

股票回补缺口什么意思！股票一般为什么要回补缺口-股识吧

一、关于股票缺口

兄弟，又问股票啊！缺口就是：比如昨天大盘收2000点，今天高开，开盘2050，跳空高开，可能会在两个礼拜内补缺口，就是可能要跳空低开，所以可能是某天涨到2200点，突然下一个开盘低开，以2150开盘补回缺口，如果两个礼拜没补，那基本就不会补跌了。

反过来跳空低开，补涨，一个道理

二、股票里缺口是什么意思？

股票比前一天收盘价高开或者低开留下的差价缺口。

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。

三、股票一般为什么要回补缺口

(1) 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。

(2) 突破缺口出现后会不会马上填补？我们可以从成交量的变化中观察出来。

如果顺突破缺口出现之前有大量成交，而缺口出现后成交相对减少，那么迅即填补缺口听机会只是五五之比；

但假如缺口形成之后成交大量增加，股价在继续移动远离型态时仍保持十分大量的成交，那么缺口短期填补的可能便会很低了。

就算出现后抽，也会在缺口以外。

(3) 股价在突破其区域时急速上升，成交量在初期量大，然后在上升中不断减少，当股价停止原来的趋势时成交中又迅速增加，这是好淡双方激烈争持的结果，其中一方得到压倒性胜利之后，于是便形成一个巨大的缺口，这时候又再开始减少了。

这就是持续性缺口形成时的成交量变化情形。

(4) 消耗性缺口通常是形成缺口的一天成交量最高（但也有可能在成交量最高的翌日出现），接着成交减少，显示市场购买力（或沽售力）经已经消耗殆尽，于是股价很快便告回落（或回升）。

(5) 在一次上升或下跌的过程里，缺口出现愈多，显示其趋势愈快接近终结。

举个例说，当升市出现第三个缺口时，暗示升市快告终结；

当第四个缺口出现时，短期下跌的可能性更加浓厚。

四、股市中什么是缺口 回补补是什么意思

昨天收盘的价格作为今天的开盘的价格，在今天的走势中是中间涨幅正负零的那条红线。

但是今天的开盘价格不见得是昨天的收盘价格，会有跳空的高开或低开，这放映在K线图上就是一个不连续缺口。

至于回补，就是指日后的走势在某天跳空高开或者低开的基础上通过上下影线或K线实体达到股价通过跳空没有经历过的那段价格，就叫做回补。

例如昨天某股5.00收盘，今天开盘价就是5.10，然后以5.10的价格不段连续变化运行，从K线上看，5.00到5.10就出现了一个缺口。

在当天或日后的交易中，股价盘中触及了5.00，放映在K线上就是下影线或实体K

线，这就是回补。

五、k线缺口为什么总是要回补？

缺口就是股价跳空高开或跳空低开后留下的一段空缺。

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，其只是早回补晚回补而已。

回答过题主的问题之后，下面带大家深入探讨一下K线图的问题！炒股的时候大家常常都会看股票K线。

股市变化多端，要想找一些“规律”我们可以利用K线，这样可以更好的进行投资决策，获取收益。

来给朋友们讲解一下K线，从哪几个方面去分析它。

分享之前，先免费送给大家几个炒股神器，能帮你收集分析数据、估值、了解最新资讯等等，都是我常用的实用工具，建议收藏：炒股的九大神器免费领取（附分享码）一、股票K线是什么意思？K线图有许多别的称呼，像是蜡烛图、日本线、阴阳线等，最为普遍常见的叫法是--K线，它本来是要用来表现米价每天的变化，后来在股票、期货、期权等证券市场也能看到它的身影。

由影线和实体组成的柱状线条叫k线。

影线在实体上方的部分叫上影线，下方的部分叫下影线，实体分阳线和阴线。

Ps：影线代表的是当天交易的最高和最低价，实体表示的是当天的开盘价和收盘价。

阳线的表示方法很多，最常用的有红色、白色柱体还有黑框空心，然而阴线通常用实体柱做代表，颜色一般为绿色、黑色或者蓝色。

除了讲的这些以外，大家目测到“十字线”的时候，就意味着是实体部分转换成一条线。

其实十字线也没有那么难理解，意思就是当天的收盘价就是开盘价。

经过对K线的剖析，我们可以出色的找到买卖点（对股市方面虽然说是没有办法预测的，但是K线对于指导方面仍然是有作用的），对于新手来说，还是最容易操作的。

在这里有一方面大家值得注意，K线解析起来是有一些复杂的，如果你刚开始炒股，还不太了解K线，建议用一些辅助工具来帮你判断一只股票是否值得买。

比如说下面的诊股链接，输入你中意的股票代码，就能自动帮你估值、分析大盘形势等等，我刚开始炒股的时候就用这种方法来过渡，非常方便：【免费】测一测你的股票当前估值位置？下面有几个关于K线分析的小妙招，接下来我就给大家讲讲，让你尽快入门。

二、怎么用股票K线进行技术分析？1、实体线为阴线这时候要看股票成交量怎么样，一旦出现成交量不大的情况，说明股价可能会短期下降；有成交量很大的情况，那股价可能要长期下跌了。

2、实体线为阳线实体线为阳线代表了什么？代表股价上涨动力更足，但是到底会不会长期上涨呢？这就要结合其他指标进行判断了。

比如说大盘形式、行业前景、估值等等因素/指标，但是由于篇幅问题，不能展开细讲，大家可以点击下方链接了解：新手小白必备的股市基础知识大全应答时间：2022-09-24，最新业务变化以文中链接内展示的数据为准，请点击查看

六、K线中的缺口是什么

你好，K线图上的缺口是指由于受到利好或者利空消息的影响，股价大幅上涨或者大幅下跌，导致日K线图出现当日最低价超过前一交易日最高价，或者当日最高价低于前一交易日最低价的图形形态的一种现象。

风险提示：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，不构成任何买卖操作，不保证任何收益。

如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

七、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。

八、股票里经常说到缺口是什么意思？

股票缺口指的是某支股票因为非正常因素促使股票投资者坚决作多或作空，从而使股价远离上日收盘价的现象。

股票缺口分上跳缺口和下跳缺口。

上跳缺口表现形式有一字涨停板，高开高走等；

下跳缺口表现形式有一字跌停板，低开低走等。

温馨提示：1、以上信息仅供参考，不作任何建议；

2、入市有风险，投资需谨慎。

应答时间：2022-07-01，最新业务变化请以平安银行官网公布为准。

[平安银行我知道]想要知道更多？快来看“平安银行我知道”吧~

s://b.pingan.cn/paim/iknow/index.html

九、股票里缺口是什么意思？

昨天收盘的价格作为今天的开盘的价格，在今天的走势中是中间涨幅正负零的那条红线。

但是今天的开盘价格不见得是昨天的收盘价格，会有跳空的高开或低开，这放映在K线图上就是一个不连续缺口。

至于回补，就是指日后的走势在某天跳空高开或者低开的基础上通过上下影线或K线实体达到股价通过跳空没有经历过的那段价格，就叫做回补。

例如昨天某股5.00收盘，今天开盘价就是5.10，然后以5.10的价格不段连续变化运行，从K线上看，5.00到5.10就出现了一个缺口。

在当天或日后的交易中，股价盘中触及了5.00，放映在K线上就是下影线或实体K线，这就是回补。

参考文档

[下载：股票回补缺口什么意思.pdf](#)

[《上市股票中签后多久可以卖》](#)

[《股票15点下单多久才能交易》](#)

[《董事买卖股票需要多久预披露》](#)

[《小盘股票中签后多久上市》](#)

[下载：股票回补缺口什么意思.doc](#)

[更多关于《股票回填缺口什么意思》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/66332623.html>