

股票加权平均线怎么画__股票中的ema1000均线如何设定？-股识吧

一、请教如何画股票均线？

- 1、在股市中，股票均线是不需要画出来的，直接在系统中调出来就行了。具体的方法为：打开股票交易系统，输入个股代码或简称，在K线图位置上右键单击，在显示的菜单栏中选择“分时周期”，选中要调出的均线即可。
- 2、移动平均线常用线有5天、10天、30天、60天、120天和240天的指标。其中，5天和10天的短期移动平均线。是短线操作的参照指标，称做日均线指标；30天和60天的是中期均线指标，称做季均线指标；120天、240天的是长期均线指标，称做年均线指标。

二、如何制作股票的移动平均线

MACD是根据移动平均线较易掌握趋势变动的方向之优点所发展出来的，它是利用二条不同速度（一条变动的速率快——短期的移动平均线，另一条较慢——长期的移动平均线）的指数平滑移动平均线来计算二者之间的差离状况（DIF）作为研判行情的基础，然后再求取其DIF之9日平滑移动平均线，即MACD线。

MACD实际就是运用快速与慢速移动平均线聚合与分离的征兆，来研判买进与卖进的时机和讯号。

计算方法（1）计算平滑系数 MACD一个最大的长处，即在于其指标的平滑移动，特别是对一某些剧烈波动的市场，这种平滑移动的特性能够对价格波动作较和缓的描绘，从而大为提高资料的实用性。

不过，在计算EMA前，首先必须求得平滑系数。

所谓的系数，则是移动平均周期之单位数，如几天，几周等等。

其公式如下： $2 \text{ 平滑系数} = \frac{2}{\text{周期单位数} + 1}$

如12日EMA的平滑系数为 $\frac{2}{12 + 1} = 0.1538$ ；

26日EMA平滑系数为 $\frac{2}{26 + 1} = 0.0741$

（2）计算指数平均值（EMA）一旦求得平滑系数后，即可用于EMA之运算，公式如下：今天的指数平均值 = 平滑系数 ×（今天收盘指数 - 昨天的指数平均值） + 昨天的指数平均值。

依公式可计算出12日EMA

12日EMA = $0.1538 \times (\text{今天收盘指数} - \text{昨天的指数平均值}) + \text{昨天的指数平均值}$ 。

$13211 = \frac{1}{4} \times \text{今天收盘指数} + \frac{3}{4} \times \text{昨天的指数平均值}$ 。

1313 同理，26日EMA亦可计算出：225

$26\text{日EMA} = \frac{1}{26} \times \text{今天收盘指数} + \frac{25}{26} \times \text{昨天收盘指数} + \frac{1}{26} \times \text{昨天的指数平均值}$ 。

2727 由于每日行情震荡波动之大小不同，并不适合以每日之收盘价来计算移动平均值，于是有需求指数（DemandIndex）之产生，乃以需求指数代表每日的收盘指数。

计算时，都分别加重最近一日的份量权数（两倍），即对较近的资料赋予较大的权值，其计算方法如下： $C \times 2 + H + L \text{ DI} = \frac{\quad}{4}$

其中，C为收盘价，H为最高价，L为最低价。

所以，上列公式中之今天收盘指数，可以需求指数来替代。

（3）计算指数平均的初值 当开始要对指数平均值，作持续性的记录时，可以将第一天的收盘价或需求指数当作指数平均的初值。

若要更精确一些，则可把最近几天的收盘价或需求指数平均，以其平均价位作为初值。

此外。

亦可依其所选定的周期单位数，来做为计算平均值的基期数据。

3．研判（1）DIF与MACD在0以上，大势属多头市场。

DIF向上突破MACD可作点交叉向下，只能看作行情的回档，不能看成空头市场的开始。

（2）反之，DIF与MACD在0以下，大势属空头市场。

DIF向下跌破MACD，可作卖，若DIF向上突破MACD，是高价位抛售股东的股档的回补现象，也可看作少数投资者在低价位试探着去接手，只适合买入走短线。

（3）牛背离：股价出现二或三个近期低点，而MACD并不配合出现新低点，可作买；

（4）熊差高：股价出现二或三个近期高点而MACD并不配合新高点，可作卖；

（5）MACD可配合RSI（相对强弱指数）与KD（随机指数），互相弥补各自的缺点；

（6）高档二次向下交叉要大跌，低档二次向上交叉要大涨。

4．评价 MACD技术分析，运用DIF线与MACD线之相交型态及直线棒高低点与背离现象，作为买卖讯号，尤其当市场股价走势呈一较为明确波段趋势时，MACD则可发挥其应有的功能，但当市场呈牛皮盘整格局，股价不上不下时，MACD买卖讯号较不明显。

当用MACD作分析时，亦可运用其他的技术分析指标如短期K，D图形作为辅助工具，而且也可对买卖讯号作双重的确认。

三、股票中的ema1000 均线如何设定？

EMA这个得看你用的软件里有没有了（我这个没有），右键，主图指标，选择主图指标。

看看里面有EMA么

四、平均线和股价是怎么构成一图的？

移动平均线就是一定期间股价的加权平均数，比如5天移动平均线MA（5）=向前数5根K线的加权平均数。

移动平均线简单理解就是一定期间买入者的平均价位比如：MA（20）就是最近20天买入的人的平均股票价格。

而k线就是一整天股票价格波动范围和开盘收盘位置。

五、股票什么是压力位

压力位(阻力位)支撑位-----阻力位咳分为；

均线阻力位；

高点（波峰）阻力位；

低点（波谷）阻力位；

平台（整理区）阻力位；

颈线阻力位；

轨道阻力位；

趋势线阻力位；

X线阻力位。

现解释如下；

一：均线阻力（压力）位：主要指5、10、20、30、60、120、250日等均线对股价的压力。

均线的含义就不多说了，股价上穿均线都需要成交量放大配合，这其中以60、120、250日均线对股价的压力尤为重要，因此要特别关注这三条均线对股价的压力。

二：高点（波峰）压力位：前期两个以上高点（波峰）的连线构成高点阻力位。股价突破此连线也需成交量放大配合。

三：低点（波谷）压力位；

股价跌破前期两个以上低点（波谷）连线后，如果反弹，这条连线对股价将产生压力，这条连线就叫低点压力位。

四：颈线压力位：双底（W底）、头肩底、N形底、双顶（M顶）、头肩顶等形态

的颈线对股价上涨或反弹都有压力。

五：平台压力位；

股价在平台（或一定幅度内）横盘调整，然后跌破整理区，股价再次上涨时，平台整理区域对股价有压力。

六：轨道压力位：上升或下跌轨道的中轨、上轨；

BOLL线的中轨，上轨对股价也有压力。

七；

趋势线压力位：指下降趋势线（空头市场各反弹高点的连线）对股价上涨有压力。

八：X线压力位：X线对股价的压力是所有压力位中最重的。

什么是X线？X线是股价下跌到一定价位，在此价位形成两次以上反弹，各次反弹的波谷连线本来已经成为股价的支撑位，可后来又跌破这一波谷连线，股价在这一连线下方又经过两次以上反弹，反弹高点又在此连线延长线上，这一条由两次以上低点和两次以上反弹高点形成的连线就叫股票的X线。

（其实就是前一波谷连线的延伸线）。

X线是股票的成交密集区，对股价的压力更胜于其它压力位。

支撑位也有以上八种类型。

这里主要讲一下均线支撑位、趋势线支撑位和轨道支撑位。

其它的支撑位也就是股价突破相应的阻力位后，原来第阻力位变成了相应的支撑位。

均线支撑位：股价上穿均线后，原来的压力位就变成了支撑位。

短线操作关注5、10日线支撑，中长线操作关注60、120、250日线的支撑。

趋势线支撑位：主要指上升趋势线（多头市场各回调低点连线）对股价的支撑。

轨道支撑位：上升或下跌轨道的中轨、下轨；

BOLL线的中轨、下轨对股价有支撑作用。

股市有句谚语：“熊市找压力，牛市找支撑。

”这句话的含义告诉我们：熊市要关注压力位的强大作用，卖要卖在压力位上；

而牛市要注重支撑位的作用，买要买在支撑位上。

同时也告诉我们不管何时何市，操作都要关注阻力位和支撑位的变化，要学会在阻力位上止赢，支撑位上逢低布局。

参考文档

[下载：股票加权平均线怎么画.pdf](#)

[《股票一般多久买入卖出》](#)

[《吉林银行股票多久上市》](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[《德新交运股票停牌多久复牌》](#)

[《退市股票确权申请要多久》](#)

[下载：股票加权平均线怎么画.doc](#)

[更多关于《股票加权平均线怎么画》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/23068521.html>