供给与需求 / Supply and Demand

我们知道,机构在市场中的一举一动会大幅影响市场走向。因此我们可以尝试在图表上寻找机构的足迹,跟 随机构的进场点位获取利润。

订单块 / Order Block (OB)

Order Block (OB) 是指市场中机构资金或大资金玩家大规模下单的区域。这些区域通常标志着市场价格的关键转折点或延续点,因为机构投资者的资金量庞大,价格往往会在这些区域附近形成支撑或阻力。在图表中寻找 OB 的方式如下:

- 当价格创造出一个明显的 Swing Point 后,价格往往会进行反转并出现大幅度的 Displacement。
- 此时我们可以标注出与价格传递方向相反的最后一根K线。
- 此时这根 K 线所形成的区间就是我们想找的 Order Block。



圖中標記了每一根 OB 和他們所對應的價格傳遞方向。簡單來說 OB 就是在價格移動後找出他的最後一根反向K線,那根K線就是我們要的 OB。

- 看跌的 OB 可以被视作供给(Supply)区间,看涨的 OB 可以被视作需求(Demand)区间。
- OB 的画法有很多种,有些人只会将 OB 的实体部分(不包含引线) 视作 OB,有些人则是将反向的连续 K 线都视作一整块 OB。其实没有绝对的对错,重点还是看价格回到 OB 时的价格行为。
- OB 的中线称为 Mean Thershold (MT) 。

就我个人而言,多数时候我只会将实体部分视作订单块的有效区间,除非实体过小或者价格回到订单块引线 区域时出现强力的反弹。

订单块的形成原理如下:由于价格大幅移动时,我们可以视作聪明钱在此处介入市场。因此我们可以将价格大幅移动前的反向K线视作聪明钱进场前的操纵行为,目的是将价格移动到反向,取得一个相对便宜的筹码,再将主要部位介入市场。因此我们可以将 OB 视为聪明钱进场时留下的足迹,当价格回到 OB 时,聪明钱会试图在此处将未成交的订单补齐,再次促使价格移动。

价格尊重 OB 且再次往反方向移动的行为称为缓解(Mitigation)。

虽然 OB 很好找,看起来也很好用,但一个真正高效力的 OB 形成时应该满足以下三个条件:

- 完成 Liquidity Sweep:聪明钱进场前操纵价格的表现。
- OB 形成后,出现大幅度的 Displacement,并且最好带有 FVG:聪明钱确实介入市场的表现。
- OB 形成后的 Displacement 最好同时完成 MSS:聪明钱确实介入市场的表现。



高效力 OB 范例。

破坏块 / Breaker Block (BB)

当我们看到一个 OB 形成且成功出现MSS,但之后这个 OB 却不被尊重,且价格直接击穿 OB 时,此处的订单流向会发生反转(类似 FVG 和 IFVG的关系)。看涨的 OB 将在之后转为看跌 OB,看跌 OB 将在之后转为看涨 OB。



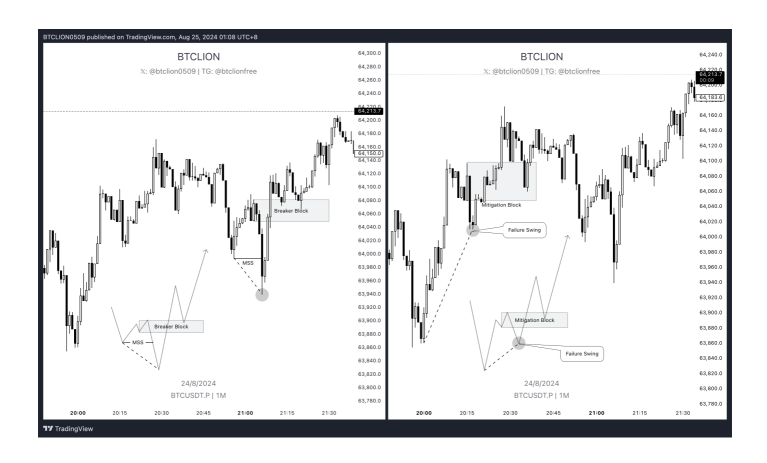
破坏块的形成原理如下:

- 当一个订单块出现,价格也随即完成 MSS 时,如果这个 OB 没有被尊重,意味着此时这段价格传递实际上是一段**「假的价格传递」**,目的在于诱骗投机钱跟随趋势的延续进场以便聪明钱进行 Order Paring。
- 当价格破坏掉这个 OB 时,实际上此时出现的才是真正的价格传递方向。而当聪明钱引导价格走出真正的传递方向后,聪明钱需要**将前期诱骗投机钱所花费的成本收回**。
- 因此价格会在走出真正的方向后回到破坏块进行成本回收。
- 此时是对投机钱而言则是唯一的解套机会,我们也可以在聪明钱回收成本时进场。

缓解块/Mitigation Block (MB)

缓解块的结构及原理和破坏块极为类似,其区别在于破坏块是由一个基础的订单块经由 MSS 后再被反向吞噬,而缓解块则是订单块形成后没有 MSS,而是在走出 Failure Swing 后直接被反向吞噬。

Failure Swing 指的是在顺势的波段中,未能成功走出 BOS 创造新高/低的行为,可以视作推动价格的力道正在衰减的一种表现。



- Mitigation Block 与 Breaker Block 的形成原理相同,其差异只在于 Mitigation Block 被破坏前没有做出 MSS。
- 破坏块能使用的地方,同样都可以用缓解块作替代(后面讲解进场模型时会提到)。但效力方面 Breaker Block 会优于 Mitigation Block。

推进块 / Propulsion Block (PB)

当价格回到订单块并且出现反转,随即生成一个新的订单块时,我们称之为推进块(Propulsion Block, PB)。推进块也被称为订单块中的订单块,当一个推进块出现时,可以理解成聪明钱在此处推动价格继续前进。



- 当价格接触到推进块时,价格不应该突破推进块的 MT。
- 当价格接触到推进块时,价格应该迅速离开推进块。

拒绝块 / Rejection Block (RB)

当价格在接触到关键水平(Key Level)时,如果价格此时收出长针,则我们会称这个动作为拒绝(Rejection),表明此时价格离开此处的意图极为强烈。这根针的引线部位则被称为拒绝块(Rejection Block)。



重夺塊 / Reclaimed Block

在前面我们提到过,订单块是聪明钱介入市场进行买入/卖出的痕迹。当市场结构出现反转时,曾经用来买入的订单块可能会被拿来卖出,曾经用来卖出的订单块可能会被拿来买入。此时。我们将这种订单块称为重夺块(Reclaimed Block)。



如果要更深入解释 Reclaimed Block 的原理,则必须提及 MMXM(造市商模型)的概念。因此这边如果有疑惑是正常的,关于 MMXM 的概念会在后续的篇幅中深入解释。