证券投资其他技术分析:第十四节动量指标(MTM)PDF 转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/41/2021_2022__E8_AF_81_E 5 88 B8 E6 8A 95 E8 c33 41560.htm 动量指数(MOMEN TOMINDEX)就是一种专门研究股价波动的技术分析 指标,它以分析股价波动的速度为目的,研究股价在波动过 程中各种加速,减速,惯性作用以及股价由静到动或由动转 静的现象。动量指数的理论基础是价格和供需量的关系,股 价的涨幅随着时间,必须日渐缩小,变化的速度力量慢慢减 缓,行情则可反转。反之,下跌亦然。动量指数就是这样通 过计算股价波动的速度,得出股价进入强势的高峰和转入弱 势的低谷等不同讯号,由此成为投资者较喜爱的一种测市工 具。股价在波动中的动量变化可通过每日之动量点连成曲线 即动量线反映出来。在动量指数图中,水平线代表时间,垂 直线代表动量范围。动量以0为中心线,即静速地带,中心 线上部是股价上升地带,下部是股价下跌地带,动量线根据 股价波情况围绕中心线周期性往返运动,从而反映股价波动 的速度。 1. 计算公式 M T M = C - Cn 其中: C 为当日收市 价,Cn为N日前收市价,N为设定参数,一般选设10日, 亦可在6日至14日之间选择。 举例: 日期 收盘收 动量值 研判 1 1 9 . 2 5 2 1 9 . 7 5 3 2 0 . 2 5 + 1 . 0 0 4 2 0 . 7 5 + 1 . 0 0 5 2 1 . 1 0 + 0 . 8 5 卖进 6 20.750.00721.00-0.10卖进819 . 7 5 - 1 . 0 0 9 1 9 . 2 5 - 1 . 7 5 买进 1 0 1 9 . 5 0 - 0 . 2 5 买进上表利用3天周期参数计算出来的动 量值,表中当动量值减低或反转增加时,应为买进或卖出时

机。2.运用原则(1)一般情况下,MTM由上向下跌破 中心线时为卖出时机,相反,MTM由下向上突破中心线时 为买进时机。 (2) 因选设 1 0 日移动平均线情况下,当 M TMT在中心线以上,由上向下跌穿平均为卖出讯号,反之 , 当MTM在中心线以下,由下向上突破平均线为买入讯号 。(3)股价在上涨行情中创出点,而MTMT未能配合上 升,出现背驰现象,意味上涨动力减弱,此时应关注行情, 慎防股价反转下跌。(4)股价在下跌行情中走出新低点, 而MTM未能配合下降,出现背驰,该情况意味下跌动力减 弱,此时应注意逢低承接。(5)若股价与MTM在低位同 步上升,显示短期将有反弹行情;若股价与MTM在高位同 步下降,则显示短期可能出现股价回落。3.评价有时光用 动量值来分析研究,显得过于简单,在实际中再配合一条动 量值的移动平均线使用,形成快慢速移动平均线的交叉现象 ,用以对比,修正动量指数,效果很好。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