

# 如何看股票macd图--股票的MACD线怎么看和使用方法？ -股识吧

## 一、MACD指标 怎么看？

楼主你好 很高兴回答你的问题MACD称为指数平滑异同移动均线(Moving Average Convergence and Divergence)。

是从双移动均线发展而来的，由快的移动均线减去慢的移动均线，MACD的意义和双移动均线基本相同，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，表示快的移动均线和慢的移动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。

M A C D是Gerald Appel 于1979年提出的，它是一项利用短期（常用为12日）移动均线与长期（常用为26日）移动均线之间的聚合与分离状况，对买进、卖出时机作出研判的技术指标。

回答完毕 谢谢

## 二、怎样看MACD图？？

MACD称为指数平滑异同移动均线(Moving Average Convergence and Divergence)。

是从双移动均线发展而来的，由快的移动均线减去慢的移动均线。

MACD的意义和双移动均线基本相同。

但阅读起来更方便。

平滑异同移动平均指标，一般以MACD表示，英文全名为Moving AverageConvergence and Divergence。

该技术指标自1979年发明以来，逐渐受到股票和期货市场中的投资者，尤其是偏好技术分析的投资者的欢迎，普遍认为它能给出较好的买卖信号。

MACD的基本原理是借用短中期快速与慢速移动均线分离、聚合的特征，加上双重平滑处理，判别大市的位置和买进、卖出的时机和信号。

它实际上是均线之间的比较。

以移动均线的特征来说，在一段真正持续的涨势或跌势中，快速（短期）移动均线与慢速（长期）移动均线间的距离必将会愈拉愈远（DIF愈来愈大）。

涨势乏力时，两者之间的距离会愈缩愈小（DIF减小），甚至相互交叉，成为重要的卖出信号。

但简单的移动平均线经常会发出虚假的信号，特别是在牛皮盘整的情况下更是如此，此时的买卖信号常常是相互矛盾的，令行情判断非常困难。

计算方法  $DIF=EMA(N1, CLOSE) - EMA(N2, CLOSE)$   $N1$ 为12， $N2$ 为26；

$DEA=EMA(N3, DIF)$   $N3$ 为9；

$MACD=2 * (DIF - DEA)$  使用规则

1.  $DIF$ 与 $DEA$ 均在0线之上时，大势属多头市场。
2.  $DIF$ 与 $DEA$ 均在0线之下时，大势属空头市场。
3. 若股价的变动与 $DIF$ 、 $DEA$ 的变动发生背离，都意味着股市可能转势。
4.  $MACD$ 大于0时为多头市场；

反之为空头市场。

实战中应注意的几个问题 1.  $MACD$ 上升，并不表示行情走好。

$MACD$ 反映的是 $DIF$ 与 $DEA$ 的距离，并不直接表示均线的形态，所以当 $MACD$ 上升时行情仍可能处于单边下跌之中。

2. 只有 $DIF$ 直观的反映了均线的形态， $DEA$ 与 $MACD$ 只是对 $DIF$ 进行分析。

这也是 $MACD$ 比均线灵敏的主要原因。

3.  $MACD$ 并不能反映中长期趋势。

习惯上大家认为 $MACD$ 反映的是较长的趋势，实际上它是基于两条短期均线（26，12）的差值计算出的，其本身无法反映总体趋势。

当然，我们可以通过变换周期等方法加强对总体趋势的把握。

4.  $MACD$ 的使用不宜在单周期下使用。

这是由第3点得出的结论， $MACD$ 在单周期下无法把握中长期趋势，会给交易者带来很大的风险，所以在实战中应尽量将其运用在多周期的环境下。

### 三、MACD指标 怎么看？

楼主你好 很高兴回答你的问题 $MACD$ 称为指数平滑异同移动平均线(Moving Average Convergence and Divergence)。

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。

$MACD$ 是Gerald Appel于1979年提出的，它是一项利用短期（常用为12日）移动平均线与长期（常用为26日）移动平均线之间的聚合与分离状况，对买进、卖出时机作出研判的技术指标。

回答完毕 谢谢

## 四、macd指标怎么看？

股价上涨过程中，MACD红柱体面积小于前一波上涨时的红柱体面积，对应的上涨幅度也比前一次缩小，为顶背离，卖出信号；

股价下跌过程中，MACD绿柱体面积小于前一波下跌时的绿柱体面积，对应的下跌幅度也比前一次小，为底背离，买入信号。

macd指标怎么看：股价上涨过程中，MACD红柱体面积小于前一波上涨时的红柱体面积，对应的上涨幅度也比前一次缩小，为顶背离，卖出信号；

股价下跌过程中，MACD绿柱体面积小于前一波下跌时的绿柱体面积，对应的下跌幅度也比前一次小，为底背离，买入信号。

常见于短时间分析周期，比如5分钟，30分钟等，多用于短线交易。

股价创新高，而红柱子却不断变短，顶背离；

股价创新低，而绿柱子却不断缩短，底背离。

这种背离情况下，说明趋势即将发生转变，但趋势转变的最终形成，还需要用MACD和均线的金叉或死叉来确认。

扩展资料：MACD在应用上应先行计算出快速（一般选12日）移动平均值与慢速（一般选26日）移动平均值。

以这两个数值作为测量两者（快速与慢速线）间的“差离值”依据。

所谓“差离值”（DIF），即12日EMA数值减去26日EMA数值。

因此，在持续的涨势中，12日EMA在26日EMA之上。

其间的正差离值（+DIF）会愈来愈大。

反之在跌势中，差离值可能变负（-DIF），此时是绝对值愈来愈大。

至于行情开始回转，正或负差离值要缩小到一定的程度，才真正是行情反转的信号。

。

## 五、怎么看macd线图

MACD（平滑异同移动均线）一。

用途：该指标主要是利用长短期二条平滑平均线，计算两者之间的差离值。

该指标可以去除掉移动平均线经常出现的假讯号，又保留了移动平均线的优点。

但由于该指标对价格变动的灵敏度不高，属于中长线指标，所以在盘整行情中不适用。

二．使用方法：1、 DIF与DEA均为正值时，大势属多头市场，2、 DIF与DEA均为负值时，大势属空头市场，3、 DIF向上突破DEA时，可买进，4、 DIF向下突破DEA时，应卖出。

三．使用心得：1． ADX指示行情处于盘整时，不采用该指标。

2．

对短线客来说，使用该指标时，可将日线图转变为小时图或者周期更短的图形。

3．若要修改该指标的参数，不论放大或缩小参数，都应尽量设定为原始参数的整数倍。

四．计算公式：1． MACD由正负差（DIF）和异同平均数（DEA）两部分组成，当然，正负差是核心，DEA是辅助。

先介绍DIF的计算方法。

DIF是快速平滑移动平均线与慢速平滑移动平均线的差，DIF的正负差的名称由此而来。

快速和慢速的区别是进行指数平滑时采用的参数大小不同，快速是短期的，慢速是长期的。

以现在常用的参数12和26为例，对DIF的计算过程进行介绍。

（1）快速平滑移动线（EMA）是12日的，计算公式为：

今日EMA（12）= $2/(12+1) \times$ 今日收盘价+ $11/(12+1) \times$ 昨日EMA（12）

（2）慢速平滑移动平均线（EMA）是26日的，计算公式为：

今日EMA（26）= $2/(26+1) \times$ 今日收盘价+ $25/(26+1) \times$ 昨日EMA（26）

以上两个公式是指数平滑的公式，平滑因子分别为 $2/13$ 和 $2/27$ 。

如果选别的系数，则可照此法办理。

DIF=EMA（12）-EMA（26）有了DIF之后，MACD的核心就有了。

单独的DIF也能进行行情预测，但为了使信号更可靠，我们引入了另一个指标DEA。

2．DEA是DIF的移动平均，也就是连续数日的DIF的算术平均。

这样，DEA自己又有了个参数，那就是作算术平均的DIF的个数，即天数。

对DIF作移动平均就像对收盘价作移动平均一样，是为了消除偶然因素的影响，使结论更可靠。

3．此外，在分析软件上还有一个指标叫柱状线（BAR）： $BAR=2 \times (DIF-DEA)$

## 六、股票的MACD线怎么看和使用方法？

MACD线，Moving Average Convergence Divergence，指标平滑移动平均线。

属于大势趋势类指标，当MACD线翻红，即由负变正时为买入时机；

当MACD线翻绿，即由正变负时为卖出时机。

1、MACD柱线为红色并持续发散时，表明上涨动能较强，股市正处于急速上涨行

情中。

此时投资者可以持股待涨或短线买入，直到红柱变色或者出现顶背离时才考虑卖出。

把握这个用法时，投资者要注意以下3个关键点：（1）、MACD柱线为红色且持续发散时，股价一般正在快速上涨中，此时买入往往抢不到好的价位。

（2）、MACD柱线开始逐步缩小时，投资者不必急着卖出，此时股价往往正在缓缓上涨。

（3）、在卖出的时候，“MACD柱线变色”的可靠性不如“MACD柱线与股价顶背离”高。

2、MACD柱线为绿色并持续地发散时，表明市场正处于急速下跌阶段。

此时投资者要注意持币观望或卖出股票。

直到绿色柱线变为红色柱线或出现底背离时，才可以考虑少资买入。

3、MACD柱线为红色并开始持续收敛时，表明市场上涨动能开始衰减。

此时投资者要警惕下跌趋势的形成，一旦出现MACD柱线由红变绿或柱线与股价的顶背离就可以先行出场。

把握这个用法时，投资者要注意以下两个方面：（1）、当柱线为红色并开始逐渐收敛时，上涨动能虽然缩减，但并不能就此判断股票市场将马上转势。

有时候，股价只是略微回调，然后会再次上涨。

（2）、在这个过程中，DIFF线也将回调。

4、MACD柱线为绿色并逐渐收敛时，表明市场急剧下跌阶段已经结束，市场下跌动能开始衰减。

投资者可以等柱线由绿转红或柱线与股价的底背离出现后，少量进行长线战略建仓，等上涨趋势彻底确定之后，再大举入场。

扩展资料：以MACD线为依据的选股技巧：1、20日均线有下跌变为走平或者向上抬头，5日均线、10日均线、20日均线刚好多头排列，macd指标处于0轴之上或者形成金叉以及拐头向上，则可以大胆买入。

2、股价在均线上方运行，macd由空头趋势转向多头，红柱还是慢慢增加;红烛的稳定的上涨表明股票上涨强度大。

3、DIFF和DEA经过一段时间横向粘合后向上开口发散，为买入信号。

此形态是MACD最经典的实战技法，一旦形成，通常都会有一段很好的涨幅，而且粘合时间愈长，后市爆发力度愈强。

4、股价上涨开始缓慢，macd开始拐头且红柱开始减短，股价开始步入调整趋势，应该出局或者减仓。

参考资料来源：百度百科-MACD线

## 七、股票macd和kdg的图怎么看



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。

MACD指标：1.白线为DIF——短期与长期移动平均线间的离差值。

2.黄线为DEA——平滑移动平均线。

3.红柱——表示正值。

4.绿柱——表示负值。

（红柱放大上涨，绿柱放大下跌）

DIF和DEA线的交叉（向上突破是金叉，向下突破是死叉） 当DIF和DEA两线处于零线以上并向上移动时，一般表示处于多头行情中，可以买入或持股；

当DIF和DEA两线处于零线以下并向下移动时，一般表示处于空头行情中，可以卖出股票或观望；

当DIF和DEA两线处于零线以上并向下移动时，一般表示行情即将转弱，股票将下跌，可以卖出股票和观望；

当DIF和DEA两线处于零线以下并向上移动时，一般表示行情即将启动，股票将上涨，可以买进股票或持股待涨。

楼主所说的kdj正确来说是kdj指标，KDJ指标又叫随机指标，是一种相当新颖、实用的技术分析指标，它起先用于期货市场的分析，后被广泛用于股市的中短期趋势分析，是期货和股票市场上最常用的技术分析工具。

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。

关于KDJ指标的分析：第一个方面，KD指标的背离。

在KD处在高位或低位，如果出现与股价走向的背离，则是采取行动的信号。

第二个方面，J指标取值超过100和低于0，都属于价格的非正常区域，大于100为超买，小0为超卖。

第三个方面，KD的取值。

KD的统一取值范围是0~100，我们可以将其划分为3个区域：80以上为超买区，20以下为超卖区，其余为徘徊区。

但是这里股票投资者需要注意的是这种划分只是一个信号提示，不能完全按这种分析的方法进行操作。

第四个方面，KD指标的交叉。

K与D的关系就如同股价与MA的关系一样，也有死亡交叉和黄金交叉的问题。

第五个方面，KD指标曲线的形态。

当KD指标在较高或较低的位置形成了头肩形和多重顶(底)时，是采取行动的信号。

这里股票投资者同样需要注意的是，这些形态一定要在较高位置或较低位置出现，位置越高或越低，结论越可靠。

这些可以慢慢去领悟，新手前期可参阅有关方面的书籍系统的去了解一下，同时结合个模拟炒股练练，这样理论加以实践可快速有效的掌握技巧，目前的牛股宝模拟炒股还不错，里面所有的指标都有说明如何运用，使用起来有一定的帮助，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

## 参考文档

[下载：如何看股票macd图.pdf](#)

[《股票跌停多久退市》](#)

[《股票卖出后多久能确认》](#)

[下载：如何看股票macd图.doc](#)

[更多关于《如何看股票macd图》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/subject/4833140.html>