

CNE6风格择时与年度Alpha精选策略 研究报告

基于 Barra CNE6 风格因子、交易成本与成交约束的实证评估

Empirical Evaluation Based on Barra CNE6 Factors, Transaction Costs and Execution Constraints

日期 2026-06-05

标的 A 股股票池 / Barra CNE6 风格因子

数据范围 主样本 2020-02-17 ~ 2025-12-22

定稿版本 L20 / S5 / B2 / E1 / Barra Top500 -> Alpha Top50 / baseline

目录

- 一 项目概述
- 二 策略算法核心
 - 2.1 系统定位与核心功能
 - 2.2 信号工程：因子累计收益通道
 - 2.3 选股模型：理想风格向量与余弦相似度
 - 2.4 换手控制与前视偏差防护
- 三 评估体系
 - 3.1 回测层评估
 - 3.2 成本与成交约束评估
 - 3.3 归因与稳定性评估
- 四 主策略实验与归因结果
 - 4.1 样本内回测表现
 - 4.2 风格收益归因
 - 4.3 风格择时有效性与持仓兑现
 - 4.4 分时段归因
 - 4.5 Residual 归因
- 五 Barra 前置筛选与年度 Alpha 精选实验
- 六 成本与成交约束实验
 - 6.1 评估口径与 Alpha 版换手口径
 - 6.2 换手参数网格结果
 - 6.3 成本与成交约束影响
- 七 核心参数稳定性与定稿选择
 - 7.1 核心参数稳定性检验
 - 7.2 Walk-forward 结果
 - 7.3 Alpha版正式观察口径
- 八 总结
 - 8.1 主要风险
 - 8.2 策略总结

CNE6风格择时与年度Alpha精选策略研究报告

一 项目概述

本项目研究对象为 Barra CNE6 风格因子择时选股策略。策略的基本思想是：若风格因子的累计收益在时间序列上存在一定趋势、反转或区间突破特征，则可将当期风格状态映射为一个“理想风格向量”，先用 Barra 暴露相似度生成风格匹配股票池，再用年度 Alpha 因子组合进行二次精选。

原始策略在样本内表现较强，但平均单边换手率约 76.9%，若只使用旧单边成本口径，可能会显著高估策略可实现收益。本报告在原始回测基础上重新建立交易成本和成交约束口径，并在该口径下评估换手控制、容量上限和核心参数稳定性。

模块	定稿选择
核心策略	CNE6 风格择时 + Barra 前置筛选 + 年度 Alpha 二次精选
核心参数	long_prd=20, short_prd=5, channel_bins=2, extreme_value=1, Barra Top500 -> Alpha Top50
执行层	主口径不启用换手控制；若考虑换手控制，优先观察 tc60_buf2
主成本口径	10bp 买入单边固定成本 + ADV 平方根冲击成本
主资金口径	1000万/3000万/1亿 小规模资金，重点观察 10% ADV 上限

二 策略算法核心

2.1 系统定位与核心功能

策略系统的核心任务是先判断当期更有利的风格方向，再在股票截面中寻找与该方向更匹配的个股。其主要流程如下：

- 风格状态识别：基于 CNE6 风格因子的累计收益序列，识别各风格因子当前所处的收益通道位置。
- 理想向量生成：将风格因子状态映射为理想风格向量，形成当期希望持有的风格暴露方向。
- 截面选股：计算每只股票 CNE6 暴露与理想风格向量的余弦相似度，先保留 Barra Top500；再使用年度滚动筛选出的 Alpha 因子组合精选 Top50。
- 周度持有：组合等权持有一周，并在下一周重新生成信号和目标持仓。
- 执行约束：主观察口径不启用换手控制；成交约束实验单独评估 tc60_buf2 等换手上限方案。

该系统的优势在于结构清晰、参数少、可解释性较强；主要风险在于收益并不完全来自稳定风格择时，且高换手会放大交易成本和成交约束。

2.2 信号工程：因子累计收益通道

策略以每个 CNE6 风格因子的累计收益为输入，使用 long_prd 和 short_prd 构造历史通道。当前参数为：

参数	当前值	含义
long_prd	20	通道统计窗口，用于计算过去一段时间的上下轨
short_prd	5	短周期过滤窗口，用于减少短期噪音和前视问题
channel_bins	2	通道内部按位置等分为两档，并映射为较弱的负向/正向信号
extreme_value	1	通道外突破信号的目标强度；当前为1，表示上破/下破分别记为 +1/-1

具体映射方式为：先用 short_prd 做滞后，把最近的信息作为噪音处理；再用过去 long_prd 期累计收益的最高值和最低值构造通道。若当前位置高于上轨，信号为 +extreme_value；低于下轨，信号为 -extreme_value；落在通道内部时，按 channel_bins 等分后映射为 (-1, 1) 之间的弱信号。当前 channel_bins=2 时，通道下半区值为 -1/3，上半区值为 +1/3。

因此，extreme_value=1 并不是额外加杠杆，而是保留“通道突破强于通道内部波动”的离散强度结构。该设计主要为了保留风格因子自身的时间序列状态，同时避免把通道内的微小波动等同于强信号。

2.3 选股模型：理想风格向量与余弦相似度

每期信号最终形成一个 CNE6 风格维度上的理想风格向量。对于股票池中的每只股票，策略读取信号日前一个交易日可见的 Barra 暴露，计算股票暴露向量与理想向量的余弦相似度：

```
similarity_i = cos(exposure_i, target_vector)
```

相似度越高，代表股票在当前风格状态下越接近策略希望持有的风格暴露。原始策略直接选择相似度最高的 100 只股票等权持有。

该选股方式有两个特点：

- 因子不是线性加权打分，而是共同决定股票与理想风格状态的方向相似度。
- 单因子归因表现较弱，不必然意味着该因子在截面筛选中无效；因此不会做简单的因子剔除或静态降权处理。

2.4 换手控制与前视偏差防护

策略在原始相似度排序之外加入换手控制。其逻辑是：如果旧持仓仍位于扩大的候选池内，则优先保留；同时限制单期最大卖出比例，使策略不因相似度排名的小幅变化而产生过多交易。

模块	实现方式
候选池缓冲	候选池扩大为 top_n × buffer_multiplier，比如 100 × 2.0
单期换手上限	设置单期最大卖出比例，比如为 50%
停牌处理	停牌股票在换仓时过滤，未能换出的旧持仓继续保留
前视防护	选股使用信号日前一交易日可见的因子暴露

换手控制不是新的 alpha 来源，而是执行层约束。其目的为降低交易成本、改善目标持仓兑现质量，并减轻大资金规模下的现金拖累。

三 评估体系

3.1 回测层评估

回测以周度组合收益为核心评估对象。组合收益、年化收益、最大回撤、夏普比率、胜率和换手率共同反映策略在理想成交条件下的表现。

指标	说明
年化收益率	根据周度净值曲线折算得到
年化波动率	周度收益标准差按 52 周年化
夏普比率	使用 3% 年化无风险收益率估算
最大回撤	净值相对历史高点的最大回撤
平均单边换手	卖出股票数 / 上期持仓股票数
持仓数量	原始策略版目标为100只股票，Alpha 版目标为 50 只股票，成交约束后实际持仓可能偏离目标

3.2 成本与成交约束评估

严格模拟接近实盘的成本与成交约束：

- 固定成本：单边成交设定为 10bp。
- 冲击成本： $25bp \times \sqrt{\text{成交金额} / 20 \text{日ADV}}$ 。
- ADV 数据：使用交易日前可见的 20 日成交额均值。
- 成交上限：单票交易金额不得超过 5%/10%/20% ADV。
- 涨跌停处理：当前缓存缺少真实上下限价字段，使用 pct_chg 阈值近似识别。

该口径下，未完成买入的资金保留为现金，未能卖出的旧持仓继续保留。评价指标除净收益外，还包括成交完成率、目标持仓兑现率、现金占比和累计成本。

3.3 归因与稳定性评估

归因部分用于回答两个问题：策略收益是否来自风格择时本身，以及 residual 是否能被解释为某种共同暴露。

稳定性部分用于回答另一个问题：参数是否只是全样本偶然最优。为此，本报告使用两类验证：

- 换手参数验证：完整比较 max_turnover × buffer_multiplier 网格，并结合平均夏普排序、baseline 参照和容量稳定性确定执行层参数。
- 核心参数验证：扫描 long_prd / short_prd / channel_bins / top_n，并用 3年训练 + 1年样本外 的方式观察参数路径。

四 主策略实验与归因结果

4.1 样本内回测表现

在不计真实成交约束的原始回测口径下，策略样本内表现较强。回测区间为 2020-02-17 至 2025-12-22，共 301 个周度持有期。

指标	数值
期末净值	8.01
累计收益	700.6%
年化收益	42.7%
年化波动	28.7%
夏普比率	1.38
最大回撤	-18.0%
周度胜率	60.1%
平均单边换手	76.9%



图 1. 策略累计收益、基准与回撤

从净值曲线看，策略相对中证 500 和中证 1000 均取得显著超额。但由于平均单边换手接近 77%，该结果不能直接作为实盘可实现收益，需要进一步经过成本和成交约束重估。

4.2 风格收益归因

风格归因显示，策略收益中约 54.2% 可由 CNE6 风格因子解释，约 45.8% 归入 residual。主要正贡献来自 LIQUIDITY、SIZE、BETA、RESVOL 等因子，其中 LIQUIDITY 和 SIZE 同时具有较好的方向命中率 and 持仓兑现质量。

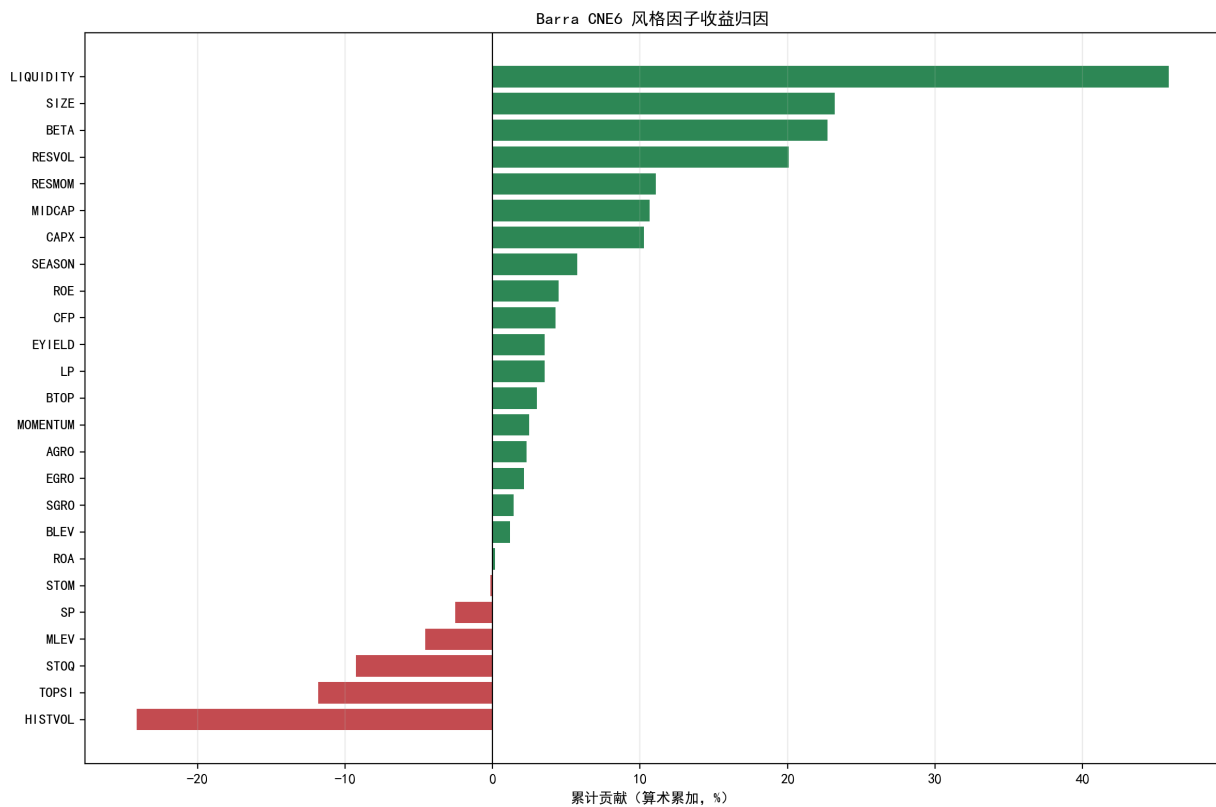


图 2. CNE6 风格收益归因总览

该结果说明策略确实具有风格择时成分，但并非所有收益都来自风格因子本身。TOPSI、STOQ、HISTVOL 等因子在归因上偏弱，但后续因子剔除实验并未改善策略表现，因此本报告不按单因子归因结果机械删因子。

4.3 风格择时有效性与持仓兑现

为避免只用收益归因解释策略，本报告保留一张压缩后的择时有效性诊断表。该表关注三件事：信号方向是否命中后续风格收益，股票持仓暴露是否兑现了信号方向，以及最终持仓方向是否真正赚钱。

四个指标的含义如下：

- 信号命中率：策略给出的风格方向与该因子后续实际收益方向一致的期数占比。
- 信号-持仓一致率：组合实际平均风格暴露方向与当期理想风格信号方向一致的期数占比。
- 持仓命中率：组合实际持有的风格方向在后续获得正贡献的期数占比。
- 实际贡献：该因子在全样本归因中的累计收益贡献。

因子	信号命中率	信号-持仓一致率	持仓命中率	实际贡献
LIQUIDITY	86.4%	87.4%	77.7%	45.9%
SIZE	56.8%	85.0%	56.5%	23.2%
BETA	53.2%	79.1%	56.1%	22.7%
RESVOL	54.5%	60.5%	54.2%	20.1%
TOPSI	57.1%	54.8%	47.2%	-11.8%
HISTVOL	51.5%	50.2%	44.2%	-24.1%

从结果上来看，LIQUIDITY 是最稳定的方向型收益来源，信号命中、持仓一致和实际贡献三项均较强；SIZE 的信号命中率不算极高，但持仓一致率达到 85.0%，说明选股层较好地兑现了风格方向。BETA 和 RESVOL 的命中率接近中性，但贡献为正，更多体现为阶段性环境下的收益放大。

负贡献因子中，TOPSI 和 HISTVOL 的持仓命中率明显偏弱。不过，本轮优化中按样本内贡献进行静态剔除或降权并未改善净收益，因此负归因因子适合被监控，不适合被机械删除。它们可能不是稳定收益来源，但仍可能在相似度选股、风格切换和组合结构中发挥辅助作用。

4.4 分时段归因

分时段归因用于回答一个更接近实盘的问题：策略收益来源是否在不同市场状态下保持一致，还是集中依赖少数阶段的风格切换。这里不展开脚本配置和明细输出，只保留对投资判断有意义的阶段结论。

阶段	区间	主要贡献因子	投资含义
稳态收益期	2020-02-17 至 2024-09-18	LIQUIDITY、SIZE、RESVOL、RESMOM、MIDCAP	收益主要来自低流动性、小市值和残差动量等较稳定的风格暴露
2024年四季度高收益段	2024-09-23 至 2024-12-09	BETA、TOPSI、STOM、EYIELD、LP	收益驱动切换到市场弹性、换手活跃度和估值相关风格，阶段性更强
2025年中高收益段	2025-04-07 至 2025-09-29	BETA、SIZE、LIQUIDITY、MIDCAP、RESVOL	高收益重新回到 BETA、SIZE、LIQUIDITY 等主线因子，和全样本归因更一致

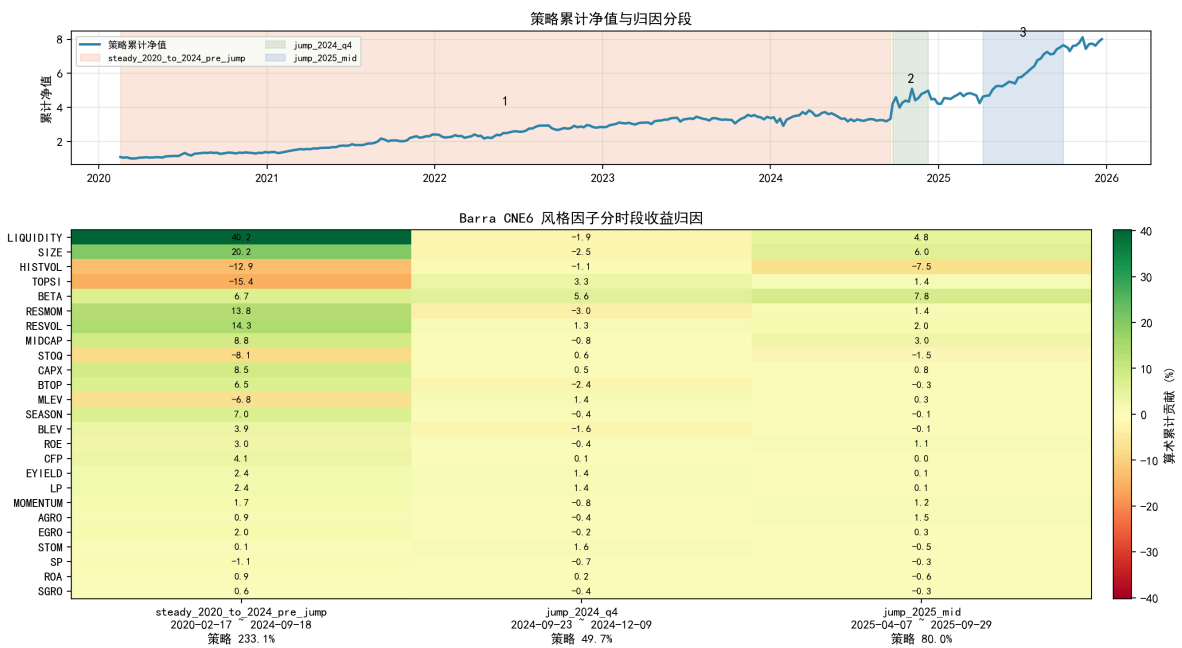


图 3. 分时段风格收益归因

这个结果有两层含义。第一，策略并不是只依靠单一长期风格赚钱，阶段性风格切换确实提供了增量收益。第二，高收益阶段的主导因子并不完全一致，尤其 2024 年四季度更偏市场状态和交易活跃度，说明策略仍有较强的 regime 依赖，不能把单阶段超额外推为长期稳定 alpha。

4.5 Residual 归因

Residual 进一步拆解后，发现其大部分接近全市场等权共同项。全市场等权收益贡献约 94.8%，扣除全市场等权后的选股残差约 11.4%，仅占策略总收益约 4.9%。

组件	累计贡献	策略算术收益占比	正贡献期占比
风格因子解释部分	125.8%	54.2%	68.1%
Residual 合计	106.3%	45.8%	53.5%
全市场等权共同项	94.8%	40.9%	54.2%
Residual 扣全市场后的选股残差	11.4%	4.9%	50.5%

图 4 顶部的“风格累计”曲线对应表中的“风格因子解释部分”。其计算口径是：如果只用策略当期持仓的 CNE6 风格暴露乘以随后一周各风格因子收益，累计能解释多少策略收益。从图中看，风格累计曲线整体向上，并在 2021 年、2024 年和 2025 年均有较明显抬升，最终累计贡献约 125.8%，占策略算术收益约 54.2%。这说明原始 n100 策略并不是单纯依赖个股残差收益，其收益主干有相当一部分来自 CNE6 风格方向的选择和持仓暴露兑现。

“Residual扣全市场”曲线则是在 Residual 合计的基础上，再扣除全市场等权共同项后的剩余部分。这里的 Residual 合计表示策略收益中不能被 CNE6 风格因子解释的部分，但这部分并不天然等同于“纯选股 alpha”，因为它还可能包含小票、全市场反弹、风险偏好扩张等共同收益。扣除全市场等权共同项后，紫色曲线才更接近“选股残差”的口径。图中这条曲线长期贴近零轴，最终累计仅约 11.4%。



图 4. Residual 归因总览

五 Barra 前置筛选与年度 Alpha 精选实验

在原始主策略中，股票选择完全由 CNE6 风格择时向量和 Barra 暴露相似度决定。为了检验风格择时信号与独立 Alpha 因子是否可以形成互补，可新增一个两阶段选股实验：

- 第一步：用 Barra 风格因子择时相似度筛选 Top X 股票；

第二步：在 Barra Top X 内，用年度滚动筛选出的 Alpha 因子组合再精选 Top Y 股票。

其中 Alpha 因子组合由年度滚动筛选产生，不是固定静态池。因子类型以量价和日内微观结构为主，覆盖动量与自相关、反转与噪音、价量互动、流动性与成交量结构、价格路径复杂度、波动和极端收益形态等方向。每年根据上一年度 Rank IC 结果更新一次，避免未来数据泄露的同时尽量让 Alpha 池跟随市场微观结构变化。

每个信号日先按当年适用的 Alpha 因子集计算截面排名，并根据历史 Rank IC 均值方向做正负号翻转，再等权合成 Alpha 得分。为避免引入额外执行层假设，本实验不启用换手控制，参数网格为：

- Barra 前置池 X = 250 / 500 / 1000
- Alpha 最终持仓 Y = 50 / 100

六组参数结果如下：

Barra前置池 X	Alpha最终持仓 Y	累计收益	年化收益	年化波动	夏普比率	最大回撤	周度胜率	平均持仓	平均换手
250	50	696.4%	42.6%	30.3%	1.31	-26.9%	59.8%	47.7	77.0%
250	100	407.9%	32.1%	29.0%	1.00	-25.1%	57.5%	83.2	73.3%
500	50	1102.6%	53.0%	30.5%	1.64	-26.3%	60.1%	50.0	71.4%
500	100	650.6%	41.2%	29.7%	1.29	-26.4%	57.8%	98.5	68.8%
1000	50	902.2%	48.3%	30.7%	1.48	-34.6%	59.5%	50.0	62.3%
1000	100	761.6%	44.6%	29.9%	1.39	-29.7%	59.5%	100.0	60.2%

表现最好的参数组为 X=500，Y=50。该组合样本内累计收益 1102.6%，年化收益 53.0%，夏普比率 1.64，最大回撤 -26.3%。按本报告图 4.1 的净值、基准和回撤版式展示如下：



图 5.1 原始策略与 Barra Top 500 后 Alpha Top 50 的累计净值、基准与回撤

与原始 n100 主策略相比，引入 Alpha 因子后的最佳组有两个直接变化：

口径	原始 Barra Top100	Barra Top500 -> Alpha Top50
累计收益	700.6%	1102.6%
年化收益	42.7%	53.0%
夏普比率	1.38	1.64
最大回撤	-18.0%	-26.3%
平均持仓	100.0	50.0
平均换手	76.9%	71.4%

这个结果说明，Alpha 二次筛选并非只是把持仓数量从 100 只降到 50 只，而是在 Barra 风格择时已经筛出的相似股票中进一步提高了截面选股质量。尤其是 x=500 优于 x=250，说明前置 Barra 池过窄时会限制 Alpha 因子发挥；

而 $x=1000$ 虽然收益也较强，但回撤明显扩大，说明 Barra 前置约束过宽会削弱风格择时的风险过滤作用。

从 residual 归因看，原始 $n100$ 中 residual 扣除全市场等权共同项后仅剩 11.4%，占策略算术收益约 4.9%；而 $x=500, Y=50$ 中该部分上升到 96.6%，占策略算术收益约 35.0%。这意味着 Alpha 精选后，收益不再主要只是风格解释和全市场等权共同项，而出现了更明显的选股残差贡献。



图 5.2 Barra Top 500 后 Alpha Top 50 的 Residual 归因

需要强调的是，本章结果仍是不计真实交易成本和成交约束的研究口径。由于 $Y=50$ 持仓更集中，且平均单边换手仍超过 70%，还需要进行成本、冲击和成交可实现性评估，不能直接用样本内净值替代可执行收益。

六 成本与成交约束实验

6.1 评估口径与 Alpha 版换手口径

本章将执行约束应用到 Barra Top500 -> Alpha Top50 版本。

模块	口径
固定交易成本	单边成交额计 10bp；首期建仓不计固定成本
冲击成本	$25bp \times \sqrt{\text{成交额} / 20\text{日ADV}}$
资金规模	换手网格主表使用 1000万/3000万/1亿；容量曲线补充 3亿/5亿 压力观察
成交上限	单票成交额不超过 5%/10%/20% ADV，主文重点观察 10% ADV
未成交处理	未完成买入的资金保留为现金；未能卖出的旧持仓继续保留

换手控制参数仍测试 max_turnover=20%/30%/40%/50%/60% 与 buffer_multiplier=1.0/2.0/3.0/4.0 的全组合。baseline 表示不主动施加换手控制，直接使用每期 Barra Top500 -> Alpha Top50 的目标持仓。

6.2 换手参数网格结果

下表为 1000万/3000万/1亿 资金规模和 5%/10%/20% ADV 约束下的均值。固定成本口径改为只计买入单边 10bp 且首期建仓不计成本；Alpha 精选版中 60% 换手上限附近更占优。

场景	换手上限	buffer	平均夏普	平均净年化	最低净年化	平均回撤	成交完成	平均现金
tc60_buf2	60%	2.0	1.17	36.6%	34.5%	-28.1%	95.1%	1.1%
tc60_buf1	60%	1.0	1.16	36.3%	34.1%	-27.9%	94.7%	1.0%
tc60_buf3	60%	3.0	1.17	36.6%	34.3%	-28.6%	95.0%	1.1%
baseline	参考组	-	1.18	37.0%	34.1%	-27.0%	95.9%	1.5%
tc60_buf4	60%	4.0	1.14	35.9%	33.8%	-28.6%	95.0%	1.1%
tc50_buf2	50%	2.0	1.02	32.4%	30.7%	-29.6%	94.2%	0.8%
tc50_buf3	50%	3.0	1.03	32.7%	31.1%	-30.0%	94.1%	0.8%
tc50_buf4	50%	4.0	1.03	32.7%	31.1%	-30.2%	94.1%	0.8%

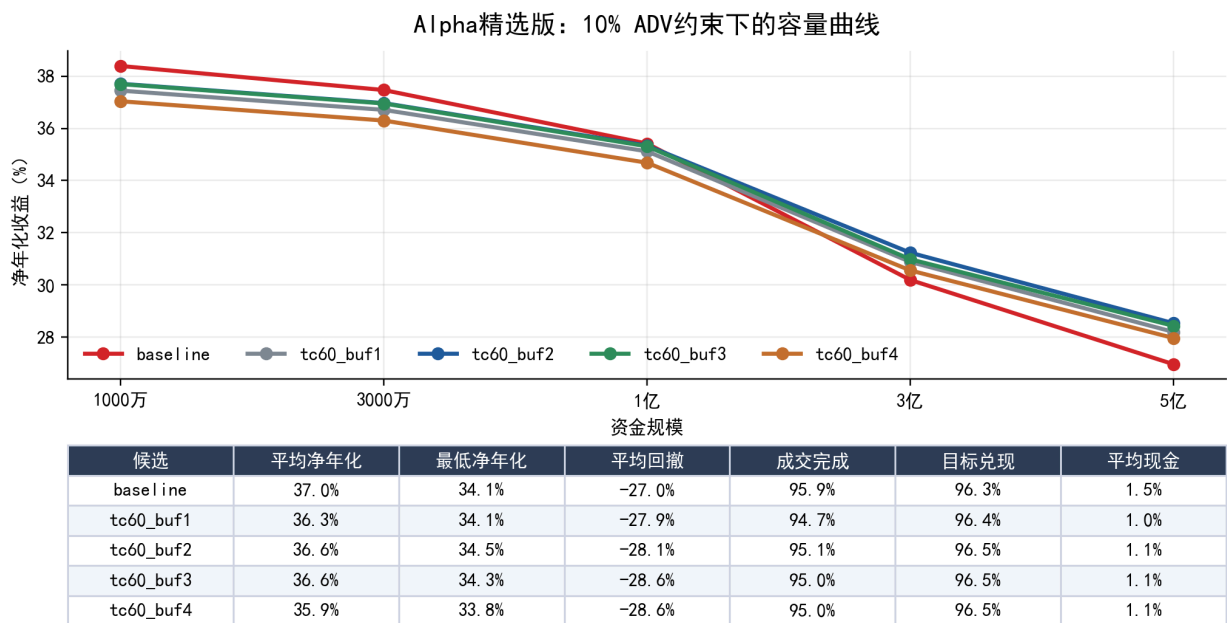


图 6.1 Alpha精选版换手参数与容量平台

这一结果体现出Alpha 精选本身已经带来较强截面排序信息，过强的换手约束会削弱当期 Alpha 名单的刷新。baseline 的平均净年化和夏普仍略高，但 tc60_buf2 在降低买入成本、现金占用和执行稳定性权衡上更靠前。若必须设定显式换手上限，tc60_buf2 较为合适。

6.3 成本与成交约束影响

进一步单独观察不启用换手控制的 baseline，即每期直接持有 Barra Top500 -> Alpha Top50 目标组合。约束前为第五章的原始回测口径，不计固定交易成本、冲击成本和成交失败；约束后固定为 1000万 资金和 10% ADV 成交上限。

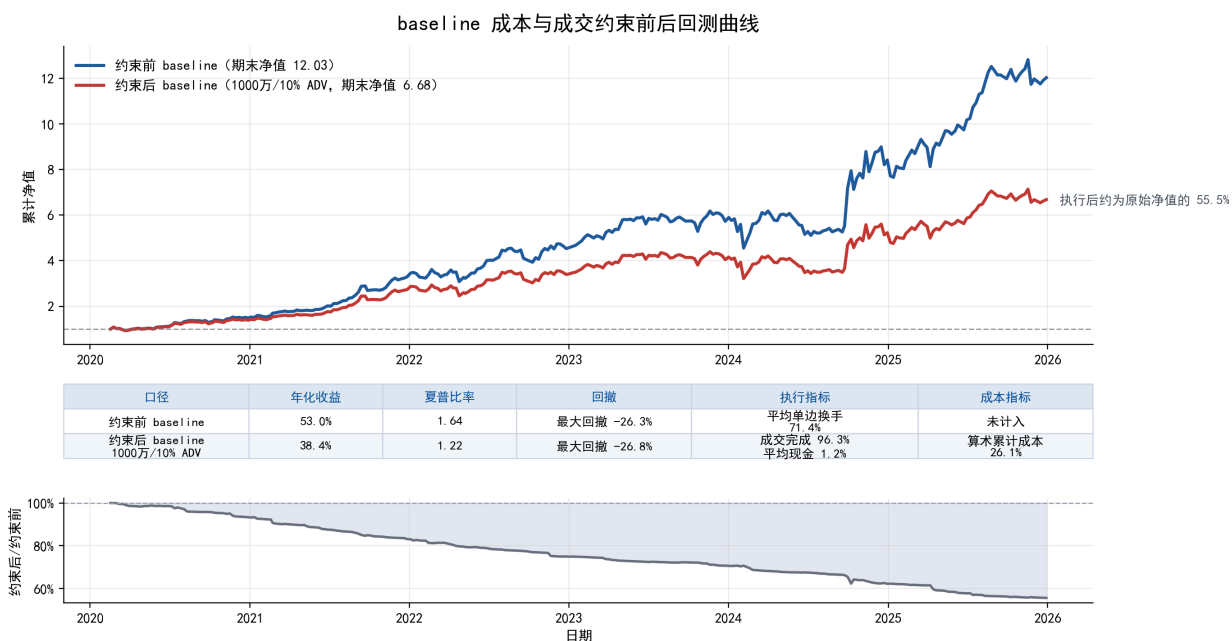


图 6.2 baseline成本与成交约束前后回测曲线

加入成本与成交约束后，1000万/10% ADV 口径下 baseline 的年化收益从 53.0% 降至 38.4%，下降约 14.6 个百分点；夏普比率从 1.64 降至 1.22。最大回撤从 -26.3% 小幅变化至 -26.8%，说明约束主要影响收益斜率，而不是显著改变回撤形态。拖累来源主要是高换手带来的交易成本，以及少量买入未完全成交后形成的现金占用。与此同时，该组平均成交完成率为 96.3%，平均现金为 1.2%，说明在 1000万/10% ADV 下，baseline 并非不可执行，只是原始回测收益需要经过较大幅度的执行折减。

七 核心参数稳定性与定稿选择

7.1 核心参数稳定性检验

由于第六章显示换手控制并未给 Alpha 精选版带来明确收益提升，核心参数稳定性检验直接使用不控换手的 baseline。本节固定 $X=500$ ， $Y=50$ ，只扫描择时参数 $\text{long_prd}=10/20/40$ 、 $\text{short_prd}=3/5/10$ 、 $\text{channel_bins}=2/3$ ，并统一纳入第六章更新后的成本与成交约束。

代表性候选如下：

参数	参数性质	平均净年化	最低净年化	平均回撤	成交完成率	平均现金
L10/S10/B3/X500/Y50	全样本年化最高	31.6%	23.1%	-29.8%	86.2%	9.3%
L20/S5/B3/X500/Y50	仅调整通道分箱	30.9%	22.8%	-25.9%	85.2%	8.9%
L20/S3/B3/X500/Y50	更短短窗口、三分箱	29.4%	20.7%	-25.0%	86.2%	10.0%
当前 L20/S5/B2/X500/Y50	Alpha版基准	30.3%	21.6%	-27.2%	85.7%	9.5%

注：平均现金指加入成交约束后，每期未能成功买入目标股票而留在现金中的资金权重均值；它不是策略主动配置现金，而是 ADV 上限、涨跌停近似限制和成交不足带来的执行结果。

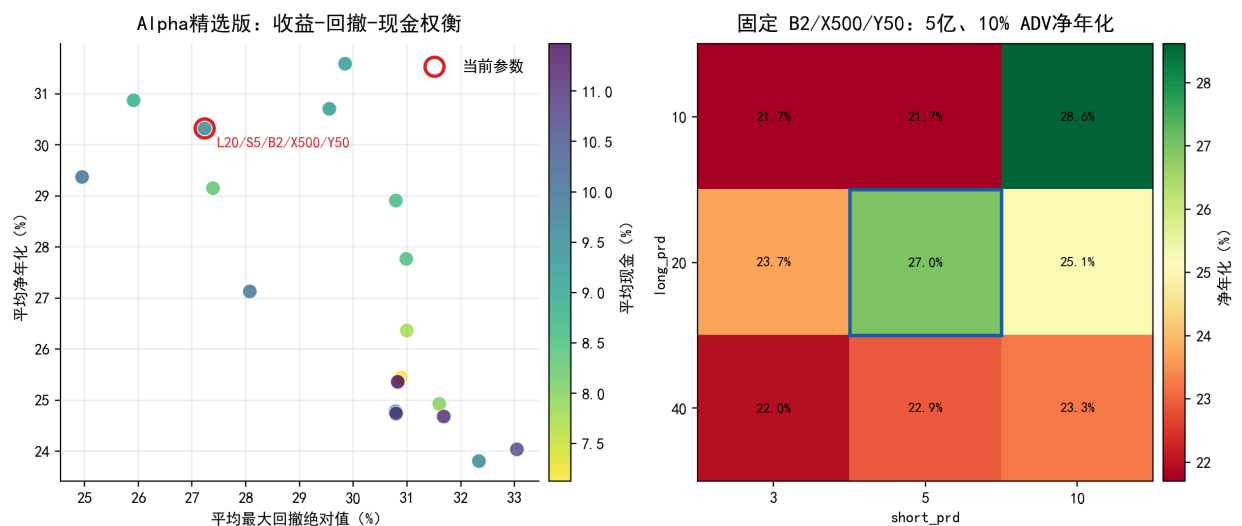


图 7. Alpha精选版核心参数多指标稳定性观察

当前 L20/S5/B2 不是全样本评分第一，但平均净年化仍达到 30.3%，且回撤和成交完成率没有明显失效。L10/S10/B3、L20/S5/B3 在全样本评分上更靠前，提示三分箱和更长短周期窗口值得观察；但这些候选仍需要样本外验证，不能仅凭全样本排名替换正式参数。

7.2 Walk-forward 结果

年度 walk-forward 使用 3年训练 + 1年样本外。训练期选参路径如下：

样本外年份	训练区间	训练期选中参数
2023	2020-2022	L20/S10/B2/X500/Y50
2024	2021-2023	L10/S10/B3/X500/Y50
2025	2022-2024	L20/S10/B3/X500/Y50

样本外 10% ADV 口径下，当前参数与动态选参结果如下：

场景	平均净年化	平均回撤	成交完成率	平均现金
当前 L20/S5/B2/X500/Y50	18.0%	-28.3%	87.4%	7.2%
walk-forward selected	11.1%	-31.7%	88.6%	7.7%

动态选参没有跑赢当前参数，且选参路径从 L20/S10/B2 切到 L10/S10/B3，再切到 L20/S10/B3，稳定性不足。因此不考虑直接替换 L20/S5/B2。

7.3 Alpha版正式观察口径

引入 Alpha 精选后的正式观察版本调整为：

模块	定稿选择
核心参数	L20/S5/B2/E1
选股结构	Barra Top500 -> Alpha Top50
执行层	主口径不启用换手控制；若必须设上限，优先观察 tc60_buf2
成本口径	10bp 买入单边固定成本 + 首期建仓不计固定成本 + ADV 冲击成本
研究状态	纸面跟踪 / 小规模仿真

八 总结

8.1 主要风险

本策略的主要风险集中在两个方面：

- 高换手风险：Barra Top500 -> Alpha Top50 的不控换手版本平均单边换手仍约 71.4%，对交易通道和冲击成本有较高要求。

- 执行层敏感：策略收益并不完全来自稳定的风格择时 alpha，且容量对 ADV、涨跌停和小票流动性较敏感。

8.2 策略总结

引入 Alpha 精选后，当前最值得跟踪的版本调整为 Barra Top500 -> Alpha Top50。在当前更关注 1000万/3000万/1亿 这个规模资金的前提下，不启用换手控制的 baseline 仍是主观察口径；若组合管理必须设置单期换手上限，则优先观察 tc60_buf2。