

银行间价格传递演算法 / IPDA

前言

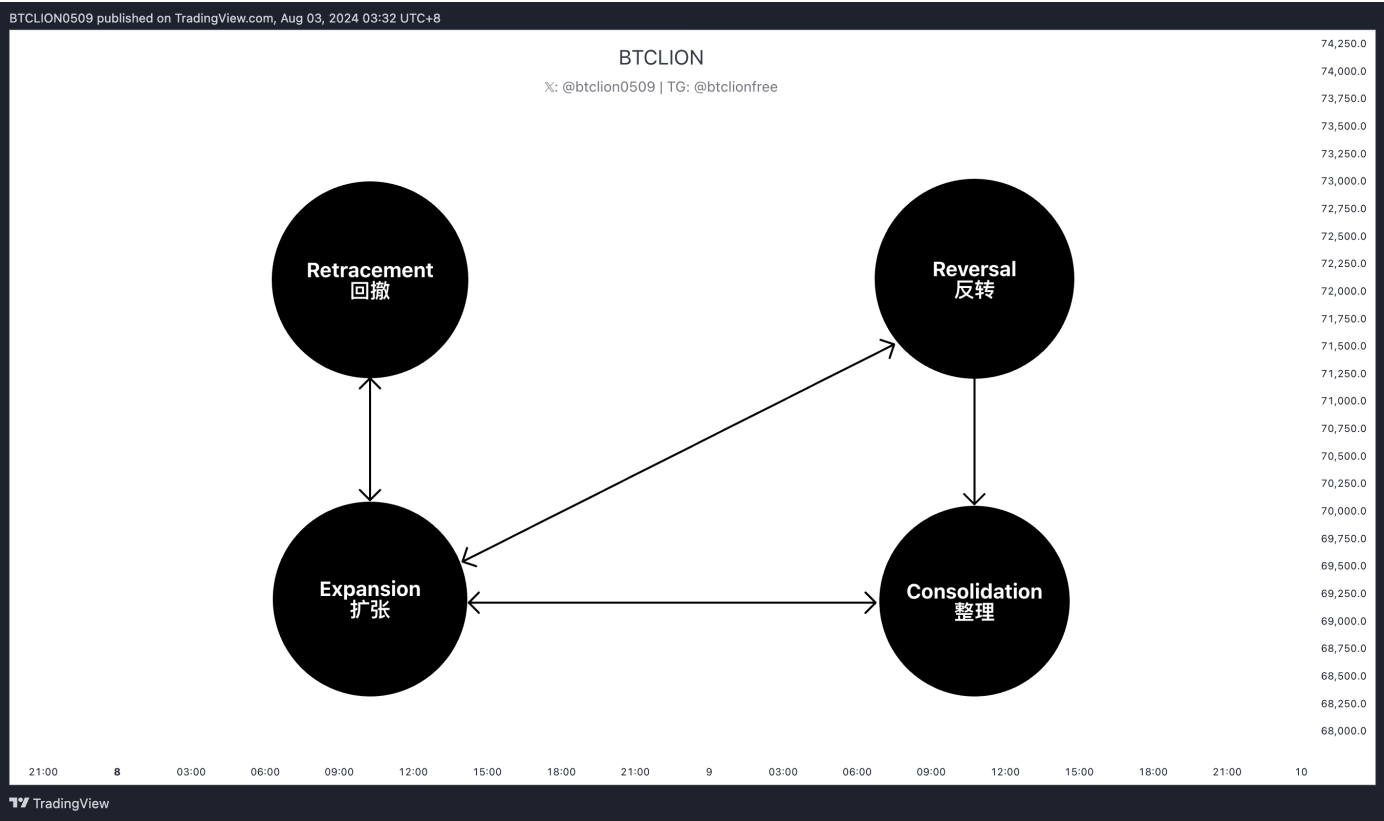
前面的章节所讲解的都是 ICT/SMC 中最基础的元素。从这个章节开始，我们将进入更核心、更着重于观念上的理论。这些理论描述的部分内容可能很难在图表上有一个标准化的形式，但对你的读图思维框架会起到非常重要的影响。如果你还没将前面的内容搞懂，请务必先好好复习，循序渐进地学习。

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 **银行间价格传递演算法 (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。



附图为四种状态的转换关系。

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。

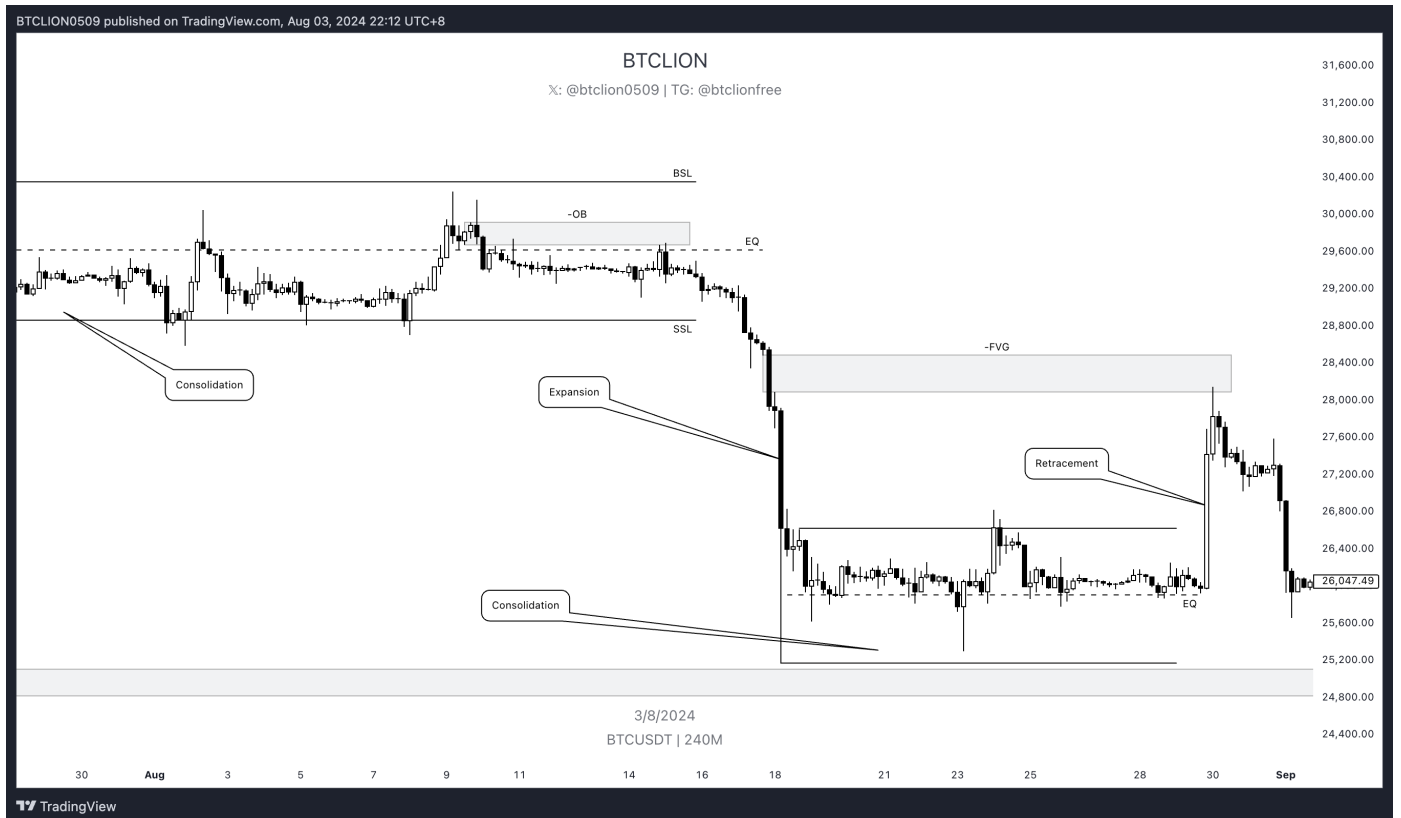


附图为标准的 Consolidation。

- 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。

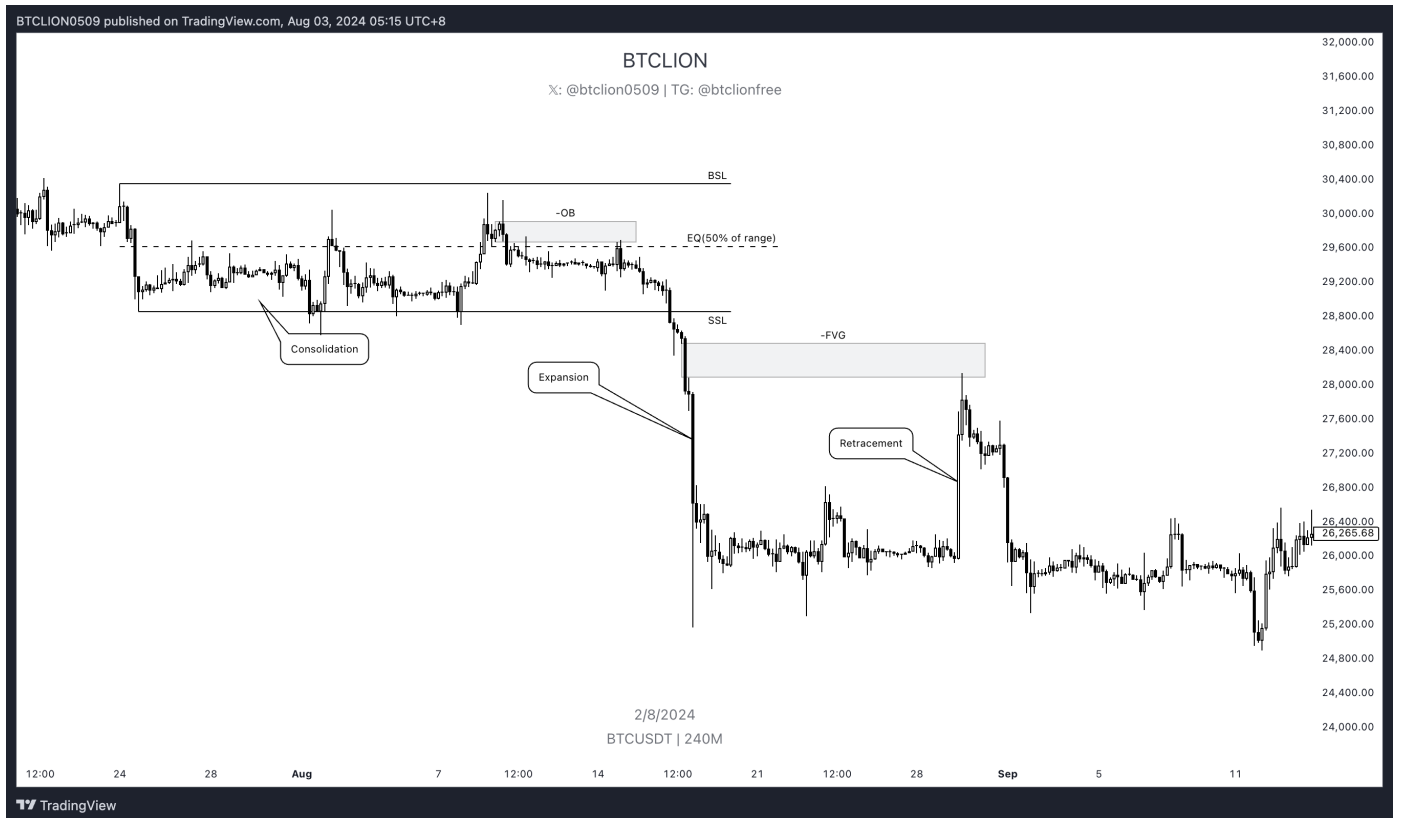


附图和前一张图是同一张，为标准的 Consolidation 接续 Expansion。

- 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

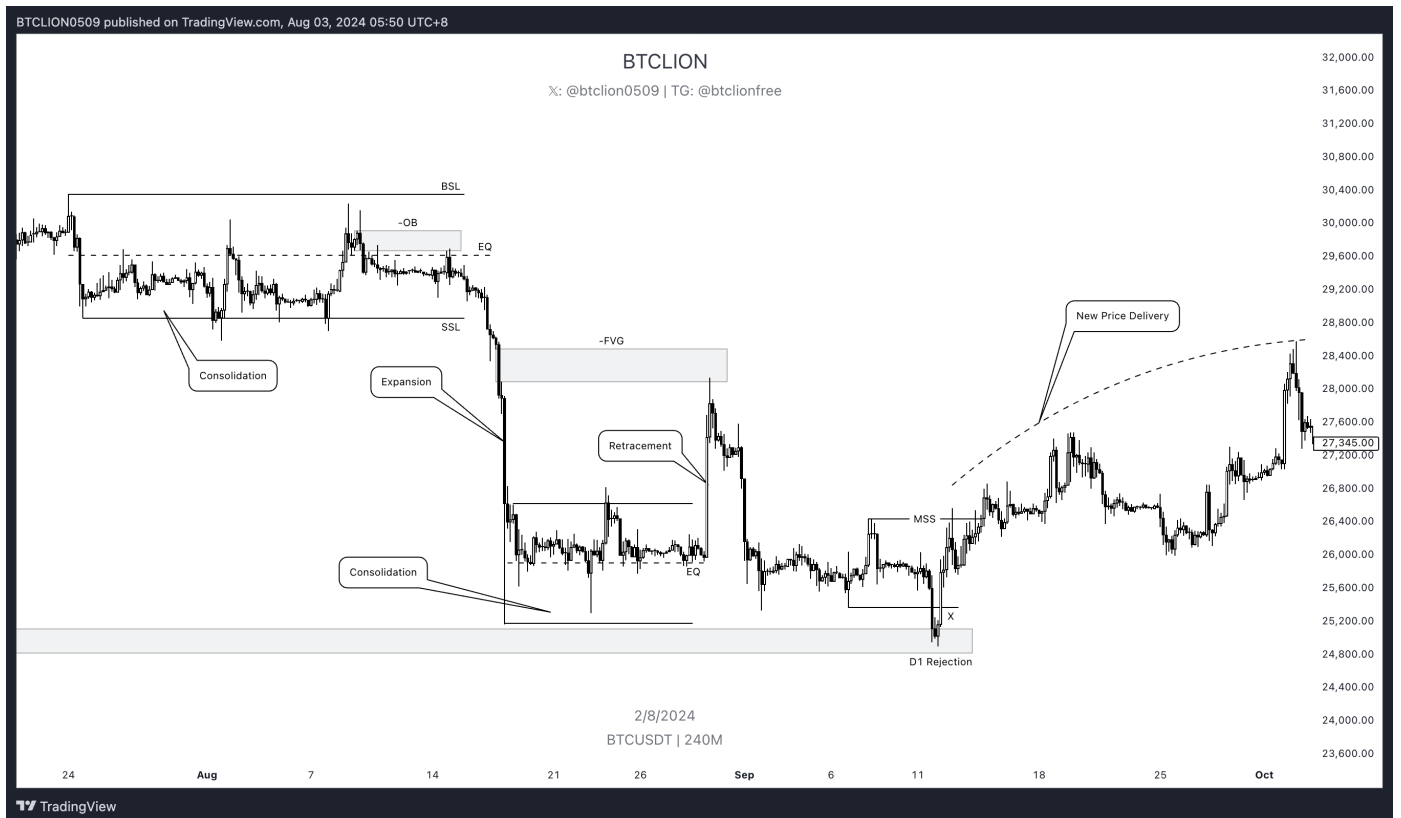
- 反转是指当前趋势结束并且开始往反方向移动。
- 当价格出现反转时，表明做市商已经取得足够的流动性，期望将价格往反方向移动寻求新的套利空间。
- 关注 HTF POI 和 MSS/CISD 。



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。

回顾



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。