

# 通达信炒股两个平行线是什么公式.两向量平行能推出的公式是什么？-股识吧

## 一、跪求大神按图形帮忙编辑个通达信选股公式

```
N:=5;
M:=1;
MA1:=MA(C,5);
MA2:=MA(C,10);
MA3:=MA(C,20);
T1:=MAX(MAX(MA1,MA2),MA3)/MIN(MIN(MA1,MA2),MA3)-1;
T2:=COUNT(T1=1,N)=N;
T3:=C>MAX(MAX(MA1,MA2),MA3);
XG:T2=1&T3=1;
&
```

N是靠拢的时间，M是靠拢幅度百分比. 范围你自己调整吧 均线是5日10日20日，

## 二、两平行线间的距离公式

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

## 三、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λ，使向量b= λ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λ，能使向量b= λ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

## 四、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。

## 五、两向量平行能推出的公式是什么？

两向量平行，推出的计算公式如下：向量 $a(X_1, Y_1)$ 向量 $b(X_2, Y_2)$ 若向量 $a//$ 向量 $b$ 则 $X_1Y_2-X_2Y_1=0$ 即 $X_1/Y_1=X_2/Y_2$ 向量 $(x_1, y_1)$ 和向量 $(x_2, y_2)$ 若两向量平行则有 $x_1y_2-x_2y_1=0$ 如果向量 $A(x_1, y_1)$ 平行向量 $B(x_2, y_2)$ ，那么则有 $A= B$ ， $x_1x_2-y_1y_2=0$ 如果向量 $A(x_1, y_1)$ 垂直向量 $B(x_2, y_2)$ ，那么则有 $A \cdot B=0$ ，即 $x_1x_2+y_1y_2=0$

## 六、通达信怎样设置所有个股同一日期划一个平行线

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。

## 参考文档

[下载：通达信炒股两个平行线是什么公式.pdf](#)

[《持续阴跌的股票能忍耐多久不卖出》](#)

[《股票亏18%需要多久挽回》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[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/book/60849525.html>