

股票macdfs是什么意思- 股票MACD图中DIF, DEA是什么意思-股识吧

一、请问股票日线K线MACD各代表啥意思？

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信号,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日的平滑异动移动平均差离值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、股票MACD和KDJ等指标是根据什么原因产生的背离

1. 与成交量无关。
2. 背离的产生需要两个高点或者两个低点。
3. 如果第一个高点是由价格的急速拉升造成的，那么就会看到指标同时出现急速拉升。
4. 如果第二个高点是在价格反复震荡后勉强出现的，那么反映到指标上，就会出现指标无法追随价格创出新高的现象。
5. 从波浪理论的角度来说，第三浪的强劲上扬会拉动指标同时上扬，而浪4调整后的最后一波浪5，则因为价格形态缺乏力量，导致尽管创了新高，指标却无法跟进。
6. MACD因为采用了二次平滑平均算法，对于价格突发性异动的抵抗力较强，背离信号的可靠度相对较高。
希望对您有帮助。

三、股市大盘的指标dif和dea是什么意思

MACD是Moving Average Convergence Divergence的缩写，中文翻译为平滑异同移动平均线，主要是利用长短期的二条平滑平均线，计算两者之间的差离值，作为研判行情买卖之依据。

算法：DIFF线的收盘价短期、长期指数平滑移动平均线间的差

DEA线、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，由正变负，卖出信号；
由负变正，买入信号。

四、股票中的macd和dif是什么意思

股票中的MACD是一个技术指标，被称为异同移动平均线。

简单的理解就是，MACD指标从负数变为正数，这时候可以买入。
当MACD指标从正数变为负数，这个时候可以卖出。
如果MACD指标及幅度的变化，说明当前股市有一个较大的趋势转变。

五、股票MACD图中DIF, DEA是什么意思

展开全部两者都是股票的指数参数。

DIF就是差离值是股市技术分析中的一个指标。

DIF的主要意思便是股价的短期均价与长期均价的差通过一定的计算关系得出。

DEA是DIF的一定时间的平均值，DEA是MACD指标中的长期指标DIF与DEA是MACD技术指标的主要组成部分。

六、股票中的MACD和KD指标对买卖股票有什么意义

七、股票中的MACD和KD指标对买卖股票有什么意义

先来认识一下MACD图1中最下边图形栏所指的黄线和白线，白线自下向上穿过黄线就是金叉（画红圈处）金叉可以建仓；

白线自上向下穿过黄线就是死叉（画绿线处）该减仓了。

再来看KDJ图2最下边的紫、黄、蓝线；

黄线和紫线从下向上穿过蓝线（画红圈处）是金叉可建仓；

黄线和紫线从上向下穿过蓝线（画绿圈处）是死叉应减仓。

在这三线中最佳买入时机是蓝线值较大，黄线值较小，紫线值最小时，也就是金叉形成前。

风险最小

八、请问股票里的MACD.DIF和MACE.DEA各是什么意思?数值是正数好还是负数好?谢谢！

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
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。

一般的说，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。

参考文档

[下载：股票macdfs是什么意思.pdf](#)

[《投资人为什么要提前多久买股票》](#)

[《股票st到摘帽需要多久》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：股票macdfs是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票macdfs是什么意思》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/store/63921046.html>