

# VOL在股票上是什么意思.股票行情软件中显示的“VOL”和“MACD”都指的是什么以及计算公式？股票中还有其他类似的指标吗？-股识吧

## 一、请问股票中的VOL和KDJ是什么意思？

KDJ是随机指数。

是较为常用的一种指标。

是该指标的需用时间周期（9，3，3，）K：33.97 D：53.16

J：-4.41是计算出来的数值。

VOL是成交量的意思。

其它的部分和KDJ一样。

## 二、股票软件VOL,MACD是什么意思

1、股市中的VOL是成交量指标，成交量是指个股或大盘的成交总手，在形态上用一根立式的柱子来表示。

左面的坐标值与柱子的横向对应处，就是当日当时的成交总手。

如当天收盘价高于前一交易日收盘价，成交柱呈红色；

反之，成交柱呈绿色。

绿柱表示的是当天收盘指数是下跌的，红柱则表示当天是上涨的。

（5，10，20）分别代表5天，10天，20天的平均成交量。

VOL，是成交量类指标中最简单、最常用得指标，它以成交量柱线和三条简单平均线组成。

2、MACD称为指数平滑异同平均线，是从双指数移动平均线发展而来的，由快的指数移动平均线（EMA）减去慢的指数移动平均线，MACD的意义和双移动平均线基本相同，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，表示快的移动平均线和慢的移动平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。

### 三、股票中的"VOL"代表什么意思?

股票技术指标中的均量线 VOL指标 一、基本原理 价、量是技术分析的基本要素,一切技术分析方法都以价量关系为研究对象,其重要性可见一斑。

但单日成交量(或成交额)往往受到偶然因素的影响,不一定能反映多空力量的真实情况。

均量线(VOL)则弥补了这方面的不足,它借鉴移动平均线的原理,将一定时期内的成交量相加后平均,在成交量的柱条图中形成较为平滑的曲线,是反映一定时期内市场平均成交情况的技术指标。

在时间参数的选择方面没有严格的限制,通常以十日作为采样天数,即在十日平均成交量基础上绘制,也可选择二十日或三十日作为采样天数以反映更长周期的交投趋势。

二、计算方法 用公式可以表现为:  $VOL = \frac{\sum_{i=1}^n V_i}{N}$  其中,  $i = 1, 2, 3, \dots, n$  ;

$N =$  选定的时间参数,如10或30 ;

$V_i$ :  $i$ 日成交量。

三、运用原则 首先,用均量线指标进行技术分析必须结合价格的变动,重点在于量价的配合情况,通常以价格与均量变动趋向是否一致来判断价格变动是否具备成交量基础。

一般情况下,当两种趋向一致时,表明价格走势得到成交量的支持,这种走势可望得到延续。

在上涨行情初期,均量线随股价不断创出新高,显示市场人气的聚集过程,行情将进一步展开,是买入的时机。

在此后过程中,只要均量线继续和股价保持向上态势,可继续持有或追加买入。

当两种趋向发生背离时,说明成交量不支持价格走势,股价的运行方向可能发生转变。

如下跌行情快结束时,虽然股价仍在创出新低,但均量线已经开始走平,甚至可能有上升迹象,出现量价背离,提示价格可能见底,上涨行情有望展开,是逢低买入的良机。

### 四、股市中VOL是什么意思?

股市中的VOL是成交量指标,成交量是指个股和大盘的成交总手,在形态上用一根立式的柱子来表示。

左面的坐标值与柱子的横向对应处,就是当日当时的成交总手。

如当天收盘价高于当天均价,成交柱呈红色;

反之,成交柱呈绿色。

蓝柱表示的是当天收盘指数是下跌的,红柱则表示当天是上涨的。

(5, 10, 20) 分别代表5天, 10天, 20天的平均成交量。

## 五、股票行情软件中显示的“VOL”和“MACD”都指的是什么以及计算公式？股票中还有其他类似的指标吗？

股票行情软件中显示的“VOL”和“MACD”，其含义解释如下：1、VOLVOL是股市中成交量指标，成交量是股票买卖双方达成交易的数量，是单边计算的。VOL是成交量类指标中最简单、最常用得指标，弥补了单日成交量的局限性，借鉴移动平均线的原理，将一定时期内的成交量相加后平均，在成交量的柱条图中形成较为平滑的曲线，是反映一定时期内市场平均成交情况的技术指标。

它以成交量柱线和两条或三条简单平均线组成。

在形态上用一根立式的柱子来表示。

如当天收盘价高于前一交易日收盘价，成交柱呈红色；

反之，成交柱呈绿色。

绿柱表示的是当天收盘指数是下跌的，红柱则表示当天是上涨的。

计算公式为： $VOL = \frac{\sum_{i=1}^n V_i}{N}$ 其中， $i=1, 2, 3, \dots, n$ ；

N=选定的时间参数，如10或30；

$V_i$ ：i日成交量。

2、MACDMACD称为指数平滑异同平均线，是从双指数移动平均线发展而来的，利用收盘价的短期（常用为12日）指数移动平均线与长期（常用为26日）指数移动平均线之间的聚合与分离状况，对买进、卖出时机作出研判的技术指标。

它是由快的指数移动平均线（EMA）减去慢的指数移动平均线。

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，表示快的移动平均线和慢的移动平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。

MACD指标是由两线一柱组合起来形成，快速线为DIF，慢速线为DEA，柱状图为MACD。

计算公式为：12日EMA的计算： $EMA_{12} = \text{前一日}EMA_{12} * \frac{11}{13} + \text{今日收盘} * \frac{2}{13}$

26日EMA的计算： $EMA_{26} = \text{前一日}EMA_{26} * \frac{25}{27} + \text{今日收盘} * \frac{2}{27}$

差离值（DIF）的计算： $DIF = EMA_{12} - EMA_{26}$ 。

根据差离值计算其9日的EMA，即离差平均值，是所求的DEA值。

为了不与指标原名相混淆，此值又名DEA或DEM。

今日DEA = (前一日DEA \*  $\frac{8}{10}$  + 今日DIF \*  $\frac{2}{10}$ ) 用 (DIF-DEA) \* 2即为MACD柱状图。

类似的指标在各个交易软件中都有很多，打开指标系统就可以看到。

## 六、请问股票交易中的VOL是什么意思，如何判断买卖点。谢谢

你好，均量线(VOL)则弥补了这方面的不足,它借鉴移动平均线的原理,将一定时期内的成交量相加后平均,在成交量的柱条图中形成较为平滑的曲线,是反映一定时期内市场平均成交情况的技术指标。

在时间参数的选择方面没有严格的限制,通常以十日作为采样天数,即在十日平均成交量基础上绘制,也可以选择二十日或三十日作为采样天数以反映更长周期的交投趋势。

计算方法用公式可以表现为:  $VOL = \frac{\sum_{i=1}^n V_i}{N}$  其中,  $i = 1, 2, 3, \dots, n$  ;

N = 选定的时间参数,如10或30 ;

$V_i$ : i日成交量。

## 七、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1 1 2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

## 八、股票行情软件中显示的“VOL”和“MACD”都指的是什么以及计算公式？股票中还有其他类似的指标吗？

股票行情软件中显示的“VOL”和“MACD”，其含义解释如下：1、VOLVOL是股市中成交量指标，成交量是股票买卖双方达成交易的数量，是单边计算的。

VOL是成交量类指标中最简单、最常用得指标，弥补了单日成交量的局限性，借鉴移动平均线的原理，将一定时期内的成交量相加后平均，在成交量的柱条图中形成较为平滑的曲线，是反映一定时期内市场平均成交情况的技术指标。

它以成交量柱线和两条或三条简单平均线组成。

在形态上用一根立式的柱子来表示。

如当天收盘价高于前一交易日收盘价，成交柱呈红色；

反之，成交柱呈绿色。

绿柱表示的是当天收盘指数是下跌的，红柱则表示当天是上涨的。

计算公式为： $VOL = \frac{\sum_{i=1}^n V_i}{N}$ 其中， $i=1,2,3,\dots,n$ ；

$N$ =选定的时间参数,如10或30；

$V_i$ :i日成交量。

2、MACD称为指数平滑异同平均线，是从双指数移动平均线发展而来的，利用收盘价的短期（常用为12日）指数移动平均线与长期（常用为26日）指数移动平均线之间的聚合与分离状况，对买进、卖出时机作出研判的技术指标。

它是由快的指数移动平均线（EMA）减去慢的指数移动平均线。

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，表示快的移动平均线和慢的移动平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。

MACD指标是由两线一柱组合起来形成，快速线为DIF，慢速线为DEA，柱状图为MACD。

计算公式为：12日EMA的计算： $EMA_{12} = \text{前一日}EMA_{12} * 11/13 + \text{今日收盘} * 2/13$

26日EMA的计算： $EMA_{26} = \text{前一日}EMA_{26} * 25/27 + \text{今日收盘} * 2/27$

差离值（DIF）的计算： $DIF = EMA_{12} - EMA_{26}$ 。

根据差离值计算其9日的EMA，即离差平均值，是所求的DEA值。

为了不与指标原名相混淆，此值又名DEA或DEM。

今日DEA = （前一日DEA \* 8/10 + 今日DIF \* 2/10）用（DIF-

DEA）\*2即为MACD柱状图。

类似的指标在各个交易软件中都有很多，打开指标系统就可以看到。

## 参考文档

[下载：vol在股票上是什么意思.pdf](#)

[《上市公司回购股票多久卖出》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[下载：vol在股票上是什么意思.doc](#)

[更多关于《vol在股票上是什么意思》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/69514304.html>