

# 股市股票洗盘是什么意思-洗盘和震仓有什么区别吗-股识吧

## 一、请问股票交易中的限价是指什么

限价就是限制买入和卖出的最低价，就是你买卖股票时，必需给出一个委托价格，而且价格在限价范围内。

1、只有证券交易商才被允许以其规定的最高价格或者低于最高价格进行交易。当出售股票时，他限制最低价格。

只有证券交易商才被允许以其规定的最低价格或者高于最低价格进行交易。

2、限价交易最大的特点是股票可以按照投资者希望的价格或者更好的价格进行交易，这有利于实现预期的投资计划。

当你了解了委托交易中的限价的规则和意义后，下次在股票交易的时候就不会纳闷自己提交的单子为什么有限价的现象了，实际上为了保障投资者权益，股市里也会有涨跌幅限制，这样对新股民来说也是一种好的方法。

拓展资料：限定的价格交易的好处如下：[1] 不要总是盯盘 第一次交易原则就迫使投资者提前持有订单，因为“时间优先”和“T+1”的交易规则规定了谁先以同样的价格委托；

反正都是在等。

还规定交易日只能有一次卖出或买入的机会，与其在交易日等待，不如在交易日之前做好计划。

交易日前少委托不会浪费时间，所以这对没有时间的股民比较友好。

[2] 减少主观判断

虽然不一定是最高价或最低价，也减少了主观判断，但至少是计算准确的价格。

要知道最高价或最低价这两个价格，两个极端价格把握的可能性几乎为零。

相反，即使达到最高价或最低价，由于不需要执行交易指令，只有放弃最高价和最低价，才有可能尽可能接近最高价和最低价。

与极端情况相比，相对面积要容易得多。

即使放弃小市场，但是更容易把握大市场，这样就不会有其他极端的股票出现。

[3] 避免日内交易 委托挂单最大的好处是不受价格影响，可以减少交易次数。

一旦确定了目标价格，唯一需要做的就是耐心等待，有可能到了附近记得去看看，或者下单，可以在余时间跟踪基本面。

在毕竟的A股交易系统下，价格不可能一步到位，通过限价就是一个不错的选择。

## 二、洗盘和震仓有什么区别吗

主要区别是，性质不同、出现区域不同、技术特点不同，具体如下：一、性质不同

1、洗盘洗盘，是指为了清理市场多余的浮动筹码，抬高市场整体持仓成本，为达到炒作目的而做的洗盘动作。

2、震仓震仓是指为了清洗浮筹以减轻日后拉升时的抛压和降低拉升成本，庄家进行的洗盘动作。

二、出现区域不同1、洗盘可以出现在庄家任何一个区域内。

2、震仓经常在中（低）价区域出现。

三、技术特点不同1、洗盘、大幅震荡，阴线阳线夹杂排列，市势不定。

、成交量较无规则，但有递减趋势。

、常常出现带上下影线的十字星。

、股价一般维持在庄家持股成本的区域之上。

若投资者无法判断，可关注10日均线，非短线客则可关注30日均线。

、按K线组合的理论分析，洗盘过程即整理过程，所以图形上也大都显示为三角形整理，旗形整理和矩形整理等形态。

2、震仓、经常莫名其妙地进行打压，但会很快（突然）止跌。

、故意制造股价疲软的假象，但一般不会有效下破某一支撑位（如10日、20日均线）。

、洗盘时间一般不超过两周，在这段时间内股价经常上下震荡，但下跌幅度往往不深。

参考资料来源：股票百科-洗盘参考资料来源：股票百科-震仓

## 三、看股票时洗盘的表现是什么？

1，中长期均线趋势必须向上（包括30日均线），2，回调低点一般不能跌破前高，3.成交量必须大幅萎缩，4，整体走势不能在很长一段时间里是逆大盘的，

## 四、洗盘量比不放大，下跌再大不要怕什么意思

意思是前面上涨带量，股票下跌没有量。

不怕。

## 五、股票指标里面：主力吸筹、洗盘、进场，这3个各是什么意思？

吸筹：就是主力或大户在某一个股买入股票的行为  
洗盘：就是主力通过自己资金优势拉升股价抬高成本，把跟风的赶走以减少进一步拉升股价的压力，同时在高抛低吸中赚取差价以弥补其在拉升阶段将付出的较高成本。

进场：就是在自己看好的点位买入自己选中的筹码。

什么时间买入好，如果是现货的话分上涨趋势做多下降趋势做空。

上涨趋势时在回调（在股价上升时出现短时间下降幅度，这个幅度小于上升幅度）低点买入做多。

下降趋势时在反弹（在股价下降时出现短时间上升幅度，这个幅度小于下降幅度）高点买入做空。

## 参考文档

[下载：股市股票洗盘是什么意思.pdf](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[下载：股市股票洗盘是什么意思.doc](#)

[更多关于《股市股票洗盘是什么意思》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/69884736.html>