证券名词解释--乖离率(BIAS) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/42/2021\_2022\_\_E8\_AF\_81\_E 5 88 B8 E5 90 8D E8 c33 42692.htm 乖离率,简称Y值,是 移动平均原理派生的一项技术指标,其功能主要是通过测算 股价在波动过程中与移动平均线出现偏离的程度,从而得出 股价在剧烈波动时因偏离移动平均趋势而造成可能的回档或 反弹,以及股价在正常波动范围内移动而形成继续原有势的 可信度。 乖离度的测市原理是建立在:如果股价偏离移动平 均线太远,不管股份在移动平均线之上或之下,都有可能趋 向平均线的这一条原理上。而乖离率则表示股价偏离趋向指 标斩百分比值。 1. 计算公式 Y值 = ( 当日收市价 - N日内 移动平均收市价)/N日内移动平均收市价×100%其中, N日为设立参数,可按自己选用移动平均线日数设立,一般 分定为6日,12日,24日和72日,亦可按10日,3 0日,75日设定。2.运用原则 乖离率分正乖离和负乖离 。 当股价在移动平均线之上时,其乖离率为正,反之则为负 , 当股价与移动平均线一致时, 乖离率为0。随着股价走势 的强弱和升跌, 乖离率周而复始地穿梭于 0 点的上方和下方 , 其值的高低对未来走势有一定的测市功能。一般而言, 正 乘离率涨至某一百分比时,表示短期间多头获利回吐可能性 也越大,呈卖出讯号;负乘离率降到某一百分比时,表示空 头回补的可能性也越大,呈买入讯号。对于乘离率达到何种 程度方为正确之买入点或卖出点,目前并没有统一原则,使 用者可赁观图经验力对行情强弱的判断得出综合结论。一般 来说,在大势上升市场,如遇负乘离率,可以行为顺跌价买

进,因为进场风险小;在大势下跌的走势中如遇正乖离,可以待回升高价时,出脱持股。由于股价相对于不同日数的移动平均线有不同的乖离率,除去暴涨或暴跌会使乖离率瞬间达到高百分比外,短、中、长线的乖离率一般均有规律可循。下面是国外不同日数移动平均线达到买卖讯事号要求的参考数据:6日平均值乖离:-3%是买进时机,+3、5是卖出时机;12日平均值乖离:-7%是买进时机,+5%是卖出时机;24日平均值乖离:-7%是买进时机,+8%是卖出时机;72日平均值乖离:-11%是买进时机,+11%是卖出时机;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