

Wyckoff: 002641 (30m | 800 bars)



我是理查德·D·威科夫。

针对目标标的 002641 的量价走势，我已审阅你提供的 30 分钟周期数据。请记住，市场并不存在随机性，所有的波动都是“综合人”（Composite Man）意图的体现。

以下是基于威科夫理论的分析报告：

1. Background & Trend

- 长期背景：**该标的在 2025 年 9 月经历了一次剧烈的“抢购高潮”（BC），价格在 9 月 22 日触及 5.61 的高点，随后伴随极大的成交量（115,757,600）出现冲高回落。这标志着供应（Supply）大规模进入，趋势由上升转入漫长的“交易区间”（Trading Range）。
- 中期背景：**2025 年 10 月至 11 月，价格进入了枯燥的“吸收阶段”（Accumulation）。在 11 月 21 日，价格下探至 4.13 附近，随后出现明显的“震仓/弹簧”（Spring）行为。
- 当前趋势：**价格目前处于从 4.13 开始的上升趋势中。虽然 MA50（4.52）和 MA200（4.49）目前在价格上方形成短期压力，但整体结构仍处于吸筹后的“跳跃跨越溪流”（Jumping across the Creek）后的回测阶段。

2. Key Wyckoff Events

通过对数据附件的深度扫描，我识别出以下关键量价行为：

Spring（弹簧行为/终极震仓）：

- 时间: 2025-11-21 15:00:00
- 证据: 价格跌破前期所有支撑位触及 4.13, 成交量显著放大 (3,839,900), 随后迅速收回。这是典型的扫清浮筹行为, 证明下方供应已枯竭。

SOS (强度信号) :

- 时间: 2025-12-04 11:00:00 - 15:00:00
- 证据: 价格从 4.24 快速拉升至 4.51, 成交量呈阶梯式放大 (最高达 16,982,000)。这代表“综合人”开始主动扫货, 需求 (Demand) 完全主导市场。

Effort vs. Result (努力与结果违背) :

- 时间: 2026-02-12 10:00:00
- 证据: 价格在高位 4.55 附近放出巨量 (7,839,300), 但收盘价却大幅回落至 4.46。巨大的努力 (成交量) 没有带来价格的持续突破, 反而收低, 说明上方存在沉重的供应压力。

Stopping Action (终止行为) :

- 时间: 2026-02-13 15:00:00 (最新数据)
- 证据: 价格回落至 4.41, 成交量 (5,131,800) 较前几根 K 线有所放大, 且收盘价接近低点。这表明目前正处于“回测支撑”的过程中。

3. Phase Analysis

目前该标的处于 Phase D 向 Phase E 过渡的末端, 或者说是一个更大级别 TR 的 LPS (最后支撑点) 测试阶段:

- Phase A/B/C: 已于 2025 年 9 月至 11 月底完成。4.13 的 Spring 确认了 Phase C 的结束。
- Phase D: 12 月至 1 月的震荡上行是 Phase D 的特征, 价格不断创造更高的高点 (Higher Highs)。
- 当前位置: 2026 年 2 月初价格触及 4.63 后回落, 这属于对“溪流” (Creek, 即 4.60 附近的阻力带) 突破后的 BU (Back-up, 回测)。只要价格不放量跌破 4.30-4.35 区域, 吸筹结构依然完整。

4. Trading Strategy

作为“综合人”, 我目前的意图是: 清洗 (Shakeout)。在正式发动 Phase E 的主升浪之前, 我需要测试 4.40 附近的供应是否已经彻底消失。

- 持仓分析: 你的买入日期为 2025-12-22, 成本价约在 4.33-4.37 之间。目前价格 4.41, 你仍处于微利状态。

操盘建议:

- 持有 (Hold): 当前的回落是正常的“回测”行为。只要 30 分钟周期不出现放量跌破 4.30 的行为, 无需恐慌。
- 加仓点 (LPS Buy): 如果价格在 4.35 - 4.38 区域出现“缩量止跌” (即成交量萎缩至 1,000,000 以下, 且 K 线实体变小), 这是需求再次入场的信号。
- 止损位 (Stop Loss): 严格设定在 4.28。一旦跌破此处, 说明 4.13 的 Spring 可能是个陷阱, 或者吸筹结构已破坏。
- 目标位: 第一目标位 4.63 (前期高点); 若能放量跨越, 则看至 5.10 (2025 年 9 月的 AR 位置)。

总结: 需求仍在, 供应在回落中萎缩。耐心等待测试完成, 不要在黎明前被“综合人”震下车。