

什么样的股票区间震荡--区间振荡什么意思-伟威网

一、什么是股市震荡?

震荡，在股市中指股价在某个区间内进行反复整理、上下波动。

主力可以借此洗盘、震仓以及修复K线图型，目的是为下一步运作做好先期准备，是主力惯用的一种操盘手法。

大盘：是指沪市的“上证综合指数”和深市的“深证成份股指数”的股票。

大盘指数是运用统计学中的指数方法编制而成的，反映股市总体价格或某类股价变动和走势的指标。

上证综合指数：以上海证券交易所

挂牌上市的全部股票（包括A股和B股）为样本，以发行量

为权数（包括流通股本和非流通股本），以加权平均法

计算，以1990年12月19日为基日，基日指数定为100点的股价指数。

深圳成份股指数：从深圳证券交易所挂牌上市的所有股票中抽取具有市场代表性的40家上市公司的股票为样本，以流通股本为权数，以加权平均法计算，以1994年7月20日为基日，基日指数定为1000点的股价指数。

二、股市震荡意味着什么

震荡指标的表现形式就是这个指标值在设定的水平值之间或围绕一个中如行心线的上下波动的指标。

震荡指标能够长期保持在一个极端水平上(超卖或超买)，但是它们不会保持趋势而方向不变。

RSI指标、抛物转向指标和随机指标都是震荡指标。

每种指标都可能发出潜在的反转信号，而这有可能预示着之前趋势的终结以及价格运行方向的改变。

趋势指标即是滞后指标,我国的滞后指标主要有：全民固定资产投资、商业贷款、财政收支、零售物价总指数、消费品价格指数、集市贸易价格指数等共6项。

滞后指标有助于验证领先指标所表示的经济趋向是否真实。

相关内容:技术指标的计算公式:1、产生KD以前，先产生未成熟随机值RSV。

其计算公式为： $N日RSV = [(C_t - L_n) / (H_n - L_n)] \times 100$ 2、对RSV进行指数平滑，就得到如下K值： $今日K值 = 2/3 \times 昨日K值 + 1/3 \times 今日RSV$ 式中，1/3是平滑因子，是可以人为选择的，不过目前已经约定俗成，固定为1/3了。

3、对K值进行指数平滑，就得到如下D值：今日D值=2/3 × 昨日D值+1/3 × 今日K值式中，1/3为平滑因子，可以改培橡梁成别的数字，同样已成配运约定，1/3也已经固定。

4、在介绍KD时，往往还附带一个J指标，计算公式为： $J=3D-2K=D+2(D-K)$ 可见J是D加上一个修正值。

J的实质是反映D和D与K的差值。

此外，有的书中J指标的计算公式为： $J=3K-2D$ 借鉴内容来源:财经百科-

滞后指标借鉴内容来源:财经百科-震荡指标借鉴内容来源:财经百科-技术指标

三、技术指标里面常用的趋势指标和震荡指标有哪些,分类举几个例子,谢谢了。

震荡指标的表现形式就是这个指标值在设定的水平值之间或围绕一个中如行心线的上下波动的指标。

震荡指标能够长期保持在一个极端水平上(超卖或超买)，但是它们不会保持趋势而方向不变。

RSI指标、抛物转向指标和随机指标都是震荡指标。

每种指标都可能发出潜在的反转信号，而这有可能预示着之前趋势的终结以及价格运行方向的改变。

趋势指标即是滞后指标,我国的滞后指标主要有：全民固定资产投资、商业贷款、财政收支、零售物价总指数、消费品价格指数、集市贸易价格指数等共6项。

滞后指标有助于验证领先指标所表示的经济趋向是否真实。

相关内容:技术指标的计算公式:1、产生KD以前，先产生未成熟随机值RSV。

其计算公式为： $N日RSV=[(Ct-Ln)/(Hn-Ln)] \times 100$ 2、对RSV进行指数平滑，就得到如下K值：今日K值=2/3 × 昨日K值+1/3 × 今日RSV式中，1/3是平滑因子，是可以人为选择的，不过目前已经约定俗成，固定为1/3了。

3、对K值进行指数平滑，就得到如下D值：今日D值=2/3 × 昨日D值+1/3 × 今日K值式中，1/3为平滑因子，可以改培橡梁成别的数字，同样已成配运约定，1/3也已经固定。

4、在介绍KD时，往往还附带一个J指标，计算公式为： $J=3D-2K=D+2(D-K)$ 可见J是D加上一个修正值。

J的实质是反映D和D与K的差值。

此外，有的书中J指标的计算公式为： $J=3K-2D$ 借鉴内容来源:财经百科-

滞后指标借鉴内容来源:财经百科-震荡指标借鉴内容来源:财经百科-技术指标

四、区间振荡什么意思

这个应该是指股市中吧

好比某一天出现了个最高点和一个最低点，结果那个价位老是在这个区间内震荡，

五、什么是区间震荡线？

区间震荡线（DPO），是由惠特曼 巴塞特(WaltBressert)提出的。

是一个排除价格趋势的震荡指标。

它试图通过扣除前期移动平均价来消除长期趋势对价格波动的干扰，从而便于发现价格短期的波动和超买超卖水平。

宇宙间的事物，是一种生生不息的循环。

有些循环可以预测，例如：四季的循环、动物的冬眠等等。

然而宇宙间，仍存在着人类无法准确预测的循环。

例如：天气、地震。

这是因为很多周期长短不同的循环，错综干扰的交互作用，使得个别周期无法单独显现。

应用法则：1、DPO>

0，表明目前处于多头市场；

DPO2、在0轴上方，设定一条超买线，当DPO波动至超买线时，股价会形成短期高点；

3.在0轴下方，设定一条超卖线，当DPO波动至超卖线时，股价会形成短期低点；

4.超买超卖的范围随个股的不同而不同，使用者应自行设定。

参考文档

[下载：《什么样的股票区间震荡.pdf》](#)

[下载：《什么样的股票区间震荡.doc》](#)

[更多关于《什么样的股票区间震荡》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【伟威网】立场，转载请注明出处：

<http://www.tatungdrive.com/chapter/14726127.html>