

股票里日是什么意思啊|股票里日K线、月K线、周K线同样能够画出来，为什么说日K线容易骗钱，而另外两个比较难呢？-股识吧

一、股票里日K线、月K线、周K线同样能够画出来，为什么说日K线容易骗钱，而另外两个比较难呢？

因为股票里日K线是短线指标、所以说日K线容易骗人，而月K线、周K线是相对是长点的指标，所以比较难。

- 。
- 。

二、股利宣告日，股利登记日，除息日，股利支付日，这几个分别含义是什么？

假设公司A股价10元，今年打算派发股利1元，则程序如下：

- 1、股利宣告日：公司发布公告宣布今年将派发股利1元；
- 2、股利登记日：截止到这一天收盘为止，还拥有公司A股票的人，将可以获得股利，第二天卖掉也仍然可以得到股利；
- 3、除息日：即股利登记日的第二天，由于前一天有A股票的人已经可以获得股利，所以今天股价要做相应调整，为 $10-1=9$ 元。

假设昨天10元买入1股，今天卖出，获得9元。

- 4、股利支付日：一般在除息日之后几天，股利正式到账。
上个例子中，卖出股票9元，加上今天到帐的1元，仍然是10元。
(没有考虑中间股价的波动，以及税收因素)

三、日是什么意思？

他的意思就是 我拿了分不回答问题就走人 然后你就会想"日"

四、日是什么样意思啊？

五、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。

参考文档

[下载：股票里日是什么意思啊.pdf](#)

[《st股票一般多久交易》](#)

[《股票买进需要多久》](#)

[《股票增发预案到实施多久》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[下载：股票里日是什么意思啊.doc](#)

[更多关于《股票里日是什么意思啊》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/book/62673612.html>