

## 怎样编辑通达信量比选股公式—下面源码怎样编一个通达信条件选股公式？-股识吧

### 一、求编写通达信Z量选股公式

```
AA :=HHV(V , 3)/LLV(V , 3)&lt; ;  
1.3&nbsp; ;  
AND&nbsp; ;  
V/MA(V , 20)&gt; ;  
2 ;  
BB :=HHV(V , 3)/LLV(V , 3)&lt; ;  
1.3&nbsp; ;  
AND&nbsp; ;  
V/MA(V , 10)&lt; ;  
0.5 ;  
BARSLAST(AA)&lt; ;  
15&nbsp; ;  
AND&nbsp; ;  
BARSLAST(BB)&lt; ;  
10 ;
```

-----来自于职业编写选股公式

### 二、下面源码怎样编一个通达信条件选股公式？

```
你试试看，行不行？VAR1 :=VOL/((HIGH-LOW)*2-ABS(CLOSE-OPEN)) ;  
ZM :=IF(CLOSE&gt; ;  
OPEN , VAR1*(HIGH-LOW) , IF(CLOSE&gt; ;  
OPEN , 0-VAR1*((HIGH-CLOSE)+(OPEN-  
LOW)) , IF(CLOSE&gt; ;  
MMB :=(SUM(ZM , 30)+SUM(ZM1 , 30))/10 ;  
SG :=MMB&gt; ;  
0 AND REF(MMB , 1)上攻周期 :=COUNT(SG , 5) ;  
选股 : COUNT(上攻周期&gt; ;  
4 AND MA(C , 5)&gt; ;  
MA(C , 10) , 2)=2 ;
```

### 三、通达信股票选股公式怎么改

通达信不支持小周期预警。  
所以，你的“15分钟周期选股没有用”就对了。

### 四、在通达信软件里怎么把自编公式编到定制选股里去

你试试看，行不行？  
VAR1:=VOL/((HIGH-LOW)\*2-ABS(CLOSE-OPEN));  
ZM:=IF(CLOSE>  
OPEN, VAR1\*(HIGH-LOW), IF(CLOSE<  
ZM1:=IF(CLOSE>  
OPEN, 0-VAR1\*((HIGH-CLOSE)+(OPEN-  
LOW)), IF(CLOSE<  
MMB:=(SUM(ZM, 30)+SUM(ZM1, 30))/10;  
SG:=MMB>  
0 AND REF(MMB, 1)上攻周期:=COUNT(SG, 5);  
选股:=COUNT(上攻周期>  
4 AND MA(C, 5)>  
MA(C, 10), 2)=2;

### 五、请问如何修改分时图上的通达信量比指标

单击通达信图标。  
点属性。  
点查找目标找T0002文件夹，打开找USER.  
文件，打开，找zstzb=macd将MACD改成你想要的公式名字就可以了。  
回答者：QQ：857890174 孤月

### 六、请求高手编辑通达信选股公式，要求：涨幅大于-1%小于2% ，DDX>0.28，SUPV>0

```
objectMainextendsApp{ varreverse_pairs = 0//逆序数 defmsort[T](cmp : (T , T) => Boolean)(l : List[T]) : List[T] = { defmerge(l1 : List[T] , l2 : List[T]) : List[T]=(l1 , l2)match{ case(nil , _) => l2 case(_ , Nil) => l1 case(x :: left1 , y :: left2) => if(cmp(x , y)) x :: merge(left1 , l2) else{ reverse_pairs += l1.length y :: merge(l1 , left2) } } valn = l.length / 2 if(n == 0) return l else{ val(l1 , l2) = l.splitAt(n) merge(msort(cmp)(l1) , msort(cmp)(l2)) } } println(msort((x : Int , y : Int) => x<y))(List(5 , 4 , 3 , 2 , 7 , 6))) println(reverse_pairs)}
```

## 参考文档

[下载：怎样编辑通达信量比选股公式.pdf](#)

[《股票打新公布中签要多久》](#)

[《股票增持新进多久出公告》](#)

[《股票一般翻红多久》](#)

[《股票你们多久看一次》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[下载：怎样编辑通达信量比选股公式.doc](#)

[更多关于《怎样编辑通达信量比选股公式》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/store/31385601.html>