

股票指标公式都支持什么格式-请问股票指标zig就真的无一用处吗?假如有用的话,又是如何用呢?-股识吧

一、股票的指数图是什么格式的文件

一般是png格式的图片,不过自己保存后,可以修改的了

二、股票行情软件中显示的“VOL”和“MACD”都指的是什么以及计算公式?股票中还有其他类似的指标吗?

股票行情软件中显示的“VOL”和“MACD”,其含义解释如下:1、VOLVOL是股市中成交量指标,成交量是股票买卖双方达成交易的数量,是单边计算的。VOL是成交量类指标中最简单、最常用得指标,弥补了单日成交量的局限性,借鉴移动平均线的原理,将一定时期内的成交量相加后平均,在成交量的柱条图中形成较为平滑的曲线,是反映一定时期内市场平均成交情况的技术指标。

它以成交量柱线和两条或三条简单平均线组成。

在形态上用一根立式的柱子来表示。

如当天收盘价高于前一交易日收盘价,成交柱呈红色;

反之,成交柱呈绿色。

绿柱表示的是当天收盘指数是下跌的,红柱则表示当天是上涨的。

计算公式为: $VOL = \frac{\sum_{i=1}^n V_i}{N}$ 其中, $i=1, 2, 3, \dots, n$;

N=选定的时间参数,如10或30;

V_i : i日成交量。

2、MACDMACD称为指数平滑异同平均线,是从双指数移动平均线发展而来的,利用收盘价的短期(常用为12日)指数移动平均线与长期(常用为26日)指数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。

它是由快的指数移动平均线(EMA)减去慢的指数移动平均线。

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。

MACD指标是由两线一柱组合起来形成,快速线为DIF,慢速线为DEA,柱状图为MACD。

计算公式为: 12日EMA的计算: $EMA_{12} = \text{前一日}EMA_{12} * 11/13 + \text{今日收盘} * 2/13$

26日EMA的计算: $EMA_{26} = \text{前一日}EMA_{26} * 25/27 + \text{今日收盘} * 2/27$

2/27差离值 (DIF) 的计算 : $DIF = EMA12 - EMA26$ 。
根据差离值计算其9日的EMA, 即离差平均值, 是所求的DEA值。
为了不与指标原名相混淆, 此值又名DEA或DEM。
今日DEA = (前一日DEA * 8/10 + 今日DIF * 2/10) 用 (DIF-DEA) *2即为MACD柱状图。
类似的指标在各个交易软件中都有很多, 打开指标系统就可以看到。

三、请高手帮忙编写通达信指标公式：要求每日涨幅和跌幅在4%以上的K线自动在该K线高低点划一条射线，

选股条件 预警窗口 公式或者指导买卖操作图形把您自己好的炒股理念和思路编写成计算机程序, 在近2000只股票中精选出你意向的个股, 代写通达信选股公式或价格条件等预警窗口提示, 整理好你的理念和思路, 然后具体需要提供：1。
某某指标的变化形式 (金死叉, 高低位运行, 粘合等) 2。
某某指标的数值要求 (大于, 小于, 等于等) 3。
量价时空的各类配合程度4。
某某操作图形的买点卖点持币点5。
指标主要有均线, 布林线, 成交量, MACD, KDJ, CJDY等6。
指导提示有：笑脸, 苦脸, 买, 卖, B, S, 向上向下箭头, 文字等7。
画线：折线, 直线, 连线, 曲线等8。
窗口提示：符合个股跳出, 操作买卖提示等9。
显示：主图叠加, 副图, 窗口预警等10。
可以通过选股测试发现公式的缺陷-----千一公式

四、麻烦老师编写条件选股公式，3种格式，非常感谢。

```
第一种ZT :=C/REF(C, 1)> 1.097 AND C=H ;  
DT :=C/REF(C, 1)< 0.93 AND C=L ;  
ZT1 :=ZT=1 AND REF(ZT, 1)=0 ;  
DT1 :=DT=1 AND REF(DT, 1)=0 ;  
XG : COUNT(ZT1=1, 90)> 0 AND COUNT(DT1=1, 90)> 0 ;
```

```
0 ;
第二种ZT :=C/REF(C , 1)> ;
1.097 AND C=H ;
DT :=C/REF(C , 1)< ;
0.93 AND C=L ;
ZT1 :=COUNT(ZT=1 , 2)=2 AND REF(ZT , 2)=0 OR COUNT(ZT=1 , 3)=3 AND
REF(ZT , 3)=0 ;
XG : COUNT(ZT1=1 , 90)> ;
0 AND COUNT(DT=1 , 120)> ;
0 ;
第三种ZT :=C/REF(C , 1)> ;
1.097 AND C=H ;
DT :=C/REF(C , 1)< ;
0.93 AND C=L ;
ZT1 :=COUNT(ZT=1 , 4)=4 AND REF(ZT , 4)=0 OR COUNT(ZT=1 , 5)=5 AND
REF(ZT , 5)=0 OR COUNT(ZT=1 , 6)=6 AND REF(ZT , 6)=0 ;
DT1 :=COUNT(DT=1 , 2)=2 ;
XG : COUNT(ZT1=1 , 90)> ;
0 AND COUNT(DT1=1 , 120)> ;
0 ;
```

五、请高手帮忙编写通达信指标公式：要求每日涨幅和跌幅在4%以上的K线自动在该K线高低点划一条射线，

六、上证股票指数是采用哪种算法计算的？计算公式是什么呢？

1、“上证指数”全称“上海证券交易所综合股价指数”，又称“沪指”，是国内外普遍采用的反映上海股市总体走势的统计指标。
上证指数由上海证券交易所编制，于1991年7月15日公开发布，上证提数以"点"为单位，基日定为1990年12月19日。
基日提数定为100点。
随着上海股票市场的不断发展，于1992年2月21日，增设上证A股指数与上证B股指数，以反映不同股票（A股、B股）的各自走势。

1993年6月1日,又增设了上证分类指数,即工业类指数、商业类指数、地产业类指数、公用事业类指数、综合业类指数、以反映不同行业股票的各自走势。至此,上证指数已发展成为包括综合股价指数、A股指数、B股指数、分类指数在内的股价指数系列。

2、计算公式

上证指数是一个派许公式计算的以报告期发行股数为权数的加权综合股价指数。

报告期指数= (报告期采样股的市价总值/基日采样股的市价总值) × 100

市价总值= (市价 × 发行股数) 其中,基日采样股的市价总值亦称为除数。

3、举例 举一个简单的例子说明:假设上海证券交易所只有A、B、C三只股票组成,总股本分别是100股、200股、300股,今日收盘价分别是1.00元、2.00元、3.00元。又假设基期股票总市值及基期指数都是100,股本平均数= (100+200+300) ÷ 3=200

那么按照不加权(黄色曲线)的算法,得出的指数值是 (1.00 × 200+2.00 × 200+3.00 × 200) ÷ 100 × 100=1200。

而按照加权(白色曲线)的算法得出的指数值是 (1.00 × 100+2.00 × 200+3.00 × 300) ÷ 100 × 100=1400。

4、修正方法 当市价总值出现非交易因素的变动时,采用“除数修正法”修正原固定除数,以维持指数的连续性,修正公式如下:修正前采样股的市价总值/原除数=修正后采样的市价总值/修正后的除数由此得到修正后的连续性,并据此计算以后的指数。

当股票分红派息时,指数不予修正,任其自然回落。

根据上海股市的实际情况,如遇下列情况之一,须作修正:(1)新股上市;

(2)股票摘牌;

(3)股本数量变动(送股、配股、减资等等);

(4)股票撤权(暂时不计入指数)、复权(重新计入指数)(5)汇率变动新股上市:新股上市第二天计入指数,即当天不计入指数,而于当日收盘后修正指数,

修正方法为:当日的市价总值/原除数=当日的市价总值+新股的发行股数 × 当日收盘价/修正后的除数

除权:在股票的除权交易日开盘前修正指数:前日的市价总值/原除数=[前日的市价总值+除权股票的发行股数 × (除权报价-

前日收盘价)]/修正后的除数

撤权:在含转配的股票除权基准日,在指数的样本股票中将该股票剔除;

复权:在撤权股票的配股部分上市流产后第十一个交易日起,再纳入指数的计算范围。

5、指数的发布 上证指数目前为实时逐笔计算,即每有一笔新的成交,就重新计算一次指数,其中采样股的计算价位(X)根据以下原则确定:(1)

若当日没有成交,则X=前日收盘价(2)若当日有成交,则X=最新成交价

上证指数每天以各种传播方式向国内、国际广泛发布

七、请问股票指标zig就真的一无是处吗?假如有用的话,又是如何用呢?

你好!没用,随着周期的变动,原来已出现的信号也可能会消失,因此我在编指标时绝对禁用这个仅代表个人观点,不喜勿喷,谢谢。

参考文档

[下载:股票指标公式都支持什么格式.pdf](#)

[《被套牢的股票等着解套多久》](#)

[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)

[下载:股票指标公式都支持什么格式.doc](#)

[更多关于《股票指标公式都支持什么格式》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/70105135.html>