

挂涨停价卖按什么价成交--请教：集合竞价以涨停价买入会以什么价成交-股识吧

一、条件下单卖股票第二天一字涨停以什么价成交

按你设置的价卖出，涨停板的话就不会成交。

二、股票我9点挂涨停价买入9点到9.25中间到过涨停价我会成交吗 还是我会按照开盘价成交

开盘价。

你挂涨停价，可能无法成交，因为上面没有挂出相对的卖单，只能以挂卖单的最高价给你成交。

不过，也有可能是涨停价的，但不一定是开盘价等于涨停价，如果大成交量封死，肯定是涨停价

三、涨停的股票第二天可以以头一天涨停的价格卖出吗

9点15分至9点20分可以接收申报，也可以撤销申报，9点20分至9点25分可以接收申报，但不可以撤销申报。

集合竞价主要产生了开盘价，接着股市要进行连续买卖阶段，因此有了连续竞价。集合竞价中没有成交的买卖指令继续有效，自动进入连续竞价等待合适的价位成交。

虽然竞价是9.15开始，但是没到9.30是不能成交的，这段时间的竞价价格也可以产生很大变化，如果竞价时出的买入价格高于9.30分以后的卖出价格，自然能够成交。

如果你报10元买入，而开盘时的开盘价为9.70元，你成交的价格就是10元，不会变成9.70元的。

如果某股票昨天涨停，今天高于昨天涨停价开盘，你报昨天的涨停价卖出，因为你的卖出价低于开盘价，就会按照你的卖出价成交。

可以参考集合竞价的百科条款来理解：所谓集合竞价就是在当天还没有开盘之前，你可根据前一天的收盘价和对当日股市的预测来输入股票价格，在集合竞价时间里

输入计算机主机的所有下单，按照价格优先和时间优先的原则计算出最大成交量的价格，这个价格就被是集合竞价的成交价格，而这个过程被称为集合竞价。

到9：25分以后，就可以看到各股票集合竞价的成交价格和数量。

有时某种股票因买入人给出的价格低于卖出人给出的价格而不能成交，那么，9：25分后该股票的成交价一栏就是空的。

当然，有的公司因为要发布消息或召开股东大会而停止交易一段时间，那么集合竞价时该公司股票的成交价一栏也是空的。

因为集合竞价是按照最大成交量的价格成交的，所以对于普通股民来说，在集合竞价时间，只要打入的股票价格高于实际的成交价格就可以成交，当然如果按涨停价买或按跌停价卖则保证优先成交。

所以，散户如果希望在集合竞价时优先买到股票，通常可以把价格打的高一些，目的是获得优先成交权，因为你的成交价是较低的集合竞价。

另外，散户买入股票的数量不会很大，一般不会对该股票的集合竞价价格产生什么影响。

四、委托价等于涨停价能不能成交

下单高过当天的涨停价的话，委托是无效的，不能成交，委托价如果大于涨停价，就会被系统剔出掉，只可以选择涨停价和跌停价之间的价格委托，才可以成交。

涨停价的时候在涨停板上排队买入，先到先得。

涨停板——证券市场中交易当天股价的最高限度称为涨停板，涨停板时的股价叫涨停板价。

一般说，开市即封涨停的股票，势头较猛，只要当天涨停板不被打开，第二日仍然有上冲动力，尾盘突然拉至涨停的股票，庄家有可能于第二日出货或骗线的嫌疑，应小心。

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，ST类股的涨跌幅设定为5%，达到5%即为涨停板。

五、挂单买涨停板股票价格 开盘后没有涨停 按什么价格算买进

按开盘价买进。

六、股票我9点挂涨停价买入9点到9.25中间到过涨停价我会成交吗 还是我会按照开盘价成交

9点挂涨停价买入，9.25开盘价低过你的委托价、成交量多过你委托量时，你会全部以开盘价成交。
祝你好运！

七、涨停挂5档外的价格，如何成交

只要委托卖出价格低于当前成交价，就会在第一时间立即成交。
不存在回落到那个价位才成交的可能。
成交价还是涨停价，前提是挂单时涨停未打开，否则会以比涨停底的价格成交。
券商交易系统不支持条件成交，没有办法让你埋单等到跌到某个价位成交。

八、请教：集合竞价以涨停价买入会以什么价成交

集合竞价以涨停价买入会以开盘价成交。
如果开盘价就是涨停，就不一定能成交，因为大量涨停买入的委托单，需要排队等待。

九、如果我特别看好某支股票，挂涨停买，股票并没涨停，那么会以什么价格成交？

从卖1，到卖10的价格，按你的数量，依次成交

参考文档

[下载：挂涨停价卖按什么价成交.pdf](#)

[《股票变成st后多久会被退市》](#)

[《股票打新多久可以申购成功》](#)

[《股票锁仓后时间是多久》](#)

[《股票卖出多久继续买进》](#)

[下载：挂涨停价卖按什么价成交.doc](#)

[更多关于《挂涨停价卖按什么价成交》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/61845391.html>