

量起来了为什么股票还在跌成交量持平时股价下跌是怎么回事-股识吧

一、为什么资金大量进场，股票反而下跌呢？！

股票资金一直在进入，可是股价却一直下跌一、熊市股票市场进入熊市的时候，散户不以为，在下跌中进行不断补仓，虽然看着资金不断进入，量价格还是在下跌，只是资金进入的方向搞错了二、正常技术回调股价下跌，是主力为了进一步低位接盘，在正常回调下跌中，分步在布局的一种手法，一般这样的下跌，可能是一些市场的“主观性消极信息”引起的，影响了股价的下跌，但实质上，股票本身价值不变。资金一直在进入，也是主力化整为零的一种操作手法。

二、股票当天量放的很大第二天又跌怎么回事

股票当天量放的很大第二天又跌这要从股价高低和当前股票整体点为分析，如果股票在合理价值区域第二天下跌就是洗盘，即使后面还下跌也可继续持有。如果股价超出价值很多，放大量就要小心有出货嫌疑。

三、为什么资金大量进场，股票反而下跌呢？！

股票资金一直在进入，可是股价却一直下跌一、熊市股票市场进入熊市的时候，散户不以为，在下跌中进行不断补仓，虽然看着资金不断进入，量价格还是在下跌，只是资金进入的方向搞错了二、正常技术回调股价下跌，是主力为了进一步低位接盘，在正常回调下跌中，分步在布局的一种手法，一般这样的下跌，可能是一些市场的“主观性消极信息”引起的，影响了股价的下跌，但实质上，股票本身价值不变。资金一直在进入，也是主力化整为零的一种操作手法。

四、总量上升为什么还会大跌？怎么解释？

成交量大只能代表这只股票活跃程度高，
价格是买卖双方决定的，卖的人多，买盘接不住，价格下跌。
买的人多，卖盘压不住，价格上涨。

五、为什么有些股票量比达到几百 股价却一直跌

量比是衡量相对成交量的指标。

它是指股市开市后平均每分钟的成交量与过去5个交易日每分钟成交量之比。
其计算公式为：量比=现成交总手/[(过去5个交易日每分钟成交量)×当日累计开市时间(分)]，简化之则为：量比=现成交总手/(过去5日每分钟成交量×当日累计开市时间(分))。

既然他表示的是资金放大的比例，那这个指标就有2种可能，放大资金流出，放大资金流入。

股价的涨跌是由资金看多看空最终决定的。

买入的资金多就涨，卖出的多就跌。

量比巨大股价一直跌，更容易理解了。

大量资金逃命导致股价一直跌。

个人观点仅供参考。

六、量比较大但股价下跌，是什么原因

股价处于高位时可能是主力出货，股价处于低位时可能是主力洗盘，要根据具体情况判断。

七、为什么成交量上去了而股价却下跌了

成交量上涨，股价下跌也叫放量下跌，对股价未来走势不好！这样的股票早点卖！
利好有两种：成交量配合股价一起上涨；

股价下跌，成交量也下跌，这叫缩量整理；

八、总量上升为什么还会大跌？怎么解释？

成交量大只能代表这只股票活跃程度高，价格是买卖双方决定的，卖的人多，买盘接不住，价格下跌。买的人多，卖盘压不住，价格上涨。

九、成交量持平时股价下跌是怎么回事

正常而言，量平价跌代表当时的趋势为盘跌走势，且盘跌的走势将暂时不会产生变化。

若是发生在较高层级的趋势上涨过程中，出现量平价跌的形态代表散户退出，所以回档幅度不会太深，在散户退出后，主力补量就可以延续原级数的上涨趋势。

反之，原本趋势就在下跌中，再出现价跌，代表散户持续卖出，股价将持续盘跌，这种现象通常发生于主力出货结束后。

股票的价格持续性下跌，而成交量却没有能同步地有效放大，这也就说明市场投资者并没有形成一种“一致看空”的空头效应。

在这种情形下，多是控盘主力开始逐渐退出市场的前兆。

由于成交量的平稳运行状态，容易使场外的散户投资者产生一种侥幸的心理，并以为这种现象仅仅只是控盘主力洗盘的结果，因此，他们多不会轻易的抛出自己手中所持的筹码。

而控盘主力则正是利用他们的这种心里，从容不迫地缓步清仓，直到自己所持的仓位不再十分沉重时，才会将自己的余量部分一起抛出，从而加深、加快股价的下跌幅度和速度。

这些可以慢慢去领悟，炒股最重要的是掌握好一定的经验，这样才能作出准确的判断，新手在把握不准的情况下不防用个牛股宝手机炒股去跟着里面的牛人去操作，这样要稳妥得多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

参考文档

[下载：量起来了为什么股票还在跌.pdf](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[《一只股票从增发通告到成功要多久》](#)

[《股票转账多久到账》](#)

[下载：量起来了为什么股票还在跌.doc](#)

[更多关于《量起来了为什么股票还在跌》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/50291528.html>