银行间价格传递演算法 / IPDA

前言

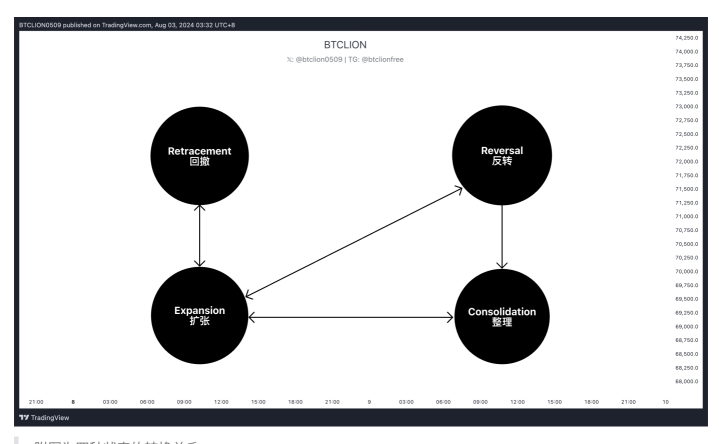
前面的章节所讲解的都是ICT/SMC 中最基础的元素。从这个章节开始,我们将进入更核心、更着重于观念上的理论。这些理论描述的部分内容可能很难在图表上有一个标准化的形式,但对你的读图思维框架会起到非常重要的影响。如果你还没将前面的内容搞懂,请务必先好好复习,循序渐进地学习。

价格的移动不依赖于支撑与阻力,所谓支撑与阻力只是市场的假象。市场中价格的所有行为都由一只看不见的手在背后进行操纵,而这只「手」被称为银行间价格传递算法(Interbank Price Delivery Algorithm, IPDA)。

价格在传递时存在四种状态,分别为:

- Expansion (扩张)
- Retracement (回撤)
- Consolidation (整理)
- Reversal (反转)

价格在传递时有且仅有这四种状态,且会在这四种状态间转移,每种状态有其各自的特征,且状态转移时通常伴随 着对关键价位或区间的接触。



Consolidation / 整理

- Consolidation 是指价格在明确的交易区间(通道、箱体、三角等)内波动。
- 表明价格没有大幅上涨或下跌的意愿。
- 所有的行情都从震荡开启。
- 关注震荡区间的 EQ。
- 在价格抵达 Discount 或者 SSL 被掠夺时寻找多单机会,并在价格抵达 Premium 或者 BSL被掠夺时寻找空单机会。

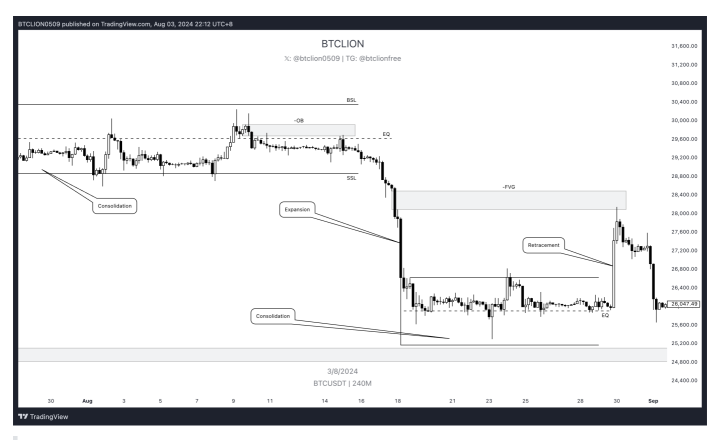


附图为标准的 Consolidation。

- 我们可以在 Premium(EQ上方)或 BSL 被掠夺时寻找空单机会,在 Discount(EQ下方)或 SSL 被掠夺时寻找多单机会,跟随做市商 Accumulation 的行为进行获利。
- 同时也可以发现 Consolidation range 被跌破时价格出现了大幅度的 Displacement,可以视为一个典型的 Expansion。

Expansion / 扩张

- Expansion 指的是价格快速移动。
- 当价格出现扩张时,代表做市商期望将该标的重新进行定价。
- Expansion 是 Price Delivery 最主要的部分。
- 我们会期望 MSS 和 FVG 伴随 Expansion 一同出现。
- 留意 EQ 或 EQ 附近的 OB 做进场。

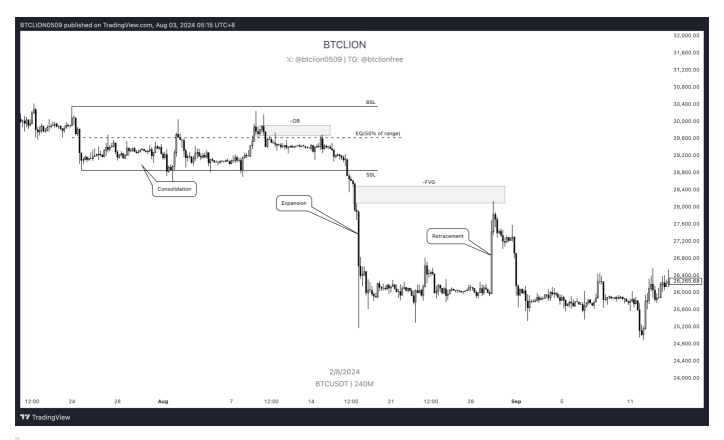


附图和前一张图是同一张,为标准的 Consolidation 接续 Expansion。

- 当价格接触到 EQ ,或者尊重 EQ 附近的 OB 时,我们可以利用 EQ 附近的 OB 进场
- 参与 Expansion 实际上是跟随做市商进行 Price Delivery 的行为进行获利。

Retracement / 回撤

- Retracement 指是价格回到最近创建的价格区间内。
- 当价格回到近期价格区间时,表明做市商期望将价格重新定价至无法有效交易的公允价值缺口(FVG)。
- 关注 FVG 进行进场。
- 当价格回填 FVG 时,我们可以利用行情对 FVG 的填补程度判断当前行情的强势程度。



附图和前两张图是同一张,是一个典型的 Retracement。这里可以看到价格在经历扩张后展开低位震荡,随即回撤至 FVG。

- 我们可以在尊重 FVG 时,利用 FVG 进场。
- 在 Retracement 结束时参与市场实际上是跟随做市商延续 Price Delivery 的行为进行获利。

Reversal / 反转

- 反转是指当前趋势结束并且开始往反方向移动。
- 当价格出现反转时,表明做市商已经取得足够的流动性,期望将价格往反方向移动寻求新的套利空间。
- 关注 HTF POI 和 MSS/CISD。



附图和前三张图是同一张,为标准的 Reversal 结构。价格在掠夺低点的 BSL (同时触及日线图上的 Rejection)后向上进行拉升出现 MSS,后续完全否定前方的下跌趋势,展开新一轮的上涨。

- 我们可以利用结构的变化判断 Reversal 是否发生。
- 在确认 Reversal 出现时参与市场实际上是在跟随期望 Price Delivery 的价格反转。
- 不要在价格未抵达 HTF POI 时赌行情的反转。



这里我们回顾一下整张图,观察 IPDA 在进行 Price Delivery 时的细节。

- 1. 首先价格在区间开启 Consolidation,在区间内来回进行波动进行吸筹。
- 2. 价格在最后一次触及 EQ 处的 OB 后开始 Expansion。
- 3. 随即再一次开始 Consolidation。
- 4. 触及 EQ 后开始 Retracement。
- 5. Retracement 至 Expansion 时产生的 FVG,随即再次下跌并进入再一次的 Consolidation。
- 6. 最后将掠夺 H4 流动性并将价格传递至日线 POI。
- 7. 进行 Reversal并产生 MSS。
- 8. 开启新一轮传递。