

股票rsi意思是什么！RSI在股票上什么意思-股识吧

一、股票里的RSI，KDJ，BOLL，DMA，BIAS，MACD是什么意思

这些全都是软件上面自带的各种指标。

现在有很多人的都是依靠这些指标来进行股票买卖分析的，用这些指标可以判断出股价的走势和涨跌幅。

[展开全部](#)

二、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转到。

（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。

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！

五、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 \geq 100，RSI $>$ 80为超买；

RSI $<$ 20为超卖。

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。

六、RSI在股票上什么意思

RSI称为强弱指标，亦叫相对强弱指标、相对强弱指数。

是利用一定时期内平均收盘价涨数与平均收盘价跌数的比值来反映股市走势的。

RSI的发明人威尔怀德（Wells Wilder）喜欢利用14天的RSI。

计算公式： $RSI(n) = \frac{n\text{日内涨幅值}}{n\text{日内跌幅值} + n\text{日内跌幅值}} \times 100$ 分析RSI要领：1。

RSI指标需配合其它技术指标共同研判股市走势。

2。

RSI选取时间可长可短，但短时间应定为5天或6天。

长时间定为14天或15天。

中期定为10天。

通常短期RSI值起伏大，长期RSI值规律性强，中期RSI值取两者优点。

因此，应以中期RSI值为主，适当参考短期、长期RSI值。

3。

RSI值升到70时，已到了上界限，投资者再不可追涨，应沽出股票。

RSI值降到30时，已进入下界限，投资者应调整心态，适时进货。

如果RSI值超过70以上和30以下，表明股市异常。

投资者要小心。

七、股票中rsi是什么意思

RSI的原理简单来说是以数字计算的方法求出买卖双方的力量对比，譬如有100个人面对一件商品，如果50个人以上要买，竞相抬价，商品价格必涨。

相反，如果50个人以上争着卖出，价格自然下跌。

强弱指标理论认为，任何市价的大涨或大跌，均在0-100之间变动，根据常态分配，认为RSI值多在30-70之间变动，通常80甚至90时被认为市场已到达超买状态，至此市场价格自然会回落调整。

当价格低跌至30以下即被认为是超卖状态，市价将出现反弹回升。

RSI的计算一般以14天为周期，把上升幅度作为买方力量的总和，将下跌的幅度作为卖方力量的总和，而判断汇价的未来动向，则是参看两种力量对比的结果。

RSI1一般是6日相对强弱指标RSI2一般是12日相对强弱指标RSI3一般是24日相对强弱指标强弱指标的计算公式如下： $RSI=100 \times RS / (1+RS)$

或者， $RSI=100 - 100 \div (1+RS)$ 其中 $RS=14$ 天内收市价上涨数之和的平均值/ 14 天内收市价下跌数之和的平均值公式化简： $RSI=100 \times 14$ 天内收市价上涨数之和的平均值 $\div (14$ 天内收市价上涨数之和的平均值+ 14 天内收市价下跌数之和的平均值)。

参考文档

[下载：股票rsi意思是什么.pdf](#)

[《股票里的商誉高低在哪里看》](#)

[《华为2021年股票分红多少钱》](#)

[《炒京东美股要用什么软件》](#)

[《放量涨停和缩量涨停哪种好》](#)

[下载：股票rsi意思是什么.doc](#)

[更多关于《股票rsi意思是什么》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/author/62390135.html>