

# 如何判定股票底部...股票如何确认底部形态-股识吧

## 一、如何精确判断股票运行底部

对于在实战中通过观察K线形态来测定底部，我认为普通投资者主要要掌握8个特征，甚至可以像数学公式那样背下来。

回顾市场多年的历史走势甚至世界各国和地区不同市场的底部区域，几乎都能证明以下这些规律是中期、长期底部所共有的。

因而以此判断的话，准确率会相当高。

- 1、总成交量持续萎缩或者处于历史地量区域；
- 2、周K线、月K线处于低位区域或者长期上升通道的下轨；
- 3、涨跌幅榜呈橄榄形排列，即最大涨幅为3%左右，而最大跌幅也仅为3%左右，市场绝大多数品种处于微涨、微跌的状态；
- 4、指数越向下偏离年线，底部的可能性越大。

一般在远离年线的位置出现横盘抗跌或者V形转向，至少表明中期阶段性底部已明确成立；

5、虽然时有热点板块活跃，显示有资金在运作，但明显缺乏持久效应，更没有阶段性领涨、领跌品种；

6、消息面上任何轻微的利空就能迅速刺激大盘拉出中阴线，这种没有任何实质性做空力量却能轻易地引发下跌，表明市场人气已经脆弱到了极限；

7、相当多的个股走势凝滞，买卖委托相差悬殊。

按买1买2价格挂单100股做测试，成交率很低；

8、债市现券普遍出现阶段性脉冲行情，基金经理们开始一致看好国债，这在“5·19”、“6·24”前夕都表现出惊人的一致。

当然，把底部的形态特征总结成为简单易懂的规律加以记忆仅仅是第一步，投资者还应该学会举一反三，例如上面所述8条典型特征完全反过来就成了中期、长期顶部的技术特征。

只要真正了解了顶底的这些变化和走势特点，投资者在实战中吃亏的可能性就会大大降低。

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，新手在把握不准的情况下不防用个牛股宝手机炒股去跟着里面的牛人去操作，这样要稳受得多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

## 二、怎样判断股票底部并准确买入

判断一只股票是不是到底了，可以通过 波段收割者 工具来看。  
一般来说，波段收割者可以从(多周期的)技术面、消息面、资金面、基本面、大盘环境、盘口数据等维度，实时动态评分、动态调整权重，做到低吸高抛的提醒。

### 三、如何判断股市的顶部和底部？他需要哪些条件？

基本面判断股市的顶很容易的，你千万不要抱着卖到最高点的打就简单了，查人头，如果连门口修理鞋子的都在谈论股票了，你离场为好。

底部反之。

从技术面上来讲，你看到所有的股票都鸡犬升天了，同时在你自己的股票在放出大量后，还继续上涨，那就是在博傻，看谁接最后一棒了，如果这时你手中还有股票，可以分批出手了。

真正的底部也会放量，不过那叫挖坑，然后还还会沉寂一段时间，主力会漫漫收集筹码，这你可以慢慢介入了。

### 四、怎样用技术指标判断股票的头部和底部？

实话实说，所有指标包括kd

macd均线，是根据已有价格计算得出，看指标落后于看价格分析，也就是k线。

而价格是根据成交量变化，看k线分析落后看成交量分析，而成交量根据盘面结构变化，看成交量分析慢于看结构分析。

所以只用技术指标是无法判断头部和底部的，正确的方法要会用比较法则选择主流板块主流股，懂得利用正确的技术分析筹码分析知识来针对不同主力类型的股票用量价，趋势，波浪位置计算合理买卖点你如果找所有股票的底部的指标来看，或许都差不多，比如KD MACD底部金叉，但是如果你统计所有KD MACD底部金叉的股票之后会怎么走，上涨概率不到30%技术分析不是单一看什么就能得出正确结果一定是所有条件层层相接之后 才能得出大概率正确的判断

### 五、股票如何确认底部形态

这个都是回头看，原来这是底部，当时没有人能够准确判断是底部。

如果能股市就变成了提款机。

你说呢？技术上看，股价大幅下跌后，加速下跌，形成长长的下影线，大概率到底。

如果是价值投资，用估值也可以知道，股价是不是很便宜，值不值得买入。

但是都不敢说能够准确判断这就是底部，也可能继续下跌。

希望采纳。

## 六、如何判断一只股票是否到底部了

判断一个股票的底部知识 1、走势强于大盘的2、放量极少或者换手率很低但不跌的3、连拉大阳或能够持续上涨的。

4、连拉大阴或能够持续下跌的。

5、上下影线如林的6、k线走出螺旋桨的

## 参考文档

[下载：如何判定股票底部.pdf](#)

[《股票亏18%需要多久挽回》](#)

[《股票要多久提现》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[下载：如何判定股票底部.doc](#)

[更多关于《如何判定股票底部》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/chapter/41739865.html>