

## 股票无穷成本怎么看；无穷成本均线-股识吧

### 一、请高手写一个选股公式

#### 选出上穿无穷成本均线时的换手率小于3的股票

公式如下：MA5:=MA(C,5);XG:CROSS(C,MA5);如果要添加今日收阳线上穿，则如下：MA5:=MA(C,5);XG:CROSS(C,MA5) and c>o;

### 二、什么证券软件（免费）可以看到无穷成本均线

同花顺指南针成本均线a:=MONEY/(VOL);短线:MA(a,5);中线:MA(a,13);长线:MA(a,34);无穷:DMA\_(CLOSE,VOL/SHGZG)

### 三、无穷成本均线

不知道LZ在哪里看来的，不过成本均线的创始人陈浩的《无招生胜招》一书里都说的很清楚股价上涨中成本均线发散上行是庄家巨量持仓为什么这么说呢，因为庄家要大量吸筹，就要在股票的各个价位都有吸筹所以表现出来就其成本是在各个价位，所以成本均线发散股价上涨中成本均线密集上行且放量是庄家持仓量较少，庄家用对倒拉抬的手法激发跟风盘追涨这句就更好解释了，对倒拉抬就是要不断把底部筹码卖掉，而在高位买入，表现在图中就是其成本不断上移，自然成本均线密集

### 四、无穷成本均线问题？

同花顺指南针成本均线a:=MONEY/(VOL);短线:MA(a,5);中线:MA(a,13);长线:MA(a,34);无穷:DMA\_(CLOSE,VOL/SHGZG)

### 五、无穷成本均线问题？

JJJ:=IF(DYNAINFO(8)>0.01,0.01\*DYNAINFO(10)/DYNAINFO(8),DYNAINFO(3));  
JJJ赋值:如果总手>0.01,返回0.01\*总成交金额/总手,否则返回前收盘价

----- “总手”是日内目前为止的成交量(手),所以“总手>0.01”即“总手”不为零,一般情况下都成立,除非没有成交。

JJJ都可以理解成恒等于“0.01\*总成交金额/总手”,“0.01\*总成交金额/总手”是“均价”——在分时图上的黄线,在盘口也有;

注意:不是K线上均线MA的值,代码意义完全不同。

DDD:=(DYNAINFO(5)<0.01 || DYNAINFO(6)<0.01); DDD赋值:(最高<0.01  
或者最低<0.01) -----

最高价或最低价小于一分,几无可能,所以DDD可恒为零。

JJJT:=IF(DDD,1,(JJJ<(DYNAINFO(5)+0.01) && JJJ>(DYNAINFO(6)-0.01)));

JJJT赋值:如果DDD,返回1,否则返回(JJJ<(最高+0.01)并且JJJ>(最低-0.01))

----- DDD恒为零,所以JJJT为“JJJ<(最高+0.01)并且JJJ>(最低-0.01)”,“JJJ<(最高+0.01)并且JJJ>(最低-0.01)”表示均价在最后一个周期最高价和最低价之间,从分时图上看,就是三个价格收敛到一起,均价在中间。

所以如果是日线JJJT恒为真,如果分钟线就不一定了。

CYC1:IF(JJJT,0.01\*EXPMA(AMOUNT,P1)/EXPMA(VOL,P1),EMA((HIGH+LOW+CLOSE)/3,P1)); 输出CYC1:如果JJJT,返回0.01\*成交额(元)的P1日指数移动平均/成交量(手)的P1日指数移动平均,否则返回(最高价+最低价+收盘价)/3的P1日指数移动平均

----- 这没有什么可解释的吧! 通过以上分析CYC公式可以简化成

JJJ:=0.01\*DYNAINFO(10)/DYNAINFO(8); JJJT:=JJJ<(HIGH+0.01) &&

JJJ>(LOW-0.01); CYC1:IF(JJJT,0.01\*EXPMA(AMOUNT,P1)/EXPMA(VOL,P1),EMA((HIGH+LOW+CLOSE)/3,P1)); -----

以上代码在通达上通过测试,效果跟原指标完全相同。

付出这么多,希望兄弟不要辜负,看到给分。

## 六、怎么同花顺中选出股价在无穷成本均线以上的股票

1, 点分析, 阶段统计, 然后双击导航条下面有一行暗红色, (有个数据提示, 点会好些) 显示起始和结束时间的那个。

2, 选上你想要的时间, 点确定。

3, 点上面的涨幅, 就可以显示出来了。

4, 再点一下涨幅, 就是这段时间里, 按照跌幅排列的股票了。

## 参考文档

[下载：股票无穷成本怎么看.pdf](#)

[《定增股票一般需多久》](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[下载：股票无穷成本怎么看.doc](#)

[更多关于《股票无穷成本怎么看》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/10967806.html>