

# 股票集合竞价如何抓涨停~股票在集合竞价如何直接涨停？-股识吧

## 一、集合竞价中如何找涨停股

- 1、先去掉新股（如有的话）。
- 2、酌情去掉0001和这样的龙头股。
- 3、在余下的股票当中找出当前的热点版块中的热门股，然后结合K线图和各项技术指标分析并确定其处于强势。
- 4、当日的开盘价涨幅在2%以下。
- 5、前期升幅已大的股票要除去，不能考虑。

综合上述，选出最好的一只股票在开盘三至五分钟之内满仓吃进。

这样选定的股票当日涨停的可能极大！股市越是处于强势，集合竞价成交量前五位的股票当日涨停的越多！当日一旦选错，第二日开盘即卖掉并重新选定买进！此种方法不是高手不要采用！其要点在于：正确判定当前股市是处于强势还是弱势？强势可用，弱势不可用！其次要能把握住当前股市的热点，并能灵活掌握技术分析的方法。

艺高人胆大，即使一周内有三次选错两次选对你在这一周内就能稳赚10%以上！那怕是四次错一次对也不会赔钱（前题是大势处于上升）。

## 二、股票在集合竞价如何直接涨停？

股票在集合竞价如何直接涨停，只要有大量的买单在涨停价位置挂单，而卖单量偏少，就能直接涨停了。

## 三、庄家如何操作在集合竞价中涨停

集合竞价时如何发现会涨停的股票发现股票是否涨停得区分股市的大趋势如何如果是在熊市里，那种连续暴跌的股票跌幅甚至超过70%的股票，在市场中发生短期利好消息的时候，往往会被短线资金关注突然出现涨停。这类连续暴跌的超跌的股票是重点留意的。

但是如果是在牛市里，那就完全不一样了。

牛市里机构会经过完整的建仓，洗盘，主升浪拉升，出货四阶段，这四个阶段建仓阶段往往是放量拉升后又缩量回来洗盘，而在经过持续洗盘后股价波动区域开始抬高，临近前期高点附近的时候，一般就是可以关注的时候，一般这类股票很容易突然放量突破冲击涨停。

你可以在涨幅榜去看，很多股票都是这种前期高点附近突然放量涨停突破过去的。

所以关注建仓洗盘结束前后在前期高位附近的股票。

这类股票只要抓住一次主升浪，再跟上机构高位撤退了。

收益是没问题的。

而区分涨停板的技术一定要弄清楚牛市后者熊市，你在牛市用熊市的方法或者熊市用牛市的方法往往会遇到反效果。

当你在牛市确认了某支股票有拉主升浪的嫌疑的时候就把这些股票弄到一个自选股里关注他们的集合竞价。

如果洗盘结束前该股出现莫名其妙的集合竞价跌停正式开盘前又恢复正常股价的试盘，那这类股票就是重点关注的股票，一旦该股最终反向放量往上突破很容易来一个涨停突破平台。

个人观点仅供参考。

## 四、怎样在股票交易的集合竞价阶段抓住涨停板的股票？

集合竞价分成两个阶段，9:15-9:20是允许撤单的，这个时候很多股票都显示是有涨停，但有很大一部分会在9:20之前撤单，如果在9:20之后还显示是封涨停的股票，那大概率就会是涨停板开盘。

不过这个时候如果再挂单买进去，散户的小单一般难以成交。

靠集合竞价抓涨停板，概率较低

## 五、集合竞价时如何发现会涨停的股票

集合竞价时如何发现会涨停的股票发现股票是否涨停得区分股市的大趋势如何如果是在熊市里，那种连续暴跌的股票跌幅甚至超过70%的股票，在市场中发生短期利好消息的时候，往往会被短线资金关注突然出现涨停。

这类连续暴跌的超跌的股票是重点留意的。

但是如果是在牛市里，那就完全不一样了。

牛市里机构会经过完整的建仓，洗盘，主升浪拉升，出货四阶段，这四个阶段建仓

阶段往往是放量拉升后又缩量回来洗盘，而在经过持续洗盘后股价波动区域开始抬高，临近前期高点附近的时候，一般就是可以关注的时候，一般这类股票很容易突然放量突破冲击涨停。

你可以在涨幅榜去看，很多股票都是这种前期高点附近突然放量涨停突破过去的。所以关注建仓洗盘结束前后在前期高位附近的股票。

这类股票只要抓住一次主升浪，再跟上机构高位撤退了。

收益是没问题的。

而区分涨停板的技术一定要弄清楚牛市后者熊市，你在牛市用熊市的方法或者熊市用牛市的方法往往会遇到反效果。

当你在牛市确认了某支股票有拉主升浪的嫌疑的时候就把这些股票弄到一个自选股里关注他们的集合竞价。

如果洗盘结束前该股出现莫名其妙的集合竞价跌停正式开盘前又恢复正常股价的试盘，那这类股票就是重点关注的股票，一旦该股最终反向放量往上突破很容易来一个涨停突破平台。

个人观点仅供参考。

## 参考文档

[下载：股票集合竞价如何抓涨停.pdf](#)

[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[下载：股票集合竞价如何抓涨停.doc](#)

[更多关于《股票集合竞价如何抓涨停》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/subject/4848428.html>