

## 股票突破60日均线的选股公式怎么样 - 股价连续10日以上60日均量线下，某日突破60均量选股公式-股识吧

### 一、股价连续10日以上60日均量线下，某日突破60均量选股公式

分时图与均价线一起看。

1. 分时图——均价线判断拉升 均价线判断拉升：在看分时图中很重要的一点就是看分时线和均价线的位置关系，健康完美的分时线和均线运行状态是，分时线运行在均价线上并保持一定的比例关系，当分时线上涨是均价线应该跟上，如果分时上涨均价反应迟钝是一种异常，说明有资金虚假拉升或者为了出货拉升，这样的我们就在高位出货。

2. 分时横盘 分时横盘是一种常见形态，为什么会出现这形态有两种原因，一：有人维持股价进行出货，不想卖的低，出的差不多了就开始下跌。二：是强势调整，横盘庄家在吃抛盘和打买盘进行洗盘调整，结束后必然上涨，庄家不让股价跌必然是想拉高股价，作为一种上涨概率很大的形态一定要一起注意。你如果持有的股票出现这种情况完全可以持有等待趋势出来，如果要买的话，一定要注意横盘的股票，一旦股价启动可以考虑介入。

当然任何时候股价不是涨就是跌，这点你要时刻记住。

可以用低点原则判断，横盘形成的低点必然不会被跌破，如果跌破意味着下跌，上涨其中的高点必然被突破，突破就可以买进了。

更多详情可以去游侠股市系统学习

### 二、求股票公式：股价当日跌破或者跌破过60日均线，量比2倍以上。感谢感谢！

```
DYNAINFO(17)>  
2 AND L<  
MA(C, 60) AND C<  
REF(C, 1) AND  
H>  
MA(C, 60);
```

公式只能当日选股不能历史选股。

因为大部分软件都是不可以看到历史量比的。

公式中的量比只是作为当日量比。

### 三、请帮忙编写一个通达信选股公式，谢谢！MACD由绿变红而且股价放量突破60日均线的选股公式

```
VAR1:=CROSS(MACD.MACD,0);  
{MACD由绿变红}VAR2:=CROSS(C,MA(C,60));  
{突破60日均线}VAR3:=VOL/REF(VOL,N);  
{股价放量,如果N为2,就是放量一倍}选股条件:VAR1 AND VAR2 AND VAR3;  
参数N最小1最大100缺省2参数是我自己临时定的,你可以自己更改。  
有不懂可以问我哦。  
祝您投资愉快。
```

### 四、请老师编辑股价向上突破60日均线以后收的第一根阴线、这根阴线不能跌破60均线的选股公式。谢谢！

```
展开全部A:=MA(C,60);  
A1:=REF(C,1);  
XG:CROSS(A1,A) AND O>  
C AND C>  
A;  
测试通过！
```

### 五、股价突破近期下降趋势高点连线并且在60日均线之上的通达信选股公式源码

### 六、60日均线股票选股公式

```
xg:count(cross(c,ma(c,60)),3)>  
0&
```

```
&amp; ;  
c> ;  
ma(c , 60) ;
```

## 七、股价第一天站上60日均线，RSI在50之上的选股公式

```
M60 :=MA(C , 60) ;  
C> ;  
M60 AND REF(C , 1)< ;  
REF(M60 , 1) AND RSI.RSI1> ;  
50 ;  
通达信软件，动态翻译：M60赋值：收盘价的60日简单移动平均收盘价> ;  
M60 AND 昨收< ;  
昨日M60 AND RSI的RSI1> ;  
50
```

## 八、股价突破近期下降趋势高点连线并且在60日均线之上的通达信选股公式源码

```
持续N天：BARSLAST(C< ;  
MA(C , N))> ;  
M ;
```

-----上面公式表达的是股价在N日均线上运行  
天数大于M天

## 九、求高手写个选股公式：当天放量，股价上穿突破60日均线，注意是上穿，开盘价需低于60日均线，收盘价高于60线

```
XG : CROSS(C , MA(C , 60)) AND V> ;  
REF(V , 1)*1.8 AND O
```

## 参考文档

[下载：股票突破60日均线的选股公式怎么样.pdf](#)

[《标普500股票实时行情用什么app》](#)

[《股票分红有什么股票可以买》](#)

[《万达集团有股东吗》](#)

[《雷达币app怎么买》](#)

[下载：股票突破60日均线的选股公式怎么样.doc](#)

[更多关于《股票突破60日均线的选股公式怎么样》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/chapter/24999110.html>