

股票的rsi是什么~股票中的RSI是什么意思啊？拜托各位了 3Q-股识吧

一、股票交易软件中，RSI是什么意思，投资决策中怎么使用？

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。

二、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。

三、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）

四、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。

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可能造成得回挡和反弹。

乖离率指标BIAS认为如果股价离移动均线太远，不管是股价在移动均线之上，还是在移动均线之下，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、股票中RSI参数的含义

相对强弱指标：RSI (Relative Strength Index 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，强弱指标的理论和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。

七、什么是RSI呢？？股票内的RSI 是什么？？

强弱指数

参考文档

[下载：股票的rsi是什么.pdf](#)

[《一般提出股票分配预案多久》](#)

[《股票多久才能开盘》](#)

[《定增股票一般需多久》](#)

[下载：股票的rsi是什么.doc](#)

[更多关于《股票的rsi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/subject/13388939.html>