

股票背离是什么意思？

顶底背离是MACD最常见的用法，感觉大家讲了很多理论化的东西，那我就讲一些偏实战的东西吧，方便于大家运用，讲下面三个点：

1：先简单讲一下什么是MACD？

2：讲一下顶背离和底背离的形态。

3：实战中顶底背离的用法。

第一：什么是MACD？MACD指标普及性非常强，不同的市场里边都有很多人在使用。MACD这个指标本质上是均线的变形，两条线是加权平均计算得来的。

在股票和期货的MACD指标里面，通常是有两条线，也被称作双线MACD。但是在外汇的MT4上，默认的指标只有一条线，但可以通过导入指标的方式，在MT4上实现双线MACD。今天我就用外汇的MACD举例做一下说明。

除了均线之外，MACD上还有能量柱，可以用能量柱的高低变化，同k线的走势做顶底背离的识别。

第二：顶部背离和底部背离的形态。背离是指MACD的能量柱，同k线的价格变化出现了不同的走势。

顶部背离是指k线的价格创出了新的高点，但是能量柱却没有创出新的高点，反而走低了。

底部背离是指k线的价格创出了新的低点，但是能量柱却没有创出新的低点，反而走高了。

当出现了顶部背离和底部背离之后，就等于给行情亮了一个黄灯，行情有可能因此而回调或者反转，这种回调反转就是咱们的交易机会。

大家看下方的图片。

图中左侧是底部背离的示意图，黄金1小时k线价格向下创出低点，但是下方的能量柱却向上，图中的两个箭头形成一个收敛的走势，这就是底部背离。

简单总结一下：箭头收敛就是底部背离的形态。

图中右侧是顶部背离的示意图，欧元兑美元15分钟的k线价格，向上创出了连续的高点，但下方的能量柱却连续地向下。图中的两个蓝色的箭头形成了扩张的走势，这就是顶部背离。

简单总结一下：箭头扩张就是顶部背离的形态。

图中左侧经过了底部背离之后，行情由空转多，右边经过了顶部背离之后，行情由多转空。转变方向之后，行情都走了非常大的空间，盈利的效果会很好。

了解了顶底背离的形态后，我们具体实战该如何交易呢？

接下来讲一下MACD实战的方法。当k线图表上出现了顶部背离或底部背离之后，行情就有了反转的预期。如果是顶部背离，我们对于接下来趋势的判断就是空头，这个时候找机会做空；如果是底部背离，我们对于趋势的判断就是多头，这时候找机会做多。

以上面的15分钟欧元的交易为例，讲两种进场的形态。

大家看下方的图片。

图片中是欧元兑美元15分钟的k线图，左侧是趋势线进场的示意图，当出现了顶部背离的形态之后，连接一条上升趋势线行情突破趋势线就可以进场做空，止损放在趋势线破位的前高。

第2种方式，图中右侧采用形态破位的方式进场，行情破位顶部的整理形态之后进场，止损设置在行情的前高。

最后讲几点MACD实战的注意事项。（1）MACD其实属于一个震荡的指标，特别适合于震荡以及宽幅震荡的行情，但遇到了连续的单边行情，MACD指标会出现失效，这是正常的。

（2）可以使用的周期从5分钟15分钟，1小时，4小时，日线，甚至周线都是可行的。

（3）大家实战中要采用固定的进场方式，例如每次是使用趋势线进场，或者是形态破位进场都可，但是不能随机切换，每次进场的形态不一样，会导致交易的不一致，影响执行力。

以上就是MACD顶底背离的所有知识，如果有疑问的可以评论区留言。

周线级别出现底背离，可以放心购买吗？如何做到具体情况具体分析呢？

我是【玩转交易】，本人专注于股票交易思想、策略与方法的研究，欢迎大家关注、点赞与交流探讨。

什么是顶背离？当股价创出新高，而MACD未创新高时，这时股票形成了顶背离；

什么是底背离？同理，当股价创出新低，而MACD未创新低时，这时股票形成了底背离；其实，顶（底）背离是对上涨（下跌）力度的判断方式之一，属于动能的部分。通俗来讲，对比一只股票同一级别相邻的两个上涨（下跌）波段的力度。如果第二波段力度有所减弱，就会形成背离。而MACD指标判断背离是对这一现象的整理加工而来，有一定局限性。

根据产生顶（底）背离的时间长度不同，可以分为背离点与背离段。当股票在某一时间点形成背离时，我们认定为背离点。而多个连续的背离点连线就形成了背离段。因此，背离点是背离段形成的基础。我们在交易中很难看到单个背离点的存在，对其判断也没有实际意义。而对交易最有帮助的是恰恰是背离段。那我们如何判断MACD的顶（底）背离段呢？主要有三种方法，我们以顶背离段为例说明：

第一、当股价持续创出新高，而MACD数值未能创新高时，我们判定该股形成顶背离段。以股价趋势线不断走高，而MACD趋势线不断走低，形成趋势线背离的状态最为典型；

第二、当股价持续创出新高时，而MACD指标中红柱长度未能创新高时，我们也可以判定该股形成顶背离段。这种顶背离段也可以走出方向相反的趋势性背离状态；

第三、在股价持续创出新高时，而MACD指标中红柱面积未能创出新高时，也是背离段存在的一种状态。那具体如何应用呢？背离段存在的时间越长，发生转势的可能性越大；背离段存在的周期越大，其发出信号的可靠性越高。这是最基本的判断原则。

另外，在具体应用中，MACD数值产生的背离段信号要强于红柱面积产生背离段，而红柱面积产生的背离段要强于红柱产生的背离段。

【对您的认真阅读表示衷心感谢，在成长路上希望有您相伴，欢迎关注】