

# 股票上的背离是什么样子的...股票顶背离图形什么样的？ -股识吧

## 一、股票方面什么是背离状态？？？

背离分为很多种，笼统的说就是股票实际走势和预测走势出现很严重分歧的时候就是背离。

举些例子吧：1.价量背离：按照价量关系，应该是价增量涨，可是一些股票在上涨中成交量减小，这就是背离。

2.指标的背离：指标是反映股价的系统，当股价创新高时，指标应该相应的创出新高，但是一些股票上涨时，价格逐波走高，指标却逐波走低，这就是顶背离。反之就是底背离。

背离还有很多，具体情况需要具体分析。

## 二、股票什么叫背离呢

背离，又称背驰，是指当股票或指数在下跌或上涨过程中，不断创新低（高），而一些技术指标不跟随创新低（高），称为背离。

顶背离（top

divergence），意即升势放缓，指数或股价难再企稳于高位，甚至有机会掉头回落；

若见此，投资者应趁早沽货。

通常指金融交易行业例如股票期货现货等金融行业行情软件内指标的背离，背离原因可分为以下几种：一：现有指标脱离原有的已知的指标轨迹，反常规二：现有价格脱离原有的已知的价格轨迹，反常规三：现有价格脱离原有的已知的指标轨迹，反常规指标或者价格背离可能出现的结果：行情价格虚高或者虚低，反弹或者回抽的可能性相当大，通常这个时候是投资者入市订货或者持仓的最佳时机。

通常分为顶背离和底背离。

价格创新高而指标没有创新高为顶背离，价格创新低而指标没有创新低为底背离。

背离特征编辑1、各种技术指标有效性并不相同。

进行技术指标分析时，相对而言，用RSI与KDJ的背离来研判行情的转向成功率较高。

2、指标背离一般出现在强势中比较可靠。

就是金价在高位时，通常只需出现一次背离的形态，即可确认反转形态，而金价在

低位时，一般要反复出现几次背离才可确认反转形态。

3、钝化后背离较为准确。

若完全根据背离特征进行操作的话，常会带来较大的失误，这种情况特别容易出现在当价格出现暴跌或暴涨的走势时，KDJ指标很可能呈高位或低位钝化后，该价格仍然出现上涨或下跌。

实际上，这时候一旦出现背离特征有效性很高，特别是KDJ指标结合RSI指标一起判断期价走向，KDJ指标在判断顶部与底部过程中，具有较强的指向作用。

4、注意识别假背离。

通常假背离往往具有以下特征：一、某一时间周期背离，其它时间并不背离。

比如，日线图背离，但周线图月线图并不背离。

二、没有进入指标高位区域就出现背离。

我们所说的用背离确定顶部和底部，技术指标在高于80或低于20背离，比较有效，最好是经过了一段时间的钝化。

而在20-80之间往往是强市调整的特点而不是背离，后市很可能继续上涨或下跌。

三、某一指标背离而其它指标并没有背离。

各种技术指标在背离时候往往由于其指标设计上的不同，背离时间也不同，在背离时候KDJ最为敏感，RSI次之，MACD最弱。

单一指标背离的指导意义不强，若各种指标都出现背离，这时价格见顶和见底的可能性较大。

### 三、股票背离是什么意思？

背离一般指，股价与指标运行方向不一致。

股价在涨，指标向下叫顶背离，股价跌，指标向上叫底背离。

底背离是建仓时机，顶背离就是该卖出了

### 四、股票顶背离图形什么样的？

市场的陷阱来自于两个方面：一是大盘指数与个股走势背离。

指数被权重股绑架拉，挤压其他板块，只赚指数不赚钱现象突出。

二是当前短线方向、盘面热点变动速度都十分迅速。

题材多，但持续性不高，股民把握难度增大。

## 五、股市中什么叫背离?

**顶背离** 当股价K线图上的股票走势一峰比一峰高，股价一直在向上涨，而MACD指标图形上的由红柱构成的图形的走势是一峰比一峰低，即当股价的高点比前一次的高点高、而MACD指标的高点比指标的前一次高点低，这叫顶背离现象。

顶背离现象一般是股价在高位即将反转转势的信号，表明股价短期内即将下跌，是卖出股票的信号。

**底背离** 底背离一般出现在股价的低位区。

当股价K线图上的股票走势，股价还在下跌，而MACD指标图形上的由绿柱构成的图形的走势是一底比一底高，即当股价的低点比前一次低点低，而指标的低点却比前一次的低点高，这叫底背离现象。

底背离现象一般是预示股价在低位可能反转向上的信号，表明股价短期内可能反弹向上，是短期买入股票的信号

## 六、在股票k线图上背离是什么意思？

一般指股价和MACD的形态，这个最好用实例讲，这么说难说清。

## 七、股票说的什么背离是什么意思？

背离是说股价与指标的运行方向相反.代表趋势反转的可能性会加大.看图中就啊macd的背离，和kdj的背离

## 参考文档

[下载：股票上的背离是什么样子的.pdf](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[《股票上升趋势多久比较稳固》](#)

[《股票赎回到银行卡多久》](#)

[下载：股票上的背离是什么样子的.doc](#)

[更多关于《股票上的背离是什么样子的》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/book/13495986.html>