

怎样筛选出突破箱体横盘的股票- 如何选出一一直处于横盘整理的股票呢-股识吧

一、如何选出横盘的股票？

横盘状况往往是由多种原因促成，有时是集体随机型，有的却是主力控盘的结果如果是很多家的股票处于横盘振荡的状态里，甭说就知道大盘正处于找不到方向之中如果大盘处于一个明显的方向走势里有某支股票长期横盘的话说明这个股票非寻常了，也就是我们常说的“非随机”状态，这才是值得留心的股票，这种相对独立的走势的一般是握有大量筹码的资金主力在其中控盘运作的结果，也就是很多朋友常说的有“庄”在里面。

当然横盘有分为多种类型，比如高位横盘；

就是那些强庄股，属高风险类要回避低位横盘，反复振荡吸筹空中加油，洗浮筹、获利盘(比如前段时间600316的那段横盘)也就是说并不是所有的横盘都值得关注的，分清股价现处于的波段位置是很关键的，结合筹码成本分析更是重要。

对于横盘股票的介入点，大家都有一個观点就是等突破，看清了突破方向再做。

二、怎样才能知道一只股票的股价是否突破箱体？

股票价格处于箱体外且维持6个交易日可视为有效突破。

三、如何识别突破前的真横盘与假横盘

突破是指突破重大压力和形态的压力点 比如盘整平台颈线 比如重要均线 比如底部形态颈线 比如整理平台上沿之类

如果能以超过二十日成交均量2倍以上成交量突破 之后不缩量 就大概率是突破成功 那么这时候进场就是突破进场 但是必须设好止损点防止碰到假突破

比如突破日K线实体二分之一 比如颈线 整理平台上沿等等 跌破要立刻止损

如果之后再突破再买入 也许成本又高了一点 但是从纪律上来说 是正确的

因为一旦跌破这些点位不是骗线 是真跌破 不及时止损 之后损失放大

是很不应该的 回调进场是指在确认突破后的第一时间你没能进场

那么在上升趋势确认后 就要观察某只股票的惯性回调点 比如惯性回测的空间比例 比如惯性回调的均线 比如K线形态的支撑点 比如大量长红实体的二分之一等等 这时候买入 就叫做回调进场 这里的止损位置 要设定时间止损或者空间止损 比如买入五天到八天不涨 比如下跌超过10%都是止损点 这代表你的买点是错的 错了就要认错 而不能死抗 葛兰碧就是因为死扛 1982年 才被轧空一年 道琼斯翻倍

四、同花顺手机软件怎么选出横盘的股票

查找横盘股票可以查涨跌幅，输入最近20天，甚至30天内，涨跌幅度在正负5%-10%之间，或者更小的振幅都可以。

横盘又称盘整，是指股价在一段时间内波动幅度小，无明显的上涨或下降趋势。横盘走势诞生于下跌行情中，如果这种横盘整理走势持续时间在5至15天内的，形成的向上突破往往具有一定上攻力度。

但如果横盘时间过长，不仅会影响反弹动力，而且还容易导致横盘整理最终选择向下破位。

五、如何选出一一直处于横盘整理的股票呢

横盘整理的概念一般是指庄家在做整理！那么就要明白整理是在吸筹还是出货！如果是一直在整理，那么要么没庄，要么庄家太多意见不统一，在打架，这些都是需要从技术上去做图形分析然后做出判断，再出击！至于你要选出这样的票，估计你要花很多时间去复盘！祝你投资顺利 股票长红！

六、如何识别突破前的真横盘与假横盘

- 1、突破前的真横盘是为了今后的再次上攻做铺垫的。
首先，第一波上攻的时候有力度，最好伴有涨停板出现。
其次，整理区域量能逐渐萎缩，从盘口分析没有什么成交，几乎是所谓的散户行情，证明抛单很轻。
- 2、再次放量启动时候的特点是：15分钟中的均线系统多头发散，还有MACD等中线辅助指标发出买入信号，同时盘口上出现大笔攻击性买单入场，在行进过程中主力多半采取夹板的手法，一气呵成进入拉升阶段，这是主力运作的理想模式。

实战中情况复杂得多，更需要观察大盘的动向来辅助判断。

3、真横盘在即时图表上的表现方式多为：在某一区间内上下都有主力故意摆设的大笔报价单埋伏，使股价在某一固定范围内窄幅运动。

在建仓、洗盘、拉升，甚至出货的时候都会出现这种特殊的做盘方式，在上攻途中出现这种做法的股票一般后市短线爆发力很强。

可选取那些日线图表没有出现明显拉长阳突破、而是小角度攀升的股票，只要从15分钟的趋势图上可以分辨出今后会出现大级别的上攻行情，再结合盘口语言的基本知识，就可以准确无误地选取到比较精确的买入点。

参考文档

[下载：怎样筛选出突破箱体横盘的股票.pdf](#)

[《股票打折的大宗交易多久能卖》](#)

[《买一支股票多久可以成交》](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[《董事买卖股票需要多久预披露》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[下载：怎样筛选出突破箱体横盘的股票.doc](#)

[更多关于《怎样筛选出突破箱体横盘的股票》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/subject/30838025.html>