

股票连续小涨后大跌代表什么.股价创新高后缩量跌停意味着什么？-股识吧

一、股票

机构持续在一个价位上吃货后两天却是跌停是什么意思

有以下几种意思：一 机构虽然吃了货，但无奈市场卖压太重，最终导致机构无资金或不想当前价格再吃，任由市场卖盘继续更低价格抛出，结果导致跌停.因为毕竟股票的流通市值一般都很大，并非一家或几家机构的资金能肯定完全买入的，机构大多只能吃一部分(而且，何况如果吃进了绝大多数的流通筹码，就涉嫌操纵股票价格的犯罪行为.二 机构吃了这部分的筹码并不多，正好趁机将这些筹码往下卖出打压股票价格以期望未来在更低价格回补更多筹码.这就是打压吸货，但打压必须首先要吃一部分筹码才有能力打.三 机构已经吃了预期多的筹码，但由于市场跟风盘太多，如果硬着拉升价格，会引来这些跟风盘与机构抢着出货，所以为了将这些投机性跟风盘一网打尽，就采用了欲擒故纵的手法，先趁大势或消息不好的时候，卖出部分筹码将跟风盘全部套住让他们卖出，然后再图谋重新拉升价格，这就是所谓的一种洗盘方式.四 有买就有卖，由于一只股票可能有多家机构资金把守，所以此机构当时买入吃货，有可能遭遇另外的机构卖出，结果承受无力就导致自己被套，价格跌停.所以，机构某个时候连续吃了些筹码并不意味着股票价格后面一定上涨或者一定不跌了.排除非法吃进绝大部分流通筹码而做庄，机构只不过是个体散户而已.

二、股价创新高后缩量跌停意味着什么？

缩量跌停封板，说明主力打压股价，让上方筹码松动，抛盘，主力低价吸筹，为后面创新高。

正常情况下，量增价升是量价关系中的比较完美的配合，后市继续看涨。

而一旦股价上涨，成交量没有有效的配合放大，说明市场的追涨者的意愿不是十分强烈，后市上攻乏力。

投资者应当调仓或轻仓。

跌停时股票成交量非常小，那么股价将继续下跌，直到空方量能消耗完毕。

第一天无量一字板跌停，基本没有买入者参与。

说明后市将继续一字板跌停。

第二天果真继续无量一字板跌停，此时还是基本上没有参与者，后市继续一字板看跌。

第三天还是一字板无量跌停，很少有人参与。

扩展资料：变化因素：就股市而言，概括地讲，影响股价变动的因素可分为：个别因素和一般因素。

个别因素主要包括：上市公司的经营状况、其所处行业地位、收益、资产价值、收益变动、分红变化、增资、减资、新产品新技术的开发、供求关系、股东构成变化、主力机构) 持股比例。

未来三年业绩预测、市盈率、合并与收购等等。

一般因素分：市场外因素和市场内因素。

市场外因素主要包括：政治、社会形势；

社会大事件；

突发性大事件；

宏观经济景气动向以及国际的经济景气动向；

金融、财政政策。

汇率、物价以及预期“消息”甚或是无中生有的“消息”等等。

市场内因素主要包括：市场供求关系；

机构法人、个人投资者的动向；

券商、外国投资者的动向；

证券行政权的行使；

股价政策；

税金等等。

参考资料来源：百科-股价

三、股市连续三次冲高同一价位回落说明什么？

连续三次冲击某一点位或价位，说明该点位或价位属于上涨的阻力位，如果第四次仍不能突破，短线将可能回调。

如果该阻力位被有效放量突破，说明后市仍会上涨。

请注意，一定要是放量突破。

四、股票放量下跌意味着什么？

一，股票放量下跌说明：1. 所谓放量是指成交量暴增，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。

2. 简单来说，就是在股价下跌的同时，换手率放大，同时伴随着成交量放大(与前

几个交易日相比较)。

3. 放量交易是代表了这只股票近期出现了某些消息，或涨或跌那就要具体的分析但也要防止机构的恶意炒作。

放量或缩量从任何股票软件上都会看到的，放量建议大家看换手率，成交量的变化不是很明显。

4. 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。

五、股票连续多日涨停后，在最后一日涨停后打开放量下跌。是什么节奏？出货跑桩？清盘加货？

展开全部直接可以跑路了，赚了不少了，这种连涨的股票一旦封不住必定是下跌一泻千里

参考文档

[下载：股票连续小涨后大跌代表什么.pdf](#)

[《股票15点交易资金多久到账》](#)

[《股票复牌第二次临停多久》](#)

[《股票一个循环浪期多久》](#)

[《股票开户后多久能拿到证》](#)

[下载：股票连续小涨后大跌代表什么.doc](#)

[更多关于《股票连续小涨后大跌代表什么》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/28546940.html>