

# 怎么看股票的expma！k线图中expma什么意思-股识吧

## 一、k线图中expma什么意思

EXPMA指标（Exponential Moving Average）中文名称叫作指数平均数指标，它也是一种趋向类指标，其构造原理是仍然对价格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简单的研判方法：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。

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，在什么样的形态下该如何去操作，使用起来要方便很多。

祝你投资愉快！

## 二、如何使用EXPMA指标

EXPMA：指数平均数，该指标克服了MACD指标信号滞后、DMA指标信号提前的弱点，在计算均数时加重了当天行情的权重，可以迅速反映出股价的跌涨。

MACD(MovingAverageConvergence-Divergence)：平滑异同移动平均线，简称MACD，是近来美国所创的技术分析工具。

DMA：平均线差，是利用两条不同期间的平均线的差值对行情进行判断的技术指标。

该指标由两条基期不同的平均线组成，属于趋向指标的一种。

### 三、5分钟EXPMA指标是什么指标？怎么看？

EXPMA指标是指数平均数指标。

EXPMA指标简称EMA，指数平均数指标，趋向类指标，从统计学的观点来看，只有把移动平均线（MA）绘制在价格时间跨度的中点，才能够正确地反映价格的运动趋势，但这会使信号在时间上滞后，而EXPMA指标是对移动平均线的弥补，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MACD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。

### 四、EXPMA指标在股市之中如何应用？有什么技巧吗？

展开全部 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指标简称EMA，中文名字：指数平均数指标或指数平滑移动平均线，一种趋向类指标，从统计学的观点来看，只有把移动平均线（MA）绘制在价格时间跨度的中点，才能够正确地反映价格的运动趋势，但这会使信号在时间上滞后，而EXPMA指标是对移动平均线的弥补，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MACD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。

使用技巧：

在一般情况下，许多投资者均以KDJ指标和MACD指标作为买卖的重要指示

指数平均数

，当大盘或个股的KDJ指标和MACD指标在高位形成死叉后，他们通常会卖出。

但是，由于市场的主力经常进行反向操作，所以常常导致"顶在顶上"和"底在底下"的情况发生，因此这种指标常常会失灵。

据于上述现象，许多投资者于是用移动平均线来作为买卖股票的主要依据，意思是：当月线指标（即5日均线、10日均线和20日均线）形成多头排列时，他们通常会买进。

反之，当月线指标形成空头排列时，他们通常会卖出。但是，由于市场主力经常会进行反技术的操作，故意令股价连连破位，从而打穿上述均线，这样做会令很多人的筹码因此而脱手。

## 五、5分钟EXPMA指标是什么指标？怎么看？

此指标为中线操作为原则，千万不要短线操作就用，时间期限在30--60日有效果。参考意义不大，以价格为基础的指标，总是趋势形成后才能操作，在熊市无效。在牛市威力很大，如07年。

## 六、股市里EXPMA是什么意思

指数平均数也叫EXPMA指标，它是一种趋向类指标，指数平均数指标是以指数式递减加权的移动平均。

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指标简称EMA，中文名字：指数平均数指标或指数平滑移动平均线，一种趋向类指标，从统计学的观点来看，只有把移动平均线（MA）绘制在价格时间跨度的中点，才能够正确地反映价格的运动趋势，但这会使信号在时间上滞后，而EXPMA指标是对移动平均线的弥补，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MACD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。

## 七、如何使用EXPMA指标

EXPMA指标，系指数平均数，本指标原必于均线型指标，也有的书中将其归必趋向型指标。

EXPMA是以交叉为主要讯号，股价由下往上碰触EXPMA时，将受到强大的阻力，

由上朝下碰触EXPMA时，将受到强有力的支撑，实际运用中并非这么简单。

该指标以移动均线计算为依据，采用前几天的价格综合平均，因此平均线的走向，受制于前几天的价格高低，而不是以现在的价格高低决定平均线的走向，按常规运用期交叉讯号常常落后行情数日，无法迅速反应股价的下跌和上涨，等待均线相对反应的时候，股价已上涨一段到了顶部，或者股价早已下跌一段幅度到了底部。这产依据EXPMA交叉讯号买过股票。

股价都立即回调，而依据该信号卖出股票后，股价又立即反弹，也就是大家经常遇到的买进被套，卖出大涨。

笔者经过数年的研究，跟踪验证，并加以运用，发现该指标的常规参数并不能适用中国的股市若把其常规参数12、50，修改为5、21两个神奇黄金比例数字，配合均线，成交量加以运用，做短线效果奇佳。

一、当5日EXPMA均线金叉21日EXPMA均线时，当日成交量大于5日成交均量50%以上，但当日成交量不能大于前一日成交量5倍，K线为中阳线或大阳线，上下影线不能太长，这时5日移动均线金叉10日移动均线，或者5日移动均线即将金叉10日移动均线，为最佳买入点。

二、当5日EXPMA均线已与21日EXPMA均线粘合数日，两者EXPMA数值相等或几乎相等时，突然有一天成交量放大，当日成交量大于5日成交均量50%以上，但不能大于前一日成交量5倍，5日移动均线金叉10日移动均线，或者5日移动均线已在10日移动平均上方运行数日，K线为中阳线或大阳线（上下影不要过长），为最佳买入点。

以上方法买入点若在30、60分钟及周K线中同时出现，上涨的概率将大大提高。

在一般情况下，许多投资者均以KDJ指标和MACD指标作为买卖的重要指示，当大盘或个股的KDJ指标和当大盘或个股的KDJ指标和MACD指标在高位形成死叉后，他们通常会卖出。

但是，由于市场的主力经常进行反向操作，所以常常导致“顶在顶上”和“底在底下”的情况发生，因此这种指标常常会失灵。

据于上述现象，许多投资者于是用移动均线来作为买卖股票的主要依据，意思是：当月线指标（即5日均线、10日均线和20日均线）形成多头排列时，他们通常会买进。

反之，当月线指标形成空头排列时，他们通常会卖出。

但是，由于市场主力经常会进行反技术的操作，故意令股价连连破位，从而打穿上述均线，这样做会令很多人的筹码因此而脱手。

综上所述，为了克服上述缺点，我们在此推出EXPMA指标，该指标的主要优势是：对移动均线进行了取长补短，同时又具备了KDJ指标和MACD指标的“金叉”和“死叉”等功能。

因此该指标具有较高的成功率和准确性，对于个股的抄底和逃顶提供了较好的点位，是投资者采用中短线决策的好帮手。

图形特征：1.&nbsp;nbsp;nbsp;nbsp; ;

EXPMA指标由EXPMA1（白线）和EXPMA2（黄线）组成，当白线由下往上穿越黄



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。

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。

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。

对于卖出时机而言，根据财股网（Caiguu\*）专家认为不要以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。

## 参考文档

[下载：怎么看股票的expma.pdf](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[《卖完股票从证券里多久能取出来》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[下载：怎么看股票的expma.doc](#)

[更多关于《怎么看股票的expma》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/author/24732103.html>