

# 股票的背离如何看、股票上背离线怎样看谢谢。-股识吧

## 一、怎样分析大盘及股票的背离

技术指标的用法不外乎三种：协同--股价与指标同步；

交叉--长，短线金叉与死叉；

背离--股价与指标不一至，股价趋势向上，指标反而走平或向下了，股价趋势向下，指标反而向上或平。

我的MACD顶背离为：（\*：//lqz.cn/）股价经过一段涨，MACD的顶背离是指股价与前面的高股价平或高(宏观地看，粗看，看股价趋势)MACD指标中的DIFF不与价同步向上反而低或平了(细看，比数值大小这样才有可操作性)，在cdl指标中就是DIFF由红翻绿了。

价是看趋势，不是一定要按什么最高，最低，收盘价，是看一个大概样子，而下面的DIFF是要和前面的峰比大小的，所以要精确。

很多朋友常常一买就跌，股票都在亏损。

但我可以告诉大家，有许多一直关注我的朋友都了改善操作。

帮助你选择正确的股票和买卖时机，绝不收任何费用！发挥用法就是不看上面价，只看MACD的DIFF的最高点，只要这个新出来的高峰没有前高就算是背离了，一般往下至少有15%的跌幅。

这里要说明的就是教科书上所说的MACD背离是股价与MACD指标中的MACD比，而我这里的是股价与MACD指标的DIFF比。

，朋友圈每日更新早盘提示，操作思路，选股方法教学，以及共享更多实战炒股策略！欢迎探讨交流。

例图中E40为EXPMA40，E10为EXPMA10，3MA为3日均线。

反过来，就是MACD底背离了。

股价创新低，DIFF不再创新低(前面应有一个最低点)，这个次低点的后一天就是底背离点，要注意：这个次低点是由后一天涨而形成的，底背离点是一个进货参考点。

。发挥用法就是不看上面的股价只看DIFF，不再创新低了造成这次低点的那天就是底背离点。

## 二、股市是怎么看三十分背离，从哪个技术中看？

KDJ MACD 如果股价出了高点 但是指标没出高点 代表顶背离 反之底背离



&nbsp; ;

4. 当出现两个股价波峰时，如第二个波峰比第一个高，而第二个股价波峰对应当MACD的红色波峰比第一个股价波峰相对应的MACD红色波峰低，或第二个股价波峰相对应的MACD地绿色低谷比第一个股价波峰所对应当MACD绿色低谷深，叫隔谷顶背离；

&nbsp; ;

5. 当出现两个股价低谷时，如第二个低谷比第一个低，而第二个股价低谷对应当MACD的红色波峰比第一个股价低谷相对应的MACD红色波峰高，或第二个股价低谷相对应的MACD地绿色低谷比第一个股价低谷所对应当MACD绿色低谷浅，叫隔谷底背离。

## 五、股票技术说的顶背离或者底背离是什么意思？怎么看呢？

**展开全部顶背离** 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。

在实践中，MACD指标的背离一般出现在强势行情中比较可靠，股价在高价位时，通常只要出现一次背离的形态即可确认位股价即将反转，而股价在低位时，一般要反复出现几次背离后才能确认。

因此，MACD指标的顶背离研判的准确性要高于底背离。

## 六、股票上背离线怎样看谢谢。

背离这东西大部份都是根据股价和指标线等等于说的也就是说股价上涨新高指标和线没有出现新高

## 七、请问 股票中的量能背离 怎么看？看什么？

股票中的量能背离 怎么看? 回答：1：股价在底部，量能放大而没有大跌，这叫量能的底背离，可以买入或持股待涨；  
2：股价在高位，量能放大而没有大涨，这叫量能的顶背离，这时要卖出当心大跌。  
。

## 八、

## 参考文档

[下载：股票的背离如何看.pdf](#)

[《股票大盘多久调一次》](#)

[《股票打折的大宗交易多久能卖》](#)

[《当股票出现仙人指路后多久会拉升》](#)

[《卖完股票从证券里多久能取出来》](#)

[《股票停牌多久下市》](#)

[下载：股票的背离如何看.doc](#)

[更多关于《股票的背离如何看》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/35806533.html>