

期货中的涨停值怎么计算公式|指数涨跌幅计算方法-股识吧

一、股票涨停的计算方法

没有什么计算方法，涨10%就是涨停，跌10%就是跌停。

二、连续5个涨停板怎么计算

每天的涨停板都是以前一交易日收盘价为基准计算的，即假设前日收盘于A元，连续五个涨停板后：价格 = $\{[A \times (1+10\%)] \times (1+10\%)\} \times \dots \times (1+10\%) = A \times (1+10\%)^5 = A \times 1.61$ 即股价涨了61%。

三、期货的涨跌停板是如何计算的？

期货涨跌停板是指当某个期货品种合约在某一交易日收盘前5分钟内出现只有停板价位的买入(卖出)申报、没有停板价位的卖出(买入)申报，或者一有卖出(买入)申报就成交、但未打开停板价位的情况。

按着涨跌方向分为两种情况，一个是涨停板一个是跌停板，在涨跌停板制度下，前交易日结算价加上允许的最大涨幅构成当日价格上涨的上限。

前一交易日结算价减去允许的最大跌幅构成价格下跌的下限、称为跌停板价格。

期货交易涨跌停板一般是在5%左右，不过根据每个品种波动性不同，涨跌停板价格也不相。

期货涨跌停板计算：第一、期货交易所实行涨跌停板制度，由交易所制定各期货合约的每日价格最大波动幅度。

第二、当某期货合约以涨跌停板价格成交时，成交撮合实行平仓优先和时间优先的原则，但平当日新开仓位不适用平仓优先的原则。

第三、涨(跌)停板单边无连续报价(以下简称单边市)是指某一期货合约在某一交易日收盘前5分钟内出现只有停板价位的买入(卖出)申报、没有停板价位的卖出(买入)申报，或者一有卖出(买入)申报就成交、但未打开停板价位的情况。

连续的两个交易日出现同一方向的涨(跌)停板单边无连续报价情况，称为同方向单

边市；

在出现单边市之后的下一个交易日出现反方向的涨(跌)停板单边无连续报价情况，则称为反方向单边市。

第四、当某期货合约在某一交易日(该交易日称为D1交易日，以下几个交易日分别称为D2、D3、D4、D5、D6交易日)出现单边市，则D1交易日结算时该合约交易保证金按下述方法调整：

铜期货合约交易保证金比例为7%，收取比例已高于7%的按原比例收取；

铝期货合约交易保证金比例为7%，收取比例已高于7%的按原比例收取；

天然橡胶期货合约的交易保证金比例为7%，收取比例已高于7%的按原比例收取；

燃料油期货合约的交易保证金比例为10%，收取比例已高于10%的按原比例收取。

D2交易日，铜期货合约的涨跌停板为5%，铝期货合约的涨跌停板为5%，天然橡胶期货合约的涨跌停板为6%，燃料油期货合约的涨跌停板为7%。

第五，该期货合约若D2交易日未出现单边市，即：铜期货合约的涨跌幅度未达到5%，铝期货合约的涨跌幅度未达到5%，天然橡胶期货合约的涨跌幅度未达到6%，燃料油期货合约的涨跌幅度未达到7%，则D3交易日涨跌停板、交易保证金比例恢复到正常水平。

若D2交易日出现反方向单边市，则视作新一轮单边市开始，该日即视为D1交易日，下一日交易保证金和涨跌停板参照上述第四条规定执行。

若D2交易日出现同方向单边市，则当日收盘结算时该合约交易保证金按下述方法调整：铜期货合约的交易保证金比例为9%，收取比例已高于9%的按原比例收取；

铝期货合约的交易保证金比例为9%，收取比例已高于9%的按原比例收取；

天然橡胶期货合约的交易保证金比例为9%，收取比例已高于9%的按原比例收取；

燃料油期货合约的交易保证金比例为15%，收取比例已高于15%的按原比例收取。

D3交易日铜期货合约的涨跌停板为6%，铝期货合约的涨跌停板为6%，天然橡胶期货合约的涨跌停板为6%，燃料油期货合约的涨跌停板为10%。

第六，若D3交易日未出现单边市，即：铜期货合约的涨跌幅度未达到6%，铝期货合约的涨跌幅度未达到6%，天然橡胶期货合约的涨跌幅度未达到6%，燃料油期货合约的涨跌幅度未达到10%，则D4交易日涨跌停板、交易保证金比例恢复到正常水平。

四、指数涨跌幅计算方法

涨跌幅：就是指该交易日当前最新成交价与昨核算相比较所产生的价格差。当日最新成交价比昨核算高为正，当日最新成交价比昨核算低为负。

五、一天内期货价格的涨停板和跌停板是多少？

展开全部玉米、麦是3%，豆油等油类、铜等是5%，其他基本是4%，而且第一天跌停或涨停时，隔天会扩板的。

六、期货涨跌额和涨跌幅是怎么算出来的？

期货涨跌额和涨跌幅是依据前一天的结算价（均价）算出来的。
涨跌额=现价-前结算价. 涨跌幅=（现价-前结算价）÷前结算价.

七、期货中的MACD，DIF，DEA分别是怎么算的？

DIF：EMA(CLOSE，SHORT)-EMA(CLOSE，LONG)；

DEA：EMA(DIF，MID)；

默认参数SHORT=12，LONG=26，MID=9，然后close就是当天收盘价；

EMA(X，N)求X的N日指数平滑移动平均。

算法是：若 $Y=EMA(X, N)$ ，则 $Y = [2 * X + (N - 1) * Y'] / (N + 1)$ ，其中Y'表示上一周期的Y值。

KDJ中K、D、J的计算方法：RSV := (CLOSE - LLV(LOW, N)) / (HHV(HIGH, N) - LLV(LOW, N)) * 100；

K：SMA(RSV，M1，1)；

D：SMA(K，M2，1)；

J：3 * K - 2 * D；

默认参数：N=9，M1=3，M2=3 LLV(LOW，N)，就是N天内最低价的最低价，HHV(HIGH，N)就是N天内最高价的最高价。

至于SMA的计算方法也有点复杂，看你需要不。

。

每天的的值只要代入相应的收盘价，最稿价最低价就可以计算出来了。

恩，还有，在编程界有一个说法就是，编写函数的未必知道函数有什么用途，精通函数用途的未必会编写这一个函数。

所以如果要精通这两个指标的，我们未必可以知道这两个指标的作者为什么这样写.....理解起来的确很复杂。

说起来更复杂，不知道小霞施主明白了没有。

。

。

参考文档

[下载：期货中的涨停值怎么计算公式.pdf](#)

[《股票卖出多久继续买进》](#)

[《行业暂停上市股票一般多久》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：期货中的涨停值怎么计算公式.doc](#)

[更多关于《期货中的涨停值怎么计算公式》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/72150906.html>