

# 如何判断一只股票是不是高位 - 高位缩量下跌和放量下跌后市就如何呢-股识吧

## 一、请问为什么高位和低位十字星表示转势的信号？

大家都知道，用来呈现股票价格的波动的形式是无数根K线连接，那么由K线形态变化所呈现出来的信号，这对我们的交易起到了极大的作用。

当然啦，要说每根K线都对我们的交易具有指导意义那也是不现实的，今天我们就聊聊对交易指导意义较强的--十字星线。

开始之前，先分享一个重磅干货，机构精选的牛股榜单大公开，击下方链接直接领取：[【绝密】机构推荐的牛股名单泄露，限时速领！！](#)一、十字星是什么十字星是指一个周期内价格或指数开盘价与收盘价相同或相近，形态上表示为

实体消失或实体会变得极其微小。

长得很像一个“十”字在教科书里的“十字星”线，但实际操作的时候，不代表出现十了就是十字星，有部分实体、上下影线不对称，都能算十字星，如图所示：虽然形态各式各样，但只要了解其底层逻辑，无论十字星将怎么变，你们完全可以轻松掌握。

大概上我们就把K线形态看做多空双方为抢占地盘而相互厮杀的结果，上影线，它代表了多头发起过进攻，下影线，就是代表空头发起过进攻，但是无论哪一方先发动进攻，最终都被逼回双方的初始位置。

因而，为何十字星会具备多样性？主要是因为双方的进攻，对于进攻多少米双方都不知道，而是属于无序状态的进攻，只是最后的结果基本上都是不分胜负的。

在没有十字星的情况下，如果你想知道手里股票未来是多头占用从而带来上涨还是空头占优从而带来下跌，可以直接点击下方链接，即刻获得诊股报告：[【免费】测一测你的股票当前估值位置？](#)二、

不同情况下的十字星代表什么含义，对应的操作1、上涨/下跌十字星假若你是在上涨过程中遇见的十字星，这个时候就得小心了，十字星就是势均力敌的代表，但是上涨过程中原先可是多头处于优势地位！现在突然多头与空头势均力敌，由此观之，多方的势力开始退步，空方火力开始加大，紧接着趋势是非常有可能发生反转，是传递一个让我们卖出的信号，需要我们重视。

反之作用一样，下跌过程中遇到十字星，建议买入，2、高位/低位十字星上涨高度越高的情况下，十字星出现次数增多，表明了之后的行情要逆转，很好理解，多头越上涨，距离空头大本营更加接近了，也就越容易发生因空头的暴击而引起的下跌，所以高位出现十字星，有很大几率要卖出。

反过来也是这样。

3、放量/缩量十字星量能展现了交易的活跃度，放量表示的是多空双方交战比平时更加激烈，缩量预示着双方都处于低迷期，意思就是缩量十字星，借鉴的意义并不

大，放量十字星才是我们应该关注的重点。

不过放量十字星无法单独用，要和上面1、2点综合在一起。

就例如，高位放量十字星，放量含义也就是代表多头出动更大力量争夺空方地盘，很可惜，并没有如常所愿，因此，多头未来进一步上攻几乎没什么成功的概率了，而这就是一个更强的卖出信号。

反过来也是这样。

4、阳线/阴线十字星十字星是阳线也好，是阴线也好，在实战的过程中，根本不值得研究，无论十字星是阴线还是阳线，实际上就是多空双方进攻无果，相持不下，重要的是势均力敌的状态在哪个阶段出现，那么是上涨还是下跌，高位还是低位，因此阳线和阴线为无需过多探究，避免舍本逐末。

当然，除了十字星，我有一个更加准确判断买卖信号的方法，这个炒股必备神器了解下，买卖时机一目了然，点击链接马上领取：[【AI辅助决策】买卖时机捕捉神器](#)  
应答时间：2022-09-25，最新业务变化以文中链接内展示的数据为准，请点击查看

## 二、只从技术面上看，怎么知道一只股票会涨到什么位置

股票的价格完全取决于供求关系。

- 。
- 。
- 。
- 。

技术分析的前提假设是历史会重复。

- 。
- 。

但是，你觉得历史会重复吗？！

## 三、怎么才能知道某种股票处于高价位还是低价位

如何确定当前股价的位置：首先介绍两个均线系统——短期价格均线系统：5、10、20均线，速度快，能敏感反映一个股价的短期走势；

——中期价格均线系统：60、120均线，反映一个股价的中期走势；

相结合起来——2+3空间，就是股价三条短期均线向上通过两中期均线的时候，把两条中期均线上方的空间称为2+3空间，又分为初端、中端和末端；

——2&amp;

3空间，三条短期均线向上或向下运行在中期均线中间的时候，这是股价区间称为2

& ;

3空间；

——2-3空间，当三条短期均线向下通过中期均线时，我们把中期均线以下的空间称为2-3空间；

通过这样对股价进行大概的定位；

庄家打桩我不帮忙 就是说2-3区间通常是庄家在筹集筹码阶段，可能要很长时间，我没有必要去受罪，在2+3买。

在2+3区就是高位，反之就是低位。

## 四、怎么看股价在低或是高位上

如何判断股价是在高位还是低位？

股价处于低位，大阳线往往是主力做多的信号；

股价处于高位，大阳线则有出货的嫌疑。

那么如果判定股价是处于高位还是低位呢？可以从以下几方面进行界定：1.

市盈率的高低。

如果市盈率处于历史低位或低于国际认可的平均市盈率，可视为地位；

如果市盈率处于历史高位，则可视为高位。

通常来说市场的合理平均市盈率在30-40倍之间，但是板块之间有不同的系数，钢铁板块的合理市盈率一般在10倍左右，为所有板块最低，煤炭、电力、有色、高速公路、港口机场的合理市盈率为30倍左右，小盘股的市盈率比较高，一般可以被认可的倍数在50倍左右，这主要是因为它们通常具有很好的成长性（想象空间比较大），科技股往往也因此而被授予较高的市盈率。

所以我们在评估股价时也要根据股票所处的板块，适当的对市盈率的倍数加以修正

。

2. 与同行业、同类型股票的股价进行比较。

低于平均水平可视为地位，高于平均水平可视为高位。

3. 看走势图。

如果处于形态底部并有向上的趋势，可视为地位；

股价有了大幅上涨后出现价升量缩或价平量增时可视为高位。

4. 所处的市场环境。

牛市中，业绩优秀且成长性好的股票，合理的市盈率在三四十倍，当股价处于这个市盈率水平时，可视为股价处于低位；

熊市中，同样的股在三四十倍的市盈率水平就算高位了。

这些可在平时的操作中慢慢去领悟，炒股最重要的是掌握好一定的经验和技巧，新手在不熟悉操作的情况不防跟我一样用个牛股宝去跟着牛人榜里的牛人去操作，这

样要靠谱得多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

## 五、怎么知道一只股票是庄家高度控股？

五线顺上的无量上涨，无量涨停，创新高，一飞起来，自己追不到的票，

## 六、怎么测算一只股票的价格是否高???

$62 \times 10\% \times 125\% \times 1 = 0$ ，是因为宝钢正股复牌是在上周四（8月18日）.263元。

（注意，宝钢正股价格涨停幅度价格计算应该精确到分）。

宝钢权证之所以上市首日实行涨跌停板限制.688+0.46  $\times$  125%  $\times$  1=1股票权证——权证分析方法，而权证上市日宝钢正股处于正常交易日，所以宝钢正股是有涨跌停板限制的.688元，则权证当日涨停板价格=0。

以宝钢为例：宝钢上市首日的前日收盘价格经过运用金融模型计算，给出价格为0

：交易价格测算权证分析方法：交易价格测算 基本公式：权证涨幅价格 = 权证前一日收盘价格 + (标的证券当日涨幅价格 -

标的证券前一日收盘价)  $\times$  125%  $\times$  行权比例；

权证跌幅价格 = 权证前一日收盘价格 - (标的证券前一日收盘价 -

标的证券当日跌幅价格)  $\times$  125%  $\times$  行权比例。

权证的交易也是实行涨跌停板制度的，其涨跌停板价格的计算方法是将上述公式中的“ (标的证券当日涨幅价格 - 标的证券前一日收盘价) ”或“ (标的证券前一日收盘价 - 标的证券当日跌幅价格) ”换成当日如果正股价格涨停板或跌停板对应的价格幅度差的绝对值.688+4

## 七、怎么看一只股票的股价是否在高位还是地位，怎么看一支股票值多少钱？

股票的价格是由股票市场的供求决定的，股票买的是预期的、买的是概念，买的人多了股票价格就上去了。

股价在高位还是低位是很难界定的，牛市是股价就是不断创新高，熊市时股价就是不断创新低，猴市时则是上蹿下跳，所以啊，股价是不是在高位，要看未来有没有好的预期，前瞻中国金融交流联盟金融学院股票基础知识

## 八、股票低位和高位的标准是什么

相对概念，没有标准。

如果公司基本面发生重大变化，原来的高位和低位都将不再成立。

## 九、高位缩量下跌和放量下跌后市就如何呢

对于大盘而言：一般来说缩量下跌是个调整过程或分歧阶段，短期涨跌看后面的消息的方向了，利空消息将导致下跌，反之向上。

放量下跌后继续跌的可能性比较大，但是不是一路下跌到底，总是在中间出现短暂得调整，那是出现下跌后多空分歧造成的。

对于个股而言：个股的放量是成交量的放量，对于一个有价值的股票，放量下跌可能是主力的诱导散户成功的标志，后期可能会大涨。

对于一个没有价值的股票或者涨幅较大的股票放量下跌还会继续跌的可能性较大，但是这样的股票往往退二进一式的下跌，短期小有涨幅，消息面较好，从而掩护主力出货

## 参考文档

[下载：如何判断一只股票是不是高位.pdf](#)

[《股票卖出多久继续买进》](#)

[《股票跌停板后多久可以买入》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[下载：如何判断一只股票是不是高位.doc](#)

[更多关于《如何判断一只股票是不是高位》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/44553168.html>