

股票缺口为什么有支撑-股票技术位有支持什么意思-股识吧

一、请教股票里提出的“跳空缺口”有什么意义？

“跳空缺口”是指股的开盘价高于昨天的最高价或低于昨天的最低价，使K线图出现空档的现象。

由于市场不是昼夜不停的交易，股指及股价便会出现一些大小不等的跳空缺口，因此市场也就出现了相应的“缺口理论”。

“缺口”本身很直观，易于测市，但该理论不过是市场涨跌互换规律中一种派生品种。

例如“三跳空，气数尽”，市场如果出现向上或向下的三跳空，短期内向上做多或向下做空的能量大量释放，即便是不出现缺口，在短期内多方或空方都会“气数尽”。

缺口理论并无特别神秘之处，它的最大特点是给投资者提供一个直观测市的机会，其构成原理其实很简单。

二、怎么看一个股票，价格上有压力，有缺口？

就是看资金进出就行了

三、“缺口”为什么要补上。

跳空和跳高缺口一定要回补的原因：向上有跳空缺口就说明有获利盘，有获利盘就有抛压，往上走就困难，在这时主力往往就顺势而为，往下补这缺口，减轻抛压后才往上走。

向下有跳空缺口就说明有套牢盘，在没有实质性利空的情况下，抛压就不会重，向下的动力就很少了，往上做就很轻松了，所以很容易就补回这缺口了。

扩展资料：中国股市历来有逢缺必补的习惯，缺口往往是在外界突发因素刺激下，由于多空双方的冲动情绪造成的，事后经过市场时间对刺激因素的逐步消化，以及买卖双方理智的逐渐恢复，理论上缺口都会出现回补现象，一般而言，缺口若不被下一个次级行情封闭，则有可能由下一个中级行情回补，时间若更长，将由下一个

原始趋势所封闭。

跳空高开，就是当日开盘价比昨日最高价还要高，价格线上，中间出现“断裂缺口”，称为“跳空”。

当价格回落至昨日最高价以内，在价格线上把那个“断裂缺口”又衔接上了，称为“回补缺口”。

这种情况就看股票日线，相邻日线柱之间正常情况下有交叉，没有交叉而又向上“跳”的那个就是跳空高开。

回补就不用解释了，是一样的，只不过方向是往下而已。

注意，跳空高开指的是当日，而回补缺口则不一定是在当日。

参考资料：缺口回补——股票百科

四、股票技术位有支持什么意思

技术位是基于技术分析的基础上衍生出的名词，泛指一只股票依据技术分析理论在运行过程中到达的某个关键点位，或支撑、或阻力、或区间。

在突破该技术位之后，从技术分析角度判断有可能出现上升或下降的行情。

支持就是支撑指的是股票下跌遇到阻力，即支撑股票价格上涨。

技术位有支持：意思是某股票根据技术分析，在某一个位置股票价格下跌放缓或者是停止下跌开始上涨。

五、股票k线图向上跳空缺口的意义

1.向上跳空缺口向上跳空缺口是如何形成的呢?当某日

股价跳空高开，在昨天的最高价上方留下了没有成交的价格区域，一直到收盘时，这个没有成交的价格区域仍保留着，或部分保留着，缺口就这样诞生了。

在股市技术图形分析中，缺口占有相当重要地位。

由于向上的跳空缺口发生在不同阶段，因此它的技术含义也完全不一样。

在股价突破阻力开始上升时出现

的缺口，对日后股价上升具有决定性的影响，因此人们把它形象地称之为向上突破缺口。

一般而言，形成突破缺口时都伴有较大的成交量，这时成交量越大，说明日后股价上升的、潜力越大。

向上突破缺口形成后，

如儿天内不被封闭，说明多方抢占空方滩头阵地已获成功，股价将会形成一路攀升的走势。

在股价上升时出现的第二个缺口是向

上持续缺口，顾名思义，股价仍然会沿着上涨势头持续下去。

当向上跳空缺口出现，并伴有较大的成交量时，应毫不犹豫地买进；

当向上持续缺口出现时，就继续做多，持股待涨；

当向上竭尽缺口出现时，谨慎持股，特别是向上竭尽缺口出现时伴随成交量的急剧放大，更要保持高度警惕。

空仓的投资者此时不可再追涨，持

筹的投资者为安全起见可先派发一些筹码，如发现股价开始掉头

向下，应立即将股票抛空离场。

在我们介绍向上跳空缺口的几种

类型后，必须要提醒大家的是：虽然向上跳空缺口对股价的上升起

着支持作用，但它不能被封闭，‘如一旦封闭它对股价上升的支持

作用就完全消失，反而会对股价下滑起着助跌作用。

因此，不管是哪种类型的向上跳空缺口被封闭后，就不能再继续看多，而要适时做空。

规避一下短期风险。

参考文档

[下载：股票缺口为什么有支撑.pdf](#)

[《股票跌停多久退市》](#)

[《股票交易新股买来多久能买》](#)

[《唯赛勃的股票多久可以买》](#)

[《退市股票确权申请要多久》](#)

[《同花顺股票多久提现》](#)

[下载：股票缺口为什么有支撑.doc](#)

[更多关于《股票缺口为什么有支撑》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/18242348.html>