

股票底背离之后一般怎么走——如何运用技术指标背离来判断走势-股识吧

一、如何运用技术指标背离来判断走势

能够形成明显技术指标背离特征的指标有MACD，WR，RSI，KDJ等，其形态都存在与股价背离的特征。

背离特征需要注意的问题：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，就是股价在高位时，通常只需出现一次背离的形态，即可确认反转形态，而股价在低位时，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股价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，该股价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，特别时KDJ指标结合RSI指标一起判断股价走向，KDJ在判断底部与顶部过程中，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：某一时间周期背离，其他时间并不背离，比如日线图背离，而周线或月线图并不背离；

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之间往往是强势调整的特点而不是背离，后市很可能继续上涨或下跌；某一指标背离而其他指标并没有背离，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，单一指标背离的指标意义不强，若各种指标都出现背离，这是股价见顶或见低的可能性较大。

二、如何识别顶背离和底背离

顶背离和底背离MACD指标的背离就是指MACD指标的图形的走势正好和K线图的走势方向正好相反。

MACD指标的背离有顶背离和底背离两种。

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

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。

三、怎样找底背留的股票

用MACD指标吧，最直观MACD的绿柱向下变长，股价上涨，就是底背离还有就是MACD现在与前一段时间的比较，如：前一波股价跌到10元，绿柱值为-0.22而现在股价为9元，可是绿柱为-0.10，这也是底背离底背离指标只能是作为参考，不可全信

四、怎样股票中的底背离和顶背离

股票的背离，可以分为 ;

大盘与大盘的背离 ;

 ;

个股与大盘的背离 ;

 ;

个股股价与指标的背离大盘与大盘的背离：在国内指的是上证指数，与深圳成指
走势相背离，比如说现在的行情就是上证创新高，深圳没有创新高，就是一种背离
的走势，两个市场向背离就是选择方向的时候！ ;

 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;
 ;

个股与大盘走势不一样，可以分辨个股的强弱！

个股股价与指标的背离，指的是指标运行方向和价格运行方向不一致， ;
比如 股价不断抬升，指标开始转折向下，这就是顶部背离，容易产生下跌，相反
就是底部的背离！ .

五、macd顶背离和底背离怎么操作

macd作为中线指标，不是操作的唯一指标。

通常底背离可以买入，顶背离应该卖出，但是也要结合其他指标才能做出正确的决策。

比如，底背离反弹无力，还有可能进一步背离，不一定见底，反之亦然

参考文档

[下载：股票底背离之后一般怎么走.pdf](#)

[《股票填权后一般多久买》](#)

[《一只股票多久才能涨》](#)

[《上市公司回购股票多久卖出》](#)

[《股票k线看多久》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：股票底背离之后一般怎么走.doc](#)

[更多关于《股票底背离之后一般怎么走》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/27381924.html>