

股票中mtm指标如何单独使用.股票软件expma 两根线怎么设置 m1 是多少 m2又是多少呢-股识吧

一、股票软件中的KDJ到底怎么使用最有效？别整那些没用的，不要复制的。

KDJ指标不具备趋势性的效果。

且指标形态具有滞后性。

有效性比较差。

无论怎么样使用都无法改善其固有的缺陷。

二、怎么在股票软件里加EMXPA指标

楼主想问的应该是ROC指标吧，ROC(Price Rate of Change)又称变动率指标，该指标是诸多指标中较为全面的技术指标分析，具体体现在：其一、ROC指标具有超买超卖功能；

其二、ROC指标对于股价也能产生背离作用，何谓超买，何谓超卖，不同个股价格比率不同，其范围也有所不同，国外股市中一般总是介于 ± 6.5 之间。

本指标用法可参考MTM指标用法。

使用方法：1．ROC波动于逗常态范围地内，而上升至第一条超买线时，应卖出。

2．ROC波动于逗常态范围地内，而下降至第一条超卖线时，应买进。

3．ROC向上突破第一条超买线后，指标继续朝第二条超买线涨升的可能性很大，指标碰触第二条超买线时，涨势多半将结束。

4．ROC向下跌破第一条超卖线后，指标继续朝第二条超卖线下跌的可能性很大，指标碰触第二条超卖线时，跌热多半将停止。

5．ROC向上穿越第三条超买线时，属于疯狂性多头行情，回档之后还要涨，应尽量不轻易卖出持股。

6．ROC向上穿越第三条超卖线时，属于崩溃性空头行情，反弹之后还要跌，应克制不轻易买进。

指标的运用你可以用个牛股宝手机炒股去看看，里面有多项指标指导，每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，使用起来有一定的帮助性。

希望可以帮助到您，祝投资愉快！

三、在大智慧里怎么看MTM，RSI

当大智慧的界面是某只个股的K线图时，直接用键盘输入mtm以及rsi，就可以看到MTM指标线以及RSI指标线。

四、MTM指标的注意事项

运用动量指标分析股市时应注意以下几点：1、一般情况下动量值由下向上突破中心线时，显示市场内部上涨趋势的动力正在增长中，是买入时机；动量值由上向下跌破中心线时显示市场内部下跌趋势的动力正在增长中，是卖出时机。

2、价格在上涨行情中创新高点，而动量未能配合上升，出现背驰现象，意味价格的上涨动力减弱，后市可能转为下跌行情。

3、价格在下跌行情中走出新低点，而动量指数未能配合下降，出现背驰现象，意味价格的下跌动力减弱，后市可能转为上升行情。

4、若价格与动量指数在低位同步上升，显示短期将有反弹行情；

若价格与动力指数在高位同步下降，则显示短期可能出现价格回落。

5、将动量指标与其移动平均线(10日)结合起来分析，动量指数线从下向上突破动量值的10日移动平均线，两线上升，是买入信号；

当动量线从上向下跌破动量值的10日移动平均线，两线均向下走，是卖出信号。

五、请问股票交易中的威廉指数要怎么运用啊

[W%R]01=中文全名：威廉指标02=英文全名：Williams%Rate03=指标热键：W04=原始参数值：1005=指标应用法则：06=1.W%R波动于0 - 100，0置于顶部，100置于底部。

07=2.本指标以50为中轴线，高于50视为股价转强；低于50视为股价转弱。

08=3.本指标高于20后再度向下跌破20，卖出；低于80后再度向上突破80，买进。

09=4.W%R连续触顶3 - 4次，股价向下反转机率大；连续触底3 - 4次，股价向上反转机率大。

六、股票软件expma 两根线 怎么设置 m1 是多少 m2又是多少呢

expma 指数平均线一般选用参数是 (12 , 50) 。

EXP1为白色线表示，设置为12日，EXP2为黄色表示，设置为50日，这个也可以根据自己喜欢来设置其他的参数，结合其他技术指标可以优化。

但还需要结合其他的因素来做分析。

EXPMA指线平均线用法：1.EXPMA 一般以观察12日和50日二条均线为主；

2.12日指数平均线向上交叉50日指数平均线时，买进；

3.12日指数平均线向下交叉50日指数平均线时，卖出；

4.EXPMA 是多种平均线计算方法的一；

5.EXPMA 配合MTM 指标使用，效果更佳。

具体的你可以用牛股宝模拟炒股去看看，里面有多项技术指导，而且每项指标都有说明如何运用，在什么样的形态下该如何去操作，使用起来有一定的辅助性，可以试试，祝投资愉快！

参考文档

[下载：股票中mtm指标如何单独使用.pdf](#)

[《转账到股票信用账户上要多久》](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)

[《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)

[下载：股票中mtm指标如何单独使用.doc](#)

[更多关于《股票中mtm指标如何单独使用》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/article/35725649.html>