

为什么港资流入股票却大跌_为啥资流入这支股票,反尔他天天跌?-股识吧

一、资金呈现流入状态的股票股价却下跌，能说明什么问题吗？

都涨了这么高了还吸什么筹？主力早在三个月之前就吸筹完毕了，近期主力要做的事情是如何尽量的拉高逐步出货，主力近期一共发动两波的拉升，第一次拉升了将近45%，第二次拉升了30%，两次累积已经达到70%，这样的利润空间是足够给力的，至少这一轮坐庄的主力是赚足了。

从技术面看，600714周线已经处于高位，周线图上看明显的冲高回落，并且第二次拉升的强度明显弱于第一次，尤其是近期大盘连续大幅上涨，后势有调整要求，大盘如果调整，会带动市场90%以上的个股调整，后势谨慎为好。

从资金流向上看，今日明显的是拉高出货，其实在昨天已经开始了，昨天也是冲高回落，今天继续是冲高回落，冲高说明下方有一部分资金在托盘，这部分资金中应该多数是散户的，但是上方抛盘压力更大，这时候抛压的基本上都是主力的单子，从筹码堆积和主力控盘两大指标上看，都是明显的出货行为，从当日涨跌动能的主动性成交数据上看，主动性卖出量明显大于主动性买入量，主动成交比相差巨大，空方力量远远超过多方力量，内外盘可以作假，但成交量是不会有假的。

虽然内外盘显示为正，但是主动性成交数却为负，而且数值较大，这是明显的主力出货行为。

600714中长期看趋势还是不错的，但短期并不乐观，短期累计涨幅较高，后势究竟如何走，关键还是要看上证指数，如果大盘继续保持强势，那么600714短期调整之后还有继续往上走的可能，否则将随波逐流与上证指数的走势，因为近期累计涨幅较高，风险在逐步增大。

二、为什么资金在流入,股票却在下跌

资金净流入的意思是主动买入的资金多，比如当前股价10元，卖一到卖五共挂单1000手，卖五价格为10.05，这时主力吃货，将10.01到10.05的1000手挂单全部买掉，但主力买入后并没有在10.01到10.05接着挂买单，只有一些散户挂了一些零星的小单共计100手，而在10.00到9.95挂单也是100手，那么把股价打到9.95元，只需要200手的抛单就够了。

整个过程净流入1000手的资金，流出200手的资金，但股价却是下跌的。

三、为啥净流入这支股票,反尔他天天跌?

有卖就有买，所谓资金流入和流出是指主动买入和卖出的那部分变频资金，因为股价是由些主动的资金推动的，有时主力为了达到某种目的而故意做量比如对倒行为，这种主动资金的动向往往会迷惑小散以为资金在流入其时主力做量就是为了隐藏自己的踪迹而达到暗中出货的目的

四、股票港资流入是好事吗

当然是好事。

证券市场最本质的作用就是融资，这就意味着越大量的资金、渠道越多就越好。

-----A股吸引力罕见超过港股 港资4日净流入逾80亿2021-06-07消息 周三，A股迎来大反攻，上证指数一路走高，中阳收涨1.23%，创业板指涨近2%重回1800点关口。

盘面上，权重股与题材股集体发力，成交量也急剧放大至4558亿元。

交易所公布的数据显示，港资抄底A股步伐再次加快，今日北上资金（沪股通、深股通）合计净流入23.82亿元，实现四连升，四日累计净流入81.26亿元。

值得注意的是，深股通已经连续4天净流入超过10亿元，今日更是达18.08亿元，可见港资对于深市标的青睐有加。

港股通方面，南下资金净流入5.34亿元，较前期大幅萎缩，港股连续上涨叠加沽空机构四处出击，使得港股对于内地资金的吸引力有所下降。

和讯股票统计，北上资金净买入额已经连续三天超过南下资金，这在今年并不多见。

市场人士分析，自5月以来，A股已经走出了3重底的走势，随着减持新规及IPO发行节奏趋缓，市场有望展开一波反弹行情。

周二两市成交量大幅萎缩至3000亿元下方，今日大盘在银行、次新股、高送转等板块的带动下集体大涨，其中，深成指突破万点大关，成交量明显放大，市场情绪有所转暖。

后市，量能水平能否跟上，将成为决定市场反弹高度的重要因素。

五、为什么资金净流入股价还跌，主力资金连续流入股价暴跌

炒股这么简单都发财了 就是这些数据根本不能决定股票的涨跌 才会让人迷惑
基本原因是资金净流入 但是挂单比较低 好比一手砸跌停 一百手在跌停接货
但是没有往上买的资金 股票就是跌停 但是显示净买入

参考文档

[下载：为什么港资流入股票却大跌.pdf](#)

[《股票账号多久可以开通创业板》](#)

[《a股股票牛市行情持续多久》](#)

[《股票卖出后多久能确认》](#)

[《买到手股票多久可以卖》](#)

[下载：为什么港资流入股票却大跌.doc](#)

[更多关于《为什么港资流入股票却大跌》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/book/50221393.html>