跌的,请帮帮忙,多谢!!!

一般资金的流入和流出是统计大资金的动向,包括主动进攻型和防守型的,也要区别大资金占整天成交金额的比例,所以当天资金净流入未必股价一定会涨。

### 五、为什么资金是净流入,股价却是下跌的

股价要跌停靠的是卖一挂超大单 这时候没有买档 资金流入=主动性买手(外盘:主动以卖档股价成交)\*卖档价格资金流出=主动性卖手(内盘:以买档价成交)\*买档价格净流入=流入-流出买档价格=0 这种方程解起来不难

### 参考文档

下载:为什么净流入是正数股票却跌.pdf

《股票还要回调多久》

《华为离职保留股票多久》

《股票停止交易多久》

下载:为什么净流入是正数股票却跌.doc

更多关于《为什么净流入是正数股票却跌》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/69532748.html