

5 缺口理论

5 缺口理论

❁ 主要内容

❁ 1、缺口的概念

❁ 2、缺口种类

❁ 3、应用缺口理论应注意的问题

❁ 4、缺口实战

5 缺口理论

❁ 1、缺口(Gap)的概念

又称窗口或裂口，是指在K线图上没有发生交易的区域。

- ❁ 在上升趋势中，某天（或周、月）最低价高于前一日（或周、月）的最高价，从而K线图上留下一段当初价格不能覆盖的缺口，称之为向上跳空缺口，表白市场坚挺；
- ❁ 在下降趋势中，某天（或周、月）的最高价格低于前一日（或周、月）的最低价，称之为向下跳空缺口，一般是市场疲软的标志。

❁ 2、缺口种类

缺口一般分为四种类型：即一般缺口、突破缺口、连续缺口和竭尽缺口。四种缺口是研判的要点。对于度量涨跌幅、支撑压力位等有明显的分析作用。

竭尽缺口

一般缺口

连续缺口

突破缺口

5 缺口理论

另处还有一类除权缺口，它是由股票除权除息所造成，没有实战指导意义。

沪市XR、DR、XD代表
Ex-Right ,Ex-Dividend , DR,
为英文Ex-Rivident和Ex-
Right 合写

❁ 沪市：

除权参照价 = (股权登记日收盘价 + 配股价 × 配股率 - 派息率) / (1 + 送股率 + 配股率)

(成果四舍五入至 0. 01 元) 。

例：某上市企业分配方案为每10股送3股，派2元现金，同步每10股配2股，配股价为5元，该股股权登记日收盘价为12元，则该股除权参照价为：

$$(12 + 0. 2 \times 5 - 0. 2) / (1 + 0. 3 + 0. 2) = 8. 53 (元)$$

❁ 深市：

与沪市有所不同，其计算方式以市值为根据，其公式为：

除权参考价 = (股权登记日总市值 + 配股总数 × 配股价 - 派现金总额) / 除权后总股本

(成果四舍五入至 0. 01 元) 。

其中：

股权统计日总市值 = 股权登记日收盘价 × 除权前总股本。

除权后总股本 = 除权前总股本 + 送股总数 + 配股总数。

例：深市某上市企业总股本10000万股，流通股5000万股，股权登记日收盘价为10元，其分红配股方案为10送3股派2元配2股，共送出红股3000万股，派现金2023万元，因为国家股和法人股股东放弃配股，实际配股总数为1000万股，配股价为5元，则其除权参考价为：

$$\frac{(10 \times 10000 + 1000 \times 5 - 2023)}{(10000 + 3000 + 1000)} = 7.36 \text{ (元)}$$



除权缺口

000930 G 丰原

5	622	1228
4	621	1498
3	620	9145
2	619	4580
1	618	607
1	617	1094
2	616	2148
3	615	1536
4	614	731
5	613	1674

成交	617	均价	618
升跌	▼001	开盘	620
幅度	0.16%	最高	630
总手	341610	最低	610
现手	13	量比	0.47
总笔	17097	每笔	19.98
外盘	174814	内盘	166796
换手	21.09%	跌停	556

14:59	617	318	17
14:59	617	280	23
14:59	617	200	18
14:59	617	101	9
14:59	617	128	8
14:59	617	261	11
14:59	617	382	25
15:00	618	567	22
15:00	617	431	34
15:00	617	13	4



股市欢迎你

(1) 一般缺口 (Common Gap)

一般缺口：一般出目前交易量极小、波动范围不大的整顿形态中，出现缺口后，也未造成股价突破形态而上升或下降，短期内走势仍是盘局，3天内缺口不久被回补。一般缺口因为可预测性低，可忽视不计

❁ (2) 突破缺口(Breakout Gap)

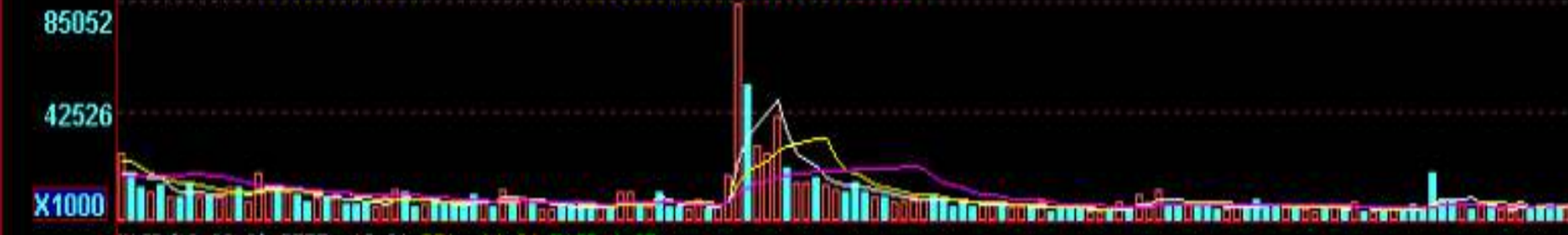
- ❁ 突破缺口：突破缺口一般发生在主要的价格运动完毕之后，或者新的主要运动发生之初，股价脱离整顿或成交密集区，至少在3天内甚至一种时期不被封闭。在市场完毕了主要的底部反转形态，例如头肩底构筑时，对颈线的突破经常就是以突破缺口的形式进行的。
- ❁ 主要趋势线被突破时意味着趋势反转，也可能引起突破缺口。
- ❁ 突破缺口往往在较长时间内不会回补，价格或许回到缺口的上边沿（在向上突破的情况下），或者甚至部分地填回到缺口中，但一般其中总有一部分保存如初，不能被填满。

5 缺口理论

- ❁ 一般来说，在突破缺口出现后，交易量越大，那么它被填回的可能性就越小。假如该缺口被完全填回，价格重新回到了缺口的下方的话，那么阐明原先的突破并不成立。如2023年6月24日受停止国有股减持消息刺激而形成的1564—1647缺口在当初被以为是突破缺口，但事后证明只但是是个超级多头陷阱。
- ❁ 向上缺口在市场调整中一般起着支撑作用；向下缺口在市场反弹中将成为阻力区域。



VOL(5, 10, 20) 6571700.00 MA1 8135433.00 MA2 7287629.50 MA3 6674251.00



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/937031000122006163>