

# 股票箱体哪里看请问股票箱体震荡怎么看 如何计算呀谢谢-股识吧

## 一、股票k线中箱体怎么看

K线的箱体具有未来函数，当黄线形成一个角的时候是买进的信号，当白线形成角的时候是一个卖出信号，当黄线出现以后，股价持续下跌是，黄角就会消失，白线角特是一样，只是相反而却，所以不建议用箱体作为投资的重要指标

## 二、同花顺怎么看箱体

VarA : =(Var8-Var9+箱底)\*1

## 三、请问广发证卷里的股票箱体图要怎么弄出来？

箱体??不分哪个软件..你把震荡中的下边和上边个划一线.其间震荡来回月多说明像体越明显.向一个方向突破或回抽时就动手.破下箱体出..向上突破进.更安全的做法是等2次回抽确认时

## 四、请问股票箱体震荡怎么看 如何计算呀谢谢

【有必要分辨开股票走势当中的三种基本技术形态】：

1、走势图中的上行通道，又称作上升通道。

处在上升通道的行情时，价格的日K线运行在一条整体趋势向上的带状区域里，每一个波段的反弹高点将会高于前一个反弹高点，每一个波段的回调低点也将会高于前一个低点，这样的走势，也可以一般地被称作震荡上行，这表明走势较强；

2、走势图中的下行通道，又称作下降通道。

处在下降通道的行情时，价格的日K线运行在一条整体趋势向下的带状区域里，而每一个回调的低点将会低于前一个低点，反抽的高点也将会同步地低于上一个反抽的高点。

这样的走势，也可以一般地被称作震荡走低，这表明走势偏弱。

但是，在实际的情况上，上升通道和下降通道往往会、或者有可能会构成一个复合的结构，也就是在大的上升通道当中可能会包含了小的、阶段性的下降通道，而在大的下降通道之中有可能包含着小的、阶段性的上升通道。

因此来说，对于这两者不宜一概而论，或者去做简单地对待。

3、除此之外，还有横向箱体的上轨和下轨。

股指和股价处在箱体上轨时，就将会走弱回调；

处在下轨时，就将会走强回升，或者反弹。

另外，如果股价处在反弹高位时，KDJ指标一般来说也会同时处在高位，但是，在高位之下再经过整理蓄势之后，不排除还会有更高的反弹高点；

如果股价处在回调的低位，一般来说，这时的KDJ指标也将会处在低位，但是并不能排除还会有更低的低点。

因此来说，研判股市走势和个股走向，就必须结合均线系统、成交量，以及日K线这些形态一起来看，才会有更大的可靠性。

LOVE一个股票的盘整震荡区域前面形成的高点和低点之间的区域就可以为未来预测箱体的高点和低点提供标准。

以后的每次高点和低点都在很接近的位置出现600116

2022年11月5日~2022年1月24日之间的走势就是一个典型的箱体。

## 五、我们常说股价在某个箱体运行，如何能够较为具体地判断这个箱体的位置。

箱体理论是股票的价格在一般情况下会在一个箱体内运行，上箱顶也是压力，下箱底多为重要支撑。

价格看似杂乱无序，但顶和底往往是明确的，这就为人们操作提供了参考。

当价格突破了上下轨之后一般是很难再回到同一个箱体，而是在另一个箱体内运行，另一个箱体的高度与原来的高度等高。

这里需要注意的是，突破后的确认经典理论说的是以三天为准，这是没错的，但错就错在知道的人太多了，所以我们应多加一天以四天来确认。

箱体理论的上下轨是二条平行的水平线，判断价格未来的走势，一般用低点的不断抬高和高低的不断向上来判断，这是人所共知的。

但是往往会出现明明是要走高却跌破下轨的事，这是令许多人困惑的事，许多人往往也就死在了这上面，并因此认为箱体理论的时间太久远了，失效了。

并另寻他途，来了什么反技术操作之类的方法。

## 六、什么股票软件有选股功能，能搜出刚刚突破箱体的股票???

常用的股票软件都有条件选股功能。

进行模式匹配就可以，自己先选定一个K线形态，然后进行和它一样的匹配，具体软件操作略有不同。

股票箱体就是把股票的高点做顶，低点做底，在一个涨跌的周期里画成一个方形的箱，这就是股票箱。(其实圆弧形，三角形，平台都是箱形的一种特殊形式)

.箱体整理指股票在箱体内运动时，在触到顶部区(或箱体的高位区)附近即回落，触到底部区(或箱体的低位区)附近即反弹。

最高点的连线平行与最低点的连续，形状象一个长方形，故称之为箱体整理。

## 七、如何看一支股票是否突破箱体？

如果股票是箱体走势，那么就有一个箱体上柜，一个箱体下轨，（上轨价格+下轨价格）/2=箱体中轴价格，那个价格的水平线，就是箱体中轴线！记住，关键是你的股票现在走势是否是箱体走势！

## 八、如何看一支股票是否突破箱体？

例，一个股在半年内在3-5元运行，过5元就是突破箱体，反之在3元下运行即箱体下运行，在某一时段内，可以2个月，3个月或4个月，用箱体来形容，但不是绝对的，如果绝对的话，那每一个人多发财了。

## 九、在股票中如何确认一个箱体，也就是说怎样画出一个箱体的底部和顶部？

股票中的箱体震荡是指，若干个K线的高点和地点一样。  
找到相同的高点和地点就可以了

## 参考文档

[?????????.pdf](#)

[??????????](#)

[??????????](#)

[??????????](#)

[??????????](#)

[?????????.doc](#)

[??????????????????...](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/20456971.html>