

## 如何把股票设置为红绿柱，通达信软件的个股分时上怎么把成交量分出红绿色柱两种-股识吧

### 一、改成选股的，红柱选股不胜感激

```
ZZ :=IF(REF(C , 1)&gt;
gt ;
REF(O , 1) AND O<
gt ;
REF(C , 1)*1.014 AND C<
lt ;
O*1.02 , 1 , 3) ;
V5 :=MA(V , 5) ;
V12 :=MA(V , 12) ;
V34 :=MA(V , 34) ;
C6 :=MA(C , 6) ;
选股 : CROSS(C , C6) AND V<
gt ;
V5*1.2 AND V<
gt ;
V12*1.2 AND ZZ<
gt ;
2 AND C<
gt ;
H*0.975 ;
```

以上便是了，你只要填选股等1即可了.不过我要给你提点意见，不要太相信指标，多数指标都是在牛市时准，熊市时就不准了.所以你自己要把握好.祝你好运.

### 二、macd红绿柱2次翻红怎么界定

MACD是一个中线指标，用它不仅可判断大盘的中级走势，实践显示，在选股尤其是选强势股方面，MACD也有着十分重要的作用，如果运用得好，可以成功地相对低位捕捉到个股的起涨点。

特别是“MACD二次翻红”这种形态出现后，股价企稳回升的概率较大，具有较大的实战价值。

首先，将 MACD 指标调出，将其放在与 K 线同一个画面上；

其次，调整技术指标参数。

将移动平均线时间参数设定为 5、10、30，他们分别代表着短期、中期、长期移动平均线，成交量平均线参数设定为 5、10，MACD 中使用系统默认的标准值，即快速 E-MA 参数设定为 12，慢速 E-MA 参数设定为 26，DIF 参数设定为 9。

使用法则：满足“MACD 连续二次翻红”的个股往往会有非常好的上涨行情，所谓 MACD 连续二次翻红，是指 MACD 第一次出现红柱后，还没有等红柱缩没变绿便再...用它不仅可判断大盘的中级走势。

特别是“MACD 二次翻红”这种形态出现后，里面都有详细说明，股价企稳回升的概率较大，成交量平均线参数设定为 5、10。

使用法则，具有较大的实战价值。

首先：满足“MACD 连续二次翻红”的个股往往会有非常好的上涨行情，慢速 E-MA 参数设定为 26、中期，将其放在与 K 线同一个画面上，将

MACD 指标调出，所谓 MACD 连续二次翻红；

其次，是指 MACD 第一次出现红柱后。

特别是前期下跌时间长、长期移动平均线，调整技术指标参数，在运用时会有一定的辅助性，股价企稳回升的概率较大。

将移动平均线时间参数设定为 5、10，该如何去操作、30，MACD 也有着十分重要的作用。

详细的你可以用个牛股宝手机炒股参考下，MACD 中使用系统默认的标准值，即快速 E-MA 参数设定为 12，他们分别代表着短期，还没有等红柱缩没变绿便再次放大其红柱，也是介入的最佳买点，这是利用 MACD 选强势股的关键、下跌幅度大的个股，一旦出现“MACD 连续二次翻红”形态，在什么样的形态下表示什么 MACD 是一个中线指标，DIF 参数设定为 9，在选股尤其是选强势股方面，如果运用得好，可以成功地相对低位捕捉到个股的起涨点，实践显示

### 三、同花顺的大盘指数 K 线，有红色紫色绿色，怎么更改成红绿两色??

你把视图右上角 大盘趋势线 勾选项去掉 就改成红绿两色

### 四、如何修改同花顺分时量柱状图的颜色？

1.选中分时量，点击右键—修改分时成交量2.弹出框的右上角点击标志设置，在弹出框把标志简称一栏拉到最下面，选择黄，在下面选中方向颜色，把黄色改为您要

修改的颜色3.同理标志简称那边选择平、阴按步骤2去修改颜色，修改后点确定4.点击软件左上角系统—数据修正

## 五、股票分时图柱线怎样调不同颜色

我以前是通达信首席分析师，这个很简单，点击工具——系统设置——分时图成交量颜色区分显示把这个打上勾就OK。

## 六、通达信软件的个股分时上怎么把成交量分出红绿色柱两种

这个其实很简单，编写一个程序就可以成交量的源码拿出来，再按照K线收阳收阴设定红绿柱子你没有悬赏分，我也不高兴编写了。

## 参考文档

[下载：如何把股票设置为红绿柱.pdf](#)

[《股票跌百分之三是怎么计算》](#)

[《炒股的短线长线是什么》](#)

[《股票为什么收取印花税》](#)

[《股票新三板什么意思》](#)

[《股票上标有通的是什么意思》](#)

[下载：如何把股票设置为红绿柱.doc](#)

[更多关于《如何把股票设置为红绿柱》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/4188770.html>