

# 股票打板一般多久--股票里的庄家一般吸货得多长时间-股识吧

## 一、股票里的庄家一般吸货得多长时间

这个由于庄家不同，市场环境不同，建仓和出货时间各有不同。

就建仓来说：你可以查看历史上大盘所处的熊市之后，主力慢慢吸筹建仓的K线，不少股票建仓花了至少有半年到8个月之久。

这也是正常牛熊转换之后新一轮建仓期的大概时间。

另外快的也有2,3个月完成建仓的，比如底部做U型反转的品种，和一些拉升建仓的品种；

也有一些通过长期横盘耐心低价收集一些市场普遍不被看好的灰姑娘品种，可能周期长达1年甚至更长。

就出货来说：长庄股的出货周期会略长一些，由于这类的主力非常有耐心，股价经过几年甚至数十年的慢慢控盘拉升，未来由于主力的底部筹码较多，一般会在个股上升到一定的高度伴随着上涨和横盘慢慢的出货，有的周期会长达数月。

一般的短线庄家出货周期则非常迅速，其建仓期也一般不长，通过2,3个月的建仓之后，借助大势向好、个股利好消息配合通过放量拉升可以在甚至短短几个交易日或者1,2周即可完成大部分筹码的出货；

有一种情况是短线庄家遇到一些自己也没算到的坏的市场情况，出货不成，只能暂且打压下来，等待市场转好时开始急速反弹，伺机出货。

有随着行业利好或者个股的业绩提振做一波中线行情的主力，一般出货周期也会有1,2个月之久，随着拉升不断的出货。

还有一种庄家对股票做的方式是反复做波段的方式，这种庄家会随着个股的业绩好坏周期等情况随着高位做一些减仓，到了一定的低位再次加仓，反复的做。

而且一般情况下，主力会保留底仓部分。

## 二、股票中长线，是多长时间？

股票中长线，不同的人理解不同。

一般是按年算，才能算长线。

中线的话，至少也要半年以上。

### 三、股票想打板 挂涨停价但股价没到也会成交？

那要看你挂的是什么单。

假如一只股票现在10元，你预计会涨停，于是挂11元的涨停价买单，那肯定会立刻成交的。

因为你的委托买价大于卖一价，肯定会成交的。

如果是挂的11元的涨停价委托卖出，那肯定必须要买一价成了11元才行，也就是涨停价了才会成交。

必须要有人以11元愿意买入股票才会成交。

一般说打板，是在股票出现明显快速拉升，主观判断大概率封板的情况下，主动去委托卖一及以上价格，以寻求立刻成交的行为。

如果股票强势，这个买入时间就是很短的时间，要么就是烂板了。

### 四、股票里的庄家一般吸货多长时间

从几个月到一年或几年不等,那得看庄家的耐性,一般情况就算股票跌到一定程度,庄家也不会把货出完,会保持一定的仓位,这样在拉升或打压的时候才不至于太费力气,他们的利润其实只是他们吸货后拉升卖出的收益,但是庄家本身拥有的筹码可以打压、横盘、拉升等炒作中起到作用,庄家吸货建仓的同时会伴随着长期横盘或急速打压到拉升几个阶段的全过程,但每个阶段的时间不确定。

庄家主要的目的就是让你等到无奈、怕到心慌、在拉升前让你服服帖帖的把你的筹码交出来,然后再让你看这股票飙升而不敢再介入。

### 五、一般庄家拉升用多长时间

股票拉升的时间长度和价格高度,要取决于目标股的炒作题材、市场人气、股价定位、技术形态、庄家成本、筹码分析、股本大小、庄家获利的目标等各种因素。

股价拉升的幅度最少也要达到30%,否则的话就没有获利空间;

一般情况下是50%以上,幅度较大的可超过100%。

在庄家坐庄的各个阶段中,其中拉升的时间是最短的。

一般短线拉升行情在一周至两周;

中线拉升行情在一个月左右;

长庄在三个月左右,也有少数大牛股的升势时间可能超过一年以上。

这些可以慢慢去领悟，炒股最重要的是掌握好一定的经验与技巧，这样才能保持在股市中盈利，为了提升自身炒股经验，新手前期可以用个牛股宝模拟炒股去学习一下股票知识、操作技巧，对在今后股市中的赢利有一定的帮助。  
希望可以帮助到您，祝投资愉快！

## 六、股票洗盘一般需要多长时间

洗盘不会长，长了庄家自己也受不了，并且股票的活性洗了不在了，再重新启动更头疼。  
一般洗盘不超过5天。

## 七、股票洗盘一般需要多长时间

股票洗盘一般需要多长时间,成交量是衡量一天交易中股票易手数量的简单衡量标准。

重要的是要注意每个股票都有买方和卖方。

如果公司的交易量在某一天上涨或下跌，那么这表明投资者对该股票的兴趣正在发生变化。

他是个三四十岁的人。

他见

## 参考文档

[下载：股票打板一般多久.pdf](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[下载：股票打板一般多久.doc](#)

[更多关于《股票打板一般多久》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/5678.html>