

## 股票中vol指标怎么设置|股票指标设置需要详细讲解（详细的加送+100或200分）-股识吧

### 一、股票 vol怎样看

VOL指标即通常所说的成交量指标，你所截的图中所对应的股票近期成交量明显放大，只要股价不是已经有很大的涨幅了，那么，从中线角度考虑，可以继续持股待涨。

图中的柱状座标所表示的是一定单位时间内的成效总量（在日线状态下表示日成交总量，周K线状态下表示周成交总量，以此类推）。

而柱状座标是否是红色或者绿色，则可以看出在单位时间内股价的走势状态，如单位时间内的开盘价高于收盘价，则呈现绿色柱，开盘价低于收盘价则呈现红色。

而图中所示的曲线则表示设定时间内的平均成效量的变化趋势。

如有不懂，你可以到股票论坛去向请教。

比如“智慧之家”“智慧之友”“能达信论坛”等等.....（所附论坛名称绝非广告）

### 二、股票中VOL MACD KDJ RSI BIAS CCI分别表示什么意思？

建议你上WWW.QIANLONG.COM.CN钱龙下载一个钱龙软件，，在每一个你想知道的指标的K线界面按112回车，就可以看到每个指标的解释与说明，上面包括号什么是金叉（买入点），什么是死（卖出点）都一看就行！但这些东西都是概念性，，还要你自己多琢磨

### 三、您好 请问文华软件中的DUAL VOL 多空比指标是怎么计算出来的？？？？十分感谢

```
VAR1:=AMOUNT/VOL/7;  
VAR2:=(3*HIGH+LOW+OPEN+2*CLOSE)/7;  
VAR3:=SUM(AMOUNT,N)/VAR1/7;  
VAR4:=DMA(VAR2,VOL/VAR3);  
抄底:=(CLOSE-VAR4)/VAR4*100,;  
//DRAWICON(CROSS(-1.65,抄底),抄底,1);
```

cross(-1.65, 抄底), ;

N=10多空比=多头测试百分比/空头测试百分比多头测试成功率100%为213次空头测试成功率100%为7次  $213/7=30.428$ 如果演绎上20天的惯性 您均量投入30次，只有一次是失败的，您是不是很有信心！！换言之，多空比只有5.1 均量投入5次，我就要遭受一次失败，我是不做的，道理就这么简单，可是还是我舍得说出来，积点阴德。

呵呵！！多空比，成功率，利润值号称个体股市银行三大经济命脉。相信不久定会掀起指标狂潮，阴极生阳，技术指标的春天不远了！！

## 四、MAVOL和MACD

你好，在K线图MAVOL指标是指成交量的x天移动平均线。

移动平均成交量,可以设定周期,和移动均线差不多。

成交量有助长助跌的性质。

MACD指标是MACD中文翻译为平滑异同移动平均线，主要是利用长短期的二条平滑平均线，计算两者之间的差离值，作为研判行情买卖之依据。

算法：DIFF线 收盘价短期、长期指数平滑移动平均线间的差 DEA线

DIFF线的M日指数平滑移动平均线 MACD线 DIFF线与DEA线的差，彩色柱状线

参数：SHORT(短期)、LONG(长期)、M 天数，一般为12、26、9 用法：

- 1.DIFF、DEA均为正，DIFF向上突破DEA，买入信号。
- 2.DIFF、DEA均为负，DIFF向下跌破DEA，卖出信号。
- 3.DEA线与K线发生背离，行情反转信号。
- 4.分析MACD柱状线，由正变负，卖出信号；由负变正，买入信号。

## 五、股票指标设置需要详细讲解（详细的加送+100或200分）

一、楼主你是想学指标的编写还是仅仅需要修改指标参数？仅仅修改指标参数的话只要在指标的图上面右击，然后选择“变更指标参数”就可以修改了，不需要进条件管理器。

（钱龙是“变更指标参数”，同花顺是“修改指标参数”）二、钱龙旗舰的MACD指标是直接引用的，不需要公式。

同花顺MACD倒是有公式，如果你真想学，请说明一下，我可以教你。

三、你的那个截图是VMACD，不是MACD，VMACD是把成交量用MACD的公式

表示出来，据我自己的感觉，用处不大。

## 六、请问：股票K线图指标VOL-TDX是什么意思？

tdx通达信 vol成交量是虚拟成交量吧 比如上午成交了10手  
虚拟成交量显示的虚拟量就是20手

### 参考文档

[下载：股票中vol指标怎么设置.pdf](#)

[《股票停牌后多久能买》](#)

[《行业暂停上市股票一般多久》](#)

[《股票亏钱多久能结束》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[下载：股票中vol指标怎么设置.doc](#)

[更多关于《股票中vol指标怎么设置》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/chapter/23817978.html>