

# 斯凯奇股票最高价是多少17块5成本1400股，股票当前价格11块，被套。要用多少钱买多少股才能把平均价格拉到13块。-股识吧

## 一、一个点多少钱？

一元可以是一个点，10元也可以是一个点，100，1000，10000都可以是一个点。举例说明吧！如果一只股票价格是100元/股，那么一个点就是1块钱，如果一只股票价格为50元/股，一个点就是0.5元。

就是这样以此类推，要是股票价格越高，一个点的钱也就越多。

实际上每个交易日股票涨幅的最高限制为10%，超过这个限制的委托是无效的。

新股的首日涨跌限制为44%，ST股票的每日涨跌限制是5%，这些百分比大家都可以用点来表示。

例如美元日元(USDJPY)的报价120.00的最小单位是0.01日元，或者说0.01日元为1点。

英镑美元(GBPUSD)的报价0.9800的最小单位是0.0001美元，或者说0.0001美元为1点。

"点差" 当汇率变化时，点数波动的差值为"点差"。

例如美元日元(USDJPY)由120.00变为121.00时， $121.00-120.00=1.00$ 日元，点差为100点。

英镑美元(GBPUSD)，由1.0000变为0.9800时，点差为200点。

## 二、炒股基本常识是什么？

(1) 星期四收盘时每股的价格= $25+4+4.5-1.5-2.5=29.5$  (元) . 答：星期四收盘时每股的价格是29.5元；

(2) 从周三开始股票价格成下跌趋势，周二的股票价格最高，最高价= $25+4+4.5=33.5$  (元) . 答：周二的价格最高，最高为33.5元；

(3) 周五的价格= $25+4+4.5-1.5-2.5-6=23.5$  (元) ， 1000股全部卖出时的收入= $1000 \times 23.5=23500$  (元) ， 买进股票1000股，每股25元，买进股票需付0.15%的手续费，卖出时需付成交金额0.1%的交易税， 卖出时的收益= $23500-23500 \times 0.1\%-1000 \times 25-1000 \times 25 \times 0.15\%=23500-23.5-25000-37.5=-1561$  (元) . 答：小王在本周星期五收盘前将股票全部卖出他会损失1561元 .

### 三、集合竞价可以理解为最后配对成交的价格为开盘价吗？

集合竞价（Call auction）是指在每个交易日上午9：15—9：25，由投资者按照自己所能接受的心理价格自由地进行买卖申报，电脑交易主机系统对全部有效委托进行一次集中撮合处理过程。

在集合竞价时间内的有效委托报单未成交，则自动有效进入9：30开始的连续竞价。

具体来说，集合竞价是将数笔委托报价或一时段内的全部委托报价集中在一起，根据不高于申买价和不低于申卖价的原则产生一个成交价格，且在这个价格下成交的股票数量最大，并将这个价格作为全部成交委托的交易价格。

### 四、17块5成本1400股，股票当前价格11块，被套。要用多少钱买多少股才能把平均价格拉到13块。

设要买x股 $(17.5 \times 1400 + 11x) / (1400 + x) = 13$ 解得：x=3150所以要买3150股

### 五、小王上周末买进股票1000股，每股25元。下表为本周内每天该股票下午收盘时的涨跌情况（正数表示相对前一天

（1）星期四收盘时每股的价格=25+4+4.5-1.5-2.5=29.5（元）。答：星期四收盘时每股的价格是29.5元；

（2）从周三开始股票价格成下跌趋势，周二的股票价格最高，最高价=25+4+4.5=33.5（元）。答：周二的价格最高，最高为33.5元；

（3）周五的价格=25+4+4.5-1.5-2.5-6=23.5（元），1000股全部卖出时的收入=1000×23.5=23500（元），买进股票1000股，每股25元，买进股票需付0.15%的手续费，卖出时需付成交金额0.1%的交易税，卖出时的收益=23500-23500×0.1%-1000×25-1000×25×0.15%=23500-23.5-25000-37.5=-1561（元）。答：小王在本周星期五收盘前将股票全部卖出他会损失1561元。

## 参考文档

[下载：斯凯奇股票最高价是多少.pdf](#)

[《股票一般多久买入卖出》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[下载：斯凯奇股票最高价是多少.doc](#)

[更多关于《斯凯奇股票最高价是多少》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/43085975.html>