

怎么看股票的早上竞价图—如何看集合竞价异动-股识吧

一、股票竞价是怎么操作，怎么运行的，难道是购买人说，我出多少，像拍卖一样？

股票竞价分为集合竞价与连续竞价两部分，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。

深、沪两市的集合竞价时间为交易日上午9：15至9：25。

集合竞价的操作和你买卖股票的操作基本相同，只是申报时间为每交易日的9：15——9：25（停牌除外），可以在交易机器上打价格，和平时打单一样。

从9：30分开始，就是连续竞价了。

一切便又按照常规开始了。

股市中撮合规则是：价格优先，时间优先在相同的价格就按时间优先，新手炒股最好还是用个模拟炒股系统的去学习一下，不明白时可用模拟软件里面的模拟资金去试着操作一次就能明白，我刚入门那会也一直都是用牛股宝模拟软件这样操作，一般都能解决问题，你可以去试试，祝你投资愉快！

二、开盘 集合竞价 是怎么一回事 具体怎么样操作 要具体 我人很笨的 不具体看不明白 谢谢！

午13：00-14.57采取连续竞价方式上海证劵交易所在正常交易时间即每周1~5上午9时30分~11时30分，下午1-3时，深圳的9：30-11：30，下午13：00-14.57采取连续竞价方式，接受申报进行撮合。

每个交易日上午9：15至9：25电脑撮合系统对接受的全部有效委托进行集合竞价处理。

集合竞价开盘价的产生步骤是：1、电脑撮合系统对全部买入有效申报按照委托限价由高到低的顺序排列，限价相同的按进入系统的时间先后排列；

全部卖出申报按照委托限价由低到高的顺序排列，限价相同的按照进入系统的时间先后排列；

2、系统根据竞价规则自动确定集合竞价的成交价，所有成交均以此价格成交；

集合竞价的成交价确定原则是，以此价格成交，能够得到最大成交量（对于如何得到最大成交量，别问我怎么算的，我不知道。

我数学挺差的。

)。

3、系统按顺序将排在前面的买单与卖单配对成交，即按“价格优先，同等价格下时间优先”的顺序依次成交，直到不能成交为止，未成交的委托排队等待成交。

9：30开盘之后，按连续竞价撮合成交。

所有超过限价（即涨跌停限制范围）的买单和卖单均为无效委托。

这个规则看不懂可以看例子，发个地址给你：[*：//blog.sina*.cn/s/blog_5f7b5cf00100cxhr.html](http://blog.sina.cn/s/blog_5f7b5cf00100cxhr.html)

三、股票图怎么看，什么是现手，总手？委买价，委卖价??

现手：最近一笔交易成功的手数 总手：目前为止，当天总成交量

委买价：当前委托买入得价格 委卖价：当前委托卖出的价格

你那个图里由于前几只股票涨停，说明没有人卖股票，所以委卖价不存在

四、股市早上竞价可以买到一字板的股票怎样算出涨板的价格晚上就挂单

你挂单当日有一个收盘价，你只要在这个价格上加10%的涨幅就可以了。

公式是这样的，设当天的收盘价为a，那么第二天的涨停价就是 $1.1a$ 。 $1.1a$ 就是你晚上挂单的价格。

五、怎样看分时图与均价线

分时走势图也叫即时走势图，它是把股票市场的交易信息实时地用曲线在坐标图上加以显示的技术图形。

坐标的横轴是开市的时间，纵轴的上半部分是股价或指数，下半部分显示的是成交量。

分时走势图是股市现场交易的即时资料。

均价线就是每天的收盘价相加除以天数而得到的一个数值。

统计上任意选择天数可以得到任意的均价线。

重要的是我们知道均价线有什么用处呢。

我们求出一只股票在一段时间内的平均价格又有什么用处呢。

如果搞不懂均价线有什么用处，那么为什么又要去弄懂均价线。因此，均价线并不重要，重要的是它与股票涨跌有什么关系。斜率与股票涨跌的强弱，不同运行周期等等。必须寻找到均价线与股票涨跌的关系才能说明均价线有用。

六、股市早上竞价可以买到一字板的股票怎样算出涨板的价格晚上就挂单

现手：最近一笔交易成功的手数 总手：目前为止，当天总成交量
委买价：当前委托买入得价格 委卖价：当前委托卖出的价格
你那个图里由于前几只股票涨停，说明没有人卖股票，所以委卖价不存在

参考文档

[下载：怎么看股票的早上竞价图.pdf](#)

[《买基金怎么看大盘点数》](#)

[《同花顺买一手黄金多少钱》](#)

[《学投资学为了炒股吗》](#)

[下载：怎么看股票的早上竞价图.doc](#)

[更多关于《怎么看股票的早上竞价图》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/store/67714045.html>