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\_E 5 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 应用时官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