

怎么看股票里的rsi值 - 股票中的BIAS和RSI指标怎么看？ - 股识吧

一、什么是RSI呢？？股票内的RSI是什么？？

强弱指数

二、股票中的RSI在哪里？

在股票操作系统中打RSI这几个字母，再回车，就会有显示的，它主要是来看股票是否超买超卖的。

- 1.RSI>80 为超买，RSI<20 为超卖；
- 2.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；
- 3.RSI 在80以上形成M头或头肩顶形态时，视为向下反转信号；
- 4.RSI 在20以下形成W底或头肩底形态时，视为向上反转信号；
- 5.RSI 向上突破其高点连线时，买进；
RSI 向下跌破其低点连线时，卖出。

三、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，此时应选择正确的买卖信号，小于50视为空头行情

四、股票RSI上那些数字是怎么看的

1.RSI>80 为超买，RSI<20 为超卖；

2.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；

3.RSI 在80以上形成M头或头肩顶形态时，视为向下反转信号；

4.RSI 在20以下形成W底或头肩底形态时，视为向上反转信号；

5.RSI 向上突破其高点连线时，买进；

RSI 向下跌破其低点连线时，卖出。

五、在大智慧里怎么看MTM，RSI

当大智慧的界面是某只个股的K线图时，直接用键盘输入mtm以及rsi，就可以看到MTM指标线以及RSI指标线。

六、股票中的BIAS和RSI指标怎么看？

MACD，白线上穿黄线属于金叉，意味着多头行情。

白线下拐，意味着空头行情。

KDJ也同理。

技术指标不是万能的，只能作为一种参考。

一般掌握好MACD 和KDJ就差不多了。

七、现货白银里RSI代表什么，怎么看？

类似于股票中的KDJ，和MT4里面的灵动指标STO，经常用到的指标。

八、请问您，怎样辨别RSI的买入信号？谢谢您！

股市常用指标介绍——RSI RSI是相对强弱指标中的一种。

公式设计得巧妙，指数的波动幅度总不会超过100或跌至0 而出现负数。

RSI根据其上下限发出市场“气势”的信息，上下限范围取决于计RSI时所采用日数的长短，一般取9日或14日。

9日的RSI 其上限（价格上升时可能遇到的抛售压力）为“80”，下限（价格下挫时可能遇到的吸纳引力）为“20”。

一般情况下，RSI上升到“80”时，现时价格上升即将见顶，抛压将增大而导致价格回落，无论RSI见顶或见底实际价格将会在未来极短（2日或3日）日子里出现较明显获利回吐。

1、当RSI指数徘徊于40 - 60间时，显示投资者持观望态度，市场内部“气势”祥和，此时RSI所表现的信号（如线位突破价位向上或向下的信号），完全不足以显示市场上升或下降，往往是在突破后应上升反而出现回落，跌破阻力线后应下挫反而反弹（市场开始转势除外）。

2、当市场升势确认后，RSI跌破支持线下跌的信号并不可靠，或幅度浅窄经常出错，当主要趋势向下时，任何支持线的跌破信号跌幅必比升破阴力线波动幅度大，升破阴力线的信号对市场价格的咸应力相应失效或效果奇劣，直至转势为止。

3、当市场气氛处于混乱期间（如价格升跌急剧），RSI突破“80”时超买讯号将失效，这时RSI往往迈得更高，可以升越“90”或“95”，此阶段的实际价格升幅十分大，投资者若认为RSI超越“80”进行抛空将带来严重亏损，RSI跌破“20”时的超卖讯号也不可信，这时价格可能轻微反弹后再大幅下挫，RSI可走“10”后“5”以下。

世上并无完美的预测工具，RSI也不例外，RSI最主要是能够显示目前市况处于强势市(60以上)，牛皮市(40 - 60)还是弱势市(40以下)，并能事前透视出市场潜在的后市可能动向，而且较为准确。

参考文档

[下载：怎么看股票里的rsi值.pdf](#)
[《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)
[《核酸检测股票能涨多久》](#)
[《股票成交量多久一次》](#)
[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)
[下载：怎么看股票里的rsi值.doc](#)
[更多关于《怎么看股票里的rsi值》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/24202446.html>