

如何判断股票跌势趋稳、如何判断股票的回调以及抢反弹-股识吧

一、如何判断个股是否会冲高回落

1、高位出货股价经过长期上涨之后，庄家为了能够顺利出货，此时就会采取拉升股价的手段来吸引投资者入场接盘。

因此，庄家就会将股价快速拉升，但是当股价被拉升到一定程度之后，就会出现回落，这个过程中，庄家会逐步地将筹码抛售给入场接盘的投资者。

2、底部建仓后的试盘庄家在底部区域建仓完毕之后，也会采取这种方式来做盘，此时，庄家的目的是想通过这种手段来测试一下，场外资金是否看好该股的后期走势。

如果看好的话，那么股价在被快速拉升的时候，就会吸引场外资金纷纷入驻。

反之，在股价被快速拉升之后，场外资金就不会响应，参与操作的氛围很低迷。

3、重要技术压力位当股价运行到重要的技术压力位置附近时，如60日均线、半年线，以及年线附近时，也会出现这种冲高回落的走势。

这是庄家试图一举突破这个技术压力位置，但又受到了这个位置阻力的拦截而造成的。

4、股价在上涨的途中，庄家为了测试场外资金的跟风情况，也会时常采用这种手法来做盘。

庄家把股价迅速拉升之后，便会出现主动的回落，以此来测试股价在回落的过程中场外资金是否积极入场。

二、怎样判断趋势的转折和延缓

判断趋势的转折和延缓技巧：若阳线出现在盘整或股价下跌趋势末期时，代表股价可能会开始反转向下。

若阴线出现在盘整或股价上涨趋势末期时，代表股价可能会开始反转向下。

若阴线出现在盘整或股价上涨趋势末期时，代表股价可能会开始反转向下。

出现极长下影线时，表示买方支撑力道强。

因此若此种K线出现在股价下跌趋势末期时，再配合大成交量，表示股价可能反弹回升；

若此种K线出现在股价上涨趋势末期或高档盘整期时，再配合大成交量，表示主力大户可能盘中卖，盘尾拉，应注意卖出时机。

出现极长上影线时，表示卖压大。

因此若此种K线出现在股价上涨趋势末期时，再配合大成交量，表示股价可能一时难以突破，将陷入盘整，甚至回跌。

十字线可视为反转信号，若此种K线出现在股价高档时，且次日收盘价低于当日收盘价，表示卖方力道较强，股价可能回跌；若此种K线出现在股价低档时，且次日收盘价高于当日收盘价，表示买方力道较强，股价可能上扬。

应用时的注意事项：因为K线仅就股票价格观察，所以应用时，应配合成交量观察买方与卖方强弱状况，找出股价支撑与压力区。

每日开盘与收盘价易受主力大户影响，因此也可参考周K线图，以每周初开盘，每周末收盘，每周最高价，每周最低价绘制。

因为主力大户较难全盘影响一周走势。

强调组合是指两条实体大致相等的同性K线并列平排的组合，即所谓双红或双黑的组合。

双红组合中，前以阳线高收，但后开盘便将前阳尽失，不过，最终仍以前阳的高位收市，形成后一并列阳线，这后一阳线是对前一阳线的强烈重复，是对上升方向的再强调、再肯定，故双阳组合出现，意味后市看涨。

双黑组合中，前以阴线低收，但后开盘便将前阴尽收，不过，最终仍以前阴的低位收市，形成后一并列阴线，这后一阴线是对前一阴线的强烈重复，是对下跌方向的再强调，再肯定，故双阴组合出现，意味后市看跌。

当双阳出现在低位或双阴出现在高位，以及当强调组合出现在周K线图时，其技术含义更为确切。

这些可以慢慢去领悟，炒股最重要的是掌握好一定的经验与技巧，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！

三、如何判断股票的回调以及抢反弹

威廉指标到了极限值100附近 然后快速回落80附近
就会有一个短线反弹比如1月13的创业板 到1月16回落到80附近

四、如何判断股票的回调以及抢反弹

威廉指标到了极限值100附近 然后快速回落80附近
就会有一个短线反弹比如1月13的创业板 到1月16回落到80附近

五、怎么能看出股票会冲高回落

看成交量~~高位的话成交量一般会放大很多~~具体的你可以对照一个股票自己看一下~~看60分钟图

六、怎样知道股价企稳不跌了

股价企稳。

- 。
- 。
- 。

你这问的我都不敢答了，想抄底呀。

我们一般认为，股价跌到前期的底部平台位，是企稳不跌，但那也是要结合K线，均线，大盘，消息面来说的。

所以说，股市没有绝对的底，也没有绝对的企稳。

参考文档

[下载：如何判断股票跌势趋稳.pdf](#)

[《股票买过后多久能卖出》](#)

[《买股票买多久可以赎回》](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[下载：如何判断股票跌势趋稳.doc](#)

[更多关于《如何判断股票跌势趋稳》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/3570818.html>