

如何正确判断股票回调到位；怎么看一只股票是否调整到位？-股识吧

一、从哪几方面分析回调是否到位？

回调到位，要看是短线到位，还是中长线到位。

例如沪市大盘2022.01.06的2132点就是一个中长线到底点位，这个点位也是事后走出来才确认的。

而且至今也是多方确认该点为底，空方始终认为该点会被击破。

判断大盘是否调整到位既要从技术面分析技术指标，又要从基本面分析股市资金和筹码的供求关系，还要看经济发展趋势对股市的影响，更要看政府决策层对股市的调控。

这些都是很重要的。

还有一点，就是以上这些影响和股市发展并不是同步的。

股市的反应或者超前，或者滞后。

由此产生了很多变数。

最后一点，突发重大事件可能对股市短期产生很大的影响，但长远还是会回归股市自身的发展规律。

以上是对大盘的分析，就个股来说，尤其是小盘股，还要考虑到大资金对股票价格的影响是很强的。

个股背后是人为操作的，所以常常不按常理出牌。

二、怎么看一只股票是否调整到位？

一、量能因素 股价调整结束的首要因素是成交量的调整到位，不过，成交量的调整到位并非仅仅指成交量创地量，常见的“地量见地价”的说法并不准确。

地量只是成交量调整到位前所必须经历的一个过程，而成交量即使是见地量，股价也未必能调整到位。

此时，如果股价继续下跌，而成交量在创出地量后开始缓慢地温和放量，成交量与股价之间形成明显的底背离走势时，才能说明成交量真正调整到位。

二、价格因素 股价调整结束的次要因素是价格本身的调整到位。

1、调整结束的量度标准。

在强势调整行情中，股价的调整到位有两种量度标准：一种是前次行情的顶点位置，通常强势调整的最低位不会低于上次行情的最高点；

另一种标准是本轮行情涨幅的黄金分割点，即涨幅的61.8%，强势调整时一般跌到61.8%~80%的位置时就已基本到位。

2、调整结束的均线标准。

强势调整一般不会有效击穿5日均线或上升趋势线的支撑，即使瞬间跌穿，也会在最短的时间内拉回，在盘面上显示出假破位的迹象。

3、调整结束的热点标准。

强势调整结束时，盘面中热点有两种动向：一是前期的龙头股能够止跌企稳；二是有新的热点开始崛起，并且能激活和聚拢市场人气，带领市场重新活跃起来。

4、调整结束的k线形态。

当强势调整结束时，指数在盘中表现多为窄幅整理状况，表现在k线形态上就是k线实体较小，并且以单个或连续性的小阴线、小阳线来结束调整。

5、调整结束的指数位置。

当强势调整结束时，指数通常离阻力区较远，离支撑区较近。

有时，虽然指数的瞬间下跌击穿了支撑区，但支撑的力度并没有完全消失，反而加速了做空动能衰竭的速度，这就是不破不立的形成原理。

三、如何确认股价回踩成功

回调到位，要看是短线到位，还是中长线到位。

例如沪市大盘2022.01.06的2132点就是一个中长线到底点位，这个点位也是事后走出来才确认的。

而且至今也是多方确认该点为底，空方始终认为该点会被击破。

判断大盘是否调整到位既要从技术面分析技术指标，又要从基本面分析股市资金和筹码的供求关系，还要看经济发展趋势对股市的影响，更要看政府决策层对股市的调控。

这些都是很重要的。

还有一点，就是以上这些影响和股市发展并不是同步的。

股市的反应或者超前，或者滞后。

由此产生了很多变数。

最后一点，突发重大事件可能对股市短期产生很大的影响，但长远还是会回归股市自身的发展规律。

以上是对大盘的分析，就个股来说，尤其是小盘股，还要考虑到大资金对股票价格的影响是很强的。

个股背后是人为操作的，所以常常不按常理出牌。

四、怎样判断股票回调是否到位？有没有潜力上升呢？求要学习那些知识点。。。请帮帮忙，真的很需要..

你好！通用的股民做法是，看KDJ指标，MACD指标是否低位金叉，均线是否多头向上，用来判断股票回调是否到位。

五、如何看股票调整到位

简单的说就是一支股票经过一波下跌后，跌幅越来越小，成交量也小了，就基本调整到位。

一富财经解答。

六、高手心得：怎样判断股价回调是否到位能不能

一般是这样认为；

回调时股价不能跌穿5日均线，成交量不能超过5日均量。

这样就被视为强势调整。

参考文档

[下载：如何正确判断股票回调到位.pdf](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[下载：如何正确判断股票回调到位.doc](#)

[更多关于《如何正确判断股票回调到位》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/author/34308957.html>