

什么样的股票分时三角形态好呢.什么形态的K线和分时线好？-股识吧

一、图解什么是股票对称三角形整理形态

对称三角形又称为等边三角形，一般情形之下，对称三角形是属于整理形态，即价格会继续原来的趋势移动。

它是由一系列的价格变动所组成，其变动幅度逐渐缩小，亦即每次变动的最高价，低于前次的水准，而最低价比前次最低价水准高，呈一压缩图形。

如从横的方向看价格变动领域，其上限为向下斜线，下限为向上倾线，把短期高点和低点，分别以直线连接起来，就可以形成一对称的三角形。

市场含义：对称三角形是因为买卖双方的力量在该段价格区域内势均力敌，暂时达到平衡状态所形成。

股价从第一个短期性高点回落，但很快地便被买方所消化，推动价格回升；但购买的力量对后市没有太大的信心，又或是对前景感到有点犹疑，因此股价未能回升至上次高点已告掉头，再一次下跌。

在下跌的阶段中，那些沽售的投资者不愿意太低价贱售或对前景仍存有希望，所以回落的压力不强，股价未低跌到上次的低点便已告回升，买卖双方的观望性争持使股价的上下小波动日渐缩窄，形成了此一形态。

成交量在对称三角形成的过程中不断减少，正反映出好淡力量对后市犹疑不决的观望态度，使得市场暂时沉寂。

一般情形之下，对称三角形是属于整理型态，即股价会继续原来的趋势移动。

只有在股价朝期中一方明显突破后，才可以采取相应的买卖行动。

如果股价往上冲破阻力（必须得到大成交量的配合），就是一个短期买入讯号；

反之若是往下跌破（在低成交量之下跌破），便是一个短期沽出讯号。

对称三角型的最少升幅量度方法是当股价往上突破时，从型态的第一个上升高点开始画一条和底部平等的直线，我们可以预期股价至少会上升到这条线才会遇上阻力。

至于股价上升的速度，将会以型态开始之前同样的角度上升。

因此我们从这量度方法估计到该股最少升幅的价格水平和所需要的完成时间。

型态的最少跌幅，量度方法也是一样。

具体的可参阅下有关方面的书籍系统的去了解一下，同时结合个模拟盘去练练，这样理论加以实践可快速有效的掌握技巧，目前的牛股宝模拟炒股还不错，里面有多项指标指导，每项指标都有详细说明如何运用，使用起来要方便很多。

希望可以帮助到您，祝投资愉快！

二、什么叫小三角形态技巧

指K线形态的均价线上股票做底完成后，股票价格的5日线上穿10日线形成一个小小三角形态技术形态.可以从日线或周线看短期或中期的情况，一般可以买入，如果放量的话

三、股票画三角形怎么分析

三角形分为上升三角形、下降三角形、对称三角形。

当价格上涨或下跌过快，它将达到一个前进趋势完全耗尽的点，这时股价要么反转其趋势回撤到一个较强的支持价位处，要么“巩固”它的位置，以由细小波动组成的“横向”图形形式存在，直到继续延续前期走势。

三角形形态在实际走势中常出现于各个时间段，且大多数时候属于中继形态，所以在实战中的操作价值较高；

有时也作为反转形态出现。

第一：上升三角形的型态特征（下图）重点解析：上升三角形构筑箱体显示出三个低点逐步抬高，箱体顶部呈现同一水平高点的趋势形态。

未来股价趋势发展还将延续前期波段上涨的过程，经历空间和时间的上升三角形箱体构筑，突破并喷过程也是大概率趋势。

“上升三角形”所显示的信号是：1、这是属于“整理型态”，大部分的“上升三角”都在上升的过程中出现，且暗示有向上突破的倾向。

2、在向上突破“上升三角”顶部水平的供给阻力时（并有成交激增的配合），就是一个短期买入信号。

3、其“最少升幅”的量度方法和“对称三角”相同，从第一个短期回升高点开始，划出一条和底部平行的线，突破型态后，将会以型态开始前的速度上升到这条线之处，甚至是超越它。

第二：下降三角形的型态特征重点解析：下降三角形构筑箱体显示出三个高点逐步降低，箱体底部呈现同一水平低点的趋势形态。

未来股价趋势发展还将延续前期波段下降的过程，经历空间和时间的下降三角形箱体构筑，继续延续下跌趋势成为大概率。

“下降三角形”所显示的信号是：1、这是个“整理型态”，通常出现在下跌的过程中，而且具有往下跌破的倾向。

2、当购买的实力消耗尽时，沽售的力量把水平的需求线支持力击破，就是一个短期沽出信号。

3、其“最少跌幅”的量度方法和“上升三角形”相同。

第三：对称三角形的型态特征（下图）重点解析：如果向上突破形态，一定要有成交增加的配合，否则就不能依赖。

如果是往下跌破，就必须要有低成交量才可相信。

1、一般情形之下，是属于“整理型态”，即经过“对称三角”的徘徊调整后，会继续原来的趋势移动。

在一上升或是下跌的过程中，都有可能出现这种型态。

该型态也可说是一个“不明朗型态”，反映出投资者对后市感到迷惘，没法作出买卖决策。

2、行情必须往其中一方明显突破后，才可以采取相应的买卖行动。

如果往上冲阻力（必须得到大量成交量增加的配合），就是一个短期买入信号。

反之若是往下跌破（在低成交量之下跌破），便是一个短期沽出信号。

3、“对称三角”的“最少升幅”量度方法是往上突破时，从型态的第一个上升高点开始划一条和底部平行的直线，可以预期至少会上升到这条线才会遇上阻力。

四、股票什么样式金三角的

三角形是非常常见的整理形态，它在走势图上表现为股价由大幅震荡到逐步收敛的过程，连接两个逐渐下移的高点构成上边线，连接两个依次上移的低点构成下边线，当股价运行到三角形的尖端时，便是股价突破的前兆，一旦确定突破方向，便可采取相应的策略，向上突破意味着股价将有一轮升势，向下突破说明后市走势向淡。

三角形出现的位置不同，其技术意义有很大差别，在高位向下突破，此时三角演变成向下反转形态；

在中价区向突破，则变成上升中继形态；

若在低位区向上突破，则构成了向上转势的信号。

可以把在低位区出现的、随后向上突破的三角形称为底部“金三角”，投资者常能从“金三角”里淘出金子来。

可见，底部“金三角”里确是财源丰厚，不过，为了避免假突破，提高命中率，还需注意几点：1、底部“金三角”，顾名思义是出现在相对低位的形态，前期该股已出现长期的、深幅的下跌，从浪形看可分出清晰的下跌五浪，下跌动能已趋于衰竭，此时出现的三角形态本身就说明股价的低点在上移，已具备反弹的动能。

2、向上突破时若出现大阳线、向上跳空缺口、涨停板等走势，则是强烈的做多信号，

3、无量的突破力度有限，若突破时伴随着较大的成交量，则说明后市强烈向多。

4、运用三角形突破的方式作为买入信号，可结合均线分析的方法，准确度会大幅提高，也就是说，突破三角形时，若同时突破均线的阻力，则说明两种分析方法同时发出了买入信号。

五、大盘震荡行情下怎样选择形态好的股票

1、头天已经启动，并上涨过的股票。

（头天涨幅超过5个点，并且该股票不是近期最强的板块中的股票。

）2、不可追涨停。

3、不可追开盘放量的股票，特别是开盘一个小时的量能已接近昨天一天的量能的股票。

4、因头天晚上出台消息面的刺激，高开高走的股票。

5、当天开盘头一个小时创出新高的股票。

6、出现顶背离的股票。

大盘在高位震荡时，什么股票可以买：1、最强的板块，龙头个股，缩量回调几，5线与10线接近并即将交叉，股价已经跌破10线。

在判断出当天大盘风险不大，并且该股票低开时，可以买入。

（如果KDJ和MACD的指标出现金叉或者空中加油的形态，则更有可能拉出长阳。

）2、该股票已经小阴小阳的震荡了多，并且，均线系统一直没有发散，5线与10线接近并即将交叉，股价已经跌破10线。

同时，该股票需要市场中有概念的股票。

在等到大盘突然无故大幅低开，使该股票随之低开，并在开盘后，一直保持缩量的状态，当天的底部缓慢抬高，则可以考虑买入。

六、什么形态的K线和分时线好？

上升通途完整，呈现多头排列的k线最好了，分时线那就难说了

七、股市个股成三角形态是什么样子

三角形态 一、基本概念 三角形态经常出现在股价的休整阶段，在这一形态中，价格基本横向波动且幅度越来越小，期间至少需要有四个局部的反转点，而由两条边线的方向则可划分为：对称、上升和下降三角形，扩散三角形可归为第四类三角形，而收敛三角形与扩散三角形则可组成菱形（看跌形态）。

以对称三角形为例。

在上升过程中，股价达到A点后暂告结束，反向运动至B点又掉头上行，但股价并

未越过 A 点阻力，而是在较低的 C 点出现拐点，而回探低点则在高于 B 点的 D 点止跌企稳，期间成交量逐渐萎缩，A C 连线与 B D 连线也在右侧某处相交，对称三角形雏形至此构成。

二、形态的完成与确认 随着时间的推移，股价决定性地收于形态之外即突破某一条边线时，形态便宣告完成，这一区域同样也会成为后市一个重要的支撑或阻力，且通常会延续先前的运动方向。

在直角三角形即上升或下降三角形中，上或下边线呈水平状，代表股价在某一固定位置不断存在供给或需求，一旦突破则表明原主导力量已彻底枯竭，因而其预示作用也就更加明确。

该形态多出现在上升或下降趋势中，而扩散三角形则通常出现在顶部。

至于是否需要回抽确认，则与其它形态情形基本相同。

三、量度幅度及运动方式 量出由形态内第一个低点至上边线之间的垂直距离，由突破处加上或减掉这一高度，即为最小的运动幅度，股价大多会在此附近出现短暂整理；

此外，经过 A 点所做的与 B D 连线的平行线，也会限制过快的股价运动，使股价与时间达到某种和谐，这一点在对称三角形中表现得尤为突出。

八、什么叫小三角形态技巧

参考文档

[下载：什么样的股票分时三角形态好呢.pdf](#)

[《超额配售股票锁定期多久》](#)

[《股票填权会持续多久》](#)

[《股票退市重组大概多久》](#)

[《st股票摘帽最短多久》](#)

[《股票多久能涨起来》](#)

[下载：什么样的股票分时三角形态好呢.doc](#)

[更多关于《什么样的股票分时三角形态好呢》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/store/63741827.html>