股票的macd12.26.9是什么意思.关于股票软件:

MACD(12.26.9) DIF: 0.34 DEA: 0.45 MACD: 0.13

是什么意思啊?-股识吧

一、股票的MACD12.26.9是什么线,如何区分行情是涨是跌?

是macd指标的参数:12:短期均线;

26:长期均线;

9:也是短期天数。

MACD指标的计算方法:MACD在应用上,首先计算出快速移动平均线(即EMA1)和慢速移动平均线(即EMA2),以此两个数值,来作为测量两者(快慢速线)间的离差值(DIF)的依据,然后再求DIF的N周期的平滑移动平均线DEA(也叫MACD、DEM)线。

以EMA1的参数为12日,EMA2的参数为26日,DIF的参数为9日为例来看看MACD的计算过程1、计算移动平均值(EMA)12日EMA的算式为

EMA(12)=前一日EMA(12)×11/13+今日收盘价×2/1326日EMA的算式为

EMA(26)=前一日EMA(26)×25/27+今日收盘价×2/272、计算离差值(DIF)

DIF=今日EMA(12) - 今日EMA(26)3、计算DIF的9日EMA

根据离差值计算其9日的EMA,即离差平均值,是所求的MACD值。

为了不与指标原名相混淆,此值又名DEA或DEM。

今日DEA(MACD)=前一日DEA×8/10+今日DIF×2/10

计算出的DIF和DEA的数值均为正值或负值。

理论上,在持续的涨势中,12日EMA线在26日

EMA线之上,其间的正离差值(+DIF)会越来越大;

反之,在跌势中离差值可能变为负数(—DIF),也会越来越大,而在行情开始好转时,正负离差值将会缩小。

指标MACD正是利用正负的离差值(±DIF)与离差值的N日平均线(N日EMA)的交叉信号作为买卖信号的依据,即再度以快慢速移动线的交叉原理来分析买卖信号。

另外,MACD指标在股市软件上还有个辅助指标——BAR柱状线,其公式为:BAR=2×(DIF-DEA),我们还是可以利用BAR柱状线的收缩来决定买卖时机。

离差值DIF和离差平均值DEA是研判MACD的主要工具。

其计算方法比较烦琐,由于目前这些计算值都会在股市分析软件上由计算机自动完成,因此,投资者只要了解其运算过程即可,而更重要的是掌握它的研判功能。 另外,和其他指标的计算一样,由于选用的计算周期的不同,MACD指标也包括日 MACD指标、周MACD指标、月MACD指标年MACD指标以及分钟MACD指标等 各种类型。 经常被用于股市研判的是日MACD指标和周MACD指标。 虽然它们的计算时的取值有所不同,但基本的计算方法一样。

二、关于股票软件: MACD(12.26.9) DIF: 0.34 DEA: 0.45 MACD: 0.13 是什么意思啊?

是说macd技术指标异滑移动平均线,括号内的是它的三个参数。 DIF、DEA、MACD分别是它的三个指标值。 macd是柱状线,DIF和DEA是线.

三、MACD (12、26、9) DIF: 0.37DEA: 0.42MACD: -0.10是 什么意思

DIFF值:短期平滑移动平均值(12天平均收盘价)-长期平滑移动平均值(26天平均收盘价)DEA值:平滑移动平均值(9天的平均收盘价)MACD值为2×(DIFF值-DEA值)

四、MACD (12、26、9) DIF: 0.37DEA: 0.42MACD: -0.10是 什么意思

分别是这几天的均价线。

٠

0

五、股票中的MACD(12.26.9)DIFF: 0.09 DEA: 0.08

MACD: -0.02什么意思呀,

DEA和MACD不是一样的吗,为什么数值不一

DIFF值:短期平滑移动平均值(12天平均收盘价)-长期平滑移动平均值(26天平均收盘价)DEA值:平滑移动平均值(9天的平均收盘价)MACD值为2×(DIFF值-DEA值)

六、深沪两市的A股中日线" MACD(12,26,9)中的数据是什么意思?

平滑异同移动平均线(MACD)其原理是运用快速与慢速移动平均线聚合与分离的征兆功能,加以双重平滑运算用以判断股票的买进与卖出时机和信号。

MACD在应用上应先行计算出快速(一般选12日)移动平均数值与慢速(一般选26日)移动平均数值。

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),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的反转信号界定为"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公式中,都分别加重最近一日的份量权值,以现在流行的参数12和26为

七、MACD(12, 26, 9)DIFF-1.49 DEA-1.53 MACD0.09什么意思?

MACD称为指数平滑异同移动平均线,DIFF线(Difference)收盘价短期、长期指数平滑移动平均线间的差,也就是(12个交易日的指数平滑移动平均线)减去(26个交易日的指数平滑移动平均线),例如从2009年1月5日--2009年1月20日(扣除4个周末,共计12个交易日),用这12个交易日的收盘价算出一个滑动平均值,就是12个交易日的指数平滑移动平均线。

(算法在下边,至于计算公式产生的原因就不要研究了,总之专家) DEA线 (Difference Exponential Average) DIFF线的M日指数平滑移动平均线, DIFF本身就是12日平均减去26日平均所得的"值差",而DEA则是这个连续9日的这个"差值"的平均数(就是简单的算数平均数), 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(D I)=(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(L 1 2)=2/(12+1)=0.1538 二十六日平滑系数(L 2 6)=2/(26+1)=0.0741 十二日指数平均值(1 2 日 E M A)=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(2 6 日 E M A)=L26×当日收盘指数+25/(26+1)×昨日的26日EMA 差离率(D I F)=12日EMA-26日EMA 九日DIF平均值(DEA)=最近9日的DIF之和/9 柱状值(B A R)=DIF-DEA(或者叫MACD)M A C D=当日的DIF*2/(9+1)+前天的MACD*(9-1)/(9+1) 给你复制了份慢慢看吧

八、MACD指标中MACD(12.26.9)DIFF: -0.88.DEA: 0.10MACD: +0.03分别是什么意思

DIFF线(Difference)收盘价短期、长期指数平滑移动平均线间的差 -0.88就是差值DEA线(Difference Exponential Average)DIFF线的M日指数平滑移动平均线 M A C D是Geral 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。 其中(12.26.9)是时间参数,分别为SHORT(短期)、LONG(长期)、M天数,一般为12、26、9、MACD:+0.03 这个值的计算公式是:M A C D:+0.03 =(当日的DIF-昨日的DIF)×0.2+昨日的MACD希望能帮助到你!

九、MACD(12.26.9)三个数各代表什么

SHORT(短期)、LONG(长期)、M天数 公式一般为DIF:EMA(CLOSE, SHORT)-EMA(CLOSE, LONG)

参考文档

下载:股票的macd12.26.9是什么意思.pdf

《亿成股票停牌多久》

《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》 下载:股票的macd12.26.9是什么意思.doc

更多关于《股票的macd12.26.9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/read/71845206.html