

# 股票日线顶背离选股公式是什么，rsi顶底背离选股公式请高手制作 通达软件的 每一个大小顶底的波段背离都选出来只要过去式就可以了-股识吧

## 一、求高手编一个大智慧经典版KDJ背离选股公式

```
{KDJ底背离选股：}"KDJ.K"&lt; ;  
10 AND "KDJ.D"&lt; ;  
20 AND "KDJ.J"&lt; ;  
10 ;  
{KDJ顶背离选股：}"KDJ.K"&gt; ;  
90 AND "KDJ.D"&gt; ;  
80 AND "KDJ.J"&gt; ;  
100 ;
```

## 二、60分钟底背离选股公式

把日线的背离公式，在使用的时候设置为60分钟就OK了啊

## 三、通达信MACD背离公式

```
MACD顶底背离副图 DIFF：EMA(CLOSE，12) - EMA(CLOSE，26)；  
DEA：EMA(DIFF，9)；  
MACD：2*(DIFF-DEA)，COLORSTICK；  
A1：=BARSLAST(REF(CROSS(DIFF，DEA)，1))；  
B1：=REF(C，A1+1)&gt;；  
C AND REF(DIFF，A1+1)C AND REF("KDJ.K"(9，3，3)，A2+1)&lt;；  
"KDJ.K"(9，3，3) AND CROSS("KDJ.K"(9，3，3)，"KDJ.D"(9，3，3))；  
A3：=BARSLAST(REF(CROSS("RSI.RSI1"(6，12，24)，"RSI.RSI2"(6，12，24))，1))  
；  
B3：=REF(C，A3+1)&gt;；  
C AND REF("RSI.RSI1"(6，12，24)，A3+1)&lt;；
```

```

"RSI.RSI1"(6 , 12 , 24) AND
CROSS("RSI.RSI1"(6 , 12 , 24) , "RSI.RSI2"(6 , 12 , 24)) ;
C1 : =BARSLAST(REF(CROSS(DEA , DIFF) , 1)) ;
D1 : =REF(C , C1+1)DIFF AND CROSS(DEA , DIFF) ;
C2 : =BARSLAST(REF(CROSS("KDJ.D"(9 , 3 , 3) , "KDJ.K"(9 , 3 , 3)) , 1)) ;
D2 : =REF(C , C2+1)"KDJ.K"(9 , 3 , 3) AND
CROSS("KDJ.D"(9 , 3 , 3) , "KDJ.K"(9 , 3 , 3)) ;
C3 : =BARSLAST(REF(CROSS("RSI.RSI2"(6 , 12 , 24) , "RSI.RSI1"(6 , 12 , 24)) , 1))
;
D3 : =REF(C , C3+1)"RSI.RSI1"(6 , 12 , 24) AND
CROSS("RSI.RSI2"(6 , 12 , 24) , "RSI.RSI1"(6 , 12 , 24)) ;
MACD底背 : IF(B1>
0 , -0.1 , 0) , COLORRED , POINTDOT ;
KDJ底背 : IF(B2>
0 , -0.1 , 0) , COLORFF00FF , POINTDOT ;
RSI底背 : IF(B3>
0 , -0.1 , 0) , COLORYELLOW , POINTDOT ;
MACD顶背 : IF(D1>
0 , 0.1 , 0) , COLOR00FF00 , POINTDOT ;
KDJ顶背 : IF(D2>
0 , 0.1 , 0) , COLORFFCC66 , POINTDOT ;
RSI顶背 : IF(D3>
0 , 0.1 , 0) , COLORWHITE , POINTDOT ;
STICKLINE(B1>
0 , -0.1 , 0 , 2 , 0) , COLORRED ;
STICKLINE(B2>
0 , -0.1 , 0 , 2 , 0) , COLORFF00FF ;
STICKLINE(B3>
0 , -0.1 , 0 , 2 , 0) , COLORYELLOW ;
STICKLINE(D1>
0 , 0.1 , 0 , 2 , 0) , COLOR00FF00 ;
STICKLINE(D2>
0 , 0.1 , 0 , 2 , 0) , COLORFFCC66 ;
STICKLINE(D3>
0 , 0.1 , 0 , 2 , 0) , COLORWHITE ;

```

## 四、请那位大师帮忙改写一个MACD背离的选股公式，顶背离选出，底背离也可以选出，谢谢！

macd称为指数平滑移动均线，是从双指数移动均线发展而来的，由快的指数移动均线（ema）减去慢的指数移动均线，macd的意义和双移动均线基本相同，但阅读起来更方便。

当macd从负数转向正数，是买的信号。

当macd从正数转向负数，是卖的信号。

当macd以大角度变化，表示快的移动均线和慢的移动均线的差距非常迅速的拉开，代表了一个市场大趋势的转变。

量价背离是这样一种证券交易现象，当证券价格出现新的高峰时，成交量非但未增反而开始下降，也就是证券价格与成交量不成正比关系变化。

这往往表明，广大投资者不认同这一价位，卖空将迅速出现。

量价背离进一步表明当前的量价关系与之前的量价关系发生了改变，一般量价背离会产生一种新的趋势，也可能只是上升中的调整或下跌中的反弹。

## 五、日线级别的MACD背离 什么意思

```
MACD顶底背离副图 DIFF : EMA(CLOSE , 12) - EMA(CLOSE , 26) ;
DEA : EMA(DIFF , 9) ;
MACD : 2*(DIFF-DEA) , COLORSTICK ;
A1 : =BARSLAST(REF(CROSS(DIFF , DEA) , 1)) ;
B1 : =REF(C , A1+1)> ;
C AND REF(DIFF , A1+1)C AND REF("KDJ.K"(9 , 3 , 3) , A2+1)< ;
"KDJ.K"(9 , 3 , 3) AND CROSS("KDJ.K"(9 , 3 , 3) , "KDJ.D"(9 , 3 , 3)) ;
A3 : =BARSLAST(REF(CROSS("RSI.RSI1"(6 , 12 , 24) , "RSI.RSI2"(6 , 12 , 24)) , 1))
;
B3 : =REF(C , A3+1)> ;
C AND REF("RSI.RSI1"(6 , 12 , 24) , A3+1)< ;
"RSI.RSI1"(6 , 12 , 24) AND
CROSS("RSI.RSI1"(6 , 12 , 24) , "RSI.RSI2"(6 , 12 , 24)) ;
C1 : =BARSLAST(REF(CROSS(DEA , DIFF) , 1)) ;
D1 : =REF(C , C1+1)DIFF AND CROSS(DEA , DIFF) ;
C2 : =BARSLAST(REF(CROSS("KDJ.D"(9 , 3 , 3) , "KDJ.K"(9 , 3 , 3)) , 1)) ;
D2 : =REF(C , C2+1)"KDJ.K"(9 , 3 , 3) AND
CROSS("KDJ.D"(9 , 3 , 3) , "KDJ.K"(9 , 3 , 3)) ;
```

```
C3 := BARSLAST(REF(CROSS("RSI.RSI2"(6 , 12 , 24) , "RSI.RSI1"(6 , 12 , 24)) , 1))
;
D3 := REF(C , C3+1)"RSI.RSI1"(6 , 12 , 24) AND
CROSS("RSI.RSI2"(6 , 12 , 24) , "RSI.RSI1"(6 , 12 , 24)) ;
MACD底背 : IF(B1>
0 , -0.1 , 0) , COLORRED , POINTDOT ;
KDJ底背 : IF(B2>
0 , -0.1 , 0) , COLORFF00FF , POINTDOT ;
RSI底背 : IF(B3>
0 , -0.1 , 0) , COLORYELLOW , POINTDOT ;
MACD顶背 : IF(D1>
0 , 0.1 , 0) , COLOR00FF00 , POINTDOT ;
KDJ顶背 : IF(D2>
0 , 0.1 , 0) , COLORFFCC66 , POINTDOT ;
RSI顶背 : IF(D3>
0 , 0.1 , 0) , COLORWHITE , POINTDOT ;
STICKLINE(B1>
0 , -0.1 , 0 , 2 , 0) , COLORRED ;
STICKLINE(B2>
0 , -0.1 , 0 , 2 , 0) , COLORFF00FF ;
STICKLINE(B3>
0 , -0.1 , 0 , 2 , 0) , COLORYELLOW ;
STICKLINE(D1>
0 , 0.1 , 0 , 2 , 0) , COLOR00FF00 ;
STICKLINE(D2>
0 , 0.1 , 0 , 2 , 0) , COLORFFCC66 ;
STICKLINE(D3>
0 , 0.1 , 0 , 2 , 0) , COLORWHITE ;
```

## 六、求通达信选股公式，月线KDJ底背离

```
A1 := BARSLAST(REF(CROSS(KDJ.K#MONTH , KDJ.D#MONTH) , 1)) ;
月底背离 : REF(CLOSE , A1+1)>
C AND KDJ.K#MONTH>
REF(KDJ.K#MONTH , A1+1) AND CROSS(KDJ.K#MONTH , KDJ.D#MONTH) ;
```

## 七、rsi顶底背离选股公式请高手制作 通达软件的 每一个大小顶底的波段背离都选出来只要过去式就可以了

```
LC :=REF(CLOSE , 1) ;  
A :=SMA(MAX(CLOSE-LC , 0) , 6 , 1)/SMA(ABS(CLOSE-LC) , 6 , 1)*100 ;  
底背离 : C<=LLV(C , 60) AND A>=REF(A , 1) ;  
LLV(A , 60) AND A>=REF(A , 1) ;  
上面这个是底背离的 , 下面的是顶背离的 :  
LC :=REF(CLOSE , 1) ;  
A :=SMA(MAX(CLOSE-LC , 0) , 6 , 1)/SMA(ABS(CLOSE-LC) , 6 , 1)*100 ;  
顶背离 : C>=LLV(C , 60) AND A<=REF(A , 1) ;  
LLV(A , 60) AND A<=REF(A , 1) ;  
=REF(A , 1) ;
```

## 八、顶底背离公式怎么选股

给你把公式改了一下 , 用“二次金”或“底背离”大于0选股就可以了。

```
DIFF : EMA(DCLOSE , 12)-EMA(CLOSE , 26) , COLORBLUE , LINETHICK1.5 ;  
DEA : EMA(DIFF , 9) , COLORYELLOW , LINETHICK1.5 ;  
MACD : (DIFF-DEA)*2 , COLORSTICK ;  
低位金 : =CROSS(DIFF , DEA) AND DIFF<=0 ;  
It ;  
-0.1 ;  
STICKLINE(低位金 , 0 , 0.15 , 8 , 0) , COLORYELLOW ;  
JCCOUNT : =COUNT(CROSS(DIFF , DEA) , BARSLAST(DEA<=0) ;  
gt ;  
=0)) ;  
二次金 : CROSS(DIFF , DEA) AND DEA<=0 ;  
It ;  
0 AND COUNT(JCCOUNT=2 , 34)=1 , NODRAW ;  
STICKLINE(二次金 , 0 , 0.1 , 8 , 0) , COLORFF80FF ;  
DRAWICON(二次金 , DEA*0.85 , 1) ;
```

```
A1 := BARSLAST(REF(CROSS(DIFF , DEA) , 1)) ;  
底背离 : REF(CLOSE , A1+1)&gt; ;  
> ;  
CLOSE AND DIFF> ;  
> ;  
REF(DIFF , A1+1) AND CROSS(DIFF , DEA) , NODRAW ;  
STICKLINE(底背离 , 0 , 0.05 , 8 , 0) , , COLORFFF0FF ;  
DRAWLINE(A1=0 , DEA , 底背离 , DEA , 0) , COLORFFF0FF , LINETHICK2 ;  
A2 := BARSLAST(REF(CROSS(DEA , DIFF) , 1)) ;  
顶背离 : =REF(CLOSE , A2+1)&lt; ;  
< ;  
CLOSE AND REF(DIFF , A2+1)&lt; ;  
> ;  
DIFF AND CROSS(DEA , DIFF) ;  
DRAWLINE(A2=0 , DEA , 顶背离 , DEA , 0) , COLORGREEN , LINETHICK2 ;  
强 : IF(DIFF> ;  
> ;  
=DEA , DIFF , DRAWNULL) , COLORRED , LINETHICK2 ;
```

## 参考文档

[下载：股票日线顶背离选股公式是什么.pdf](#)

[《股票涨跌周期一般多久》](#)

[《股票上市前期筹划要多久》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[《股票卖完后钱多久能转》](#)

[下载：股票日线顶背离选股公式是什么.doc](#)

[更多关于《股票日线顶背离选股公式是什么》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/author/57230818.html>