

怎样利用macd日周月线炒股视频.如何在炒股软件中看日KDJ和MACD，这些都是在哪里设置的-股识吧

一、MACD指数与炒股操作实务

小弟我说句不中意的话：指标只是庄家所能利用的工具..并不看好..但是也不能不学..是个股票买入点和卖出点的基本规律..我也是初学..还望以后互相探讨 学习 Q123237781 Q联！平滑异同移动平均线MACD平滑异同移动平均线(Moving Average Convergence and Divergence)类似于移动平均线指标，所不同的是对指数要进行平滑运算处理。MACD在应用上应先行计算出快速(12日)的移动平均数值与慢速(26日)移动平均数值，以此两个数值，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26EMA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)也愈来愈大。至于行情开始回转，正或负差离值要缩小到怎样的程度，才真正是行情反转的讯号，MACD的反转讯号界定为「差离值」的9日移动平均值(9日EMA)。在MACD的指数平滑移动平均线计算法则，都分别加重最近一日的份量权数。12日EMA的计算： $EMA_{12} = (\text{前一日}EMA_{12} \times 11/13 + \text{今日收盘价} \times 2/13)$ 。26日EMA的计算： $EMA_{26} = (\text{前一日}EMA_{26} \times 25/27 + \text{今日收盘} \times 2/27)$ 。差离值(DIF)的计算： $DIF = EMA_{12} - EMA_{26}$ 然后再根据差离值计算其9日的平滑异同移动平均差离值MACD。 $MACD = \text{前一日}MACD \times 8/10 + \text{今日}DIF \times 2/10$ 。计算出的DIF与MACD均为正或负值，因而形成在0轴上下移动的两条快速与慢速线，为了方便判断，亦可用DIF减去MACD用以绘制柱图。至于计算移动周期，不同的商品仍有不同的日数。在外汇市场上有人使用25日与50日EMA来计算其间的差离值。研判技巧：1. DIF值与MACD值均在X轴线上、向上移动，市场为牛市，反之为熊市。2. 在X轴之上，当DIF值向上穿过MACD值时为买入信号。在X轴之下发生这种交叉仅适合空头者平仓。3. 在X轴之下，当DIF值向下穿过MACD值时为卖出信号。在X轴之上发生这种交叉仅适合多头者平仓。4. 背离信号。当指数曲线的走势向上，而DIF、MACD曲线走势与之背道而弛，则发生大势即将转跌的信号。

当DMI中的ADX指示行情处于盘整或者行情幅度太小时，避免采用 MACD 交易。

二、如何利用周MACD选股技巧

3)、在运用此方法时，前几次周K线如果是小阳走势，则随后几周出现大阳线的可能性很高（周涨幅超过10%）。

一般来讲最少有两周的涨幅，若随后出现的周K线的涨幅过大，则可考虑高位获利卖出。

三、如何把股票周，月，MACD指标作为日K线附图，通达信软件！

右键，增加窗口个数，调整窗口参数。

这轮从2610起来，最开始是农业股，接着是保障房概念，现在又到了锂电池概念，今天有色煤炭有起色，板块间形成了轮动，赚钱效应的叠加会使得场外资金加速进场。

记住一点，每当行情来时有色煤炭一定是急先锋，要不别的板块的带动效应太差。建议你百度下国信证券欧吉彪，他的新浪博客里有比较好的分析。

四、如何在股市利用MACD简单实用战法，供大家参考

MACD是根据移动平均线的优点所发展出来的技术工具。

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，

一则去掉移动平均线频繁的假讯号缺陷，二则能确保移动平均线最大的战果。

应用1. MACD金叉：DIF由下向上突破DEM，为买入信号。

2. MACD死叉：DIF由上向下突破DEM，为卖出信号。

3. MACD绿转红：MACD值由负变正，市场由空头转为多头。

4. MACD红转绿：MACD值由正变负，市场由多头转为空头。

使用技巧1. 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。

2. 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。

3. 当DEA线与K线趋势发生背离时为反转信号。

4. 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。

5. 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。

参数说明DIF参数 - 默认值：9 快速EMA参数 - 默认值：12 慢速EMA参数 - 默认值：26具体的可参阅下有关方面的书籍系统的去了解一下，同时结合个模拟盘去练练，这样理论加以实践可快速有效的掌握技巧，模拟软件可用牛股宝模拟炒股去试试，个人感觉还不错，里面有多项指标指导，每项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！

五、如何利用周K线与MACD的结合选股

六、MACD炒股怎么使用

MACD指标所应当遵循的基本原则：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。

用DIF的曲线形状进行分析，主要是利用指标相背离的原则。

具体为：如果DIF的走向与股价走向相背离，则是采取具体行动的时间。

但是，根据以上原则来指导实际操作，准确性并不能令人满意。

经过实践、摸索和总结，综合运用5日、10日均价线，5日、10日均量线和MACD，其准确性大为提高。

七、如何引用周线MACD

利用周线MACD选股实战绝技：第一步：粗选出周线MACD金叉的股票，要点如下：
：[1]在0轴金叉的股票最佳，拉升力度和幅度将最大；

距离0轴较远的金叉次之。

[2]在0轴下方较远的金叉，预示主力处于建仓期，后市震荡洗盘难以避免。

[3]在0轴上放较远的金叉，预示主力已完成大幅拉升后再次产生上升欲望，此时须谨防假突破被套山顶。

第二步：在选出周线MACD金叉的股票后，再用日线继续精选，要点如下：[1]股价第一次站上60日均线最佳，太早不牢靠，太晚就追高了。

[2]日成交量明显放大，量比在1.5以上。

[3]日线MACD刚刚升到0轴之上，或在0轴恰好金叉最佳。

第三步：把符合以上条件的股票精选出来后，组成自选股股票池，到周一跟踪观察。

第四步：盘中跟踪与买进要点：[1]操作的最佳时机在前后15分钟，所跟踪目标若在9点25分第一笔成交中，量比达到8以上，高开幅度在1%—3%之间，则可以立即买进了。

[2]若大盘走势平稳，所跟踪目标中那个列热点板块排名靠前，优先考虑介入那个

票。

[3]买进介入点利用分时图技术确定，也可以在尾盘15分钟确定。

这些可以慢慢去领悟，在股市中没有百分之百的成功战术，只有合理的分析。

每个方法技巧都有应用的环境，也有失败的可能。

祝投资愉快！

八、如何利用周K线与MACD的结合选股

简单的看法就是周K上行，MACD形成金叉，两个同时满足，获利的概率较大。

参考文档

[下载：怎样利用macd日周月线炒股视频.pdf](#)

[《st股票最长停牌多久》](#)

[《st股票摘帽最短多久》](#)

[《股票跌停板后多久可以买入》](#)

[《川恒转债多久变成股票》](#)

[下载：怎样利用macd日周月线炒股视频.doc](#)

[更多关于《怎样利用macd日周月线炒股视频》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/19048750.html>