

# 为什么股票中的放量柱高矮一样 - 股票筹高焰高为何不一致-股识吧

## 一、为什么基础上柱子高度不一样?

立基础上的柱子高度好多都不一样？你是指你看的部分么？？？  
在里边的你好像看不到耶 他打桩的高度不一样  
但是到以后高层的时候就会一样的啊 一直会往上升的！！？？

## 二、为什么基础上柱子高度不一样?

立基础上的柱子高度好多都不一样？你是指你看的部分么？？？  
在里边的你好像看不到耶 他打桩的高度不一样  
但是到以后高层的时候就会一样的啊 一直会往上升的！！？？

## 三、股市中什么叫量柱?

用五天量均线看比较稳定能看趋势。

## 四、股市中什么叫量柱?

用五天量均线看比较稳定能看趋势。

## 五、股票筹高焰高为何不一致

这些指标实在没什么意义，光看懂价、量、线就行，最直观的是K线，最靠谱的是均线，配合成交判断市场热度，什么时候能顺着趋势走而不是去寻找所谓的“高低

”点，也就成熟了。

## 六、什么叫高位放量是出货，低位放量是在吸筹

等股价升到一个比较高的地方，手里有大部分筹码的人不计任何情况大量卖出去。就是叫高位放量是出货。等股价跌到一个比较低的地方，手里有大部分现钱的人不计任何情况大量买入股票就是叫低位放量是在吸筹。目前A股市场的主导是散户，这一点大家应该都明白，散户毫无组织而言，好似一群散兵游勇。

那么是否存在一股可以指哪打哪的正规军力量呢？必须有！其实就是大伙常常说起的“主力”，今天就让我们来聊聊主力行为！开始之前，不妨先领一波福利--机构精选的牛股榜单新鲜出炉，走过路过可别错过：【绝密】机构推荐的牛股名单泄露，限时速领！！！一、主力行为有哪些？如何识别判断？主力表示在证券市场上单独或联合买进一只或多只股票筹码，在法律规定的范围内，利用市场手段并从中实现收益的且有雄厚的资金实力的机构或个人，简单点说，可以解释为拥有相对于流通盘较大的资金或股票筹码，主力可以在短期影响股价的波动，成为左右股票价格的资金力量。

从特点来看，普通散户投资者在资金、信息、技术等方面难以企及主力的优势。主力的行为有“吸货”、“洗盘”、“拉升”、“出货”等，同时主力行为又是很隐秘的，不过，我们也是可以通过K线和筹码分布图来看出一些蛛丝马迹：（1）吸货主力吸货其实就是指在股市中主力介入某一只个股，在一段时间之内不间断的买入（建仓或加仓）的行为。

其初衷是为了提防散户争抢低位筹码，主力吸货一般不容易被识别出，但是大规模的主力吸货是容易被发现的：从低位多峰密集到单峰密集：主力慢牛式建仓 从双峰密集到单峰密集：主力吸筹的“挖坑”形态（2）主力洗盘主力洗盘指的是在拉升股价之前清洗股票中的“浮筹”，可以被认为是散户群体特有筹码，由于首先要把这些散兵游勇给“挤出去”，后面在拉升股票的时候会省去很多力气，无需给散户“抬轿子”。

拉高震仓洗盘和强势打压洗盘是比较常见的洗盘行为：逼空式洗盘 横盘震荡洗盘买股票有很多因素需要考虑，不妨领取炒股神器大礼包，之后买卖股票将会更加得心应手，点击链接即可获取：炒股的九大神器免费领取（附分享码）（3）主力拉升主力拉升说的就是主力提高股价的行为。

在建仓、整理、洗盘的阶段主力需要投入大量的资金，假如不采用不拉升股价完成出货任务的方法，成本会得到很大的增加；

再就是在运作时间上，主力进行了延续，主力的意图被泄露出去的危险越来越高，就会产生更多的损失和麻烦，股价的拉升可以尽量避免出现这些问题。

另外，股价的拉升还可以提升股票的形象和积聚市场人气，这样不仅可以吸引到更

多的投资者，而且也为日后的出货打下了很好的基础：边拉边洗法拉升 涨停拉升法（4）主力出货主力出货说明了主力在前期积累便宜筹码，经过一系列操作目前已经达到预期收益，决定将手中的筹码在合适的价位派发给散户接盘的收获行为。

主力出货是较为隐蔽的，一般来讲，其迹象有以下几种：1.

形态、技术、基本面都要求持续上涨的情况下股价却不涨2. 大规模出现利好消息3.

一只股票的传闻满天飞的时候4.K线形态等技术分析手段显露举例：单峰密集：

高位横盘出货 下坡式出货 泰山压顶式出货主力的行为是并不是显眼的，也是形形色色的，以上只是介绍了一部分常见的手法，投资者朋友要结合具体投资实践进行总结，祝各位投资顺利！股票市场纷繁错杂，如果你不知道怎么去分析一只股票情况的话，点击下面这个链接，输入你看中的股票代码，即可看这个股票适不适合买，最新行情消息，让你轻松把握时机：【免费】测一测你的股票当前估值位置？

应答时间：2022-09-24，最新业务变化以文中链接内展示的数据为准，请点击查看

## 参考文档

[下载：为什么股票中的放量柱高矮一样.pdf](#)

[《物质的量的比是什么》](#)

[《股票tof概念是什么意思》](#)

[《股份有限公司合并方式是什么》](#)

[《什么样条件的股票容易涨停》](#)

[下载：为什么股票中的放量柱高矮一样.doc](#)

[更多关于《为什么股票中的放量柱高矮一样》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/17620189.html>