

# vr指标背离是什么，什么叫指标背离啊？-股识吧

## 一、什么是VR指标

分时图的VR容量比率指标 算法：

在N日内，若某日收阳(收盘价高于开盘价)，则将该日成交量累加到强势和中；收阴，累加到弱势和中。

若平盘，则该日成交量一半累加到强势和，一半累加到弱势和。

最后，计算强势和与弱势和的比，并放大100倍。

参数：N 累加天数 一般取 26 用法： 1.40至70，低位区，买进；

80至150，盘整区，持有；

160至350，获利区，获利了结。

2.成交经萎缩后放大，VR值也从低位上升，可能有大行情发动

3.VR低于40后，很容易探底反弹3.VR低于40后，很容易探底反

## 二、背离是什么？

背离是指在股价、成交量、均线、指标等多元因素不断运行变化过程中，这些因素中的任意两种因素产生不同的运行方向就形成背离，背离有很多种，比如量价背离、指标背离，股价和指标背离等，其中股价和指标背离是最常用的，而具有实际应用价值的就是顶背离和底背离。

顶背离：顶背离就是股价创出新高，而指标没有创出新高，一般情况下给出卖出信号。

底背离：与顶背离相反，当股价创出新低，而指标不再创新低，此时给出买入信号

。

## 三、什么叫背离

通常分为顶背离和低背离。

价格创新高而指标没有创新高为顶背离，价格创新低而指标没有创新低为底背离。

运用周线指标背离选股在几乎所有的技术指标功效中，都有一种背离的功能，也就是预示市场走势即将见顶或者见底，其中MACD、RSI和CCI都有这种提示作用。

投资者可以用这些指标的背离功能来预测头部的风险和底部的买入机会，但在选择

的时间参数上应适当延长。

由于日线存在着较多的骗线，一些技术指标会反复发出背离信号，使得其实用性不强，因此建议重点关注周线上的技术指标背离现象。

## 四、什么是指标背离

你好，所谓指标背离指的是股价创新高或者新低，而对应的指标数值并未创新高(新低)，这就是所谓的顶背离或者底背离。

常用的背离有MACD背离等。

一般日线级别的背离准确度相对高些，但单边趋势下，背离后多次背离的走势也常见。

## 五、什么叫指标背离啊？

KDJ  ;

  ;

MACD  ;

  ;

RSI等指标都有背离。

涨多了会顶背离。

跌过了会底背离

背离是指标超买超卖的反应，需要修复，修复的过程，就有股价的涨跌

## 六、指标背离的含义是什么？

什么指标 一般都是量价背离

## 七、什么是技术指标中的背离

SKDJ+RSI+MACD最好，SKDJ中信证券行情软件有SKDJ的K线代表瞬时走势和RSI结合，RSI主要主宰价格走势，D线走势决定RSI大概运行方向，KD两线走得越陡走势越好！RSI的话，在50以上为涨势区50以下为跌势区越是往上，往上弹一点力量越大，最顶点上弹会造成最低点上弹同样幅度10倍以上的力量，最低点下探会造成最高点下探10倍以上的力量！所以产生背离，顶背离的话，在顶部越是价格高走，SKDJ越走越平缓，最后旷日持久往高处走，RSI一波反而比一波高点低这就是顶背离，反之是底背离！这就是趋势，SKDJ+RSI绝对可以预判趋势！MACD的话，底部金叉可以买入，顶部死叉可以卖出，同样有背离！这就是趋势！

## 八、股票中vr是什么

VR指标 成交量比率（简称VR），是一项通过分析股价上升日成交额（或成交量，下同）与股价下降日成交额比值，从而掌握市场买卖气势的中期技术指标。主要用于个股分析，其理论基础是“量价同步”及“量须先予价”，以成交量的变化确认低价和高价，从而确定买卖时法。

（1）计算公式  $VR = \frac{N \text{日内上升日成交额总和}}{N \text{日内下降日成交额总和}}$   
其中：N日为设定参数，一般设为26日（2）应用法则：VR下跌至40%以下时，市场极易形成底部。

VR值一般分布在150%左右最多，一旦越过250%，市场极易产生一段多头行情。

VR超过450%以上，应有高档危机意识，随时注意反转变之可能，可配合CR及PSY使用。

VR的运用在寻找底部时较可靠，确认头部时，宜多配合其他指标使用。你可以点击右键，选择指标，常用指标里有VR（成交量变异率）

## 参考文档

[下载：vr指标背离是什么.pdf](#)

[《吉林银行股票多久上市》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《股票st到摘帽需要多久》](#)

[下载：vr指标背离是什么.doc](#)

[更多关于《vr指标背离是什么》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/read/75655489.html>