

怎么计算跌停板价格-如何计算股票第二天的跌停价-股识吧

一、想挂跌停价出货，不知道怎么算

挂一个大卖单将股票打到跌停价。

这个大卖单的卖价不是以跌停价计算。

挂一个大卖单将股票打到跌停价，会以即时价格、买一、买二、买三等，一直买到跌停板。

这是股票成交原则里的价格优先原则。

股票成交原则：1.价格优先原则：价格优先原则是指较高买进申报优先满足于较低买进申报，较低卖出申报优先满足于较高卖出申报；

同价位申报，先zhidao申报者优先满足。

计算回机终端申报竞价和板牌竞价时，除上述的的优先原则外，市价买卖优先满足于限价买卖。

2.成交时间优先顺序原则：这一原则是指：在口头唱报竞价，按中介经纪人听到的顺序排列；

在计算机终端申报竞价时，按计算机主机接受的时间顺序排列；

在板牌竞价时，按中介经纪人看到的顺序排列。

股票成交原则在无法区分先后时，由中介经纪人组织抽签决定。

3.成交的决定原则：这一原则是答指：在口头唱报竞价时，最高买进申报与最低卖出申报的价位相同，即为成交。

在计算机终端申报竞价时，除前项规定外，如买(卖)方的申报价格高(低)于卖(买)方的申报价格，采用双方申报价格的平均中间价位；

如买卖双方只有市价申报而无限价申报，采用当日最近一次成交价或当时显示价格的价位。

二、

三、跌停板价和涨停板价是怎么计算或确定的？

以上一个交易日的收盘价格为基数，涨停在此基数上增加百分之十，小数点后三位进行四舍五入到分，跌停反之。

ST及S股涨跌幅为百分之五。

中国证券市场股票不包括被特殊处理A股的涨跌幅以10%为限，当日涨幅达到10%限为上限，买盘持续维持到收盘，称该股为涨停板。

涨跌停板制度源于国外早期证券市场，是证券市场中为了防止交易价格的暴涨暴跌，抑制过度投机现象，对每只证券当天价格的涨跌幅度予以适当限制的一种交易制度。

有些交易所会为证券、商品、合约设定单日涨跌幅限制，比如限定个股单一交易日最多只能较上收盘价上涨或下跌10%，当价格升至当日价格上限，就称为涨停板，跌至价格下限则称为跌停板。

有些交易所会在涨停板或跌停板时停止交易，直至市场价格脱离价格上限或下限；也有交易所会在短暂停止交易后于扩大的价格区间内恢复买卖。

扩展资料：我国证券市场现行的涨跌停板制度是1996年12月13日发布，1996年12月26日开始实施的，旨在保护广大投资者利益，保持市场稳定，进一步推进市场的规范化。

制度规定，除上市首日之外，股票（含A、B股）、基金类证券在一个交易日内的交易价格相对上一交易日收市价格的涨跌幅度不得超过10%（以s，st，s*st开头的股票不得超过5%），超过涨跌限价的委托为无效委托。

我国的涨跌停板制度与国外制度的主要区别在于股价达到涨跌停板后，不是完全停止交易，在涨跌停价位或之内价格的交易仍可继续进行，直到当日收市为止。

参考资料来源：百科-涨停板

四、明天的跌停价是多少啊，怎么计算，大家说下

展开全部明天的跌停价，就是用最近一个交易日的收盘价乘以0.9就算出来了满意请采纳哦

五、广发证券怎样知道跌停价是多少

涨跌停都是以前一个交易日收盘价计算的，而幅度就是10%

六、怎样算准跌停板股票价格

在前一交易日的基础上下跌10%，就是跌停板价格。

例如，某只股票昨日收盘11.00元，11元10%是1.10元，今天跌停板价格就是：11-1.10=9.90元

七、怎么算股票的涨跌停板公式是怎么的？

你好，以每天的收盘价与前一天的收盘价相比较，来决定股票价格是涨还是跌。

一般在交易台上方的公告牌上用“+”“-”号表示。

当日股票最新价与前一日收盘价格（或前一日收盘指数）相比的百分比幅度，正值为涨，负值为跌，否则为持平。

公式今日涨跌=当前价-前收盘价；

今日涨跌幅（%）=（当前价-前收盘价/前收盘价*100；

本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

八、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。

九、如何计算股票第二天的跌停价

收盘价乘以0.9，得数精确到分，四舍五入为跌停价；

收盘价乘以1.1为涨停价。

1.普通股票跌停价计算计算次日开盘的跌停价。

也就是-10%的跌停幅度。

计算公式：收盘价*0.9，小数点第三位四舍五入。

例如： $7.27 \times 0.9 = 6.543$ 对小数点第三位，进行四舍五入后是6.54，所以，中国石油的跌停价是6.54元。

2.ST股票跌停价计算计算第二天的跌停价收盘价 $\times 0.95$ ，小数点第三位四舍五入。

$33.16 \times 0.95 = 31.502$ ，小数点第三位四舍五入后为31.50所以ST生化的第二天跌停价为31.50前一天的收盘价 - (前一天的收盘价乘以10%) = 跌停价；

(前一天的收盘价乘以10%) + 前一天的收盘价 = 涨停价。

3，涨停价是以早一天的收盘价来算的，即前一天的收盘价加10%，但是是股票交易以分为最小单位，如一支股票昨天收盘价是5.55元，那么今天的涨停就要加上0.55元，四舍五入，要涨0.56元，这时就不是刚好10%，所以，只要是收盘价出现分位数，第二天的涨停和跌停价都不会是刚好10%。

4，普通A股的涨停/跌停幅度为10%；

股票前带S ST *ST之类的股票的涨停/跌停幅度为5%。

注意事项开盘就涨停不用急于抛，但要死盯着买盘数量。

一旦买盘迅速削减，则有打开的可能，此时须马上抛售，获利了结。

如果一直涨停至收盘，则不需要马上抛售，在第三天的时候再考虑。

5，低位高开低走（涨幅在3%以上），则需要立即抛售，并以较低的价格报单，因为按照优先原则（价高的需要让位于价低的），可以立即成交，而成交价一般都会高于你的报价。

参考文档

[下载：怎么计算跌停板价格.pdf](#)

[《602xxx股票是什么》](#)

[《怎样在手机上查自己买的基金》](#)

[《最重要合伙人占多少股份》](#)

[《小米没上市怎么发行股票》](#)

[《有没有人用机器学来炒股的》](#)

[下载：怎么计算跌停板价格.doc](#)

[更多关于《怎么计算跌停板价格》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/article/35446846.html>

