

股票中trma是什么意思.股票股盘中的VR和MAVR指的是啥？-股识吧

一、股票volma什么意思

“Volma”表示成交量均线：在股票的技术分析中价、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。

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。

指标的详细运用，你可以用牛股宝手机炒股去看看，里面有多项指标指导，每项指标都有说明如何运用，在什么样的形态下表示什么意思，该如何去操作，使用起来要方便很多，希望可以帮助到你，祝投资愉快！

二、股票volma什么意思

“Volma”表示成交量均线：在股票的技术分析中价、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。

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。

指标的详细运用，你可以用牛股宝手机炒股去看看，里面有多项指标指导，每项指标都有说明如何运用，在什么样的形态下表示什么意思，该如何去操作，使用起来要方便很多，希望可以帮助到你，祝投资愉快！

三、股票股盘中的VR和MAVR指的是啥？

应该是在股票分析图中的技术分析指标--VR和MAVR；

VR分析指标又成交比率指标、数量指标或容量指标。

VR是股票市场中进行短期走势的量与价格间的一种重要分析工具。

一般而言，股票盘面出现的买卖行为均可通过成交量表现出来。

VR指标有超买超卖的研判功能。

MRVR要通过计算得出强弱值，简单的说，通过研判资金的供需及买、卖力度的强弱、设定超买、超卖的标准，才可为您提供合理、及时的买卖时机的正确参考。

二、VR指标的计算方法 VR指标是通过分析一定周期内的价格上升周期的成价量（或成交额）与价格下降周期的成交量的比值的一种中短期技术指标。

和其他技术指标一样，由于选用的计算周期不同，VR指标也包括日VR指标、周VR指标、月VR指标、年VR指标以及分钟VR指标等很多种类型。

经常被用于股市研判的是日VR指标和周VR指标。
经常被用于股市研判的是日VR指标和周VR指标。
虽然它们计算时取值有所不同，但基本的计算方法一样。

四、股票中的TRIX是什么情况

你好，RIX(Triple Exponentially Smoothed Moving Average)为股价之三重指数平滑移动平均线。

此指标类似于MACD，属于长期趋势指标，在盘整或短期波动较剧烈的行情中，容易出现假讯号。

本指标于长期趋势中，过滤掉许多不必要的波动，配合一条TRIX的平均线使用，其效果相当良好。

TRIX的计算方法比较复杂，以日TRIX为例，其计算过程如下：1、计算N天的收盘价的指数平均AXAX= $(I日)收盘价 \times 2 \div (N+1) + (I-1)日AX(N-1) \times (N+1)$ 2、计算N天的AX的指数平均BXBX= $(I日)AX \times 2 \div (N+1) + (I-1)日BX(N-1) \times (N+1)$ 3、计算N天的BX的指数平均TRIXTRIX= $(I日)BX \times 2 \div (N+1) + (I-1)日TAIX(N-1) \times (N+1)$ 4、计算TRIX的m日移动平均TRMATRMA= $\langle (I-M)日的TRIX累加 \rangle \div M$ 和有些技术指标一样，虽然TRIX指标的计算方法和公式比较烦琐，但在实战中，由于股市分析软件的普及，投资者不需要进行TRIX指标的计算，而主要是了解TRIX的计算方法和过程，以便更加深入地掌握TRIX指标的实质，为灵活运用指标打下基础。

买卖原则1. 盘整行情本指标不适用。

2. TRIX向上交叉其TMA线，买进。

TRIX向下交叉其TMA线，卖出。

3. TRIX与股价产生背离时，应注意随时会反转。

4. TRIX是一种三重指数平滑平均线。

本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策。

五、股票中TRIX什么含义

TRIX线 $(TR - 昨日TR) / 昨日TR \times 100$ TRMA线 TRIX线的M日移动平均
参数：N、M 天数，一般为12、9

六、股票中MACD是什么意思，能不能说得通俗一点，看了很多还是比较模糊

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。

七、股票的M A 是什么意思

ma是价格移动平均线。

ma5是5日价格移动平均线。

其他依次类推。

其数值为在相应统计日期内市场平均持股成本。

参考文档

[下载：股票中trma是什么意思.pdf](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[《股票基金回笼一般时间多久》](#)

[《股票一般多久一次卖出》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：股票中trma是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票中trma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/store/71336154.html>