

股票缺口的比例怎么算 - 股票在回调时回补缺口是为什么 - 股识吧

一、股价向下很大的缺口叫什么

跳空缺口 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。

假定昨天收盘点位1000点，今天开盘1020点，全天始终在1020点上方运行，就是一个完整的20点跳空缺口；

如果当天最低点低于1000点，只能叫跳高开盘，缺口已经弥补。

如果最低在1000到1020之间，就是部分弥补。

普通缺口对于普通缺口而言，经常出现在波动范围不大的整理形态中，当股价暂时出现跳空缺口后，一般都不会导致股价当时形态和趋势的明显改变，短时间内的走势仍是继续维持盘整的格局。

从统计数据来看，这种缺口在3个交易日内都会被回补。

但其余三种类型的缺口，则各有不同的特点。

[1] **突破缺口**突破缺口一般出现在股价打破盘局的初期，当突破缺口出现后，股价会迅速脱离整理状态或当时的成交密集区，一般情况下，突破缺口在3个交易日内，甚至在较长时间内都不会被轻易回补。

在股指或股价有明显的趋势特征后，常常在趋势的中途出现跳空现象而形成持续缺口。

持续缺口持续缺口的重要特征是经常出现在行情的加速过程中，同时较少有密集成交形态相伴随。

由于持续缺口对行情有助长助跌的作用，因此也一样不会被轻易回补。

投资者应该注意的是如果此前已有突破型缺口出现，在极端的情况下有时会产生2个以上的持续缺口。

衰竭缺口当趋势行情即将接近尾声时，由于有多方力量的集中消耗性释放或空方的恐慌性抛售，因而会出现衰竭型缺口。

但衰竭型缺口与上述的突破缺口和持续缺口不同，一般很快会在短时间内被回补，同时也常伴随原有市场趋势的结束和一个新的整理形态的开始。

二、股票在回调时回补缺口是为什么

三、股票的缺口是什么意思

缺口分三种，一般一轮行情中，第一次出现的缺口叫突破性缺口，第二个缺口叫中继性缺口，第三个缺口叫竭尽性缺口，除突破性缺口外，另两个缺口都会较快回补。

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。

四、股票在回调时回补缺口是为什么

展开全部缺口是指股价在快速大幅变动中有一段价格没有任何交易，显示在股价趋势图上是一个真空区域，这个区域称之“缺口”，它通常又称为跳空。

缺口分普通缺口，突破缺口，持续性缺口与消耗性缺口等四种。

补缺口是指当股价出现缺口后，经过几天，甚至更长时间的变动，然后反转过来，回到原来缺口的价位时现象。

补缺口又称补空。

一般缺口都会填补。

因为缺口是一段没有成交的真空区域，反映出投资者当时的冲动行为，当投资情绪平静下来时，投资者反省过去行为有些过分，于是缺口便告补回。

其实，并非所有类型的缺口都会填补，其中突破缺口，持续性缺口未必会填补，不会马上填补；

只有消耗性缺口和普通缺口才可能在短期内补回，所以缺口填补与否对分析者观察后市的帮助不大。

五、通达信现价上方20%价位空间没有缺口的公式？

当让可以编写现价上方20%价位空间没有缺口的选股公式了。
效果如下图

六、股票大盘和个股缺口怎么看出

大盘2月6日 最高点是2185点 从2月9-12号 最低点是2191 点
有6个点的缺口今天有回补的意图，不排除明天还会回补的可能行

七、股票的盈亏比例是怎么算的。。 公式是什么？

这个不需要公式.就是差额除以本金.这个跟算利润不是一样的么..就是简单的数学方法啊 不用想的那么复杂..

八、什么是股票交易所说的补缺口？此时应当注意什么

这个缺口就是第一天跟第二天的K线时间形成的那一个空隙，针对缺口的位置和形状有不同的种类，而且每种都有各自独特的交易方法，我之前是在融鑫博雅北京股票培训学校学习的，反正我现在是知道碰到什么情况该怎么做了，你要是有条件的的话，也可以去看看

参考文档

[下载：股票缺口的比例怎么算.pdf](#)

[《股票涨跌周期一般多久》](#)

[《股票需要多久出舱》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[《股票流通股多久可以卖》](#)

[下载：股票缺口的比例怎么算.doc](#)

[更多关于《股票缺口的比例怎么算》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/10953376.html>