

**炒股软件中的预警条件在哪里；你好，我想做通达信个条件条件选股公式，能使用预警功能提示得那种，请指点。**  
**-股识吧**

## 一、通达信条件预警公式编写。

```
X1 :=H> ;  
=ROUND(REF(C , 1)*110)/100 ;  
X1 AND C< ;  
H ;
```

## 二、想让某只股票突破某一价位时有预警，用通达信软件怎么设置？

今天刚用过。

一、先进入你需要预警的股票画面，在五档盘口那里右击（这里有个问题，要在写着卖一买二买三这些文字上面或者价格上面，鼠标变成小手掌的时候点才有），然后就点 设置预警委托，里面就可以设置向上或者向下突破某一价位时的预警了。第二个方法就是，功能--预警系统--条件预警设置，添加股票后点确定，它会问你是否打开预警系统，选择打开后就可以了。  
希望可以帮到您。

## 三、你好，我想做通达信个条件条件选股公式，能使用预警功能提示得那种，请指点。

```
MA1 :=MA(C , 5) ;  
MA2 :=MA(C , 10) ;  
MA3 :=MA(C , 30) ;  
ZG :=FINANCE(1)/1000000000< ;  
8 ;
```

```
TS :=COUNT(OPEN< ;  
CLOSE , 15)/15 > ;  
=30/100 ;  
DT :=MA1> ;  
REF(MA1 , 1) AND MA2> ;  
REF(MA1 , 2) AND MA3> ;  
REF(MA1 , 3) AND MA2> ;  
MA3 ;  
LO :=LON.LON> ;  
LON.LONMA ;  
LB :=V/REF(MA(V , 5) , 1)*100 ;  
XX : ZG AND TS AND DT AND LO AND LB*3 ;  
你好！已在通达信软件中通过测试，希望能够帮助您。  
顺祝马年投资顺利！
```

#### 四、怎么把综合选股公式加入预警

```
CROSS(KDJ.J , KDJ.D) AND MACD.MACD> ;  
0 ;
```

你把上面的公式安装在“条件选股公式”里（自己命名），然后在“条件预警”--设置---公式设置---添加公式，找到刚才的公式，“确定”后打开预警即可。  
股票公式专家团为你解答，希望能帮到你，祝投资顺利。

#### 五、股票预警公式如何报警？

```
X1 :=H> ;  
=ROUND(REF(C , 1)*110)/100 ;  
X1 AND C< ;  
H ;
```

#### 六、股票预警公式如何报警？

触及预警公式就会自动引发预警。

公式预警有很多种，要根据自己的偏好事先设置好。

比如：信量比预警公式、涨停预警公式、大单预警、关键点位突破预警。

。  
。  
等等。

## 七、改成选股公式和条件预警。此公式和在分时图指标（特别强调）

```
VAR1 := EMA(EMA(CLOSE, 13), 13);
控盘 := (VAR1 - REF(VAR1, 1)) / REF(VAR1, 1) * 1000;
VAR2 := 100 * WINNER(CLOSE * 0.95);
A10 := CROSS(控盘, 0);
控盘B := FILTER(IF(A10, 1, 0), 5);
JJ := DYNAINFO(11);
P := 55;
S := 8;
M1 := 3;
财 := (EMA(CLOSE, S) - EMA(CLOSE, P)) * 10;
神 := EMA(财, M1);
BTJ1 := (C - JJ) / JJ < -0.005;
BTJ11 := (C - JJ) / JJ < -0.03;
BTJ2 := 控盘 > REF(控盘, 1) AND 控盘 < -0.2;
BTJ3 := CROSS(财, 神) AND 财 < -0.3;
BTJ81 := FILTER(BTJ1 AND BTJ2 AND BTJ3, 13);
BTJ811 := FILTER(BTJ11 AND BTJ2 AND BTJ3, 13);
XG := BTJ81 OR BTJ811;
{该选出的全都选出来了}
```

## 参考文档

[下载：炒股软件中的预警条件在哪里.pdf](#)

[《股票kdj向下什么意思》](#)

[《股票盈亏负数怎么回事》](#)

[《信达证券靠谱吗》](#)

[下载：炒股软件中的预警条件在哪里.doc](#)

[更多关于《炒股软件中的预警条件在哪里》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/50764402.html>