

## 如何算出次日股票的最高价-如何推算股票一天的最高价-股识吧

### 一、在股票交易中利用什么计算方法大概测算出次日的最高价最低价

移动平均法，是指数平均法

### 二、如何推算股票一天的最高价

非ST，每天的涨跌是10%

### 三、卖出当天再次买入的股票价格如何计算

昨天刚好回答了一个跟你类似的问题。

你说的就是所谓的T+0，我把他的问题搬过来：我卖的股票赚钱没？股票

买入价13.10 数量100 成本价13.16 数量100-----

第2天 买入价12.20\*100 卖出价13.01\*100计算方法：原本你的成本是：1316元第二天买入1220元，以1301元卖出（手续费忽略，赚81元）然后，就把成本（1316元）摊低了（减去81元），变成了1235元。

注：算上手续费也就十几块吧~

### 四、如何计算一只股票当天大概的最高价及最低价

股票每日只允许比昨天收盘价涨跌10%.例如一只股票昨天收盘11元，则最高是 $11+11*10\%=12.1$ 元最低 $11-11*10\%=9.9$ 元

### 五、如何知道或者预测一个股票次日的开盘价？

在短线操作中，对目标个股次日的买入卖出价的测算是很重要的，目前已知的测算方法中，比较有效的一是利用5分钟、15分钟、30分钟以及60分钟K线中可信度比较高的技术指标，如KDJ是否出现交叉、SAR指标圈状线是否出现颜色变化（即翻红或翻绿）、以及根据支撑压力表所提供的三档支撑位即初级、中级和强力支撑压力位来测算买入卖出价位。

利用短期K线的各技术指标测算买出卖出价位的优点是简便、易于研断，但缺点也同样突出，那就是由于超短线技术指标灵敏度太高，一般是当日完成变化，次日操作时机把握性不强，同时也正因为灵敏度太高，容易反复变化，误差较大。

根据多年的看盘经验，笔者摸索出一个对次日买入卖出价位简便的测算方法，具体思路如下：以当日个股的开盘价和收盘价计算，取其开盘价及收盘价之间一半作为次日买入或卖出的价位参考。

举例来说，假设一只个股开盘价是10元，收盘价是10.8元，那么次日的买入价计算应为 $10 + (10.8 - 10) / 2 = 10.40$ 元。

由于该股当日涨幅较大，达到8%，因此次日存在回探的可能性，而不管是回探的结果是形成下影线还是形成光脚阴线，其下跌幅度往往是开盘价与收盘价之间一半要稍多一些，因此次日如在10.45 - 10.50元挂单买入，成交的可能性较大。

## 六、股票想做一条常用指标公式，就是计算某一个时间段内的最高价或者最低价与当日收盘价之间的差。

最高价： $=HHV(H, 120)$ ；

{2022年4月1日到现约120天，你可以改这参数}最低价： $=LLV(L, 120)$ ；

最高价差：最高价-C；

最低价差：最低价-C；

## 七、如何计算股票当日最高限价和最低限价

头天的收盘价乘以110%取两位小数，四舍五入，得到涨停价格。

头天的收盘价乘以90%取两位小数，四舍五入，得到跌停价格。

