

# 如何判断股票技术趋势线的有效性——论述股票市场技术分析的有效性-股识吧

## 一、分析股票走势用什么方法最有效？

用你自己手中的少量资金，再看指标最有效。  
指标是死的，你自己的心态是活的。

## 二、谁更跟我解释下股票的趋势线怎么看？

白线代表股票的实际成交价格线黄线是股票当天的均价线。  
当白线一直在黄线上方，代表股票活跃，买方强于卖方，也说明主力做单积极

## 三、股票技术分析：如何判断股价是否有效突破

一般而言，庄家在吸货阶段往往会借利空消息的影响，向下打压股价，而只有这时恐慌性抛盘才能出现。

当庄家在整理区域吸足筹码后，拉升股价之前往往还会再做最后一次破位下行假象，以确认清洗筹码是否彻底。

根据“量价三线法则”原理，在实际操作中判断股价有效突破均线系统支撑位（或阻力位）主要有以下几种方法：1、当股价经过较长时间的单边下跌，均线系统自上而下空头排列，股价一旦跌至前期低点附近（或创新低）时，均线系统自上而下逐步趋于平缓，其中短期均线自下向上准备攻击均线系统阻力位。

如果股价攻击成功必须有大的成交量配合，否则就是假突破，不应介入。

2、当股价在经过较长时间的单边上升时，一旦股价创新高（或接近前期高点附近），此时的均线系统呈多头排列向上运行。

如果股价要突破前期高点，必须建立在成交量大于前期高点相对应的成交量的前提下，反之，则是假突破，不应追涨。

3、股价对均线系统支撑位（或阻力位）的突破应以收盘价为标准。

当股价向上突破均线系统阻力位时，股价应收在阻力位之上，相对应的成交量放大，表明股价向上突破成功，应及时介入。

当股价向下突破均线系统支撑位时，相对应的成交量较初期放大，股价收在均线系

统支撑位下方，表明股价向下突破成功，应及时出局。

## 四、

## 五、如何正确识别趋势线的有效突破

额

## 六、如何分析趋势线

趋势线表明当股价向其固定方向移动时，它非常有可能沿着这条线继续移动。

(1) 当上升趋向线跌破时，就是一个出货讯号。

在没有跌破之前，上升趋向线就是每一次回落的支持。

(2) 当下降趋向线突破时，就是一个入货讯号。

在没升破之前，下降趋向线就是每一次回升的阻力。

(3) 一种股票随着固定的趋势移动时间愈久，就趋势愈是可靠。

(4) 在长期上升趋势中，每一个变动都比改正变动的成交量高，当有非常高的成交量出现时，这可能为中期变动终了的信号，紧随着而来的将是反转趋势。

(5) 在中期变动中的短期波动结尾，大部分都有极高的成交量，顶点比底部出现的情况更多，不过在恐慌下跌的底部常出现非常高的成交量，这是因为在顶点，股市沸腾，散户盲目大量抢进，大户与做手乘机脱手，于底部，股市经过一段恐慌大跌，无知散户信心动摇，见价就卖，而此时实已到达长期下跌趋势的最后阶段，于是大户与做手开始大量买进，造成高成交量。

(6) 每一条上升趋势线，需要二个明显的底部，才能决定，每一条下跌趋势线，则需要二个顶点。

(7) 趋势线与水平所成的角度愈陡愈容易被一个短的横向整理所突破，因此愈平愈具有技术性意义。

(8) 股价的上升与下跌，在各种趋势之末期，皆有加速上升与加速下跌之现象。因此，市势反转的顶点或底部，大都远离趋势线。

## 七、股票技术分析：如何利用趋势线判断K线形态买卖点

闪牛分析：趋势线是技术分析的诸多方法中最常见的一种方法，但同时趋势线并没有被有效充分地使用。

趋势线的最基本形式是，在一个上升的趋势中，连接明显的支撑区域(最低点)的直线就是趋势线。

在一个下降趋势中，连接明显阻力区域(最高点)的直线，也是趋势线。

那么，如何利用趋势线判断K线形态买卖点?1、判断上升三角形买点2、判断下降三角形卖点3、判断收敛三角形买卖点4、判断上升楔形卖点(本资料仅供参考，不构成投资建议，投资时应审慎评估)以上为转载的股民见解，希望你有所帮助！

## 八、论述股票市场技术分析的有效性

技术的有效性基于市场价格走势对市场消息的有效性，说白了就是所有金融资产价格变动都是市场对信息的一个综合反映，市场上所有的消息都会在价格上反映出来，但是有个前提就是在可预期的时间内不会消失，比如你今天买了，明天退市，或者取消交易不算，那就没法分析了。

## 参考文档

[下载：如何判断股票技术趋势线的有效性.pdf](#)

[《区域概念股票有哪些》](#)

[《我想买股票现在怎么操作》](#)

[《手机银行基金怎么赎回》](#)

[《除权是股票真实价格吗》](#)

[下载：如何判断股票技术趋势线的有效性.doc](#)

[更多关于《如何判断股票技术趋势线的有效性》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/article/41649198.html>

