

## 通达信炒股两个平行线是什么公式：两平行线间的距离公式-股识吧

### 一、两个向量平行公式吗？？？

1、对于两个向量a (向量a 向量0)，向量b，当有一个实数，使向量b= 向量a (记住向量是有方向的) 则向量a 向量b反之，当向量a 向量b时，有且只有一个实数，能使向量b= 向量a、当向量a=(x1, y1)，向量b=(x2, y2)时，当x1y2=x2y1时，向量a 向量b，反之也成立

### 二、请大虾高手们帮我将下列两个通达信公式合成一个选股公式。

你做成副图原两个公式对比看看，看是不是你要的样子

```
VAR1 := REF(C, 1) > REF(C, 2);
VAR2 := C / REF(C, 1) < 1.06;
VAR3 := H > REF(H, 1) AND C > REF(C, 1) AND REF(H, 1) > REF(H, 2) AND C > REF(C, 1) AND REF(C, 1) > REF(C, 2);
VAR4 := L > MA(C, 5) AND REF(L, 1) > REF(MA(CLOSE, 5), 1) AND REF(L, 2) > REF(MA(CLOSE, 5), 2);
VAR5 := (LOW / MA(C, 5), 1.000, 1.015);
V2 := (CLOSE - REF(CLOSE, 1)) / REF(CLOSE, 1) * 100;
V3 := (INDEXC - REF(INDEXC, 1)) / REF(INDEXC, 1) * 100;
V4 := SUM(V2 - V3, 0) + 100;
V5 := (OPEN - REF(CLOSE, 1)) / REF(CLOSE, 1) * 100;
V6 := (INDEXO - REF(INDEXC, 1)) / REF(INDEXC, 1) * 100;
V7 := SUM(REF(V2 - V3, 1), 0) + 100 + V5 - V6;
H4 := (MAX(V4, V7) = HHV(MAX(V4, V7), 10)) * 1.5;
```

VAR1 AND VAR2 AND VAR3 AND VAR4 AND VAR5 AND H4 ;

### 三、两条平行线间距离公式如何推导

设直线方程 $l_i: y = a_i x + b_i$  ( $i=1, 2$ ) 取 $l_1$ 上任一点 $(x_1, y_1)$  满足 $y_1 = a_1 x_1 + b_1$ ,  $y_1$ 到 $l_2$ 距离即为两直线间距离, 由点到直线距离公式,  $d = (a_2 x_1 + b_2 - y_1) / \sqrt{a_2^2 + b_2^2}$

### 四、两平行线间的距离公式

$$ax+by+c_1=0 \quad ax+by+c_2=0 \quad d = (|c_1 - c_2|) / \sqrt{a^2 + b^2}$$

### 五、请问这个通达信公式是哪出问题了？

二楼知道了基本错的地方，但是二楼可能没有测试过，有一个小地方的错误没有挑出来。

公式会制作不成功。

我重新修改了一下。

是可以的。

对了，提醒一下楼主，这个公式我刚才做了成了指标测试了一下，建议楼主仔细研究一下这个指标的可行性。

是否有一定的操作价值。

祝楼主发财。

Y := HHV(C, 14) ;

a2 := y >

REF(C, 15) and y >

REF(C, 16) and y >

REF(C, 17) and y >

REF(C, 18) and y >

REF(C, 19) and y >

REF(C, 20) and y >

REF(C, 21) and y >

REF(C, 22) and y >

REF(C , 23) and y> ;  
REF(C , 24) and y> ;  
REF(C , 25) and y> ;  
REF(C , 26) and y> ;  
REF(C , 27) and y> ;  
REF(C , 28) ;  
a3 := y> ;  
REF(C , 29) and y> ;  
REF(C , 30) and y> ;  
REF(C , 31) and y> ;  
REF(C , 32) and y> ;  
REF(C , 33) and y> ;  
REF(C , 34) and y> ;  
REF(C , 35) and y> ;  
REF(C , 36) and y> ;  
REF(C , 37) and y> ;  
REF(C , 38) and y> ;  
REF(C , 39) and y> ;  
REF(C , 40) and y> ;  
REF(C , 41) and y> ;  
REF(C , 42) ;  
a4 := y> ;  
REF(C , 43) and y> ;  
REF(C , 44) and y> ;  
REF(C , 45) and y> ;  
REF(C , 46) and y> ;  
REF(C , 47) and y> ;  
REF(C , 48) and y> ;  
REF(C , 49) and y> ;  
REF(C , 50) and y> ;  
REF(C , 51) and y> ;  
REF(C , 52) and y> ;  
REF(C , 53) and y> ;  
REF(C , 54) and y> ;  
REF(C , 55) ;  
aa := a2 and a3 and a4 ;  
选股 : aa ;

## 六、怎样平行安装俩种通达信行情软件

平行安装?就是2个同样的通达信行情软件了。

直接复制你安装的文件夹，然后再另外一个盘粘贴，点开文件夹，找到软件的图标，把它创建在桌面就可以了。

这样就能同时开2个了。

## 七、求高手写一个通达信选股公式，要求：黄白两线都在0轴之上，且DIFF小于或等于MACD，DEA小于或等于MACD

```
A1 :=MA(C , 5) ;  
A2 :=MA(C , 10) ;  
A3 :=MA(C , 20) ;  
A4 :=MA(C , 30) ;  
A5 :=MA(C , 60) ;  
B5 :=A5> ;  
REF(A5 , 1) ;  
XG : MACD.DIF> ;  
0 AND MACD.DEA> ;  
0 AND MAX(MACD.DIF , MACD.DEA)< ;  
=MACD.MACD AND A1> ;  
A2 AND A3> ;  
A4 AND A2> ;  
A3 AND A4> ;  
A5 AND B5 ;  
{公式已经测试通过，但选出率比较小一些}
```

## 八、通达信怎样设置所有个股同一日期划一个平行线

指标公式：A1：REFDATE(CLOSE，1110214)，COLORYELLOW，LINETHICK2；  
可以作为主图中的叠加指标，也可以作为指标再叠加副图k线1110214表示2022年2月14日，可以随便改，颜色用了黄色，线宽为2

## 参考文档

[下载：通达信炒股两个平行线是什么公式.pdf](#)

[《小股票中签后多久可以上市》](#)

[《二级市场高管增持的股票多久能卖》](#)

[《买股票买多久可以赎回》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[下载：通达信炒股两个平行线是什么公式.doc](#)

[更多关于《通达信炒股两个平行线是什么公式》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/article/60849521.html>