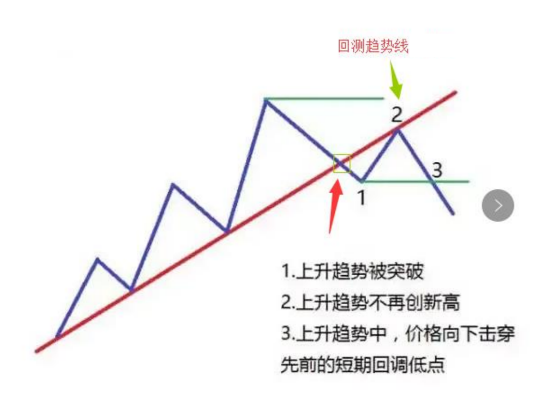
## 如何判断行情改变? 浅谈 123 法则和 2B 法则在 合约交易中的运用

## 1) 123 法则

123 法则是道氏理论衍生的一个交易范式,道氏理论把低点不断抬高定义为上升趋势,下跌趋势则高点不断降低。将上升趋势的低点连接形成一条线,这就是上涨支撑线,下跌趋势,连接高点形成一条线,就是下跌压力线。

以上涨趋势为例, 当价格跌破下方时, 我们能否判断上涨趋势已结束呢?

答案是不一定。当价格跌破支持线的时候,往往并不代表价格已经筑顶。这时候,**123** 法则可以帮助我们判断价格是否已经转向:



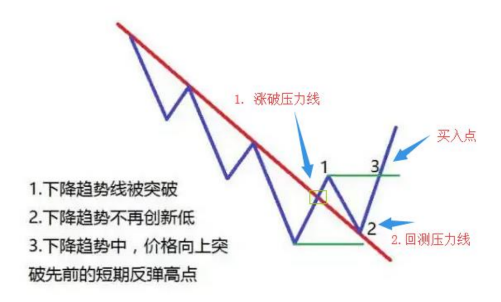
- 1. 价格跌破上涨趋势线
- 2. 反弹的高点没创新高
- 3. 下跌再次击穿短期回调低点1

只有在3击穿低点1时意味着上升趋势已经终结,下降趋势得到确认。

很多人想在 2 处卖出,但这几乎是不可能的,因为在 3 点出来之前,我们根本无法确认下跌的性质是属于上涨趋势中的回调,还是下跌趋势的开始。即便你侥幸点 2 卖出,也未必是正确的。因为一旦行情继续沿多头方向发展,你将失去做多的机会。

所以,正确的做法是在3点处卖出。

同理,下跌趋势中,一般第一次突破压力线后,会有一个回踩过程,回踩压力线后(点 2),上涨 3 再次突破点 1,则表明趋势逆转。可以做多。



**123** 法则是一套简单的交易系统,**123** 法则在股市里判断中长线趋势是否终结有一定的作用。但它也有两个致命的缺点:

- 1. 当三个条件完全满足时,你通常已经错过了很大一波行情;
- 2. 在震荡趋势中, 123 法则的出错率相当高。

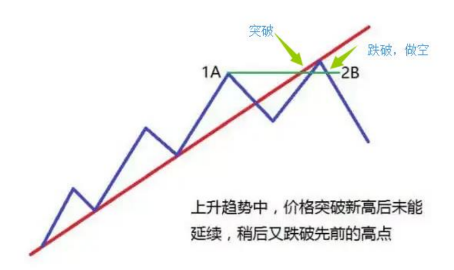
这两个缺点可以合并为一个,即 123 法则的滞后性。在单边趋势中,即使你错过了初期的行情问题也不大,因为后续的上升或下跌空间足够你盈利并全身而退。但在震荡趋势中,一旦你错过初期的行情,选择在突破点(即 3 点处)建仓,那么你将面临极高的出错率。

## 2) 2B 法则

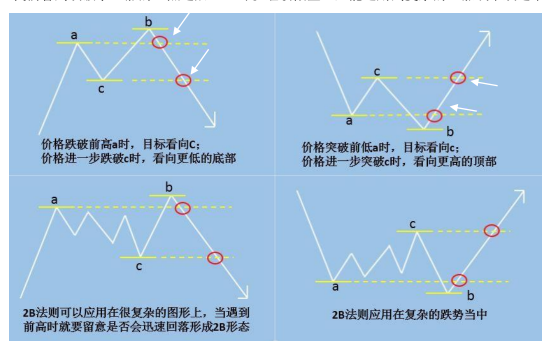
2B 法则是 123 法则的一种特殊形态,同样用来判断趋势是否发生发转。

有时候我们会发现,在上升趋势中,价格穿越了前一个高点,但在后市发展中未能站稳,稍后又跌破之前的高点,则价格可能见顶,将展开下跌行情。下跌幅度是两次最高点之间的低位。如果这个低位也被

跌破,价格将可能以更大幅度下行。这就是 2B 法则。在下跌趋势中也是类似的。



从上图可以看到,**2B 法则给我们提供了更清晰的交易讯号。**在实际交易中具有很强的可操作性。在下图中,我们看到跌破了上涨的 C 点之后,还可以继续做空,且能运用到复杂的上涨或下跌之中。



123、2B 法则最早由华尔街著名搡盘手维克多斯波朗迪提出。斯波朗迪做了 40 年基金管理人,被《巴伦财经》耆为"华尔街的终结者"。1978—1989 年,他创下了连续 12 年盈利、没有一年亏损的骄人战绩。

## 3) 2B 法则在币圈的运用

2B 特别适合高杠杆的币圈,之所以得出这个结论是根据长期的观察和实战体验。

这个市场参与者普遍带有高杠杆。做多,大部分人会把止损位置放在重要的支撑位置以下(如下图)。做空,人们习惯把止损放在重要的压力位置以上。



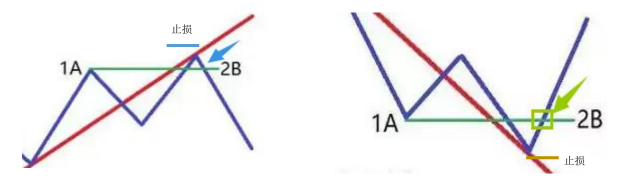
合约交易短线的博弈是赚对手盘的钱,故意打很多人会止损的位置成为操纵行情常见的把戏。这周我们可以看到 2 次 2B 法则生效案例。



11 号昨天行情假突破又下跌,完美演绎了多空双杀的博弈,涨破 10 号的高点,打一些空头的止损,同时吸引一些做突破的跟风盘,拉升之后快速下跌,追车得多头被套得死死的。

币圈的假突破比较多,**运用 2B 法的关键是要确认假突破,即价格回落或者涨回高、低点后再做空或者做多。**当价格正在突破的时候,还无法确认是否是假突破,不要运用 2B 法则。万一真突破了,你就是燃料。

总之,2B 法则不会有很多信号,但成功概率是远大于123 法则,而且还有止损位置清晰,止损幅度小的优点。



如何再提高一点获胜的概率呢? 除了控制好仓位之外,结合一点币圈的经验来提高概率

- 1) **在白天中国人交易时间的突破,真实性存疑**,如果又跌或者涨回去,那么 2B 法则成功概率是非常高。
- 2) 2B 法则不会有很多交易机会,操作以 1H、4H 走势图为主,做对一笔 2B 法则的回报是非常丰厚。
- 3) 成交量的配合是比较重要的。真突破需要持续放量,假突破则相反。







该二维码7天内(2月24日前)有效,重新进入将更新

合约交流群,欢迎加入!



全球独创混合合约交易平台

网站: https://www.bitcoke.com



扫码下载注册

Bi tcoke邀请注册链接: www. bi tcoke. com/Y5nEqN