

股票中的背离背驰有什么区别_macd顶底背离一般是指一段时间还是相邻的两个波峰?同一只股票不同周期的macd要怎么判断是否背离-股识吧

一、怎么可以看出来股票背离？

底背离结构是市场上涨的必要条件，而不是充要条件。

如果看到市场上涨了，必然能找到某个对应级别的底背离结构。

但是如果你看到一个底背离结构，并不意味着市场一定上涨。

这是一个很简单的道理，因为背离仅代表前面的一种趋势可能发生变化。

趋势分上涨、下跌和盘整三种，虽然一段下跌趋势结束了，接下来有可能运行上涨趋势，也可能运行盘整趋势，与一定会上涨没有必然联系。

这在个股中尤其普遍。

波浪分析中的底背离结构。

波浪理论中的5浪推动结构中存在着背离结构，即5浪底和3浪底必然出现背离结构，这从5浪和3浪形成的市场机理可以得到解释。

从MACD指标来说，在整个下跌5浪结构中，3浪底的dif值将超越1浪底的dif值将出现最低的极值，所以这一点可以作为判断5浪终结的一个依据。

大级别的底背离结构没有意义。

按照上一段的论述，在本轮大调整中，2990作为3浪底，和3768开始的5浪一直处在大周期大级别的背离结构中，如果你在2566的背离点入市，在不采用其它方法的情况下，将会是死无葬身之地的操作，事实是从2566到现在，下跌的股票有1500多支，腰斩的股票有500多支。

当然没有人会那么傻，只是为了说明问题。

有人或有机构会提前介入，那不是分析层面的问题。

有操作价值的底背离结构。

一句话：同一级别的完整的5浪结构形成的底背离。

关键词是“级别”和“结构的完整性”。

二、股价中的顶背离和底背离各是什么意思

所谓背离，就是指成交量与指数不匹配，比如上涨需要成交量配合，如果上涨了却没有相应的成交量，就是背离，尤其是出现在顶部，需要注意了，最需要关注的就是指数运行在高位出现成交量放大指数却不涨，短期下跌概率就会大增，这叫放量

滞涨，是顶背离的典型，底背离则相反，是见底的信号，但是需要注意的是，这是短期趋势，对于小股票而言很多是虚假的，是骗线，相信技术的人不要用这种技术预测小票，非常危险。

三、股票k线中有sb是什么意思

K线：1、S——卖2、B——买

具体要看是什么公式发出的SB，因为每个公式所体现的思路并不一致。

您可以想象，倘若所有人的股票买入卖出点都是一样的，那么股票市场就没有存在的必要了。

比如有些公式会计算股价上涨N%后，再下跌整理时发出买入信号（B），有些公式则计算股价直接下跌N%后发出买入信号（B），S信号同样各有不同。

盘中：1、B代表已经成交的买进单，也就是吃掉卖出挂单的主动性买入盘2、S代表已经成交的卖出单，也就是抛给挂单买进者的主动性卖出盘。

四、股票中的背离

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。

在背离过程中，升势或跌势会放缓，股价的走势将会逆转。

所谓底背离就是股价或指数处于相对地位。

顶背离反之。

1、顶背离（top divergence）

顶背离，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。

2、底背离（bottom divergence）

底背离，意即跌势将尽，指数或股价开始见底回升，这属于买入讯号

五、股票中K线走势顶背离和底背离啥意思？

顶背离：指标没有随股价上涨创新高。

底背离：指标没有随股价创新低。

六、macd顶底背离一般是指一段时间还是相邻的两个波峰?同一只股票不同周期的macd要怎么判断是否背离

通常指的macd顶底背离一般是指相邻的两个波峰柱、线同时背离。

如果你对macd的大小级别研究比较很深，知道循环理论。

那就教你一招，判断是不是背离你结合上一级比的柱子波形来判断本级别的背离更加标准。

如果对macd只是初级的认识，那就看相邻的波峰判断吧。

网上也有这方面的指标，你一搜一大堆。

七、股票操作中何谓底背离顶背离?

何谓背离 背离是指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)。

下面，我们着重谈MACD指标的背离，它指的是MACD图形走势和K线图的走势方向正好相反，主要有顶背离和底背离两种。

顶背离：股价K线图上一峰比一峰高，而MACD指标图形上由红柱构成的图形却是一峰比一峰低，这叫顶背离现象。

一般是股价将高位反转的信号，表明股价短期内即将下跌，是比较强烈的卖出信号。

参考文档

[下载：股票中的背离背驰有什么区别.pdf](#)

[《股票能提前多久下单》](#)

[《当股票出现仙人指路后多久会拉升》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[下载：股票中的背离背驰有什么区别.doc](#)

[更多关于《股票中的背离背驰有什么区别》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/13509628.html>