

# expma指标的最佳参数多少~请问选股票一般运用哪些技术指标，它们的参数一般设置为多少最好？-股识吧

## 一、股市里EXPMA指标是指的什么意思？MA应该是平均线的意思，EXPMA是代表什么呢

指数平均数（EXPMA），其构造原理是对股票收盘价进行算术平均，并根据计算结果来进行分析，用于判断价格未来走势的变动趋势。

EXPMA指标是一种趋向类指标，与平滑异同移动平均线（MACD）、平行线差指标（DMA）相比，EXPMA指标由于其计算公式中着重考虑了价格当天（当期）行情的权重，因此在使用中可克服其他指标信号对于价格走势的滞后性。

同时也在一定程度中消除了DMA指标在某些时候对于价格走势所产生的信号提前性，是一个非常有效的分析指标。

## 二、指数平均数（EXPMA），和移动平均线有什么区别

1、性质不同移动平均线，Moving Average，简称MA，MA是用统计分析的方法，将一定时期内的证券价格（指数）加以平均，并把不同时间的平均值连接起来，形成一根MA，用以观察证券价格变动趋势的一种技术指标。

移动平均线，Moving Average，简称MA，MA是用统计分析的方法，将一定时期内的证券价格（指数）加以平均，并把不同时间的平均值连接起来，形成一根MA，用以观察证券价格变动趋势的一种技术指标。

2、作用不同指数平均数指标身的计算公式决定了作为一类趋势分析指标，它在使用中克服了MACD指标信号对于价格走势的滞后性。

同时也在一定程度中消除了DMA指标在某些时候对于价格走势所产生的信号提前性，是一个非常有效的分析指标。

&nbsp;

移动平均线说到底是一种趋势追踪的工具，便于识别趋势已经终结或反转，领先的趋势正在形成或延续的契机。

它不会领先于市场，只是忠实地追随市场，所以它具有滞后的特点，然而却无法造假。

3、特点不同移动平均线追踪趋势。

注意价格的趋势，并追随这个趋势，不轻易放弃。

稳定性。

因为MA的变动不是一天的变动，而是几天的变动，一天的大变动被几天一分摊，变动就会变小而显不出来。

滞后性。

助涨助跌性。

依赖性。

支撑线和压力线的特性。

在技术分析软件中，EXPMA指标由三条线构成，价格K线、短期EXPMA线（以白色线条或其他稍浅色的线条表示）、长期EXPMA线（以黄色线条或其他稍深色的线条表示），EXPMA指标的坐标图上，纵坐标代表价格运行的价位，横坐标代表价格运行的时间，这一点也和均线指标保持了一致。

参考资料来源：股票百科-指数平均数股票百科-移动平均线

### 三、请问选股票一般运用哪些技术指标，它们的参数一般设置为多少最好？

常用的技术指标有MACD，DMI，SAR，KDJ，RSI，BOLL，BIAS，OBV他们的参数系统都设置好了，一般你不用改.另外还有成交量，K线，均线分析时都很重要的

### 四、请问EXMPA指标需要修改参数吗？参数修改成什么较好

个人喜欢改成17日，50日，大的波段还是相当不错的，当然再好的指标也是需要你持之以恒的去遵守的，这要一直坚持执行并做一只股票，你一定会有收益的，有什么不明白的，随时沟通！

### 五、怎样在通达信里面设置，15分钟周期，EXPMA指标参数为10，60，MACD指标为默认值。预警

按你条件直接编个公式给你吧：E10：EXPMA(C，10)；

E60：EXPMA(C，60)；

M60：MA(C，60)；

DIF：="MACD.DIF"；

DEA：="MACD.DEA"；

选股：CROSS(E10，E60) AND CROSS(DIF，DEA) AND C>M60 AND V/REF(V，1)>1.3；

## 六、股票分析中expma的准确率有多高，参数如何设置

EXPMA是指数平均数，属于趋势类指标，可以弥补均线的缺点，解决均线的滞后性。

追踪市场的大趋势，能够有效回避庄家机构的洗盘、振仓、打压和骗线，跟踪庄家长线指标。

EXPMA有白黄两根线构成。

白色提示买卖点，参数12；

黄色代表价格方向，参数25。

1、EXPMA指标由EXPMA1(白线)和EXPMA2(黄线)组成，当白线由下往上穿越黄线时，股价随后通常会不断上升，那么这两根线形成金叉之日便是买入良机。

2、当一个个股的股价远离白线后，该股的股价随后很快便会回落，然后再沿着白线上移，可见白线是一大支撑点。

3、当白线由上往下击穿黄线时，股价往往已经发生转势，日后将会以下跌为主，则这两根线的交叉之日便是卖出时机。

4、EXPMA跟随股价的波动。

能较快反映价格的变化，可以使用均线的八大买卖法则来操作。

能有效回避主力机构洗盘。

上升趋势一卖三买，下降趋势三卖一买。

EXPMA 参数20、30、40、60、90、120等。

注意事项：1、该指标一般为中短线选股指标，比较符合以中短线为主的投资者，据此信号买入者均有获利机会，但对中线投资者来说，其参考意义似乎更大，主要是因为该指标稳定性大，波动性小。

2、若白线和黄线始终保持距离地上行，则说明该股后市将继续看好，每次股价回落至白线附近，只要不击穿黄线，则这种回落现象便是良好的买入时机。

3、对于卖出时机而言，不要以EXPMA指标形成死叉为根据，因为该指标有一定的滞后性，可以超级短线指标为依据，一旦某只个股形成死叉时，则是中线离场信号。

详细运用你可以用个牛股宝手机炒股去看看，里面的各项指标都有详细说明如何运用，在什么样的形态下表示什么意思，该如何去操作，使用起来要方便很多。

祝你投资愉快！

## 七、怎样在通达信里面设置，15分钟周期，EXPMA指标参数为10，60，MACD指标为默认值。预警

个人喜欢改成17日，50日，大的波段还是相当不错的，当然再好的指标也是需要你持之以恒的去遵守的，这要一直坚持执行并做一只股票，你一定会有收益的，有什么不明白的，随时沟通！

## 八、水质ec值的最好标准是多少

水质ec值的最好标准1-4mmhos/cm(或mS/cm)之间。

一般要求灌溉水EC值小于0.8ms/cm。

EC值是用来测量溶液中可溶性盐浓度的，也可以用来测量液体肥料或种植介质中的可溶性离子浓度。

EC值的单位用mS/cm 或mmhos/cm表示，测量温度通常为25 。

扩展资料：不同的用途，对水质的要求也不相同。

饮用水的水质要求较高，对水的物理性质、总矿化度、总硬度、细菌和有害物质的含量等都有较严格的规定。

各种工业对水质的要求也不一样，如纺织工业不能用硬水；

造纸工业忌用含铁量过多的水；

平炉或高炉的冷却水若有大量悬浮物会堵塞冷凝器；

蒸汽锅炉使用硬水会产生锅垢。

灌溉用水要求水温与土温接近，水质含盐量应低于临界矿化度。

如水中可溶盐类增加，会引起土壤盐分的累积，引起土壤盐渍化。

大型水工建筑，给水质研究提出了一系列的新问题，如对水库、运河、被改造后的河流的水质及化学动态的预测等。

此外，水质研究对医学(如地方病的防治)、矿业等都有重要价值。

随着经济的发展，天然水遭污染，水质变坏，对人类健康及水生生物造成严重危害，已引起世界各国政府的高度重视。

参考资料来源：股票百科——EC值参考资料来源：股票百科——水质

## 参考文档

[下载：expma指标的最佳参数多少.pdf](#)

[《股票转营业部需多久》](#)

[《a股股票牛市行情持续多久》](#)

[《只要钱多久能让股票不下跌吗》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[下载：expma指标的最佳参数多少.doc](#)

[更多关于《expma指标的最佳参数多少》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/75883458.html>