

股票三角形整理都有哪些；股票里什么叫做三角形蓄势形态-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形态，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，从形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，将会以形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。

形态的最少跌幅，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、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，AC连线与BD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BD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。

三、什么是股三角

这个问题放在股票里面，确实有些不好回答。

因为股票中有三角形整理、三角形突破一说，但还没有股三角的说法。

百度了一下：股三角 femoral triangle:

位于股前部上1/3，为底在上、尖朝下的三角形凹陷。

由腹股沟韧带、缝匠肌和长收肌围成。

从外向内有股神经、股动脉和股静脉及其分支，还有股管（空隙）等结构。

股三角在大腿的前面上部，上界为腹股沟韧带，内侧界为长收肌内侧缘，外侧界为缝匠肌的内侧缘。

前壁为阔筋膜，底为髂腰肌、耻骨肌和长收肌。

股三角的结构由外向内依次为：股神经、股鞘及其包含的股动脉、股静脉、股管和腹股沟深淋巴结、脂肪组织等。

股动脉居中，位于腹股沟韧带中点深面，外侧为股神经，内侧为股静脉。

参考：<http://baike.baidu.com/view/606720.htm>

四、股票里什么叫做三角形蓄势形态

股市里的三角形态，有对称三角形，上升三角形，下降三角形，扩散三角形等。它们的共同点都是，股价在没有突破三角形态前，都处于蓄势状态，也就是股价突破前的蛰伏状态。

一旦突破了三角形的整理状态，股价就会沿着一定的方向运行，它有可能是向上突破，也有可能是向下突破。

五、股票的整理形态有哪些

假设是上升过程中的整理：21131、简单整理，就是直线回调，调整完毕继续上涨。

2、横盘整理，就是在一个范围内反复震荡。

3、三角5261形整理，分为扩张三角形和收缩三角形整理。

4、ABC形态整4102理，先A浪下跌，再B浪反弹，再C浪下跌。

5、5浪下跌形态整理，这个就1653不是特指5个浪了，可能5个，回可能7个，也可能9个，5浪调整只是形容一下那种形态，总之答只要不破新低，这个调整浪性质就没有变。

六、股票基础知识：常见的K线图整理形态有哪些

股票常见的上升三角形和下降三角形都属于重要的整理形态之一。

在各种的盘整的走势中，上升三角形是一个最常见的走势，也是标准的整理的形态。

要是抓住了刚刚突破上升三角形的股票。

就是抓住了赚大钱的机会。

上升的三角形具有以下特征:(1)两次冲顶都连线呈现在一水平线上，两次的探底连线呈上升的趋势线。

(2)成交量逐渐的萎缩，在整理的尾端时候才又逐渐的放大，并且以巨量冲破顶与顶的连线。

(3)突破要干净利落。

(4)整理至尾端时，股价波动幅度越来越小。

股价在某特定的水平上出现了稳定的购买力，因此股价每回落至该水平便告回上升，形成了一条水平的需求线。

可是市场的沽售力量却在不断的加强，股价每一次的波动的高点都相较于前次为低，于是形成了一条向下倾斜的供给线，即下降三角形。

针对上升三角形和下降三角形，投资者在实际操作中应该注意的是:(1)上升三角形在突破顶部水平的限力线时，是一个短期的买入讯号，下降三角形在突破下部水平限力线时是一个短期沽出讯号。

但上升三角形在突破的时候须伴随有大的成交量，而下降三角形突破时是不必有大的成交量来确认的。

(2)上升三角形和下降三角形虽属于整理形态，有一般会有向上向下的规律性，但是亦有可能朝着相反的方向发展。

即是上升的三角形有可能下跌，因此当投资者在向下跌破3%(收市价计)的时候，宜暂时沽出，以待形势明朗。

同时在向上突破时，没有大的成交量来配合，也不宜贸然投入。

相反下降的三角形也有可能向上突破，这里若是有大的成交量则可以证实。

另外，在向下跌破时候，若出现回升，则观察其是否阻于在底线的水平之下。

若在底线之下则是假性回升，若是突破底线3%，则是图形失败。

简单概述，具体的可参阅有关方面的书籍系统的去了解一下，同时结合个模拟盘练练，这样理论加以实践可快速有效的掌握技巧，实在把握不准的话可以用个牛股宝手机炒股去跟着里面的牛人去操作，这样要稳妥得多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

七、股票三角形整理有哪几种？

展开全部三角形整理有：上升三角形、下降三角形、底部三角形、扩散三角形和收敛三角形。

更多的使用技巧和技术指标欢迎来同花顺股票学校学习！

八、图解什么是股票对称三角形整理形态

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，AC连线与BD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BD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。

参考文档

[下载：股票三角形整理都有哪些.pdf](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[下载：股票三角形整理都有哪些.doc](#)

[更多关于《股票三角形整理都有哪些》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/author/6514732.html>