

# 股票k线横盘整理后市怎么走.如何看长期横盘之后发力的股票-股识吧

## 一、股票跳空高开后横盘整理，突破新高后趋势怎样.

横盘的成交量是关键，如果横盘没有出现实体长阴，且缩量盘整，十字星之后向上的概率极大。

横盘成交量大说明多空不一致，十字星后的走势需要大势配合操作资金才能决定趋向。

高位十字星是K线十字星的一种形态，在K线理论中，十字星在技术上代表多空分歧严重，大盘或个股的后期走势不能确定，而高位十字星代表的是大盘或股价在冲高受阻以后，回调的可能性加大。

高位十字星是指在高位股价形成了十字星的走势，收盘价等于开盘价，当天的股价涨跌两难。

表明了这一天多空力量的平衡，说明了接下来就是寻找突破方向的时候的，如果股价是向上的，那么这天的十字星处于股价的相对低位，如果是选择向下突破的，那么这一天的十字星处于股价的相对高位。

## 二、如何看长期横盘之后发力的股票

我们关注那些长期横盘之后发力的个股。

由于此类个股在发力向上之前往往会出现向下杀跌的假动作，使得一些投资者在启动之前被震荡洗出，使得投资者与大牛股擦肩而过。

那么如何选择参与此类个股的机会，在投资节奏上如何进行把握是多数投资者所关注的问题。

这里建议从均线和成交等几个指标综合进行判断。

首先，建议关注那些横盘时间较长的品种。

这些个股往往有半年左右的盘整，多个均线指标非常靠近。

一般而言，要求其30日线、60日线和10日线都相当的接近，此时的股价离半年线也不远。

这时，这类个股往往蕴含着变盘的可能，并且其股价有可能选择向上发力。

有的时候此类个股会直接发力走高，但当跟随的投资者较多时就会选择向下震荡一段时间；

但如果此类个股先向下走低，而后再度发力则会直接连续走高，其涨幅往往相当惊

人。

其次，对于想参与的投资者而言，如果没有基本面的消息，完全依靠技术走势进行判断，则建议在该股突破前期盘整后开始参与，并且要求其成交明显放大，不仅是单日有巨大成交，更要求持续放量。

最佳的参与价位是当股价创出新高之后进行回抽确认的时候，只要股价回调的幅度在前期高点之上即可。

即使回到前期的高点附近其幅度也不宜太大，最多不应超过2%，并且回调确认的时间不宜太长，而后应再度放量走高。

最关键的是持股。

对于那些能够直接上行并且创出历史新高的品种，则可以长线一路持有；

但对于那些在前期高点附近盘整的个股，则可以波段操作。

但过于频繁的换股投资收益并不高，建议一旦确认手中品种属于强势牛股，则应做中长线准备，其时间应在半年以上。

这些可以慢慢去领悟，在股市中没有百分之百的成功战术，只有合理的分析。

每个方法技巧都有应用的环境，也有失败的可能。

新手在把握不准的情况下不防用个牛股宝手机炒股去跟着牛人榜里的牛人去操作，这样稳妥得多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

三、

## 四、横盘整理行情 谁能教点横盘的实际操盘法？

1、下跌行情形成的横盘整理 2、收敛三角形形成的横盘整理

3、上涨行情形成的横盘整理 横盘整理行情突破方向的形成概率：横盘整理往往是变盘的前奏曲，特别是股价经过一定下跌过程后的横盘整理，很容易形成阶段性底部，下跌行情形成的横盘整理行情结束时，绝大多数情况将选择向上突破，其概率约占90%左右。

收敛三角形形成的横盘整理由于其形态特征是上涨高点不断下移、下跌低点不断抬高。

这种形态在大多数情况下会延续原有的趋势选择突破方向，只有四分之一的概率会演变成与原来运行趋势相反的走势。

上涨行情形成的横盘整理是最为复杂的整理行情，其最终的方向性选择具有相当大的不确定性，必须根据量价特征，并结合技术分析手段进行具体的研判。

目前的横盘走势是诞生于下跌行情中，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、什么是股票横盘？怎样确定横盘后的走势？

你好，股票横盘指大盘股指或某只股票股价长时间在一个不大的区间内盘桓，上下变化的幅度不大。

风险提示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，不构成任何买卖操作，不保证任何收益。

如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

## 参考文档

[下载：股票k线横盘整理后市怎么走.pdf](#)

[《股票填权会持续多久》](#)

[《股票重组多久停牌》](#)

[《只要钱多久能让股票不下跌吗》](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[下载：股票k线横盘整理后市怎么走.doc](#)

[更多关于《股票k线横盘整理后市怎么走》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/37575674.html>