

股票点位怎样看...什么是股价的关键点位，有哪些区分辨别方法-股识吧

一、怎么看一只股票支撑点在哪里？

你好，如何看股票支撑点：1、均线支撑，各个主要的均线，包括年线、半年线以及20日线都是可以形成支撑的。

均线之所以会支撑，其中一个原因就是心理作用与传统认识的结果。

比如像贵州茅台这样的，它的支撑位们(注意这个“们”字)就是一道道均线——就好比攻城战，攻破城墙的反抗后往往还会有巷战的反抗，在这些关节点之中也都会有所抵抗的，从而会形成支撑。

至于可不可以撑得住，完全交给市场。

2、特殊比例附近的支撑。

有人用所谓的黄金分割点进行计算，类似这种下面这种——每个分割比例都有可能是一个支撑的点位，所谓的分割比例也都是人为发明的并附上意义的数字罢了，在本质上看与上面所说的攻城战差不多。

3、前期长期横盘的位置。

对于被某些均线压制的股票或者是一些急跌的股票，前期横盘的位置其实是可当作支撑位的。

前期横盘的位置往往是很多人的持股成本区，也是很多人的加仓区域，更是投资者信心的支撑点，往往会形成有力的支撑。

例如万科A，每个前期横盘过的地方都是可能的支撑位——4、跳空缺口支撑。

不少股票跳空向上之后一般会形成一个缺口，之后出现向下回调的现象，这个缺口的下方往往也可以看作一个支撑位。

例如天汽模，之前出现了一个向上的跳空缺口，之后开始回调——

5、整数关口支撑。

整数关口也是人为赋予特殊意义的数字，尤其是整10整100。

在一些整数关口，很多时候给人的感觉吹弹可破，但就是不破，这就是支撑。

6、消息方面的支撑位。

例如定向增发价格、大股东持股的平均价、实力游资机构的平均价等等。

7、基本面支撑。

就是所谓的估值，就是根据行业市盈率、每股收益及其净资产等通过各种方式和模型所计算出的一个估值。

一方面这个支撑来自于市场的揣测——揣测大股东、定增机构、实力游资为了保本盈利会做出自救；

另一方面确实有些资金会进行自救——例如贾跃亭，为了防止股权质押崩盘，会在自己的质押警戒线附近做拼命的抵抗。

其实股市跌破了支撑位并没有那么可怕，往往经过大肆的渲染之后，才会让一些投资者有了畏惧的心理，如果大家可以对支撑位有个清晰的认识，在实际操作过程中将会有很大的帮助。

本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策。

二、什么是股价的关键点位，有哪些区分辨别方法

多个高低点落在一条斜线上，这个斜线目前的位置就会比较重要。

对于水平的支撑位，通常经过若干的高低点确认。

观察技巧：观察关键技术点位的时候，可以只用一条均线。

均线反映了股价运动的方向，揭示做盘资金的平均成本。

因此，我们在利用均线观察关键技术点位的时候，观察的着眼点应该集中于均线移动的本身对价格走势的作用力，以及价格出现位置对均线的反作用力。

也就是均线对价格是构成支撑还是构成压制。

短线投资者观察关键技术点位的时候，可以选择万能均线，也就是20日均线。

在均线技术里，20日均线是一条非常重要的均线，很多人把它称为万能均线。

我们在观察关键技术点位的时候，也要把它放在重要的地位。

我们知道，如果不考虑大月小月的因素，一个月通常有4个交易日，每个交易日有5个交易日，加起来大约就是20个交易日。

也就是说，20日均线反映的是一个半月时间内市场平均持股成本。

具体的使用方法如下：1、如果20日均线从下行趋势转换为平滑走势的时候，意味着这个时间段市场平均成本开始大幅度趋同，假如你的持股成本恰好是落在这个位置，就意味着没有获利空间。

这时候，短线投资者可以开始积极关注，跟踪分析。

2、如果20日均线一直以水平的方向延伸，既不向下也不向上，说明做盘资金在刻意压制股价，骗人入局或者诱人出局。

这句话的意思是说，20日均线之所以走平，之所以能够走平，并不是市场自然行为的结果，而是做盘资金操纵的结果。

因此，当20日均线从下行趋势转换为平滑走势的时候，就是积极寻找进场机会的时候。

一旦出现放量穿越平滑走势的20日均线，就意味着短线暴利机会来临了。

3、如果20日均线从上行趋势转换为平滑走势的时候，就是风险即将引爆的时候。

如果股价已经处于高位，向下放量击穿20日均线，就意味着短线行情彻底结束，这时候，需要注意控制风险，不可以犹豫不决。

三、怎么看股票的支撑点位和压力位置?

一般用两个方法：1、在各条均线附近，由于均线代表各组的平均价，所以具有一定的成本意义；
2、筹码峰汇集处，由于大量成交额堆积，具有较强的支撑、阻力。

四、股票目标价位怎么看

计算的主要依据是市盈率，目前中国股市的市盈率平均是36左右，当一支股票的市盈率过低时，表明投资该股票的年终利润远大于定期存款的利息，当一支股票的市盈率较高时，表明该股票年终利润小于银行定期存款利息。

当股市平均市盈率确定之后，即： $(\text{每股价格}/\text{每股收益}) = 36$ ，那么机构就会收集关于该股票的收益情况，如该股今年的销售非常好，或其他外因使得该股的每股收益增加，那么为了保持市盈率不变，只能靠增加每股价格来使上述等式成立。

如xx股今年收益1元，目标市盈率36，那么股价为36元；

如果机构得知该股今年公司业绩比去年好，收益可能达到2元，那么该股明年的股价将可能达到72元。

友情提示，要考虑会计公司作假帐的可能。

参考：第一，达到目标。

有一个加倍取整的理论，这个方法在股市中还没有被广泛的应用，而一种理论在市场中掌握的人越少，可靠性就越大，所以，这是判断股票高点的一个好方法。

简单的说，我们准备买进一只股票，最好的方法就是把加倍和取整的方法联合起来用，当你用几种不同的方法预测的都是某一个点位的时候，那么在这个点位上就要准备出货。

当然，还可以用其它各种技术分析方法来预测。

故当预测的目标位接近的时候，就是主力可能出货的时候了。

第二，该涨不涨。

在形态、技术、基本面都要上涨的情况下不涨，这就是要出货的前兆，这种例子在股市中是非常多的。

形态上要求上涨，结果不涨。

还有的是技术上要求涨，但该涨不涨。

还有的是公布了预期的利好消息，基本面要求上涨，但股价不涨，也是出货的前兆；

技术面决定了股票该涨而不涨，就是出货的前兆。

第三，正道消息增多。

正道的消息增多，就是报刊上电视台、广播电台里的消息多了，这时候就是要准备出货。

上涨的过程中，报纸上一般见不到多少消息，但是如果正道的宣传开始增加，说明庄家萌生退意，要出货。

第四，传言增多。

一只股票你正在作着，突然这个朋友给你传来某某消息，那个朋友也给你说个某某消息，又一个朋友又给你说某某消息，这就是主力出货的前兆。

为什么以前没有消息呢？第五，放量不涨。

不管在什么情况下，只要是放量不涨，就基本确认是处理出货。

如果有了这些征兆，一旦出现了股价跌破关键价格的时候，不管成交量是不是放大，就都应该考虑出货。

因为对很多庄家来说，出货的早期是不需要成交量的。

五、

六、如何从股票技术分析角度看股票买卖点位

第一是、根据大盘分时图的波动来把握短线买卖点。

作为短线或超短线投资者而言，分析当日大盘分时图的波动规律尤其重要。

看分时图重点看分时图上红绿柱状的变化。

当红色柱子变为最长的时候，则是多方买力到头的时候，短线下跌来临的前兆，可以考虑卖出，而非买进；

但实际操作中，一般人见涨得好赶紧买入，殊不知，恰好买在短期高点上。

而当绿色柱子拉出相对长度并开始缩短的时候，一般是空方力量衰弱的时候，我们此时可以短线考虑买进，但多数投资者往往在拉出最长绿柱的时候恐慌卖出，很容易就是卖在最低点。

此外，如果大盘低开，如果市场不是很强，一般会杀两波才会企稳，在杀第二波且绿柱最长时是较好的买点；

如果股指高开，在拉高的第三波，短线是个好的卖点。

第二是、根据大盘日K线波动把握波段买卖点。

在大盘的日K线上，根据高点相连或低点相连画出其上升压力趋势线和支撑趋势线

。

一旦大盘的日线波动触及上升压力线，我们则考虑波段卖出，而一旦大盘的日线波动触及支撑线，则考虑波段买进，而止损则是在市场有效跌破支撑线后止损。

第三是、根据大盘周K线的波动来把握中长线买卖点。

当10周线上穿金叉20周线的时候，则是中长线买进的时候，而当10周线死叉20周线的时候，则是中长线坚决卖出的时候第四是、均线由下降逐渐走平，且有向上抬头的迹象，而股价自均线的下方向上突破均线时是买进信号均线系统由下降转为水平不是一朝一夕可以形成，需要很长时间。

随着时间的推移，在这一价位区的换手越来越多。

此时股价一旦向上穿越均线系统，对于在低位买入者来讲突然获利丰厚，必然会造成低位买进的投资人大量获利抛售。

只要股价可以高位站稳，成交量放出巨量加以配合，就说明必然有巨大资金介入了。

因为没有大资金的介入，股价是无法有效突破均线系统的。

既然有大资金介入，后市上涨就是很正常了，所以作为买进信号。

七、怎样分析股票的压力位和点位?

筹码在哪个点位比较集中，在那个点就有支撑或者有压力 还可以从K线图看，股价在哪个点位能有效支撑一段时间的，那么那个地方就成为支撑点，反之亦然。

不过最有好的还是看筹码分布！

参考文档

[下载：股票点位怎样看.pdf](#)

[《股票大盘多久调一次》](#)

[《买一支股票多久可以成交》](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《股票挂单有效多久》](#)

[下载：股票点位怎样看.doc](#)

[更多关于《股票点位怎样看》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/store/32365331.html>