

obv指标与macd指标背离哪个更准确macd指标的多空背离以何种指标辅助观察最为合适-股识吧

一、哪个指标背离最有效，最能说明问题

MACD指标说明背离最有效！MACD指标可以说明2006至2007年上涨过程中的背离，也可以说明2008年以后的下跌过程中的背离！望采纳！

二、macd指标的多空背离以何种指标辅助观察最为合适

MACD指数平滑移动平均线：原名是Moving Average Convergence and Divergence。本指标是一个很流行又管用的指标，可以去除掉移动平均线频频的假讯号缺陷又能确保移动平均线最大的战果。

计算公式MACD是利用两条不同速度（长期与中期）的平滑移动平均线（EMA）来计算二者之间的差离状况作为研判行情的基础。

在绘制的图形上，DIF与DEA形成了两条快慢移动平均线，买进卖出信号也就决定于这两条线的交叉点。

很明显，MACD是一个中长期趋势的投资技术工具。

$DIF = EMA(CLOSE, SHORT) - EMA(CLOSE, LONG)$
 $DEA = EMA(DIF, MID)$
 $MACD = (DIF - DEA) * 2$ 其中LONG=26，SHORT=12，MID=9缺省时，系统在副图上绘制SHORT=12，LONG=26，

MID=9时的DIF线、DEA线、MACD线（柱状线）。

用法：1.DIFF、DEA均为正，DIFF向上突破DEA，买入信号。

2.DIFF、DEA均为负，DIFF向下跌破DEA，卖出信号。

3.DEA线与K线发生背离，行情反转信号。

4.分析MACD柱状线，由红变绿(正变负)，卖出信号；由绿变红，买入信号。

5. MACD在0界限以上为多头市场，反之为空头市场。

6. 日线、周线、月线、分钟线配合运用效果会更好。

三、

四、什么指标的底背离买点最准确

macd和rsi，背离有时候过度了才会有反转，并不是一出现背离就可以抄底，是一个过程。

多观察，总结后，就可以看出的。

五、MACD 顶背离 的准确度有多高？ 哪些指标比较准呢

MACD 顶背离准确度是非常高的，基本上是对的，应该是80%以上吧，具体的没统计过，但看到的基本上都是对的，底背离准确度就低多了不存在哪个指标比较准的问题，每一样指标都有自己的优缺点，这个要自己在使用中慢慢体会了

六、MACD指标 和 OBV指标 什么意思

MACD称为指数平滑异同移动平均线，是从双移动平均线发展而来的，由快的移动平均线减去慢的移动平均线，MACD的意义和双移动平均线基本相同，但阅读起来更方便。

当MACD从负数转向正数，是买的信号。

当MACD从正数转向负数，是卖的信号。

当MACD以大角度变化，表示快的移动平均线和慢的移动平均线的差距非常迅速的拉开，代表了一个市场大趋势的转变。

OBV的英文全称是：On Balance

Volume，中英名称可翻译为：平衡交易量，是由美国的投资分析家Joe Granville所创。

该指标通过统计成交量变动的趋势来推测股价趋势。

OBV以“N”字型为波动单位，并且由许许多多“N”型波构成了OBV的曲线图，对一浪高于一浪的“N”型波，称其为“上升潮”（UP

TIDE），至于上升潮中的下跌回落则称为“跌潮”（DOWN FIELD）能量潮是将成交量数量化，制成趋势线，配合股价趋势线，从价格的变动及成交量的增减关系，推测市场气氛。

其主要理论基础是市场价格的变化必须有成交量的配合，股价的波动与成交量的扩大或萎缩有密切的关联。

通常股价上升所需的成交量总是较大；
下跌时，则成交量总是较小。
价格升降而成交量不相应升降，则市场价格的变动难以为继。

七、想问下股票中的MACD、RSI、KDJ、OBV这几个指标的作用，目的。且哪些是适合长期和短期的投资。

macd属于摆动指标，适合做波段，周期大约是10日到30日之间；
rsi、kdj是超买超卖指标，kdj较rsi要敏感，一般比较适合做短线；
obv属于成交量指标，可以作为长线参考。
另外，单独一个指标都是有缺陷的。
要真正理解指标的计算原理才能更好地应用这些指标。

参考文档

[下载：obv指标与macd指标背离哪个更准确.pdf](#)
[《软件工程概念股票有哪些》](#)
[《股票10元涨幅百分之三十是多少》](#)
[《工商银行股票的市盈率大概是多少钱》](#)
[《国内b股有哪些》](#)
[《中概基金净值下跌退市怎么办》](#)
[下载：obv指标与macd指标背离哪个更准确.doc](#)
[更多关于《obv指标与macd指标背离哪个更准确》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/19315755.html>