

什么叫股票的启动量|什么是题材股,再解释一下"打压指数/拉升指数/大幅放量-股识吧

一、股票在低位的时候成交量突然放量，是要启动的意思吗

高位主力不动，不出货，低位的时候散户撑不住了，就开始出货，主力就接筹码开始建仓，

二、怎样判断一支股票即将启动上升?

“天量见天价 地量见地价”前面那句很正确，股票价格要上去就要天量，没有量是不会有成交量的。

原因很简单，价格在上去~下面的就是获利盘，获利了会怎么样？要卖~如果没有更多的人参与进来~这个价格是很难维持的，所以成交量一定要放大才会有价格的提升。

我觉得因该这样说10块有1000个人买了，成交量就是1000到了11块这1000个人有300个要卖~这时候就需要再增加300人才能位置这个趋势，所以成交量量就成了1300到了12块~10块买的700里又有300要卖。

这次还有11块的300也要卖。

这时候买的人必须是 $1000+300+300=1600$ ~也就是要1600的成交量以此类推~~所以天量才有天价。

地量地价。

量少说明市场不活跃~大量投资着不看好。

离场的人要比进场的人多。

价格一天不如一天，很多被套的投资者也不会割肉了。

这时候市场是极度缺乏活力。

因为买盘的不旺盛~导致价格趋势越走越底。

而还有一种地量是股票价格启动的信号。

当一个股票涨过以后横盘。

当他某几天缩到地量也就是很小的量，走出了十字或小阳小阴线~说明了什么多空双方的力量到了平衡点。

就像天平，第二天在多方的那个盘子多放一点筹码~天平就会倾斜，股票也一样。

不知道你看明白没？我在再说一句~~你根本不懂股票~~买本基础点的书~10元的价格有10个人卖~有11个人买~其中有1个人买不到~他就去去10.01的位置买~所以价格就上去了~

三、请问是否股票在底部启动的时候成交量越大越好？

底部突然放量并不一定是好事，而且并不一定认为该股就已经启动并且，一般的大牛股也不会突然放量拉升。

这样的股是没有什么持续性可言。

有机会还是做一些有主力建仓的股票吧。

四、股票市场的天量地量是什么概念?有什么标准?

“天量见天价 地量见地价”前面那句很正确，股票价格要上去就要天量，没有量是不会有成交量的。

原因很简单，价格在上~下面的就是获利盘，获利了会怎么样？要卖~如果没有更多的人参与进来~这个价格是很难维持的，所以成交量一定要放大才会有价格的提升。

我觉得因该这样说10块有1000个人买了，成交量就是1000到了11块这1000个人有300个要卖~这时候就需要再增加300人才能位置这个趋势，所以成交量量就成了1300到了12块~10块买的700里又有300要卖。

这次还有11块的300也要卖。

这时候买的人必须是 $1000+300+300=1600$ ~也就是要1600的成交量以此类推~~所以天量才有天价。

地量地价。

量少说明市场不活跃~大量投资着不看好。

离场的人要比进场的人多。

价格一天不如一天，很多被套的投资者也不会割肉了。

这时候市场是极度缺乏活力。

因为买盘的不旺盛~导致价格趋势越走越底。

而还有一种地量是股票价格启动的信号。

当一个股票涨过以后横盘。

当他某几天缩到地量也就是很小的量，走出了十字或小阳小阴线~说明了什么多空双方的力量到了平衡点。

就像天平，第二天在多方的那个盘子多放一点筹码~天平就会倾斜，股票也一样。

不知道你看明白没？我在再说一句~~你根本不懂股票~~买本基础点的书~10元的价格有10个人卖~有11个人买~其中有1个人买不到~他就去去10.01的位置买~所以价格

就上去了~

五、如何识别个股的启动信号

启动日的K线一般为带有向上跳空缺口的中小阳线

六、什么是题材股,再解释一下"打压指数/拉升指数/大幅放量

题材股是有可能有注入资金或整体上市的。

利用大集团的净利润高来支持股价。

预亏预减股是预计亏损或预计要减股的股票。

就是说占指数权重很重（即比例大）的股票下跌导致整个指数下跌。

如：中国石化 联通的股，庄家或机构控制他们的涨跌可以达到指数的变动。

拉升这些指标股，即可达到指数的提高，同理，就可以达到降低指数（打压）。

通过庄家互相买卖来达到巨大交易量，即可大幅放量

参考文档

[下载：什么叫股票的启动量.pdf](#)

[《股票卖出多久继续买进》](#)

[《股票持有多久合适》](#)

[《联科科技股票中签后多久不能卖》](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[下载：什么叫股票的启动量.doc](#)

[更多关于《什么叫股票的启动量》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/store/13103080.html>

