

股票中如何区分放量和缩量，一只股票在低位上幅上涨后，是放量表示主力出货还是缩量，还有怎么通过量变看是出货还是洗盘-股识吧

一、一只股票在低位上幅上涨后，是放量表示主力出货还是缩量，还有怎么通过量变看是出货还是洗盘

某只股票在低位的换手率突然上升，成交量放大，可能意味着有资金在大量买进，股价可能会随之上扬。

如果某只股票持续上涨了一个时期后，换手率又迅速上升，则可能意味着一些获利者要套现，股价有可能会下跌。

通过外盘、内盘数量的大小和比例，通常可以发现主动性的买盘多还是主动性的抛盘多，并在很多时候可以发现庄家动向，是一个较有效的短线指标。

在使用外盘和内盘时，要注意结合股价在低位和高位的成交情况以及该股的总成交量情况。

1、股价经过了较长时间的下跌，处于较低价位，成交量极度萎缩。

此后，成交量温和放量，当日外盘数量增加，大于内盘数量，股价将可能上涨。

2、股价经过了较长时间的上涨，处于较高价位，成交量巨大，并不能再继续增加，当日内盘数量放大，大于外盘数量，股价将可能反转下跌。

二、股市中什么叫放量?

放量分下跌放量，上涨放量.下跌放量通常跌市未止，上涨温和放量可看高一线.

三、放量和缩量的红色和蓝色是表示什么

放量红色代表上涨：1、可能庄家下本钱买入。

2、可能庄家倒手导致放量上涨。

缩量红色代表盘整：1、盘整出货。

2、吸货。

3、洗牌。

放量蓝色代表下跌：1、庄家出货完毕，导致放量下跌。

2、洗牌前期要压低股价到一定程度，才能吸货。

缩量蓝色代表盘整：1、盘整出货。

2、吸货。

3、震荡。

以上得结合该量注所在的相对位置决定。

有不懂的可以继续问。

四、股票无量、有量、放量和缩量都是什么意思

无量：成交量很小 买卖双方不平衡
有量：成交量很多 买卖双方平衡
放量：就是成交量比前一段时间成交明显放大
缩量：就是成交量比前一段时间成交明显减少

五、股票中什么是放量，什么事缩量啊？

抄股主要看两个指标；

一个是价（即价格）还有一个是量，由于价格往往被庄家操作，所以股市中的“量”作为判断的指标更加重要，由于量的绝对值无法比较，所以往往用“换手率”这个相对指标来衡量；

所谓“换手率”就是当天的交易量与它的总量进行比较，如某个股票它的流通股为1000万，而当天成交100万，则当天的换手率为10%。

六、K线图上 如何看放量和缩量？

一般的软件如同花顺，在技术分析页面。

分3栏：第1栏 K线走势第2栏 成交量状态第3栏 MACD技术指标（这栏可以切换成其他技术指标）

放量：明显超过近几天任何一天的成交量

缩量：明显低于近几天任何一天的成交量

七、怎么判断股票放量？以什么为标准？

放量是成交量比平均成交量大，而且有逐日放大趋势。

例如，昨天全天的成交量是1亿，今天忽然变成4亿了，就是放量。

如果今天变成了1.1亿，就不算。

放量是相对而言的，昨天1亿，今天变成1.5亿，你也可以说它放量了。

是否放量可看量比指标，如果量比大于1，说明该股放量，量比小于1，该股缩量。

均价线和均量线在分析软件里都有，而且参数可自行设置。

当你打开某只股票的日K线图时，左边从上往下分为三个栏目，最上面一个是K线图，最下面的是参数指标，中间那个显示的就是成交量，一根代表一天的成交量（注：当你打开日K线的时候，如果是5分钟K线，那么一根就代表5分钟的量），那么要看放量还是缩量就是看这根成交量对比之前几天的是变长了还是变短了，长了就是放量。

放量分相对放量和持续放量。

相对放量：今天与昨天比，本周与上周比；

持续放量：最近几天和前一段时间的某天的量做比较。

股市操作中经常发现有些个股走势出现异动，例如成交量突然成倍增大，短期就实现巨量换手，主力的意图则要综合多方面的信息来判断，有时属于主力出货，有时属于主力换庄，投资者可根据放量出现的位置、K线形态等方面来判别：

1、“放量滞涨”，不祥之兆。

若成交连放出大量，股价却在原地踏步，通常为主力对倒作量吸引跟风盘，表明主力去意已决，后市不容乐观。

2、下跌途中放量连收小阳，需谨防主力构筑假底部，跌穿假底之后往往是新一轮跌势的开始。

3、高位放量下挫，这是股价转弱的一种可靠信号，投资者宜及时止损。

参考文档

[#!NwL!# 下载：股票中如何区分放量和缩量.pdf](#)

[《股票期货什么时候卖空》](#)

[《美债收益率越高为什么股市跌的越厉害》](#)

[《股票成交数字后面p是什么意思》](#)

[《期权行权交税多少》](#)

[下载：股票中如何区分放量和缩量.doc](#)

[更多关于《股票中如何区分放量和缩量》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/chapter/36218958.html>