

股票底部放量下跌主力资金流入会怎样...个股放量下跌，主力资金流入，怎么理解-股识吧

一、个股放量下跌，主力资金流入，怎么理解

那就是典型的出货，主要看阴线的实体如果是十字可能存在洗盘的可能性，如果是大阴线建议退出很可能是出货。

后期下跌看缩量之后会不会继续下跌，如果缩量不跌可以适当进入当做底部。

拿大盘做比方5.28放量阴线就该走，之后持续下跌，到了3400是上证纯粹靠放量止跌的所以需要观望，但2800之后到3000点明显已经是缩量不跌表示跌无可跌了国庆之后又是放量缺口则能进入。

二、底部放量下跌什么意思？底部放量是什么意思？

底部放量是指某支股票股价处于低位时成交量放大。

在挑选底部放量黑马时，关键是寻找适度放量的个股，成交量不放大或过度放大，都不利于该股未来的发展。

一般来说，股价底部是不会有大量成交量的，因为深套者已经麻木，没有抛出欲望，所以这时即使买方再强悍也得不到太多筹码，所以底部放量是不正常的，是主力所为。

关于底部放量为什么会下跌主要有以下原因：1、主力在进行最后的打压动作，即主力通过一些利空消息，制造带量的破位图形，迫使最大的卖单涌出，自己则全盘接纳，即实现打压建仓。

如果股价经过快速下跌后，当天之内又能回到原价位，是底部放量为什么会下跌最常见的原因。

2、主力强行出货。

这常常是主力资金链断裂的后果，有时候，为了能卖个好的价位，主力会在出货之前将股价上拉做一个试盘动作，如果市场买盘比较多，主力就会“先养后杀”，如果市场买盘比较少，主力则会直接“杀鸡取卵”，这就会导致盘面出现数日或数十日的暴跌，最后个股常常跌得面目全非，而主力能获得多少资金就获得多少。

3、换人坐庄。

有时候，主力知道自己已经无法从市场上全身而退，就会寻找新的买家介入。

一旦找到新的买家，他们就会约定在盘中交换筹码，但新买家常常会要求以更低的价格接盘，于是主力就会将股价砸下后再与新买家交换筹码。

注意，这种情况在盘面上不会出现连续暴跌的情况，一般个股下跌的幅度往往在两个跌停板之内，并且新庄入驻后，股价往往还会下跌，迫使浮筹涌出，是底部放量为什么会下跌的重要原因。

三、放量下跌意味着什么？

所谓放量是指放大了成交量，比如平常每天成交量是几百万手，突然一天成交量达到几千万手，这就叫放量。

放量交易是代表了这只股票会出现行情，或涨或跌那就要具体的分析。

放量或缩量从任何股票软件上都会看到的。

当日成交量比上一交易日有明显放大（至少10%以上），称为放量。

放量就是成交量放大，无论是买的还是卖的都算成交量。

盘子大小就是该股的股本数量，包括流通股和非流通股，比如招行、中国银行、联通、长电等等都是大盘股。

[编辑本段]放量下跌的操作 放量下跌就是暴跌，说明下跌动能强，一般有重大利空消息出现后会放量下跌，其实有时是不理智的抛售行为，暴跌幅度过大时可以抢反弹。

操作中经常发现有些个股走势出现异动，例如成交量突然成倍增大，短期就实现巨量换手，主力的意图则要综合多方面的信息来判断，有时属于主力出货，有时属于主力换庄，投资者可根据放量出现的位置、K线形态等方面来判别：

1、“放量滞涨”，不祥之兆。

若成交连放出大量，股价却在原地踏步，通常为主力对倒作量吸引跟风盘，表明主力去意已决，后市不容乐观。

2、下跌途中放量连收小阳，需谨防主力构筑假底部，跌穿假底之后往往是新一轮跌势的开始。

3、高位放量下挫，这是股价转弱的一种可靠信号，投资者宜及时止损。

四、股票低位放量下跌是什么意思

五、股票低位放量下跌是什么意思

股票低位放量下跌是这样一种现象，股价在低位继续下跌的同时，换手率加大，同时伴随着成交量放大，当然是与前几个交易日比较而言。

一般情况下，股价低位放量下跌，被认为是庄家出货的表现，而低位放量下跌后也有两种可能，放量建仓或者放量出货。

建议可以跟着一些实战派高手学习，可能更好一些。

可以到牛人直播上选择一些老师，希望你有所帮助。

六、股票放量下跌出利好会怎样走势

下跌过程中的利好一般就是骗人进来接盘.放量越大后期越难涨上去.理应平仓观望

七、底部放量大跌是不是庄家在建仓

如果知道是底部了就不用管它，抄底就是了。

通常放量下跌都不会是吸筹阶段，要等下一波下跌或横盘后才能考虑。

参考文档

[下载：股票底部放量下跌主力资金流入会怎样.pdf](#)

[《股票锁仓后时间是多久》](#)

[《股票公告减持多久可以卖》](#)

[《农民买的股票多久可以转出》](#)

[下载：股票底部放量下跌主力资金流入会怎样.doc](#)

[更多关于《股票底部放量下跌主力资金流入会怎样》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/30840163.html>