

股票正负线怎么看；什么是MACD和KDJ线，这线是怎么看的？-股识吧

一、股票中triggle线是什么意思

这是MACD指标，股票中triggle线(Trigger line)就是MACD的移动平均线。

在MACD图形中显示两条图线，一条是实线就是MACD线，而另一条线为虚线(Trigger line)就是MACD的移动平均线。

在MACD线与Trigger线之间的差距可以画成柱状垂直线图(Oscillators)，且以零(0)为中心轴，以柱状垂直线图(Oscillators)图的正负表示MACD线与Trigger线何者在上，何者在下以作为研判买卖的最佳时机。

二、如何使用 股票的能量柱及二根线

1.柱状图代表成交量.成交量越高则表示关注的人越多.2.两根线代表MACD指标,是技术分析的指标之一.白线上穿黄线代表上涨,白线下穿黄线代表下跌3.零轴区分正负.零轴两跟线在零轴上方表示多头市场(买的人多于卖的人),两跟线在零轴下方表示空头市场(卖的人多于买的人)

三、股票里的离散量是什么意思，那两条线怎么看？

威廉变异离散量(WVAD)由拉里·威廉姆斯(Larry Williams)所创，是一种将成交量加权的量价指标。

用于测量从开盘价至收盘价期间，买卖双方各自爆发力的程度。

其主要的理论精髓，在于重视一天中开盘到收盘之间的价位，而将此区域之上的价位视为压力，区域之下的价位视为支撑，求取此区域占当天总波动的百分比，以便测量当天的成交量中，有多少属于此区域。

成为实际有意义的交易量。

如果区域之上的压力较大，将促使WVAD变成负值，代表卖方的实力强大，此时应该卖出持股。

如果区域之下的支撑较大，将促使WVAD变成正值，代表买方的实力雄厚，此时应该买进股票。

WVAD正负之间，由于模拟测试所选用的周期相当长，测试结果也以长周期成绩较佳。

因此，长期投资者适合使用，使用方法：1.WVAD由下往上穿越0

轴时，视为长期买进信号；

2.WVAD由上往下穿越0轴时，视为长期卖出信号；

3.当ADX 低于 \pm DI时，本指标失去效用；

4.长期使用WVAD指标才能获得最佳利润；

5.本指标可与EMV 指标搭配使用。

四、什么是MACD和KDJ线，这线是怎么看的？

MACD称为指数平滑异动平均线。

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。

KDJ指标的中文名称是随机指数，最早起源于期货市场。

KDJ指标的应用法则KDJ指标是三条曲线，在应用时主要从五个方面进行考虑：KD的取值的绝对数字；

KD曲线的形态；

KD指标的交叉；

KD指标的背离；

J指标的取值大小。

参考百度知道*://baike.baidu*/view/184410.htm*://wenwen.sogou*/z/q855871810.htm?si=3

五、股票中多空平行线是什么？

这是MACD指标，股票中triggle线(Trigger line)就是MACD的移动平均线。

在MACD图形中显示两条图线，一条是实线就是MACD线，而另一条线为虚线(Trigger line)就是MACD的移动平均线。

在MACD线与 Trigger 线之间的差距可以画成柱状垂直线图 (Oscillators)，且以零 (0) 为中心轴，以柱状垂直线图 (Oscillators) 图的正负表示 MACD线与 Trigger 线何者在上，何者在下以作为研判买卖的最佳时机。

六、乖离率正负怎么区分？

股票价格在计算乖离率所对应的均线之上其乖离率就肯定是非负数，原因是乖离率的计算公式是这样的： $BIAS=(收盘价-收盘价的N日简单平均)/收盘价的N日简单平均*100\%$ 。

故此乖离率的正负基本上是不用判断的，只要股票价格在计算乖离率所对应的均线之上，乖率率就肯定是非负数。

还有注意一点乖离率实际上是一个百分比所表达的一个数值，若你所指的乖离率为-1指的是一个百分比数值-1%这种情况很正常，若你所指的乖离率为-1不是百分比数值的确是-1这说明该股票的价格已经是跌到为零了，正常一般情况下交易的股票不会出现股价为零的情况，会出现这种情况的会是一些末日权证，其最后一个交易日暴跌到接近0.001元时，其乖率相当接近-1。

七、如何把股票的及时分析图由正负1.4%变成正负10

在0轴上方就是正数，在0轴下方就是负数。

MACD的意义和双移动平均线基本相同，即由快、慢均线的离散、聚合表征当前的多空状态和股价可能的发展变化趋势，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。

基本用法1. MACD 金叉：DIFF(快线) 由下向上突破 DEA(慢线)，为买入信号。

2. 2. MACD死叉：DIFF(快线) 由上向下突破 DEA(慢线)，为卖出信号。

3. 3. MACD 绿转红：MACD 值由负变正，市场由空头转为多头。

4. 4. MACD 红转绿：MACD 值由正变负，市场由多头转为空头。

5. 5. DIFF (快线)与 DEA(慢线)

均为正值,即都在零轴线以上时，大势属多头市场，DIFF(快线) 向上突破 DEA(慢线)，可作买入信号。

6. 6. DIFF (快线)与 DEA

(慢线)均为负值,即都在零轴线以下时，大势属空头市场，DIFF(快线) 向下跌破 DEA(慢线)，可作卖出信号。

7. 7. 当 DEA 线与 K 线趋势发生背离时为反转信号。

8. 8. DEA(慢线) 在盘整局面时失误率较高,但如果配合 RSI 及 KDj 指标可适当弥补缺点。

八、MACD线怎么看

1、当DIF和DEA处于0轴以上时，属于多头市场，DIF线自下而上穿越DEA线时是买入信号。

DIF线自上而下穿越DEA线时，如果两线值还处于0轴以上运行，仅仅只能视为一次短暂的回落，而不能确定趋势转折，此时是否卖出还需要借助其他指标来综合判断。

2、当DIF和DEA处于0轴以下时，属于空头市场。

DIF线自上而下穿越DEA线时是卖出信号，DIF线自下而上穿越DEA线时，如果两线值还处于0轴以下运行，仅仅只能视为一次短暂的反弹，而不能确定趋势转折，此时是否买入还需要借助其他指标来综合判断。

3、柱状线收缩和放大。

一般来说，柱状线的持续收缩表明趋势运行的强度正在逐渐减弱，当柱状线颜色发生改变时，趋势确定转折。

但在一些时间周期不长的MACD指标使用过程中，这一观点并不能完全成立。

4、形态和背离情况。

MACD指标也强调形态和背离现象。

当形态上MACD指标的DIF线与MACD线形成高位看跌形态，如头肩顶、双头等，应当保持警惕；

而当形态上MACD指标DIF线与MACD线形成低位看涨形态时，应考虑进行买入。

在判断形态时以DIF线为主，MACD线为辅。

当价格持续升高，而MACD指标走出一波比一波低的走势时，意味着顶背离出现，预示着价格将可能在不久之后出现转头下行，当价格持续降低，而MACD指标却走出一波高于一波的走势时，意味着底背离现象的出现，预示着价格将很快结束下跌，转头上涨。

5、牛皮市道中指标将失真。

当价格并不是自上而下或者自下而上运行，而是保持水平方向的移动时，我们称之为牛皮市道，此时虚假信号将在MACD指标中产生，指标DIF线与MACD线的交叉将会十分频繁，同时柱状线的收放也将频频出现，颜色也会常常由绿转红或者由红转绿，此时MACD指标处于失真状态，使用价值相应降低。

扩展资料：MACD线公式算法DIFF线

(Difference) 收盘价短期、长期指数平滑移动平均线间的差
DEA线 (Difference Exponential Average) DIFF线的M日指数平滑移动平均线
MACD线 DIFF线与DEA线的差，彩色柱状线
参数：SHORT(短期)、LONG(长期)、M天数，一般为12、26、9
公式如下所示：加权平均指数 (DI) = (当日最高指数 - 当日收盘指数2倍的当日最低指数) / 十二日平滑系数 (L12) = 2 / (12 + 1) = 0.1538
二十六日平滑系数 (L26) = 2 / (26 + 1) = 0.0741
十二日指数平均值 (12日EMA) = L12 × 当日收盘指数 + 11 / (12 + 1)

) × 昨日的12日EMA二十六日指数平均值 (26日EMA) = L26 × 当日收盘指数 + 25 / (26 + 1) × 昨日的26日EMA
差离率 (DIFF) = 12日EMA - 26日EMA
DEA = 前一日DEA × 8/10 + 今日DIF × 2/10
柱状值 (BAR) = DIFF - DEA
MACD = (当日的DIF - 昨日的DIF) × 0.2 + 昨日的MACD × 0.8
参考资料来源：百科—MACD线

参考文档

[下载：股票正负线怎么看.pdf](#)

[《当股票出现仙人指路后多久会拉升》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[《股票变st多久能退市》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[下载：股票正负线怎么看.doc](#)

[更多关于《股票正负线怎么看》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/read/9885022.html>