

股票里指标vr什么意思—股票里的vol是什么意思-股识吧

一、股市中该如何选股，RSL WR VR指标各是什么意思？

相对强弱指标RSI又叫力度指标，其英文全称为“Relative Strength Index”，由威尔斯·魏尔德（Welles Wilder）所创造的，是目前股市技术分析中比较常用的中短线指标。威廉指标WR又叫威廉超买超卖指标，简称威廉指标，是由拉瑞·威廉（Larry William）在1973年发明的，是目前股市技术分析中比较常用的短期研判指标。VR指标又叫成交率比率指标、数量指标或容量指标，其英文全称为“Volume Ratio”，是重点研究量与价格间的关系的一种短期技术分析工具。

二、股市中的各种指标的英文缩写所包含得意思是什么

- 股市中的各种指标的英文缩写的含义（1）MACD指标；
MACD称为指数平滑异同移动平均线(Moving Average Convergence and Divergence)。是从双移动平均线发展而来的，由快的移动平均线减去慢的移动平均线。
- （2）相对强弱指标（RSI）；
是由 Wells Wider 创制的一种通过特定时期内股价的变动情况计算市场买卖力量对比，来判断股价内部本质强弱、推测价格未来的变动方向的技术指标。
- （3）涨跌比率 ADR；
涨跌比率又称回归式的腾落指数，是将一定期间内，股价上涨的股票家数与下跌的股票家数做一统计求出其比率。
- （4）超买超卖线obos；
又叫超买超卖指标，和ADR、ADL一样是专门研究股票指数走势的中长期技术分析工具。
- （5）腾落指数 ADL；
是以股票每天上涨或下跌之家数作为计算与观察的对象，以了解股票市人气的盛衰，探测大势内在的动量是强势还是弱势。
- （6）能量潮 OBV；
是将成交量值予以数量化，制成趋势线。
- （7）随机指标 KDJ；
期货和股票市场常用的技术分析工具。
- （8）乖离率BIAS；

乖离率，简称Y值，是移动平均原理派生的一项技术指标。

(9) 心理线PSY；

心理线是一种建立在研究投资人心理趋向基础上，将某段时间内投资者倾向买方还是卖方的心理与事实转化为数值，形成人气指标，做为买卖股票的参数。

(10) 动向指标DMI；

又叫移动方向指数或趋向指数。

是属于趋势判断的技术性指标。

(11) 动量指标MTM；

是一种专门研究股价波动的技术分析指标。

(12) 宝塔线 TOWER；

是以白（或红）黑（或绿）的实体棒线来划分股价的涨跌，及研判其涨跌趋势的一种线路。

(13) 布林线指标BOLL；

是通过计算股价的“标准差”，再求股价的“信赖区间”。

以上是股市分析常用的指标，其它的还有：成交量比率 VR、停损指标 SAR、震荡量指标 OSC等。

三、VR(MAVR)什么意思

VR指标又叫成交率比率指标、数量指标或容量指标，其英文全称为“Volume Ratio”，是重点研究量与价格间的关系的一种短期技术分析工具。

VR指标的原理和计算方法一、VR指标的原理VR指标是以研究股票量与价格之间的关系为手段的技术指标，其理论基础是“量价理论”和“反市场操作理论”。

VR指标认为，由于量先价行、量涨价增、量跌价缩、量价同步、量价背离等成交量的基本原则在市场上恒久不变，因此，观察上涨与下跌的成交量变化，可作为研判行情的依据。

同时，VR指标又认为，当市场上人气开始凝聚，股价刚开始上涨和在上涨途中的时候，投资者应顺势操作，而当市场上人气极度旺盛或极度悲观，股价暴涨暴跌时候，聪明的投资者应果断离场或进场，因此，反市场操作也是VR指标所显示的一项功能。

一般而言，低价区和高价区出现的买卖盘行为均可以通过成交量表现出来，因此。VR指标又带有超买超卖的研判功能。

同时，VR指标是用上涨时期的量除以下跌时期的量，因此，VR指标又带有一种相对强弱概念。

总之，VR指标可以通过研判资金的供需及买卖气势的强弱、设定超买超卖的标准，为投资者确定合理、及时的买卖时机提供正确的参考。

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。

以日VR指标计算为例，其具体计算如下：1、计算公式 $VR(N日) = N日内上升日成交量总和 \div N日内下降日成交量总和$ 其中，N为计算周期，一般起始周期为122、计算过程（1）N日以来股价上涨的那一日的成交量都称为UV，将N日内的UV总和相加称为UVS。

（2）N日以来股价下跌的那一日的成交量都称为DV，将N日内的DV总和相加称为DVS。

（3）N日以来股价平盘的那一日的成交量都称为PV，将N日内的PV总和相加称为PVS。

（4）最后N日的VR就可以计算出来 $VR(N) = (UVS + 1/2PVS) \div (DVS + 1/2PVS)$
S) MAVR = VR的M日简单移动平均

四、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。

五、股票名前N、XD、XR、DR分别代表什么意思？

N、XD、XR、DR分别表示什么 解释如下：当股票名称前出现了N字，表示这只股是当日新上市的股票，字母N是英语New(新)的缩写。

看到带有N字头的股票时，投资者除了知道它是新股，还应认识到这只股票的股价当日在市场上是不受涨跌幅限制的，涨幅可以高于10%，跌幅也可深于10%。

这样就较容易控制风险和把握投资机会。

当股票名称前出现XD字样时，表示当日是这只股票的除息日，XD是英语Exclud(除去)Dividend(利息)的简写。

在除息日的当天，股价的基准价比前一个交易日的收盘价要低，因为从中扣除了利息这一部分的差价。

当股票名称前出现XR的字样时，表明当日是这只股票的除权日。

XR是英语Exclud(除去)Right(权利)的简写。

在除权日当天，股价也比前一交易日的收盘价要低，原因由于股数的扩大，股价被摊低了。

当股票名称前出现DR字样时，表示当天是这只股票的除息、除权日。

D是Dividend(利息)的缩写，R是Right(权利)的缩写。

有些上市公司分配时不仅派息而且送转红股或配股，所以出现同时除息又除权的现象。

六、股票中的dmi，macd，wr，boll，ldi，obv，rsi，sar，是什么意思

DMI指标 DMI指标又叫动向指标或趋向指标，其全称叫“ Directional Movement Index，简称DMI”，也是由美国技术分析大师威尔斯·威尔德（Wells Wilder）所创造的，是一种中长期股市技术分析方法 DMI指标是通过分析股票价格在涨跌过程中买卖双方力量均衡点的变化情况，即多空双方的力量的变化受价格波动的影响而发生由均衡到失衡的循环过程，从而提供对趋势判断依据的一种技术指标。

MACD称为指数平滑移动平均线，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。

WR指标，中文称威廉指标，股票术语，指标表示的涵义是当天的收盘价在过去一段日子的全部价格范围内所处的相对位置，是一种兼具超买超卖和强弱分界的指标。

它主要的作用在于辅助其他指标确认讯号。

布林线（Boll）指标是通过计算股价的“标准差”，再求股价的“信赖区间”。

该指标在图形上画出三条线，其中上下两条线可以分别看成是股价的压力线和支撑线，而在两条线之间还有一条股价均线，布林线指标的参数最好设为20。

一般来说，股价会运行在压力线和支撑线所形成的通道中。

OBV的英文全称是：是由美国的投资分析家Joe Granville所创。

该指标通过统计成交量变动的趋势来推测股价趋势。

OBV以“N”字型为波动单位，并且由许许多多“N”型波构成了OBV的曲线图，对一浪高于一浪的“N”型波，称其为“上升潮”，至于上升潮中的下跌回落则称为“跌潮”。

相对强弱指标：RSI 强弱指标最早被应用于期货买卖，后来人们发现在众多的图表技术分析中，强弱指标的理论 and 实践极其适合于股票市场的短线投资，于是被用于股票升跌的测量和分析中。

抛物线转向（SAR）也称停损点转向，是利用抛物线方式，随时调整停损点位置以观察买卖点。

由于停损点（又称转向点SAR）以弧形的方式移动，故称之为抛物线转向指标。

七、股票里的vol是什么意思

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。

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。

八、vr是什么

VR是Virtual Reality的缩写，中文的意思就是虚拟现实，虚拟现实技术是一种能够创建和体验虚拟世界的计算机仿真技术，它利用计算机生成一种交互式的三维动态视景，其实体行为的仿真系统能够使用户沉浸到该环境中。

参考文档

[下载：股票里指标vr什么意思.pdf](#)

[《转债股票中签了上市多久能卖》](#)

[《股票账号多久没用了》](#)

[《股票的股本构成多久更新一次》](#)

[《股票流通股多久可以卖》](#)

[下载：股票里指标vr什么意思.doc](#)

[更多关于《股票里指标vr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/63763640.html>