

股票里rsi是是什么意思、股票中的RSI是什么意思-股识吧

一、股票中的RSI是什么意思

RSI在证券软件指标中简称“相对强弱指标”五种用途1) 顶点及底点 70 及30 通常为超买及超卖讯号。

2) 分歧（或背离），当市况创下新高（低）但RSI并不处于新高（低），这通常表明市场将出现反转。

3) 支撑及阻力，RSI能显示支持及阻力位，有时比价格图更能清晰反应支持及阻力。

4) RSI指标价格趋势形态与价格图相比，价格趋势形态如双顶及头肩在RSI上表现更清晰。

5) 峰回路转 当RSI突破（超过前高或低点）时，这可能表示价格将有突变与其它指标相同，RSI需与其它指标配合使用，不能单独产生讯号，价格的确认是决定入市价位的关键。（参考资料：百科）

二、股票中的RSI是什么意思啊？拜托各位了 3Q

RSI 相对强弱指标 一般50为强弱分水岭，常用参数6，12或者6，14！目前A股中期大盘趋势已经坏了，建议最好不要买或者持有股票！下跌不言底！切记有问题可以加我QQ 408599896 快乐小懒虫！

三、K线图中RSI指标是什么意思

软件会根据需要显示的图形情况自动调整比例，达到填满软件设定的窗口的目的。

rsi根据的是所在窗口的大小显示，rsi显示的大小和窗口大小有关。

30日均线是根据值（股票的价格）来显示的，所以k线才会变窄。

rsi没必要放在主窗口，它是用来判断顶和底的，当副图就可以了。

四、股票交易软件中，RSI是什么意思，投资决策中怎么使用？

RSI (Relative Strength Index、相对强弱指标)是由韦尔斯·怀尔德(Welles Wilder)提出的,是衡量证券自身内在相对强度的指标。

相对强弱指标的理论 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。

公式的目的是为了克服动能指标的构建过程中存在的两个问题:1、不规则变动。2、为了比较的需要而设立固定的交易区域。

不规则变动是由股价剧烈的运动引起的,但在计算中逐渐消失。

怀尔德推荐的默认时间跨度是14天,他论证了应用月周期28日的一半是有效的。

运用原则:这里的“极强”、“强”、“弱”、“极弱”只是一个相对的分析概念 RSI指标运用原则。

(1)受计算公式的限制,不论价位怎样变动,强弱指标的值均在0与100之间。

(2)强弱指标保持高于50表示为强势市场,反之低于50表示为弱势市场。

(3)强弱指标多在70与30之间波动。

当六日指标上升到达80时,表示股市已有超买现象,假如一旦继续上升,超过90以上时,则表示已到严重超买的警戒区,股价已形成头部,极可能在短期内反转回

。 (4)当六日强弱指标下降至20时,表示股市有超卖现象,假如一旦继续下降至10以下时则表示已到严重超卖区域,股价极可能有止跌回升的机会。

(5)每种类型股票的超卖超买值是不同的。

在牛市时,通常蓝筹股的强弱指数若是80,便属超买,若是30便属超卖,至于二三线股,强弱指数若是85至90,便属超买,若是20至25,便属超卖。

但不能硬性地以上述数值,拟定蓝筹股或二三线股是否属于超买或超卖,主要是由于某些股票有自己的一套超买/卖水平,即是,股价反覆的股票,通常超买的数值较高(90至95),而视作超卖的数值亦较低(10至15)。

至于那些表现较稳定的股票,超买的数值则较低(65至70),超卖的数值较高(35至40)。

因此对一只股票采取买/卖行动前,一定要先找出该只股票的超买/超卖水平。

至于衡量一只股票的超买/超卖水平,可以参考该股票过去12个月之强弱指标记录。

强弱指标与股价或指数比较时,常会产生先行显示未来行情走势的特性,亦即股价或指数未涨而强弱指标先上升,股价或指数未跌而强弱指标先下降,其特性在股价的高峰与谷底反应最明显。

当强弱指标上升而股价反而下跌,或是强弱指标下降而股价反趋上涨,这种情况称之为“背驰”。

当RSI在70至80上时,价位破顶而RSI不能破顶,这就形成了“顶背驰”,而当RSI在30至20下时,价位破底而RSI不能破底就形成了“底背驰”。

这种强弱指标与股价变动,产生的背离现象,通常是被认为市场发生重大反转的信号。

五、股票里的RSI 是什么意思呢？

RSI

RSI以50为中界线，RSI
；
RSI向下跌破其低点连线为卖出信号，一般为转势的信号。
当RSI与股价出现背离时。
RSI向上突破其高点连线为买进信号。
RSI在20以下形成W底或头肩底形态时，视为向上反转信号，若上的力量较大；
20为超卖，视为向下反转信号。
RSI在80以上形成M头或头肩顶形态时。
代表着大势反转，大于50视为多头行情；
80为超买。
RSI 100，由此测算出市场走势的强弱。
RSI指标的技术含义，则指标下降；
若下的力量较大，则计算出来的指标上升，
即以向上的力量与向下的力量进行比较RSI 相对强弱指标 - - 判断原则
相对强弱指标RSI是用以计测市场供需关系和买卖力道的指标，此时应选择正确的
的买卖信号，小于50视为空头行情

六、K线图中RSI指标是什么意思

RS指标就是相对强弱指标，它是Relative Strength Index英文的简写。
rsi指标的应用：就是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
股票价格内部本质强弱、推测价格未来的变动方向的技术指标。
具体请看文章：[rsi指标是什么意思及rsi指标的应用*：//*gu818.cn/gupiaoKxiantu/rsizhibao.html](http://*gu818.cn/gupiaoKxiantu/rsizhibao.html)

七、股票里什么是RSI，BIAS，DMI.?

展开全部RSI 相对强弱指标 - - 判断原则
相对强弱指标RSI是用以计测市场供需关系和买卖力道的指标。

RSI指标的技术含义，即以向上的力量与向下的力量进行比较，若上的力量较大，则计算出来的指标上升；

若下的力量较大，则指标下降，由此测算出市场走势的强弱。

RSI 100，RSI>

80为超买；

RSI<

20为超卖。

RSI以50为中界线，大于50视为多头行情，小于50视为空头行情。

RSI在80以上形成M头或头肩顶形态时，视为向下反转信号。

RSI在20以下形成W底或头肩底形态时，视为向上反转信号。

RSI向上突破其高点连线为买进信号；

RSI向下跌破其低点连线为卖出信号。

当RSI与股价出现背离时，一般为转势的信号。

代表着大势反转，此时应选择正确的买卖信号。

BIAS指标是什么意思？乖离率BIAS指标又叫Y值，是由移动平均原理派生出来的一种技术分析指标，是目前股市技术分析中一种短中长期皆可的技术分析工具。

BIAS指标的原理和计算方法 一、BIAS指标的原理 乖离率BIAS指标是依据葛兰碧移动均线八大法则而派生出来的项技术分析指标，它是通过一定的数学公式，来计算和总结出当价格偏离移动平均线的程度，指出买卖时机。

乖离率BIAS是表示计算期的股价指数或个股的收盘价与移动平均线之间的差距的技术指标。

它是对移动平均线理论的重要补充。

它的功能在于测算股价在变动过程中与移动平均线的偏离程度，从而得出股价在剧烈变动时，因偏离移动趋势过远而造成得回挡和反弹。

乖离率指标BIAS认为如果股价离移动平均线太远，不管是股价在移动平均线之上，还是在移动平均线之下，都不会保持太长的时间，而且随时会有反转现象发生，使股价再次趋向移动平均线。

DMI指标的原理和计算方法 一、DMI指标的原理 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。

DMI指标的基本原理是在于寻找股票价格涨跌过程中，股价藉以创新高价或新低价的功能，研判多空力量，进而寻求买卖双方的均衡点及股价在双方互动下波动的循环过程。

在大多数指标中，绝大部分都是以每一日的收盘价的走势及涨跌幅的累计数来计算出不同的分析数据，其不足之处在于忽略了每一日的高低之间的波动幅度。

比如某个股票的两日收盘价可能是一样的，但其中一天上下波动的幅度不大，而另一天股价的震幅却在10%以上，那么这两日的行情走势的分析意义决然不同，这点在其他大多数指标中很难表现出来。

而DMI指标则是把每日的高低波动的幅度因素计算在内，从而更加准确的反应行情的走势及更好的预测行情未来的发展变化。

八、股票里的RSI 是什么意思

RSI 相对强弱指标 - - 判断原则

相对强弱指标RSI是用以计测市场供需关系和买卖力道的指标。

RSI指标的技术含义，即以向上的力量与向下的力量进行比较，若上的力量较大，则计算出来的指标上升；

若下的力量较大，则指标下降，由此测算出市场走势的强弱。

RSI \geq 100，RSI \gt ；

80为超买；

RSI \lt ；

20为超卖。

RSI以50为中界线，大于50视为多头行情，小于50视为空头行情。

RSI在80以上形成M头或头肩顶形态时，视为向下反转信号。

RSI在20以下形成W底或头肩底形态时，视为向上反转信号。

RSI向上突破其高点连线为买进信号；

RSI向下跌破其低点连线为卖出信号。

当RSI与股价出现背离时，一般为转势的信号。

代表着大势反转，此时应选择正确的买卖信号。

参考文档

[下载：股票里rsi是什么意思.pdf](#)

[《转账到股票信用账户上要多久》](#)

[《唯赛勃的股票多久可以买》](#)

[《定增股票一般需多久》](#)

[《股票退市多久能拿到钱》](#)

[下载：股票里rsi是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票里rsi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/book/66974662.html>