

# 缠论股票怎么看k线\_\_股票缠论K线处理方式向上处理和向下处理-股识吧

## 一、进行股票分析时为什么要复权，缠论分析股票考虑复权

你好(^\_^) / 很高兴为您解答。

简单点的，同花顺旗下投资账本APP，可以导入股票，分析近2年收益盈亏。

另外，分析股票走势的方法很多，如下就常用的一些方法列举出来：技术分析：1.看K线图 股价是处于上升通道还是下跌通道？上升通道可以关注，但不要盲目追高，下跌通道不要碰。

2.看金叉死叉 当短期均线上穿中期或者长期均线时，形成最佳买点即金叉;短期均线下穿中期或者长期均线时，形成最佳卖点即死叉。

这时再卖已有些下跌，因炒股软件里面的指标有些滞后。

3.看量价关系 没放量股价在微涨，说明主力在布局;在上升通道中，明显放量但股价微跌，此时主力在盘整打压散户;放量逐渐加剧，此时拉高，主力快出货了，不要盲目追涨。

后面剧烈放量股价并未涨就是主力悄悄出货了。

基本面分析：1.看公司有没有重组消息？重组包含很多方面。

2.看公司是否有关联交易？3.看公司前期是否有亏损？4.看上市公司产品是否属于国家政策扶持还是打压的？5.看公司的盈利能力。

只要把以上的方法真正撑握了，你就是一个稳健的股票玩家了！但要注意炒股的心态！做短线，中线，长线完全看你个人的资金量了！投资者炒股得掌握好一定的经验和技巧，这样才能分析出好的股票，平时得多看，多学，多做模拟盘，多和股坛老将们交流。

吸收他们的经验。

来总结一套自己炒股盈利的方法，这样炒股相对来说要稳妥得多，我现在也一直都在追踪牛股宝里的高手学习，感觉还是受益良多，愿能帮助到你，祝投资愉快！

## 二、股票缠论学习问题

除了背驰之后要回到原来的最后一个中枢 及走势必完美的时候第三段必须跟第一段有重叠，这两个可以知道幅度，其他的是没办法技术分辨的，要看个股涨幅得分析基本面、公司盈利情况、以及潜在的利好消息，还有就是跟同行业、同题材个股对比了，比如同一个题材的，龙头股100元了，而你选中的个股才10元，市盈率、盈利等各方面也不差太多的，那你就可以说他也能涨到 89十元了

### 三、股票缠论K线处理方式向上处理和向下处理

先确认方向，再处理包含关系如果方向是向下的，就取两天最低价的最小值，和两条最高价的最小值。

如果方向是向上的，就取两天最高价的最大值，和两天最低价的最大值。

但前提你要有一个方法确认方向。

还有一个问题包含有时不只两根k线，还可能是多根k线。

还有这样做会造成滞后。

实际缠论这么做的目的是想简化中间走势，在两个相对高低点之间画线。

### 四、缠论 5f走势图看什么k线

k线就是由开盘价，收盘价，最高价和最低价4个价画出来的那种一个个柱子的连起来的线。

5f就是5分钟的简称，自然是看5分钟周期的k线图，每5分钟会画出一个柱子，柱子由开高低收4个价形成。

### 五、股票怎么看k线啊啊啊

&nbsp;

&nbsp;

K线：有日K线、周K线、月K线、还有60分钟K线、30分钟K线。

一般都看日K线，一个日K线图内包刮了一天的股票价格信息（开盘价、收盘价、最高价、最低价）日线，首先明确的是一根K线代表的是一天。

一根K线是有影线和实体组成的，中间空心（红色）或实心（绿色）的部分就是实体，实体上下部分的线就是影线。

影线在实体上方的部分叫上影线，下方的部分叫下影线。

K线又分阴线（绿色）和阳线（红色）。

阴线表示当天股价下跌，则实体顶端为开盘价，实体底端为收盘价。

阳线表示当天股价上涨，则实体底端为开盘价，顶端为收盘价。

无论是阴线还是阳线，上影线的最顶端都表示的是今日最高价，而下影线的最底端

都表示的是今日最低价。

## 六、缠论，大家都用什么方法找K线包含的，是在盘面上一个一个找，还是用公式指标找？

肯定是一个个找图形啦，指标是死的，大家都会用庄家吃什么

## 七、股票缠论学习问题

任何元素都可以构成走势，可以是K线，也可以是笔或者线段，看你选择哪个作为研究对象。

走势分为盘整跟趋势，后面的课文里有，建议你先浏览完一遍再回过头细看。中枢之类的，可以去网上招图解，但具体还是以原文为主，图解只是个例，不代表共性。

## 八、缠论高手请进，如何用数学理论或其它，证明K线的包含关系？我想了解包含关系理论是否成立

第65课，说的就是你想要的！！！（祝缠师安康）截取一段：对于分型，里面最大的麻烦，就是所谓的前后K线间的包含关系，其次，有点简单的几何思维，根据定义，任何人都可以马上得出以下的一些推论：1、用 $[d_i, g_i]$ 记号第 $i$ 根K线的最低和最高构成的区间，当向上时，顺次 $n$ 个包含关系的K线组，等价于 $[\max d_i, \max g_i]$ 的区间对应的K线，也就是说，这 $n$ 个K线，和最低最高的区间为 $[\max d_i, \max g_i]$ 的K线是一回事情；

向下时，顺次 $n$ 个包含关系的K线组，等价于 $[\min d_i, \min g_i]$ 的区间对应的K线。

2、结合律是有关本ID这理论中最基础的，在K线的包含关系中，当然也需要遵守，而包含关系，不符合传递律，也就是说，第1、2根K线是包含关系，第2、3根也是包含关系，但并不意味着第1、3根就有包含关系。

因此在K线包含关系的分析中，还要遵守顺序原则，就是先用第1、2根K线的包含关系确认新的K线，然后用新的K线去和第三根比，如果有包含关系，继续用包含关系的法则结合成新的K线，如果没有，就按正常K线去处理。

3、有人可能还要问，什么是向上？什么是向下？其实，这根本没什么可说的，任何看过图的都知道什么是向上，什么是向下。

当然，本ID的理论是严格的几何理论，对向上向下，也可以严格地进行几何定义，只不过，这样对于不习惯数学符号的人，头又要大一次了。

假设，第n根K线满足第n根与第n+1根的包含关系，而第n根与第n-1根不是包含关系，那么如果 $g_n >$

$=g_{n-1}$ ，那么称第n-1、n、n+1根K线是向上的；

如果 $d_n <$

$=d_{n-1}$ ，那么称第n-1、n、n+1根K线是向下的。

有人可能又要问，如果 $g_n <$

$g_{n-1}$ 且 $d_n >$

$d_{n-1}$ ，算什么？那就是一种包含关系，这就违反了前面第n根与第n-1根不是包含关系的假设。

同样道理， $g_n >$

$=g_{n-1}$ 与 $d_n <$

$=d_{n-1}$ 不可能同时成立。

上面包含关系的定义已经十分清楚，就是一些最精确的几何定义，只要按照定义来，没有任何图是不可以精确无误地、按统一的标准去找出所有的分型来。

## 参考文档

[下载：缠论股票怎么看k线.pdf](#)

[《沙龙股票持续多久》](#)

[《股票行情收盘后多久更新》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[下载：缠论股票怎么看k线.doc](#)

[更多关于《缠论股票怎么看k线》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/11204813.html>