

证券常识：相对强弱比RS PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/40/2021_2022__E8_AF_81_E5_88_B8_E5_B8_B8_E8_c33_40678.htm 相对强弱比RS是用以计测市场供需关系和买卖力道的方法及指标。RS的应用 1.一般而言，RS掉头向下为卖出讯号，RS掉头向上为买入信号。但应用时宜从整体态势的判断出发。 2.RS的M形走向是超买区常见的见顶形态；W形走向是超卖区常见的见底形态。这时，往往可见RS走向与价格走向发生背离。所以，背离现象也是一种买卖讯号。 3.RSI由下往上走，一个波谷比一个波谷高构成上升支持线；RS由上往下走，一个波顶比一个波顶低构成下降压力线。跌破支持线为卖出信号，升穿压力线为买入信号。 4.N日RS的N值常见取5~14日。N值愈大趋势感愈强，但有反应滞后倾向，称为慢速线；N值愈小对变化愈敏感，但易产生飘忽不定的感觉，称为快速线。因此，可将慢速线与快速线比较观察，若两线同向上，升势较强；若两线同向下，跌势较强；若快速线上穿慢速线为买入信号；若快速线下穿慢速线为卖出信号。 5.由于RSI设计上的原因，RSI在进入超买区或超卖区以后，即使市势有较大的波动，而RSI变动速率渐趋缓慢，波幅愈来愈微，即出现所谓钝化问题。尤其是在持续大涨或大跌时，容易发生买卖"操之过急"的遗憾。而RS指标则很好的解决了钝化这个问题。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com