

# macd指标强弱怎么看——如何利用MACD精准判断股票强弱-股识吧

## 一、如何看MACD指标？

1 指标说明 平滑异同移动平均线，简称MACD，是近来美国所创的技术分析工具。MACD吸收了移动平均线的优点。

运用移动平均线判断买卖时机，在趋势明显时收效很大，但如果碰上牛皮盘整的行情，所发出的信号频繁而不准确。

根据移动平均线原理所发展出来的MACD，一来克服了移动平均线假信号频繁的缺陷，二来能确保移动平均线最大的战果。

2 运用原则DIFF与DEA均为正值，即都在零轴线以上时，大势属多头市场，DIFF向上突破DEA，可作买。

DIFF与DEA均为负值，即都在零轴线以下时，大势属空头市场，DIFF向下跌破DEA，可作卖。

当DEA线与K线趋势发生背离时为反转信号。

DEA在盘局时，失误率较高，但如果配合RSI及KD，可以适当弥补缺憾。

分析MACD柱形图，由正变负时往往指示该卖，反之往往为买入信号。

二、

## 三、如何用macd判断股票技术强弱势要点

原则上是macd在零轴以上属于强势，最好是上穿零轴不久，指标调整回不下去，再继续进入上升的状态，这些情况包括macd零轴上死叉后再金叉和零轴上快要死叉却未死叉的反身向上。

## 四、如何利用MACD精准判断股票强弱

你好，KDJ为短期指标、MACD为中、长(周线上)指标、RSI为强弱指标，你可以点击指标查看详细注解(点右边)，顾名思义日、周、月上指标为短、中、长，如果看短期走势为分时图，以30分与60分钟(小时)判断较佳，希望你领会了。

## 五、如何看MACD指标

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。

## 六、如何看MACD強或弱？

MACD根据两条不同速度的指数平滑移动平均线来计算两者之间的离差状况作为行情研判的基础，实际是运用快速与慢速移动平均线聚合与分离的征兆，来判断买进与卖出的时机与信号。

MACD使用滞后性的均线指标，来显示趋势特征。

当用长均线减去短均线后，这些滞后指标就成为了一个动力振荡指标(Momentum oscillator)。

其结果是它构造了一根在零点线上下摆动的振荡线，并且没有上下幅度限制。

在实际操作中，MACD指标不但具备抄底(价格、MACD背离时)、捕捉强势上涨点(MACD连续二次翻红时买入)的功能，而且能够捕捉最佳卖点，帮助投资者成功逃顶。

其常见的逃顶方法有：1、股价横盘、MACD指标死叉卖出。

指股价经过大幅拉升后横盘整理，形成一个相对高点，MACD指标率先出现死叉，即使5日、10日均线尚未出现死叉，亦应及时减仓。

2、假如MACD指标死叉后股价并未出现大幅下跌，而是回调之后再度拉升，此时往往是主力为掩护出货而再最后一次拉升，高度极为有限，此时形成的高点往往是一波行情的最高点，判断顶部的标志是“价格、MACD”背离，即当股价创出新高，而MACD却未能同步创出新高，两者的走势出现背离，这是股价见顶的可靠信号

。

MACD公式最常用的标准MACD是26日和12日指数均线的差。

这是为很多技术分析程序所采用的。

Appel和其它一些人也尝试采用其它的设置去适应快一些或慢一些的价格变化。

比如，用相对短的均线可以产生更快速灵敏的指标；

而使用长均线可以产生一个较为迟钝的指标，对短距离的上下波动不容易反应。

在本文中，我们将使用12/26MACD做解释。

在二根构成MACD的均线中，12日EMA是快线，26日EMA是慢线，二根均线均使用收盘价计算。

经常性的是，我们会使用一根9日EMA覆盖于MACD作为触发线。

当MACD交错过9日EMA并居于其上方时，这是牛市信号；

相反，MACD交错后在9日EMA线之下，是熊市信号。

在下面的美林公司的股票图表中，绿色线是12日EMA，蓝色线是26日EMA，它们覆盖于价格图之上。

MACD显示于价格图下方的图表中，为粗黑线；

同时伴有9日EMA线，为细蓝色线。

柱状图代表MACD和9日EMA的差别。

当MACD高于9日EMA，则柱状线为正数，反之为负数。

## 参考文档

[下载：macd指标强弱怎么看.pdf](#)

[《行业暂停上市股票一般多久》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[《股票除权除息日多久》](#)

[下载：macd指标强弱怎么看.doc](#)

[更多关于《macd指标强弱怎么看》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/author/72803481.html>