## a A

- 网站首页
- 模拟选拔规则
- 模拟成绩查询
- 开户选拔规则



· 入门

[ > <u>经验分享</u> > <u>指标公式学习</u> > <u>量价指标</u> >

# 免费期货

引指标

可折算成器指标

现金奖励 計

- 反趋向指标
- 分时指标
- 五彩K线公式
- 基金指标
- 条件选股公式
- 趋势指标

# 量相对强弱指标用法及源代码 (VRSI)

时间:2019-04-18 19:25来源:操盘手联盟 作者:CFTSC 点击: 1249 次

相对强弱量指标又名VRSI指标,是通过反映股价变动的四个元素:上涨的天数、下跌的天数、成交 量增加幅度、成交量减少幅度来研判量能的趋势,预测市场供求关系和买卖力道,是属于量能反趋 向指标之一。 基本原理 RSI以成交价为计算基础,而VRSI指标以成交量为计



相对强弱量指标又名VRSI指标,是通过反映股价变动的四个元素:上涨的天数、下跌的天数、成交量增加幅度、成交量减少幅度来研判量能的趋势,预测市场供求关系和买卖力道,是属于量能反趋向指标之一。

#### 基本原理

RSI以成交价为计算基础,而VRSI指标以成交量为计算标准,由于量比价先行,故此本指标相对于RSI (相对强弱指标)要灵敏一些。

#### 实战技巧

1)VRSI>20为超买; VRSI<20为超卖

2)VRSI以50为中轴线,大于50视为多头行情,小于50视为空头行情

3)VRSI在80以上形成M头或头肩顶形态时,视为向下反转信号

4)VRSI在20以上形成W头或头肩底形态时,视为向上反转信号

5)VRSI向上突破其高点连线时,买进; VRSI向下跌破其低点连线时,卖出。

#### 指标源代码

SMA(MAX(VOL-REF(VOL,1),0),N,1)/SMA(ABS(VOL-REF(VOL,1)),N,1)\*100

## 指标用法

#### 算法:

先求相对强弱值 = N日内成交量增加幅度总和 / 减少幅度总和

VRSI线: 100-100/(1+相对强弱值)

参数: N 统计天数, 一般取6

### 用法:

1.VRSI在50以上准确性较高。

2.盘整时, VRSI一底比一底高, 多头势强, 后市可能续涨; 反之, 是卖出参考信号。

3.股价尚在盘整阶段,而VRSI已整理完成,股价可能会随之突破。

## ------分隔线------

• 上一篇: 成交量标准差指标用法及源代码 (VSTD)

• 下一篇: 梅斯线指标用法

打印

## 操盘手选拔 cftsc.com

常见问题 联系我们 关于我们 操盘联盟 金手指期货

风险提示: 期货有风险, 入市需谨慎; 独立思考决策, 不频繁交易。

@2017 CFTSC 操盘手联盟工作室,欢迎您的加入,携手共创美好明天。

















