

# 持续上涨的股票如何看\_\_持续长期高换手率的股票怎么看-股识吧

## 一、连续涨升股票有哪些特征

大家在选股的时候有个问题一定要十分注意，那就是要买入具有连续涨升能力的股票，尤其是在大势处于相对稳定和平衡的时候更是如此。

从目前的市况而言，寄希望于大盘暴涨而绝大多数股票都上涨获利是不现实的，因为热点在频繁地转换，每天的涨幅榜上都会冒出许多新面孔，让我们无所适从，不少人在惶惑中度过每一个交易日，一方面抱怨自己无缘持有进入涨幅榜的股票，另一方面又不用心钻研这些股票中到底谁具有连续涨升能力而谁仅仅是超跌反弹。

如果这样下去，即使你偶尔买到了很快就涨的股票，你挣到的钱也会很快被你的一次失误带走。

因此大家要在如何选股上多动脑筋，对于没有时间盯着盘看的人来说，买入具有连续涨升能力的股票至关重要。

这种股票即使买了放上十天半个月也没什么事，而有的股票这两天还在涨幅榜上，过段时间一看早已面目全非了，那就太危险了。

那到底什么样的股票具有连续涨升能力呢？一只股票要具有连续涨升能力，它的主要前提就是低位筹码集中度要高，也就是说要有庄家在低位吸筹，而且考察他吸筹的时间长短和成交的活跃程度就可以分析出未来行情的大小。

这里我们不讨论行情的大小如何判断，我们只想明确一条，那就是行情的产生实际上就是一个筹码从集中到分散的过程，其中筹码开始分散的时候就是股价开始上扬的时候。

如果没有庄家在低位吸筹，绝大多数筹码在散户手里，怎么会产生连续的涨升行情呢？顶多是原来的老庄趁大势回暖之际拉一下以便于继续派发。

所以在目前的市道中，保持良好的心态很重要，绝不要因为错过某几只涨停板的股票而心急气恼，相反对于手中持有的明显有庄家在低位吸筹的股票要确信它能涨起来，要耐心持有，同时在作出买入决定的时候也要选择那些底部形态较好，尚未涨很多的股票，目前深市的少量老牌中大盘绩优股就有庄家建仓的迹象，大家不妨予以关注。

最后送大家一句话“那已是乱花渐欲迷人眼，这还须情有独钟”。

## 二、怎么判断一只股票有没有持续上涨的空间？

怎么判断一只股票有没有持续上涨的空间？巨丰投顾刘朝：一直股票的上涨，是多个因素共振的结果，虽然也有部分个股的走势独立于市场走势，但是这样的个股并不多，所以，只讨论大概率时间。

个人认为，判断一直个股能否持续上涨，需要自上而下进行分析！首先，市场的持续性一定是有政策的支持，如果没有政策的支持，那么行情就不会持续的太久。

其次，在政策的支持下，市场在走强的前提下，需要紧抓市场的节奏，就像2021年，权重股飞上天，中小盘股跌了又跌。

如果不能抓住市场的节奏，那么虽然参与了，赚钱也比较困难。

再次，抓住了市场节奏，还需要考虑的是所持个股是否是强势股。

不然别的个股涨了10%，而你的个股涨了2%，这样就会不断的缩小你的盈利预期。

最后，才是个股的量能，个股的量能是否是温和放大，因为理想的放量是在行情启动初期时，量能持续性温和放大，但随着行情步入正常的上升通道后，量能却略有减少，并保持较长时间。

以上几点应该是判断个股能否走强的因素吧。

一旦形成了共振，那么个股的走势会持续的更久些。

### 三、如何查找最近连续上涨的股票

点击软件里报价下的区间涨跌幅，然后设下时间区间，按涨幅从大到小排就可以了。

### 四、持续长期高换手率的股票怎么看

看软件中所有股票列表页,点最上面“换手”,即可按换手率排名,顺序,倒序都可以。

1、换手率（Turnover Rate）也称周转率，指在一定时间内市场中股票转手买卖的频率，是反映股票流通性强弱的指标之一。

换手率的计算公式为：换手率=某一段时期内的成交量/发行总股数×100%

2、换手率高说明：该股票锁仓率低。

如果某股票平时换手率不高，只在某些天突然升高，则属于成交量突然放大的情况。

其情况类似于量比远大于1。

如果该股票长期换手率高，有人说是这支股票活跃的表现。

这种说法也对，但对中国的股票这点还不是关键的，这主要可以说明该股庄股比例

不高。

## 五、当天怎么查看连续上涨3天以上股票

在选股里制定连涨三天的选股条件。  
各软件里面都有这个功能。  
但选出来的股的效果并不一定好。

## 参考文档

[下载：持续上涨的股票如何看.pdf](#)

[《上市股票中签后多久可以卖》](#)

[《股票大盘多久调一次》](#)

[《当股票出现仙人指路后多久会拉升》](#)

[《股票跌停板后多久可以买入》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：持续上涨的股票如何看.doc](#)

[更多关于《持续上涨的股票如何看》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/chapter/4125599.html>