

涨停封不住的原因有哪些__请问股票朋友们一个问题：涨停有时封，而有时候不封，为啥干脆不封住呢-股识吧

一、封不住涨停板是什么意思？

涨停板封不住是由于，在此价位抛压过重，后续买入力量抵不过抛压卖盘，导致股价冲高回落。

此现象有预示着短线进入调整，庄家有可能通过此方法释放套牢盘，看高一线。

封不住的原因：主要是主力的资金实力和跟风盘的心理。

主力一般在拉升到9%时会直接高挂单子到停板价去封，如果此时散户没有跟进，那么短线抛压会砸破停板价，但如果主力在涨停板上封大量单子就会使卖方撤单继续看好后市，所以涨停板封不住一般是出局信号。

二、

三、股票封不住涨停怎么回事

非常强势的涨停涨停后就再也打不开。

而断断续续的涨停是涨停的一种非常态，但有点是可能肯定的，除了完全控制了局势的强庄外，每一次涨停打开以后股价回落的幅度不会很大，否则就很难再封到涨停的位置，因回落幅度过大会减少市场的跟风盘。

封不住涨停原因如下：一、主力拉高建仓。

涨停封不住，市场上卖单自然会蜂拥而出，于是每次买进到涨停价后，主力又放手让抛盘杀出。

这种现象一般出现在股价的相对低位。

二、主力出货。

主力利用市场的习惯思维，放量会涨，盘中对倒吸引买盘，抓住时机，当市场买单跟得上时出货，跟不上时反向运作将股价推到涨停，毕竟在大盘或消息面的支撑下抛盘还不是太多。

主力的出货与主力的全身而退并不是同一个概念，主力为了维护股价经常增加筹码，因此如何将多余的筹码还给市场始终是主力要考虑的事。

有时主力出货还会在更低点买回，所以接下来在主力的刻意动作下股价会有一个回落整理的过程，等到主力把该买回来的筹码买回来了，新高也就可期了。
只要主力减仓，股价必须下降。

四、股票封不住涨停怎么回事

有几种可能——1、涨停板刚好是临近上次被套的成本线，面临巨大的抛盘。
2、庄家故意不封死涨停板，吓出更多的散户。
3、庄家想出货，自己卖出筹码，筹码太多，封不死涨停板。
希望能够帮到你。

五、涨停板 打开涨停板 封不住涨停 再次封涨停分别是什么意思

涨停板就是涨幅达到限制，无法交易，一般A股为10%，ST股为5%。

涨停以后就无法交易，别人想买都买不上。

有人卖、有人买才会产生交易。

假设一只股票涨停，这时候如果有人卖出这只股票，并且有一定的数量时就会把涨幅拉下来，可以正常交易，即打开涨停板。

但是这个人手头的股票有限，不够大家买的，他卖出的股票被疯狂抢购，价格上升，于是再次封涨停。

全部手打O(_)O。

六、涨停封不住说明什么问题？透露了什么

首先，涨停是A股现有涨跌停板制度下，股价波动最剧烈的表现形式之一。

涨停板封不住，代表了多空双方之间的巨大分歧。

其次，分歧出现的性质，时机和位置，将决定接下来股价波动的短期方向。

分类讨论如下：第一，从性质来看，大体分为：出货和洗盘。

如果是出货，涨停板打开伴随着成交量放大，充足的流动性给了主力足够的对手盘，方便派发筹码。

如果是洗盘，主力往往放量对倒砸盘，用开板吓唬散户交出筹码。
第二，从股价位置来看，在k线高位的开板，派发筹码的概率偏大。
当然，如果是热点龙头股，不排除主力反做的可能。

在k线低位开板，洗盘的概率偏大。

第三，从周期时机来看：在上升趋势中，第一次涨停开板，洗盘的概率较大，越往后则风险越大。

在下降趋势中，涨停多为诱多，开板出货的概率较大扩展资料：有三种可能，要根据当天的盘面走势及以后几天的走势综合进行分析判断。

其一就是机构资金量不大，由于抛压盘过大，机构没有能力封上涨停板。

其二是机构为了更好的吸筹码，故意不封涨停板有时还故意将涨停打开。

其三是机构用涨停板出货（不停的打开又封上，封上再打开）。

七、什么情况下涨停板封不住？什么情况下能一直封住？

如果抛售的股票比买入的多，价钱就会跌，所以就会打涨停，反之就不会。

本人几十天操盘无事故，每次操盘后立刻写日志，发飞信，让几百网友同时分享胜利果实，全免费的，只是想交多点朋友，我的QQ号码就是这个号码。

空间里面有大量即时操盘日志。

八、请问股票朋友们一个问题：涨停有时封，而有时候不封，为啥干脆不封住呢

涨停不封住有时候是因为抛压重而封不住，有时候是庄家要洗盘或吸筹码故意不封住的！

参考文档

[下载：涨停封不住的原因有哪些.pdf](#)

[《香港印花税怎么提高》](#)

[《股票蜡烛图日线怎么看》](#)

[《吉利为什么购买戴姆勒股票价格高》](#)

[《炒股指南针软件可靠吗》](#)

[下载：涨停封不住的原因有哪些.doc](#)

[更多关于《涨停封不住的原因有哪些》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/article/47432851.html>