

股票价格如何匹配；股票成交怎么匹配的？买入出价高于卖1卖2是不是会把卖1卖2的先买了？即时股价是最后一笔交易价吗？-股识吧

一、假如知道明天一字涨停的股票价，集合竞价时怎么挂到可以买到？

有好多小白在第一次听到股票集合竞价的时候什么都不知道，甚至还因为盲目跟风乱买造成被高位套牢。

今天我以多年炒股经验给大家分析一下股票集合竞价，第二段都是敲黑板的内容，都快行动将它收藏起来吧！我们开始学习股票集合竞价之前，这个炒股的神器大礼包我首先要为大家分享一下，不熟悉股票是什么也没关系也可以轻松把握住！一站式解决选股、买卖等难题，想免费获取的话就点击这个链接吧：[超实用炒股的九大神器](#)，建议收藏一、股票集合竞价是什么意思？每个交易日上午的9：15到9：25都是可以股票集合竞价的，由投资者按照自己的目标价格，买卖申请随自己心意就行。

之所以要进行股票集合竞价，目的就是确定开盘价，也就是股市开市时间九点半刚到时的第一个价格。

这个价格一般要恪守下面的3条竞价规则：（1）以这个价格进行交易，可以达成更大的交易量；

（2）如果买方或者卖方出的价格跟这个相同的话，至少有一方全部成交；

（3）最终，比这个价高的买入申请以及比这个价低的卖出申请都要保证它们成功交易，我给大家举个例子：如果有两个报价，分别是10元和9.9元，有1万人挂10块钱卖，100个人挂10块钱买，1000人挂9.9元进行买入，1000人挂9.9元卖出，那么开盘时的价格为9块九。

因为价格在10块钱时，撮合成交量只有100个，而价格为9.9元时，能够成交的数量达到了1000个，如果成交价相同的话，那么其中一方的委托还是要符合的。

而在此时全部高于9.9元的买入委托都成交，低于9.9元卖出委托全部成交。

关于股票集合竞价的[知识说完了之后](#)，我们一起对这个时间段的买卖技巧做一个基本的了解。

二、股票集合竞价时间有什么买卖技巧？集合竞价时间可以分为两段，每个时间段都有不同的操作：第一个时间段9：15-9：20：可以将申报和撤销一起操作，你所看到的匹配成交量有一定的概率是虚假的，是因为在这个时间段可以操作撤销。股票的价格会随着前几分钟大单的买入而走高，但是这些大单会在时间接近9：20的时候进行撤单，而这个时候我们再想跟着撤单，就已经没有时间了。

所以，大家一定要擦亮眼睛，别中了主力的圈套。

不少朋友总是得知消息慢人一步？股市播报的神器可能会对你有帮助，能够先于别人做出投资决策！【股市晴雨表】金融市场一手资讯播报第二个时间段9：20-9：25：一旦发起就只能申报不能撤销，这5分钟期间委托是最真实的，这次抢涨停板的机会不容错过。

有些小伙伴想抓住涨停板，第一步要做的就是找到牛股。

刚到手有关部门推荐的牛股，分享给大家，为了防止被删，迅速领取：速领！今日机构牛股名单新鲜出炉！第三个时间段9：25-9：30：开盘时刻的前5分钟，仅是接受申报不可做任何处理，在券商系统里暂时存放的是这5分钟的下单申请，上午的9点30分是发送到交易所的时间。

这里，我再给大家共同交流下几个实用技巧：1.

如果你一定要买入一只股票，以它的涨停价进行呈报，这么操作一般都能买到。

2. 如果你准备把一只股票给卖了，就按照它跌停的价格去申报，如此一来想卖出去是没有问题的。

但是它的实际成交价格，很有可能和所申报的涨停价或跌停价有些不同，而是依据9：25成交的那个价格作为准确的成交价，也叫开盘价。

如果开盘的价格是根据涨停板或跌停板价格而定的话，会存在买不到甚至卖不出的可能。

应答时间：2022-09-25，最新业务变化以文中链接内展示的数据为准，请点击查看

二、怎么判断股票量价配合关系？

一般而言，投资者对股价变化的重视要远大于对成交量的变化。

基础的技术分析理论认为，量价的分析必须结合起来才能取得较好的效果。

实际上，对大盘或个股趋势的判断也不可能脱离对成交量的分析。

市场的经验也表明，成交量通常比股价先行变动。

因此，在对股票市场趋势的研判上有必要掌握OBV指标的应用原则，来弥补对股价分析上的不足之处。

OBV线亦称OBV能量潮，是将成交量值予以数量化并制成趋势线，配合股价趋势，从价格的变动及成交量的增减关系，推测市场气氛。

由于在市场中，投资者对股价未来趋势的分歧会通过成交量的变化反映出来，具体表现为分歧越大，交易量越多。

OBV的理论基础是市场价格的变动必须有成交量配合，股价上升时成交量必须增加，但并不一定要求成交量的变化与股价的变化成正比。

价格的升降而成交量不相应升降，则市场价格的变动难以继续。

可以看出OBV的出发点是基于成交量为股价变动的先行指标，短期股价的波动与公司业绩并不完全吻合，而是受人气的影响，因此从成交量的变化可以预测股价的波动方向。

OBV把股价上升时的成交量视为人气积聚，做相应的加法处理，而把股价下跌日的成交量视为人气离散并做减法运算。

OBV指标的应用原则重点在对OBV线形态的变化上。

在操作上，一般是把OBV线与股价线进行对照，一旦出现差离走势，就认为是一个出入信号。

当股价频频上升，创下新高点时，OBV却不能创出新高，意味着上升的能量不足；

换言之，后市的力道已经用得差不多了，这是一个卖出信号。

反之，倘若股价下跌不止，创下一个新低点时，OBV线却不愿下跌或下跌甚少，并未创下新低，说明股价已经跌得差不多了，后市反弹有望。

当股价上涨而OBV线同步缓慢上升时，表示股市继续看好，仍可持股。

当OBV线短时间内暴升，则表示能量即将耗尽，股价可能会反转。

另外，在应用时还可以观察OBV的之字形波动。

当OBV累计5次出现局部高点(或低点)后可视为短期反转讯号；

当局部高点(或低点)累计到9个时，须注意行情的中期反转。

由于OBV的走势可以局部显示出市场内部主要资金的移动方向，显示当期不寻常的超额成交量是徘徊于低价位还是在高价位上产生，因此，可使投资者领先一步掌握大盘或个股突破盘局后的发展方向。

三、股票成交怎么匹配的？买入出价高于卖1卖2是不是会把卖1卖2的先买了？即时股价是最后一笔交易价吗？

A价格优先，时间优先。

D按最多成交显示当前价。

四、怎样参加配股

下载了交易软件之后 转入资金 在进行股票买卖的时候 会让你输入股票的价格

五、配股价格怎么定

根据中国证监会的规定，上市公司配股价格应不低于本次配股前最新公布的该公司每股净资产值。

例如某公司2001年初拟实施配股，该公司2000年度报告公布的每股净资产值为2.5元，那么配股价就不低于2.5元。

这也是上市公司配股价的下限至于配股价的上限，证监会没有硬性规定，上市公司多以其股票二级市场的市价定位作为参考依据，一般为市价的70%。

配股除权价格的确定要根据发行公司配售情况来计算。

一种情况是公司所有股东都参加配股，则配股除权价计算公式为：配股除权价=（除权登记日收盘价+配股价*每股配股比例）/（1+每股配股比例）另外一种公式是：配股除权价=（股权登记日收盘价*原总股本+本次配股价*配股股本）/（原总股本+配股股本）（深市）

六、股票买入卖出价格怎么确定？

股票交易一般根据买卖双方报价，系统撮合，遵守价格优先、时间优先的原则。

当买入一方与卖出一方的报价一致时成交。

买入一方的报价波幅不能超过前一交易日收盘价的10%。

投资者可以通过限价委托和市价成交来确定买入价格。

1、限价委托投资者根据股票走势图、政策消息等其它因素，确定一个买入价格，当股票价格达到投资者设置的价格时，以限价委托的价格，作为买入价，自动成交。

2、市价成交登录交易软件，在交易栏目点买入，输入买入量，即可成交，此时的买入价为股票当时的市场价格。

3、对方最优价格对方最优价格即按照五档明显中的卖一成交价格成交，此时的股票买入价为卖一的委托价格。

4、本方最优价格本方最优价格即按照五档明显中的买一成交价格成交。

此时的股票买入价为买一的委托价格。

本条内容来源于：中国法律出版社《法律生活常识全知道系列丛书》

七、股票成长性与估值匹配性

成长性，字面上的意思是长期的，前瞻的，价格可以稳定上升或下降。

也可以理解为，该公司的业绩在今后的几年内会有较稳定的上升或下降趋势，升则成长性较好，降则成长性较差。

估值匹配，绝对估值是通过对于上市公司历史及当前的基本面的分析和对未来反应公

司经营状况的财务数据的预测获得上市公司股票的内在价值。
相对估值是使用市盈率、市净率、市售率、市现率等价格指标与其它多只股票（对比系）进行对比，如果低于对比系的相应的指标值的平均值，股票价格被低估，股价将很有希望上涨，使得指标回归对比系的平均值。

八、关于“资金流向”的问题。既然股票交易成交，是需要买方匹配卖方报价和数量才能成交的？

简单点说：股票成交是价格匹配的！但我为了买进股票。
要高打几分钱才能成交。
这样股价就被我拉高了几分钱！那么在这个时段--由于我的买进使股价拉高。
那么在这个时段--我的这笔成交就是净买入。
反之低打几分钱使股价下跌，就是净流出！

九、买股票价格怎么设置？

下载了交易软件之后 转入资金 在进行股票买卖的时候 会让你输入股票的价格

参考文档

[下载：股票价格如何匹配.pdf](#)
[《股票退市多久退3板》](#)
[《股票拍卖一般多久报名》](#)
[《买卖股票多久扣费》](#)
[《股票改名st会停牌多久》](#)
[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)
[下载：股票价格如何匹配.doc](#)
[更多关于《股票价格如何匹配》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/3649324.html>