

期货沥青的涨停跌停板是多少~期货的涨跌停板是如何计算的？-股识吧

一、期货品种沥青涨停板是%多少？

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。

二、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。

三、期货中的涨跌停是多少该怎么定

每个品种的涨跌停板不一样，大约在3%，4%左右。

当然也有变化的时候，如白糖今天涨停涨4%，第二天的涨跌停就要有所放宽为5%，如再涨停，就是6%。

期货多多交流。

四、期货涨停与跌停有何规定？何时出现，如上涨或下跌多少%时

期货品种很多的，不同的品种涨跌停比例是不一样的，一般都是5%比如螺纹钢涨跌超过5%就涨跌停了，它是相对上一个交易日的结算价算的，比如螺纹钢1601上一个交易日结算价是2000，所以这个交易日的涨停价格就是 $2000(1+5\%)=2100$ ，跌停价就是 $2000*(1-5\%)=1900$ 只要价格波动快，而且涨跌幅度超过5%了，就会出现涨跌停

五、期货品种沥青涨停板是%多少？

分别是6%-9%-11%第一个板是6%，第二个9%沥青现在手续费已经调整到成交额的万分之0.8

六、关于涨跌停板的计算，详细！

以结算价为准 选B

七、期货涨跌停板怎么规定的？

涨停的时候也有可能买入，跌停也有可能卖出。

连续竞价是价格优先，时间优先。

如果价格达到停板，价格被停板价限制住，就不存在价格优先了，只能按报价的时间先后排序报价，您如果报价晚，就得在后面排队，排到您，您的报价单就能成交。

不过，与股票相比，期货交易有特殊规定：1.涨跌停板时，平仓的单子优先成交（可以排在开仓单的前面）。

2.单方向连续三个停板时，亏损5%的平仓单，交易所可以安排盈利的对手单与其（强行）平仓。

参考文档

[下载：期货沥青的涨停跌停板是多少.pdf](#)

[《股票持有多久合适》](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[《股票定增多久能有结果》](#)

[下载：期货沥青的涨停跌停板是多少.doc](#)

[更多关于《期货沥青的涨停跌停板是多少》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/chapter/39440606.html>