

如何控制股票拉高回落为什么股票会冲高回落-股识吧

一、主力高度控盘如何拉升

判定主力拉升股票的三种方法：一、拉升战方式：快速拉升。

主力挂单对敲拉高，每天摆出目空一切的架势，快速拉高价格，制造短线赢利的效应，吸引更多短线客进出买卖，让短线客和短线客之间进行筹码和资金的对流。

在这当中，主力主要任务是用自身资金和筹码对流，让筹码在股价上涨中升值，而短线客的频繁买卖可以省去主力资金的消耗并解除上涨时获利盘的压力。

每天股票高涨幅、封涨停是拉升战的主要手法，主力力求一气呵成，快速拉高股价远离成本区，其中或是放量拉升，或是缩量拉升。

放量拉升的原因有两种：第一，主力大手笔对敲自己的筹码，虚造市场热钱的运动方向，吸引短线客目光；

第二，主要成交来自于短线客对短线客的对流筹码互换，让短线客为主力做活广告，吸引下批短线客进场。

缩量拉升代表筹码锁定性非常牢靠，整个股票群体一边倒，主力几乎可以将整个盘一锅端，在这一致看好的前提下对敲几笔就可以把股价拉高。

二、主力资金侦察战

股票进入拉升前，主力会先用部分资金进行试盘，看看多空双方力量如何。

这时候，盘面看到的成交方式是这样的：主力先行挂单，对敲买卖推高股价，这个过程中产生的量，基本是主力用自身筹码和自身资金在进行活动。

如果大多数人采取的是把筹码换成资金，那盘面抛压将很沉重，资金一旦向散户手中流动，主力就会很被动，就像军队没有了后援。

所以，当盘面出现抛压沉重状况时，主力有两种选择：第一种是快速拉高封上涨停板，目的是虚造声势抬抬股价，以减轻抛压（接着几天会让股价慢慢滑落，好让短线客跟进，这也才能达到股票阶段性价格的平衡，为以后拉升减压）。

这时候图形上呈现的是某天股票拉涨停后又恢复下跌，而量能则处于缩量状态；

第二种是快速拉高而当天又快速滑落，目的是当天快速收回自身筹码和资金，以保仓位上的平衡（接着几天任由股价飘摇下跌，让其他人进行筹码资金的对流，主力继续实施底部折磨战术）。

图形上呈现长阴巨量或长上影巨量，而其中的资金流动主要是散户对散户，也有部分介入的做多力量是短线客，出局的部分是对该股绝望的套牢者。

主力资金侦察战中，主力主要是保存实力，观察多空双方力量有多悬殊，其最大同盟者是长期套牢该股票的投资者，而敌人是那些持股心态不好的投资者。

但是谁也无法与主力在底部共舞，主要原因是大多数投资者没有那耐心和恒心忍受这种底部折磨。

三、主力资金拉升战 主力利用侦察战观察盘面多次后，基本已知道了整个盘面形

势，在清楚了大概有多少筹码是不流动的后，也就明白了有多少力量会和它进行财富争夺。

拉升前主力将仓位基本部署完毕，也可以说，接下来的股票走势图基本已先期画好，只有在遇到大异动时才会修改方案。

筹码是武器，资金是兵，激烈快速的筹码金对流拉升战宣告展开。

（来源：道富投资）

二、怎么控制股票的升降？

大机构；

大资金能操纵股票，控制股票的升降。

三、为什么股票会冲高回落

这个很正常，因为中国股市现在主要是政策市，出来一些政策消息也都会反应到股票市场上，但是绝大部分都是主力或者庄家在拉高出货，或者主力在拉高的过程中，上方抛压过重，主力没有足够的资金可以维持在高位，也有可能是因为主力在试盘，试探市场的反应，这个还是要结合具体的个股进行分析。

四、庄家都通过什么手段能将股票价格拉高和压低

庄家手里有大量的资金和股票，他想拉升的时候会在较高价位挂买单，股价一会就飞升了。

他想压的时候会在较低价位挂卖单，股价很快就下来了。

五、庄家。吸筹 - 洗盘 - 拉高 - 出货，各操作具体是怎样？

吸筹是指在股市中庄家,或主力,大户介入某一个股,一段时间内不断买入的行为.洗盘

动作可以出现在庄家任何一个区域内，基本目的无非是为了清理市场多余的浮动筹码，抬高市场整体持仓成本。

拉高就是庄家抬高股票价格。

出货指庄家在高价时，不动声色地卖出股票，称为出货。

具体的操作在不同的情形下以及不同类型的股票会各有不同。

六、股票突然拉高又回落的原因是什么

我们在股市上经常会发现，有些股票在早上快速的拉高，给人一种气势如虹的感觉，但一旦追高买入，它却会慢慢的下跌，让早盘追高买入的人全部套牢。

这几乎是股市的常态。

参考文档

[下载：如何控制股票拉高回落.pdf](#)

[《股票转营业部需多久》](#)

[《股票买进需要多久》](#)

[《股票卖出多久继续买进》](#)

[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[下载：如何控制股票拉高回落.doc](#)

[更多关于《如何控制股票拉高回落》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/3815387.html>