

# 如何识别暴涨股票如何识别股票的爆发点-股识吧

## 一、如何从数据上判断一个股票会涨？

国家经济基本面数据支持。  
行业发展预期数据支持。  
该股机构净买入持续增长数据支持。  
然后就是等待了。

## 二、如何寻找即将暴涨的股票

二：成交量必须是一个前提，一只股票处于即将启动期，那么这个阶段必定是主力已经经过长期的倒腾建仓完毕，那么成交量上会有明显的变化，最明显的变化在于这个股票即使横盘不跌不涨，他的成交量也较前一个阶段突然放量30%以上。其实就算突然的连续放量但股价变化不大（不造成巨量涨停的情况）你无法辨别知否是主力建仓完毕，但放量已经说明代表着某些事情即将发生，通常只会是好事。只要寻找到这个前提，那么已经代表这个股票即将进入启动期，而这种启动期也绝不是短时间的行情，而会是一种中长期的行情。

三：3个月都横盘不动。

一个股票能经过长期横盘即使大盘处于下跌通道他也跌幅不大维持在3个月以来的水平线上做横盘运动，那么这种股票你可以留作长期观察。

这种股票是大资金众多股票系里面的一只，运作完了其他股自然会轮到他。

能在下跌通道都横盘不动本身已经证明只有主力在维持着股价不想让他掉下来，那么这个时候你可以将该股留作自选，介入的时机参考上面第二条。

四：在下跌之中不要去寻找涨得最猛的股票，很多人会跟你们说下跌之中要买那些涨得最好的，但是你错了。

你要知道你是普通投机者，不是专业机构。

你所看到在下跌之中涨得最好的股票已经是被启动过后的，主力随时都会借势撤退就像中国联通，等你知道已经晚了。

那么你必须寻找什么股票在下跌通道跌得最狠？这是一条无法理解前面三条最最普通投机者选好股的最笨办法，也是最保守的。

### 三、有哪几招可以识别起涨信号

从个股走势及盘面上来看，个股起涨有以下特点： 个股股价在连续小阳后放量且以最高价收盘，是主力在抢先拉高建仓，可看作起涨的信号。

个股股价在低位，下方出现层层大买单，而上方仅有零星的抛盘，并不时出现大手笔炸掉下方的买盘后又扫光上方抛盘。

此为主力在对倒打压，震仓吸货，可适量跟进。

个股在低价位出现涨停板，但却不封死，而是在“打开-封闭-打开”之间不断循环，争夺激烈，且当日成交量极大。

这是主力在利用涨停不坚的假象振荡建仓，这种情况往往有某种突发利好。

个股低开高走，盘中不时往下砸盘，但跟风者不多，上方抛盘依然稀疏，一有大抛单就被一笔吞掉，底部缓慢抬高，顶部缓慢上移，尾盘却低收。

这是主力故意打压以免暴露痕迹。

对这种情况可在尾盘打压时介入。

个股在经历长时间的底部盘整后向上突破颈线压力，成交量放大，并且连续多日站在颈线位上方。

此突破为真突破，应跟进。

以上几种情况，是将个股走势与盘面特点结合技术指标综合分析。

一旦发现两者都符合，便很有可能是该股中期的底部，以后的涨幅很可能会十分可观。

### 四、怎么识别上涨的股票

从K线图及技术指标方面看，股票起涨有以下特点：股价连续下跌，KD值在20以下，J值长时间趴在0附近；

5日RSI值在20以下，10日RSI在20附近；

成交量小于5日均量的二分之一，价平量缩；

日K线的下影线较长，10日均线由下跌转为走平已有一段时间且开始上攻20日均线；

布林线上下轨开口逐渐扩大，中线开始上翘；

SAR指标开始由绿翻红。

在上述情况下，若成交量温和放大，可看作是底部启动的明显信号。

从个股走势及盘面上看，股票起涨有以下特点：股价在连续小阳后放量且以最高价收盘，是主力在抢先拉高建仓，可看作是起涨的信号；

股价在低位，下方出现层层大买单，而上方仅有零星的抛盘，并不时出现大手笔炸掉下方的买盘后，又扫光上方抛盘。

此为主力在对倒打压，震仓吸货，可适量跟进；  
在低价位出现涨停板，却不封死，而是在“打开—封闭—打开”之间不断地循环，  
争夺激烈，且当日成交量极大。  
这是主力在利用涨停不坚的假象震荡建仓，这种情况往往有某种突发利好配合；  
股价低开高走，盘中不时往下砸盘，但跟风者不多，上方抛盘依然稀疏，一有大抛  
单就被一笔吞掉，底部缓慢抬高，顶部缓慢上移，尾盘却低收。  
这是主力在故意打压，后市可有一定涨幅。  
望采纳，谢谢！

## 五、如何识别股票的爆发点

很难，除非你是庄家，最好等他启动，而不是判断爆发点或者说是赌他的爆发点

## 参考文档

[下载：如何识别暴涨股票.pdf](#)

[《股票钱拿出来需要多久》](#)

[《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：如何识别暴涨股票.doc](#)

[更多关于《如何识别暴涨股票》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/40908890.html>