# 如何寻找均线粘合突破的股票谁帮我找个股票均线粘合的 公式离很近的都算?-股识吧

#### 一、如何用EXPMA指标确认均线粘合形态判断买卖时机

1.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。

2.移动平均线就是把某段时间的股价加以平均,再依据这个平均值作出平均线图像;移动平均线最常用的方法就是比较证券价格移动平均线与证券自身价格的关系。 当证券价格上涨,高于其移动平均线,则产生购买信号。

当证券价格下跌,低于其移动平均线,则产生出售信号。

## 二、如何搜寻成本均线相对粘合的股票?

就用你操作的软件去找,点16线同列更快些

## 三、如何用EXPMA指标确认均线粘合形态判断买卖时机

IIv(abs(ma(c,5)-ma(c,10))+abs(ma(c,20)-ma(c,30))+abs(ma(c,30)-ma(c,87))+abs(ma(c,55)-ma(c,60))+abs(ma(c,90)-ma(c,144))+abs(ma(c,165)-ma(c,360))+abs(ma(c,500)-ma(c,700)),365)=(abs(ma(c,5)-ma(c,10))+abs(ma(c,20)-ma(c,30))+abs(ma(c,30)-ma(c,87))+abs(ma(c,55)-ma(c,60))+abs(ma(c,90)-ma(c,144))+abs(ma(c,165)-ma(c,360))+abs(ma(c,500)-ma(c,700));

## 四、如何在通达信选出均线粘合的个股

你好!可以用下面公式找一找:LL:=MIN(MA(C,20),MIN(MA(C,5),MA(C,10)));HH: =MAX(MA(C,20),MAX(MA(C,5),MA(C,10)));均线接近:=(HH-LL)/LL\*100;均线粘合:均线接近100 AND MA(C,10)>REF(MA(C,10),1):希望能够帮助您,顺祝马年投资顺利!

#### 五、怎么找多条均线粘合的股票?

如何寻找具有均线粘合形态的股票呢?最直接的办法就是将主图指标设定为多均线状态,然后逐一翻阅,人工判断出具有平盘形态的股票。

尽管这是一种很有效的办法,可惜太耗费精力。

而且,因为视觉的差异,对于一些箱体整理的股票,我们往往认为其波段很明显,会不认为其是平盘整理,其实仔细算算,其上上下下的波段整个的波段空间可能只有百分之几。

而一旦股价上扬或下挫,原来看着波段明显的K线图形就变成了绝对的横盘形态。

因此,我们需要依靠指标来合理的计算来寻找均线粘合的股票。

我们可以通过MA(20)-MA(90))这样一个公式来计算。

公式的涵义就是计算20日均线和90日均线差值的绝对值。

绝对值越小说明这两根分别代表短期和长期的均线直接距离越小,也就越趋近粘合

。 指标计算后,我们用排序功能进行筛选,就可以甄选出具有均线粘合形态的股票了

这里要说明,并不是均线粘合的股票就一定会上涨,因为天下没有绝对的所谓规律

而且在应用中还要注意均线粘合的相对位置,是高位粘合还是低位粘合这一点很重要。 要。

#### 六、谁帮我找个股票均线粘合的公式离很近的都算?

EMA5:=EMA(C,5); EMA10:=EMA(C,10); EMA20:=EMA(C,20);

EMA60:=EMA(C,60);AA:=MAX(

MAX(EMA5,EMA10),MAX(EMA20,EMA60));BB:=MIN(

MIN(EMA5,EMA10),MIN(EMA20,EMA60));粘合度:(BB/AA)\*100;

#### 七、谁帮我找个股票均线粘合的公式离很近的都算?

EMA5:=EMA(C,5); EMA10:=EMA(C,10); EMA20:=EMA(C,20); EMA60:=EMA(C,60); AA:=MAX( MAX(EMA5,EMA10), MAX(EMA20,EMA60)); BB:=MIN( MIN(EMA5,EMA10), MIN(EMA20,EMA60)); 粘合度: (BB/AA)\*100;

# 八、求均线粘合选股公式

N:=8;MA1:=MA(C,5);MA2:=MA(C,10);MA3:=MA(C,20);MA4:=MA(C,30);MA5:=MA(C,60);HH:=MAX(MA1,MAX(MA2,MAX(MA3,MAX(MA4,MA5))));LL:=MIN(MA1,MIN(MA2,MIN(MA3,MIN(MA4,MA5))));XG:(HH-LL)/LL\*100