

怎么知道股票的缺口__如何准确去分析股票跳空缺口？ - 股识吧

一、怎么看股票K线缺口

股票的缺口怎么看：一、缺口按照跳空的方向可以分为上升缺口和下降缺口，上升缺口表示趋势较强，下降缺口表示趋势较弱。

为了提升自身炒股经验，新手前期可以用个牛股宝模拟盘去学习一下股票知识、操作技巧，对在今后股市中的赢利有一定的帮助。

二、缺口按照跳空方向和整体运行趋势是否相同，分为正向缺口和反向缺口。

如果跳空的方向与股价整体趋势相同的就是正向缺口，反之为反向缺口。

正向缺口将加强原来的运行趋势，而趋势下跌时的反向缺口意味着反弹或反转，趋势上行时的反向缺口意味着回调或见顶。

三、缺口按照K线种类的不同可以分为日线缺口、周线缺口、月线缺口和分时缺口，其中月线缺口出现次数极少，但对趋势指导意义非常强，出现月线缺口后，大盘会延续原来的走势。

分时缺口的分析周期过短，实际分析意义并不大。

最有参考价值的是日线缺口与周线缺口。

四、缺口按照所处位置的不同，可以分为普通缺口、突破缺口、持续缺口和竭尽缺口。

1、普通缺口的分析价值比较低，一般是指在横盘整理中偶然性出现的跳空，并且很快就被回补，对趋势研判的作用不大。

2、突破缺口的研判价值比较高，通常股价经过长时间筑底或筑顶整理走势后，积聚的做多和做空能量突然爆发，股价开始启动、上涨或出现下跌。

突破缺口预示行情才刚刚起步，后市还将有一段较长的发展过程。

3、持续缺口的延续性很强且具有中继形态特征，具有助涨助跌的作用。

4、竭尽缺口表示做多和做空动能都已经过度消耗，行情的发展已经是强弩之末，预示见顶或见底行情即将来临。

对于缺口种类的区分，首先要按缺口出现的顺序依次划分，一般在行情的发展过程中，最先出现的是突破缺口，其次是持续缺口，最后才是竭尽缺口，而普通缺口则会出现在任何行情的任何阶段。

但是，在实际投资中不能仅仅按照顺序来识别缺口，因为市场行情千变万化，不能一概而论。

有的时候某种类型的缺口可能不会出现，有的则会出现多次，例如持续缺口。

所以，在分析中还要重视分析股市的运行趋势。

二、如何准确去分析股票跳空缺口？

一般而言，如果没有极特殊的情况，股指或股价的变动都应该是连续进行的。但在实际的操作过程中，投资者却经常遇到相邻的两根K线之间出现了没有交易的空白区，这就是我们常提到的跳空缺口。

从技术分析的角度来看，跳空缺口一般是一种比较明显的趋势信号。

如果股价向上跳空，则表示上涨趋势可能来临；

若股价出现向下跳空，则可能预示调整或下跌。

抛开股票每年分红派息、配股或增发等导致的对股价重新计算而形成的除权缺口外，我们所遇到的跳空缺口一般可分为四种类型：即普通缺口、突破缺口、持续缺口和衰竭缺口。

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。

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。

由于持续缺口对行情有助涨助跌的作用，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。

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。

通过对各种缺口的不同特点的了解可以发现，普通缺口对于实际操作的指导作用不大。

在对行情演变过程中的缺口进行分析时，投资者应当注意以下几点：首先，从突破缺口的产生到衰竭缺口的出现，反映的正是市场中多空力量由产生到强盛到消亡的相互转化过程，因此，这些缺口是依次在行情中产生的。

不过在一个趋势的演变当中，不一定所有的缺口都会出现，有时当股价的趋势较为和变化时，可能一个缺口都没有。

对于热门股而言，缺口的分析效果较好。

但如果庄股完全被控盘后，则较难用缺口来判断其走势。

第二，突破缺口一般意味着行情涨跌的开始，缺口越大，则表明其后的趋势越强。向上的突破缺口必须有成交量的配合才有意义，而向下的突破缺口一般无须考虑成交量的变化。

第三，由于持续型缺口出现在趋势加速的中途，因而可以用来进行行情的预测，未来股价或指数的变动幅度很可能会接近突破缺口与持续型缺口之间的距离。

最后，投资者要注意，缺口多是由于多空双方的极端心态所造成的，随着市场刺激因素的逐步消化，缺口理论上都会回补，一般而言，缺口常会被随后的次级行情封闭掉，否则就有可能由下一个中级行情来回补。

三、什么是股市缺口？

跳空缺口是指今天的最低价高于前一天的最高价(向上跳空缺口)，或者今天的最高价低于前一天的最低价(向下跳空缺口)。比如上海大盘2月6号的最高点位是2185点，2月12号的最低点位是2191点，这中间就有两点的缺口没补，只有大盘回补到2185点才算补了缺口。

四、如何判断盘面的缺口及控制买卖点

我不会~~~但还是要微笑~~~：)

五、给讲讲股票中如何看和计算缺口

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。

突破缺口：判断是否为突破缺口，关键看缺口产生时其身后有没有形态做衬托；其次，再看缺口产生的当日和未来几天的成交量是否能持续放大。

如果是，那么我们初步判定其为突破性缺口。

突破性缺口产生之后，意味着行情将向着产生缺口的方向运行一段时间，股价也将向同一方向延伸较长的距离。

换言之，当我们确定了缺口为突破性质后，应持筹不动，以获取较大的利益。

测量缺口：也是功能性缺口一种，亦称中途缺口、逃逸缺口、量度缺口、中继缺口等等。

顾名思义，此种缺口的出现意味着行情已发展到了中途。

此缺口产生后，行情将加速运行并且短期内不会回补。

我们在确认一个缺口的测量缺口性质时，应特别注意这两个特定：

1.测量缺口出现的位置，远离上一个形态；

在缺口出现的当日，必须有大量的成交量做配合。

通常出现在一个漫长的单边升势当中，并且中途缺口出现后，股价将加速上扬，表现出轻快的上升态势。

竭尽缺口：也称力竭缺口。

出现在一段中长期升势或跌势的尾声，此缺口的出现当天或次日，通常伴随着巨幅的成交量和股价的猛烈变动。

判断此种缺口，我们应该首先考虑当时的成交量是不是特别巨大，并预测在未来一段时间内将不可能出现更大的成交量，我们就可以初步判断此缺口将可能成为竭尽性缺口。

假如我们能够配合K线形态及其他技术分析方法，进行综合技术分析，其判断的准确性将大为增加。

此缺口的另一个特点是在几天之内有必补的特性，竭尽性缺口产生后，意味着阶段性大顶的出现，故投资者在确立了此种缺口的性质后，应出清手中的筹码。

六、如何看股票中缺口？

不算你把通达信的缺口设置调出来。

七、股票缺口怎么看

不算你把通达信的缺口设置调出来。

八、如何看股票中缺口？

· 什么叫缺口：当股价向某一方向跳空运行，K线在形态上产生的时间和距离都叫缺口。

二. 缺口的种类：1. 突破缺口：当股价向某一方向跳空形成缺口，并未回补时，后几个交易日，股价沿着缺口方向继续拉升成交量持续放大（必须持续放大），直到下一个缺口产生，才称为突破缺口。

2.

持续缺口：当股价沿缺口方向继续拉升，某一交易日成交量减少，称为持续缺口。

（1）持续缺口又称量度缺口（含义：持续缺口下沿到最低拐点的距离，就是上沿到未来高点的距离。

（2）如果持续缺口前期下方没有没有缺口或者有一个缺口的情况下，都以到最近的低点（明显拐点）的差，加上缺口下沿值，就是未来的高点。

（3）如果持续缺口下方有两个以上的多个缺口（包括两个）的情况下，以缺口的下沿到最近的缺口上沿的差，就是未来涨升距离。

注意：缺口可以持续持续再持续，也可以突破突破再突破。

3. 消耗缺口：产生在持续缺口之后，股价沿着缺口方向继续跳空拉升，成交量连续萎缩，称为消耗缺口。

（最后出巨量，庄家逃跑）。

4. 竭尽缺口：一般在盘中出现，收市后回补掉（有时伴随利好）也是短命缺口。

5. 普通缺口：当缺口生成后，三天到五天被回补掉的，都叫普通缺口（一般出现在低位。

庄家建仓区出现。

高位出现一般不要碰）。

6. 丝口：只对大盘，在0.5之内的点的缺口，叫丝口。

弱市丝口必补，强市不补，因此在底部时3-5天不补丝口，就可确定牛市。

特殊的情况：如果上升途中持续缺口之后的并列阴线第二根创出新高，且两根阴线的最低点不能低于前一天阳线的最高点，也就是跳空双阴，则次日为涨停板。

三. 缺口理论的牛股：缩量跳空向上突破成本区的，就是缺口理论的牛股。

（含义：卖盘并不踊跃，也说明庄家已经控盘）

参考文档

[下载：怎么知道股票的缺口.pdf](#)

[《股票15点下单多久才能交易》](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[《股票多久能涨起来》](#)

[《启动股票一般多久到账》](#)

[下载：怎么知道股票的缺口.doc](#)

[更多关于《怎么知道股票的缺口》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/subject/23471663.html>