

股票箱体震荡幅度怎样计算股票箱体计算方法~高分悬赏-股识吧

一、股票中的箱体震荡，箱体指的是什么？

箱体震荡，简单说就是在一个范围内价格上下波动，不会大涨也不会大跌，在一个箱体内震荡，一段时间的K线图就象一个长方体的箱子。

股票价格一段时间在一定范围内震荡，上为箱顶，下为箱底。

也可形像的理解成上有顶，下有底。

即当涨到某个价位区又开始下跌，但下跌到某个价位区又有支撑。

很好理解，箱体震荡就是股票在两条平行线内运行。

箱体就是根据股票的一段走势画出上下两条平行的线。

箱体运行主要是股票走势的一段整理过程，如底部温和整理（主力进货），拉升起来后调震仓的整理段，还有出货的整理。

二、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。

三、在股市里振幅是如何算的？

股市里的震幅可以这样算，就是昨天收盘的价格，今天开盘之后，涨跌幅都在10%，就是股市里的震幅算法...

四、股票中震幅计算（1个月。1周）

周振幅、月振幅、6个月振幅代表上述时间段内最高价与最低价的差额幅度的百分比。

五、股票历史数据中第一次振幅是怎么计算的

股票振幅的计算方法主要有二种：1、以本周期的最高价与最低价的差，除以上一周期的收盘价，再以百分数表示的数值。

以日震幅为例，就是今天的最高价减去最低价，再除以昨收盘，再换成百分数。

2、最大涨幅和最大跌幅相加。

如，今天有一个股票，昨天收盘是10块，今天最高上涨到11块，涨10%；

最低到过9块，下跌10%，那么振幅20%。

只是表达方式不同，计算结果是相同的。

假设，今天有一只股票，昨天收盘是10块，今天最高上涨到11块，涨10%，最低到

过9块，下跌10%。

那么振幅是20%计算公式： $(\text{当日最高点的价格} - \text{当日最低点的价格}) / \text{昨天收盘价} \times 100\% = \text{振幅}$ 或者： $\text{最高点的幅度} - \text{最低点的幅度} = \text{振幅}$

六、股票横盘震荡，它那震幅一般是之多少和多少之间，箱体震荡它的震幅又是多少

上下5%就停

七、股票箱体计算方法~高分悬赏

以N=5计算：深发展（000001）收盘价的前1个波峰值是2009年8月23日，波峰值：22.07箱顶： $22.07 * 0.98 = 21.63$ （箱顶38.28是不是写错了？）收盘价的前1个波峰值是2009年8月31日，波谷值：18.19箱底： $18.19 * 1.02 = 18.55$ 波峰值和波谷值用zig函数很容易看出来。

-----【箱顶】：PEAK(CLOSE, N, 1)*0.98；

【箱底】：TROUGH(CLOSE, N, 1)*1.02；

【箱高】：100*(【箱顶】 - 【箱底】) / 【箱底】，NODRAW；

zig(close, N)；

八、求高手写一个突破箱体（震幅为20%的箱体）的通达信选股公式；要求：1、以涨停突破；2、以长上影突破；

其实没有那么复杂，你可以把你的数据下全，用区间统计，就可以了
我DATE=20221215-19000000)；

P2 := BARSLAST(DATE=20220123-19000000)；

P3 := P

参考文档

[下载：股票箱体震荡幅度怎样计算.pdf](#)

[《股票锁仓后时间是多久》](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[《股票回购多久才能涨回》](#)

[下载：股票箱体震荡幅度怎样计算.doc](#)

[更多关于《股票箱体震荡幅度怎样计算》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/book/31424552.html>