

股票中的乖离率是如何计算~股票的分时均线是怎么算出来的???-股识吧

一、股票中的KDJ三根线分别是什么意思?

股票中的KDJ三根线分别是：1、K线是快速确认线——数值在90以上为超买，数值在10以下为超卖；

2、D线是慢速主干线——数值在80以上为超买，数值在20以下为超卖；

3、J线为方向敏感线，当J值大于90，特别是连续5天以上，股价至少会形成短期头部，反之J值小于10时，特别是连续数天以上，股价至少会形成短期底部。

KDJ定义：KDJ指标又叫随机指标，是一种相当新颖、实用的技术分析指标，它起先用于期货市场的分析，后被广泛用于股市的中短期趋势分析，是期货和股票市场上最常用的技术分析工具。

随机指标KDJ一般是用于股票分析的统计体系，根据统计学原理，通过一个特定的周期（常为9日、9周等）内出现过的最高价、最低价及最后一个计算周期的收盘价及这三者之间的比例关系。

来计算最后一个计算周期的未成熟随机值RSV，然后根据平滑移动平均线的方法来计算K值、D值与J值，并绘成曲线图来研判股票走势。

扩展资料：股票KDJ指标分析：面对变幻莫测的中国股市行情，学会并准确利用相关技术指标进行股票分析就显得很有必要，它可以帮助我们更好地抓住规律，更好地着手操作。

今天就给大家从五个方面讲解一下炒股的入门知识关于KDJ指标的分析。

第一个方面，KD指标的背离。

在KD处在高位或低位，如果出现与股价走向的背离，则是采取行动的信号。

第二个方面，J指标取值超过100和低于0，都属于价格的非正常区域，大于100为超买，小0为超卖。

第三个方面，KD的取值。

KD的统一取值范围是0~100，我们可以将其划分为3个区域：80以上为超买区，20以下为超卖区，其余为徘徊区。

但是这里股票投资者需要注意的是这种划分只是一个信号提示，不能完全按这种分析的方法进行操作。

第四个方面，KD指标的交叉。

K与D的关系就如同股价与MA的关系一样，也有死亡交叉和黄金交叉的问题。

第五个方面，KD指标曲线的形态。

当KD指标在较高或较低的位置形成了头肩形和多重顶(底)时，是采取行动的信号。

这里股票投资者同样需要注意的是，这些形态一定要在较高位置或较低位置出现，

位置越高或越低，结论越可靠。
参考资料来源：搜狗百科-KDJ指标

二、BIAS 乖离率

中BIAS1.BIAS2.BIAS3那个是短期，中期和长期？

乖离率=(当日收盘价-N日内移动平均价)/N日内移动平均价 $\times$ 100%

5日乖离率=(当日收盘价-5日内移动平均价)/5日内移动平均价 $\times$ 100%

式中的N日按照选定的移动平均线日数确定,一般定为5, 10。

通用公式函数: BIAS1: (CLOSE-MA(CLOSE,L1))/MA(CLOSE,L1)*100; BIAS2: (CLOSE-MA(CLOSE,L2))/MA(CLOSE,L2)*100; BIAS3: (CLOSE-

MA(CLOSE,L3))/MA(CLOSE,L3)*100; 由计算公式可以看出，当股价在移动平均线之上时，称为正乖离率，反之称为负乖离率；

当股价与移动平均线重合，乖离率为零。

在股价的升降过程中，乖离率反复在零点两侧变化，数值的大小对未来股价的走势分析具有一定的预测功能。

正乖离率超过一定数值时，显示短期内多头获利较大，获利回吐的可能性也大，呈卖出信号；

负乖离率超过一定数值时，说明空头回补的可能性较大，呈买入信号。

三、股份怎么算的？

$100/(100+50)=2/3$ 就是你的股份了。

$50/(100+50)=1/3$ 就是你朋友的股份了。

希望对你能有所帮助。

四、股票的最高点是28.88，回调15%-17%是23.9是怎么计算出来的？

$28.8 \times (1-17\%) = 23.9$
 $28.8 \times (1-15\%) = 24.48$

五、股票的点是怎么计算的

六、均线股价乖离之间的问题 无论上涨还是下跌中 股价与均线都会因为乖离率过大而进行修正

我个人认为可以依据量价之间的关系和技术指标来综合判断。

如果在一波急涨时成交量急速放大，且KDJ指标超买，那么短期内股价回抽均线系统（急涨后缩量下跌）的概率就会比较大；

如果在急涨时成交量温和放大，且KDJ指标超买，那么短期内横盘的概率较大；

至于慢速上涨则有可能是股价在急涨后已处于相对高位，主力想借震荡出货时出现的一种修复乖离率的情况。

（温馨提示：以上观点仅供参考，据此入市，风险自负。
)

七、乖离率是什么呀？

乖离率是用在股票上和的话是说股价和均线不对称

八、股票的分时均线是怎么算出来的？？？

就是没一分钟成交的均价，最后他这些价格连成线，就变成了分时图里的均线。

????

[?????????????????.pdf](#)

[???????????????](#)

[?????????????](#)

[?st???????????](#)

[?????????????](#)

[??????????????](#)
[?????????????????.doc](#)
[??????????????????????????...](#)

????????????????????????????????????
<https://www.gupiaozhishiba.com/article/4518028.html>