

怎样判断股票什么时候到顶|怎样确认一只股票涨势的开始-股识吧

一、如何知道什么时候是该支股票的最高点

很简单！股价上涨过程中，放量、缩量，就是要下跌了，这里就是股价的最高点。

二、怎样确认一只股票涨势的开始

如何确认一段涨势的开始：

我们首要明确一点，一切的涨跌都是围绕趋势的发展展开的。

同时不同阶段的趋势表现了不同性质的起伏走势。

股价通常表现出两大形态特征：1) 箱体

，包括平行四边形、矩形、和各种变异组合图形。

2) 三角形，包括头肩形、旗形、楔形等变异组合图形。

股价运行特征：通道。

那么，一个形态的产生必然伴随着成本和筹码的对应。

则此形态必由历史走势所定位，由此延伸未来的一个方向。

以上涨为例，形态伴随的成本和筹码视为是对相对区间的巩固。

则必然符合其形态整体的价量现象配合。

以流动成本体现突破成交，且可以从中发现假突破现象。

也就是说，凡是形态完成且有对应的成本和筹码配以支持的，一旦展开突破，以流动成本验证，视为股价涨升开始。

流动成本就是指主力完成相对底部筹码吸纳以后，需要抬高股价时，针对历史套牢盘和现实参与盘、及主力的拉升目的(继续吸纳筹码、只为推升股价等)为综合反映的成交量。

用这个成交量去对比底部、以及在运动过程中出现的量能变化情况。

从更高的阶段说，检验个股涨跌真假的标准是看大盘对应空间的配合，或者说市场潜在环境和主力意图是否匹配，而主力又要考虑到个股目前走势在自然状态发展下应该怎样结合已有优势配合市场。

即已共振之名。

这些可以慢慢去领悟，炒股最重要的是掌握好一定的经验与技巧，这样才能作出准确的判断，为了提升自身炒股经验，新手前期可用个牛股宝模拟炒股去学习一下股票知识、操作技巧，在今后股市中的赢利有一定的帮助。

愿能帮助到您，祝投资愉快！

三、如何看一个股票的最高点和最低点？

在讨论股价高低的时候，一定是相对的，没有绝对的低点和高点。

一只股票如果连续下跌或调整，出现地量，就是成交量很少的时候那就差不多到底了，但是当股价大幅上涨到比较高的时候出现调整，并不能确定是买入时机，即使是缩量；

如果一个股票出现急剧的放量上涨时候就要关注了，一旦放量滞胀的话就有到顶的可能（至少阶段到顶）至于高点低点，有技术指标来参考，比如你做短线，可以参考分时图中的KDJ，MACD等指标，如果你是做中长期的话就看日线周线指标。

四、如何知道什么时候是该支股票的最高点

很简单！股价上涨过程中，放量、缩量，就是要下跌了，这里就是股价的最高点。

五、如何用五分钟K线判顶？

5分钟K线图分析 比日K线图更短期的K线图，常见的有60分钟、30分钟、15分钟和5分钟K线图、1分钟k线图的走势与分时走势图差不多，故不常用。

为了简便地称呼它们，分别叫F60、F30、F15、和F5K线图。

把F放在前面主要是与K区分开来。

显然，F5是最短期的K线图，是超短线的短线客常用的K线图。

一切跌势先从F5K线图形走坏开始，然后F15K线图形走坏.....；

当然，一切涨势也先从F5K线图形走好开始，然后F15K线图形走好.....，密切注视F5K线图的走势，就能把握涨跌的先机。

F5K线图的均线系统参数也是：5、10、20、60和120单位，其中5、10和20单位是快速系统，起伏较快，平均一两天起伏一次，每日都交易的超短线客很重视它的起伏。

60和120单位是慢速系统，平均每月起伏一两次，是短线客很重视的系统。

慢速系统又称为“冷暖气带”，在上升行情走到末端时，“暖气带”上升乏力，开

始走拱形。

这时，快速系统的“弹性”减弱。

（图279-1）中A点1695点下跌到“暖气带”之下的1640点，再“弹跳”起来，“弹性”就弱了，在B点处没有创新高。

如果“弹性”继续减弱，快速系统只能围绕“暖气带”小幅起伏，时间长了，暖气带将在F点关闭，此时指数将面临方向性突破，如放巨量上冲B线，则坚决做多；如放巨量跌破暖气带，则坚决做空。

如果跌破暖气带到达E点，则大盘不妙，宜减仓操作。

如果跌破前低点1640.16点，形成“会创新低还有新低”形态，则有再创新低之势，应清仓避险。

由于前期上升行情中没有像样的调整，大盘内有充足的获利盘，一旦下跌获利盘的下落空间充足，可能引起暴跌

参考文档

[下载：怎样判断股票什么时候到顶.pdf](#)

[《东方财富股票质押多久》](#)

[《买股票买多久可以赎回》](#)

[《新的股票账户多久可以交易》](#)

[《股票要多久提现》](#)

[下载：怎样判断股票什么时候到顶.doc](#)

[更多关于《怎样判断股票什么时候到顶》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/52152940.html>