

Tiingo 数据说明

项目	详情
数据来源	Tiingo EOD (End-of-Day) 历史价格 API
原始下载范围	1996-01-01 → 2026-06-15 (约 30 年)
回测使用范围	2000-01-03 → 2026-06-15 (约 26 年)
覆盖标的	NYSE / NASDAQ / AMEX 全量历史股票 + 88 只跨资产 ETF
下载 Ticker 总数	21,384 (含 14,805 活跃 + 7,402 已退市/被收购) ; 成功下载 15,255 个, 6,129 个因 Tiingo 无数据跳过
字段	开/高/低/收、复权收盘价、成交量 (日度)
含退市标的	是 — Tiingo 保留已退市、被收购、破产公司的完整历史数据

优势

- 含退市/被收购标的 → 彻底消除幸存偏差
- 原始数据从 1996 年起, 具备 30 年完整历史储备
- 当前回测使用 2000 年起数据, 跨越多次完整牛熊周期
- 日度复权价格, 精确处理拆股/分红
- 84 只 ETF 覆盖跨资产 (股票指数、债券、大宗商品、REITs、加密、国防、建筑)

局限

- 无日内数据 (仅 EOD), 无法做高频回测
- 无历史市值快照 → 策略改用 ADV (日均成交额) 作流动性代理
- 量价数据可能被 Tiingo 事后修正 (对历史回测有轻微影响)
- 1996-1999 年数据已下载备用, 暂未参与回测
- 不覆盖港股、A 股等非美交易所标的

标的池概览 (历史回测 2000-01-03 → 2026-06-15, 标的过滤方法如下)

股票数量 ⓘ	股票仍在交易 ⓘ	股票已退市/收购 ⓘ	ETF 数量 ⓘ	ETF 仍在交易 ⓘ	合计标的数 ⓘ
2,892	2,167	725	84	84	2,976

标的池过滤方法

策略 1.0 的原始标的池基于 2024 年末在指数中的 S&P 900 成分股, 存在严重的**幸存者偏差**——历史上破产、退市、被踢出指数的公司被完全排除在外。

为修正这一偏差, 我们从 Tiingo 下载了 NYSE / NASDAQ / AMEX 全量历史股票 + 88 只 ETF 的日度价格数据 (含已退市标的), 并使用以下**纯点对点 (Point-in-Time) 过滤条件**构建动态标的池:

过滤条件 1: 原始收盘价 > \$10

- 使用**未复权**收盘价, 与每天实际下单价格一致
- 排除低价股 (Penny Stocks): 流动性差、点差大、容易被操纵
- 不使用复权价, 避免历史分拆造成过滤结果偏差

过滤条件 2: $ADV_{60} > \$20M$ (CSV 粗筛) / $> \$60M$ (引擎精筛)

- ADV_{60} = 60 日滚动平均日成交额 = $close \times volume$ (shift(1) 无前视偏差, 不含当日)
- 标的池 CSV 构建时使用 \$20M 粗筛**: 保证 ticker 有足够历史数据计算技术指标 (ATR、突破信号等)
- 引擎每日执行时使用 \$60M 精筛** (Baseline 参数): 作为实际流动性门槛, 对应约 \$12 亿+市值, 防止实盘无法成交

- 两阶段设计：粗筛是超集，精筛是真正执行门槛，不引入选择偏差

过滤条件 3：数据长度 ≥ 1 年（252 个交易日）

- 策略 1.0 的入场信号基于 200 日价格突破，上市不足 1 年的标的历史数据不足 200 日，永远无法触发有效突破信号
- 将极短命标的（如 SPAC、快速退市公司）提前排除，避免引擎空扫无效标的浪费计算资源
- 具体实现：仅纳入在价格 > \$10 且 ADV₆₀ > \$20M（粗筛口径）条件下，累计满足天数 ≥ 252 天的标的

过滤条件 1（price > \$10）和条件 2（ADV₆₀ > \$20M，粗筛）在标的池 CSV 构建时逐日计算，满足两个条件的每一天计入 eligible_days；过滤条件 3（≥252 天）是静态预过滤，决定哪些 ticker 纳入标的池——保证每个 ticker 都有足够的历史数据计算指标。引擎在每个回测交易日再次检查当日是否满足价格 > \$10 且 ADV₆₀ > \$60M（策略实际执行门槛），动态决定标的是否参与当日信号扫描。这保证了整个回测过程中不存在任何前视偏差或选择偏差。

额外排除：结构性不适合趋势跟踪的 ETF（两类）

第一类：波动率 / 反向 / 杠杆产品（结构性负漂移）

代表产品	排除原因
VXX、UVXY、VIXY	VIX 期货展期成本（Contango 损耗），长期必然亏损
TQQQ、UPRO、SPXL、SQQQ	每日复杠波动率拖拽，长期侵蚀本金
SSO、SDS、SH	反向产品与纯多头趋势跟踪逻辑矛盾
LABU/LABD、NUGT/DUST	日内重置，震荡市系统性损耗

第二类：结构性不适合趋势跟踪的市场 / 资产类别（经回测验证，有结构性依据）

代码	产品	排除原因
GDX	黄金矿业 ETF	矿业股有公司特有风险（罢工/矿区政治），趋势性远差于实物金；策略池已有 GLD/SLV，GDX 是噪声更大的重复暴露（回测：3 笔 0% 胜率，亏损 \$105k）
FXI	中国大盘股 ETF	政府政策干预（2015 熔断、2021 科技整改、2023 房地产危机），200 日突破无法预判政策性大跌（回测：2 笔 0% 胜率，亏损 \$44k）
ASHR	中国 A 股 ETF	同 FXI，A 股受资金流管控更直接（回测：1 笔 0% 胜率，亏损 \$20k）
EMB	新兴市场债券 ETF	同时承受信用 + 利率 + 新兴市场三重风险；危机时与股票正相关，利率上行时又受久期拖累（回测：3 笔 33% 胜率，亏损 \$70k，含 -4.9R 跳空）
KWEB	中国互联网 ETF	政策干预风险尤为突出（2021 年单年跌逾 50%）

注：排除决策基于结构性论据，方向上与回测亏损一致属于佐证，并非事后拟合。

标的池过滤方法潜在缺陷

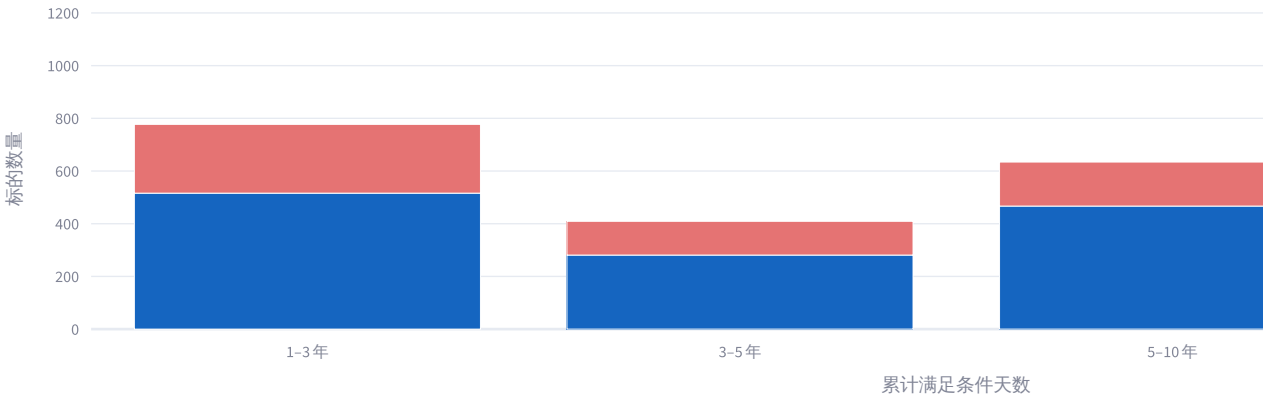
#	缺陷	影响方向	说明
1	无历史市值过滤	偏乐观	Tiingo 无历史流通股数据，ADV > \$60M 代替市值 > \$12 亿，可能排除部分流动性刚达标的中盘标的
3	Tiingo 数据质量	中性	部分标的存在复权系数跳变（2,633 个）、价格尖峰（5,305 个），引擎的 is_tradable 标记已排除异常行
4	ADV 门槛静态	轻微	\$60M 门槛 2000 年偏紧（美股流动性较低），2024 年偏宽；动态门槛可更精确但实现复杂

综合评估：上述缺陷均为次要影响。相比 S&P 900 的幸存者偏差（系统性高估收益），本标的池通过纳入已退市标的，大幅降低了回测结果的偏差，使回测更接近真实历史表现。

标的池分布图

满足条件时长分布 每年新进入标的 每年退市标的 历年标的池规模

基于标的池全部 2,976 个标的（现役 2,251 + 已退市 725）



关键发现：

- >10 年（1,154 个）：长期稳定的大中型股，是趋势跟踪策略的核心猎场，占最终标的池的 39%。
- 1-3 年（777 个）：满足最低门槛的短期标的，包含部分历史上短暂流动性足够随后退市的公司——正是消除幸存者偏差的关键贡献者。

标的详细列表（标的池）

下载现役标的列表 下载现役+已退市标的列表

现役 (2,251 个) 已退市 (725 个) 现役+已退市 (2,976 个)

Ticker	类型	首次满足条件	最近满足条件	累计满足天数	数
ADBE	股票	1996-03-27	2026-06-15	7603 天	15
PFE	股票	1996-03-27	2026-06-15	7603 天	15
PG	股票	1996-03-27	2026-06-15	7603 天	15
BMJ	股票	1996-03-27	2026-06-15	7603 天	15
PEP	股票	1996-03-27	2026-06-15	7603 天	15
WMT	股票	1996-03-27	2026-06-15	7603 天	15
ADP	股票	1996-03-27	2026-06-15	7603 天	15
BRK-A	股票	1996-03-27	2026-06-15	7603 天	15
VZ	股票	1996-03-27	2026-06-15	7603 天	15
QCOM	股票	1996-03-27	2026-06-15	7603 天	15

ETF 标的池明细（84 只）

↓ 下载 ETF 标的池列表

美股指数 美股风格 板块 SPDR 美股行业 国际股票 美国国债 债券 大宗商品 房地产 加密货币

Ticker	名称 / Full Name
DIA	SPDR Dow Jones Industrial Average ET F Trust
IJH	iShares Core S&P Mid-Cap ET F
IJR	iShares Core S&P Small-Cap ET F
IWB	iShares Russell 1000 ET F
IWM	iShares Russell 2000 ET F
MDY	SPDR S&P MidCap 400 ET F Trust
QQQ	Invesco Nasdaq-100 ET F
RSP	Invesco S&P 500 Equal Weight ET F
SCHX	Schwab U.S. Large-Cap ET F
VB	Vanguard Small-Cap ET F

合计：84 只 ETF（候选池共 88 只；排除原因：7 只结构性不适合 ETF 已排除；JGLO 仅 206 交易日数据不足 252 天；CPER 流动性不足 ADV 最高 \$53M 未达 \$60M 门槛；SPY 为市场环境过滤标的、SHY 为现金代理，均不参与趋势跟踪信号）

为什么当前标的池不需要再扩充？

股票池

下载范围：NYSE / NASDAQ / AMEX 全量历史股票

下载对象不是某个指数成分股，而是美国三大交易所所有史以来所有上市公司，包含已退市、破产、被收购的标的，从根本上消除幸存者偏差。

阶段	数量	说明
Tiingo 下载尝试	21,384	全量历史 Ticker
成功下载（有价格数据）	15,255	
Tiingo 无数据跳过	6,129	极度冷门票、权证、OTC 壳公司
有数据但从未满足流动性条件	10,866	价格或 ADV 从未同时达标（\$10 / \$20M），未进入候选池
eligible_days < 252（不足 1 年）	1,490	SPAC、超短命公司、刚上市新股
满足条件标的（≥252 天，含误入的非策略ETF）	2,899	活跃 2,174 + 退市 725；注：其中 7 只为结构性排除的 ETF（ASHR、EMB、ETH、FXI、GDX、KWEB、VXX），因其不在策略ETF清单中，被"非ETF过滤"误放入此候选范围

ETF 池

候选池：88 只 ETF（实际参与回测 84 只），覆盖所有主要资产类别

类别	覆盖评估	代表标的
美股指数	☑ 充分	SPY/QQQ/IWM/DIA/RSP + 中小盘
美股板块	☑ 充分	SPDR 11 个板块全覆盖 (XLK/XLF/XLE...)
美股行业	☑ 充分	半导体/生物科技/国防/建筑/银行/零售...
美股风格	☑ 充分	成长/价值/动量/股息/大中小盘
国际股票	☑ 充分	发达市场 + 新兴市场 + 主要国家 ETF
美国国债	☑ 充分	短中长期国债全期限覆盖
信用债	☑ 充分	投资级/高收益/TIPS/市政债
大宗商品	☑ 充分	黄金/白银/铜/天然气/综合商品 DBC
房地产	☑ 充分	VNQ/SCHH/XLRE 三只互为补充

阶段	数量	说明
减去：结构性排除的 ETF	-7	ASHR、EMB、ETH、FXI、GDX、KWEB、VXX——属于 ETF，由 EXCL_ALL 过滤器从策略池移除
最终股票策略池 (≥252 天)	2,892	回测引擎实际使用的纯股票标的池

为什么不需要再加？

- 下载源头已覆盖全量美股，没有系统性遗漏
- 6,129 个 Tiingo 无数据的 Ticker 基本是场外（OTC/Pink Sheet）小票或纯权证，流动性极差，不适合趋势跟踪
- 1,463 个不足 252 天的标的生命周期太短，无法形成完整趋势，合理排除
- OTC / 粉单市场标的有意不纳入：流动性差、点差大、数据质量低

类别	覆盖评估	代表标的
加密货币	够用	IBIT（比特币现货 ETF）

刻意不加的 ETF 及理由：

Ticker	排除原因
USO / UCO（原油）	期货展期成本高（contango 持续侵蚀），历史回测 ≠ 真实收益
CORN / WEAT / SOYB	农产品期货流动性低，展期损耗严重
PDBC	DBC 已在池中，两者高度重叠，冗余
GDX（黄金矿股）	已有 GDXJ（小型矿商），两者相关性 > 0.90
TQQQ / UPRO 等杠杆	杠杆产品每日复利会造成长期路径损耗，不适合趋势跟踪
国际债券（BNDX、IAGG、IGOV 等）	① 与美国债券高度相关（ $r > 0.7$ ），TLT/AGG 等已有完整覆盖，边际贡献极小；② 低波动率（年化 3–6%）导致 ATR 极小、仓位微薄，即使趋势成立对 NAV 影响可忽略；③ 对冲版本对冲成本约 1.5–2%/年侵蚀收益，非对冲版本汇率噪声掩盖债券本身趋势
新兴主题 ETF (< 3 年)	历史数据不足，无法完成有效回测

结论：当前 88 只 ETF 候选池中，**84 只**实际参与趋势跟踪信号（7 只结构性排除 + SPY 用于市场环境过滤 + SHY 用于现金代理，共排除 4 只）。已达到边际收益递减点。再添加高度相关的 ETF 只会引入数据冗余，不会提升策略的跨资产多样性。后续如需扩充，优先考虑新增**国别 ETF**（如 EWY-韩国已加入）或**新兴资产类别**，而非在现有类别中继续叠加。

回测方法论

[📄 下载 PDF](#)

1. 系统架构

回测引擎采用**事件驱动型**（Event-Driven）架构，严格模拟真实交易流程：

数据层 (Data Layer)

└─ Tiingo EOD API → Parquet 缓存 → 增量更新

信号层 (Signal Layer)

└─ t 日收盘后计算所有信号（突破、止损、移动止盈）

执行层 (Execution Layer)

└─ $t+1$ 日开盘价执行（含滑点、佣金、Gap 过滤）

组合层 (Portfolio Layer)

└─ 每日更新持仓、NAV、风险敞口

2. 防前视偏差 (No Look-Ahead Bias)

本回测严格遵循**信息隔离**原则，确保每一步只使用当时可得的历史信息：

操作	时间点
突破信号计算	$adj_close[t] > \max(adj_high[t-N : t-1])$ ，今日调整收盘价需超过过去 N 日盘中最高价峰值， t 日收盘后计算
成交量确认	比较 t 日成交量 vs $\text{mean}(\text{volume}[t-60:t-1])$ (shift=1, 无前视偏差)
突破强度计算	$adj_close[t] / \max(adj_high[t-N : t-1])$ ，分子为今日调整收盘价，分母为过去 N 日（不含今日）盘中最高价峰值，均基于 t 日收盘后已

操作	时间点
	知数据
止损/移动 止盈更新	t 日收盘后
ATR 计算	使用 Wilder 指数平滑，无未来数据
Gap 过滤 (入场)	t+1 开盘价已知后判断：若开盘跳空幅度 $ open[t+1] - close[t] / close[t] > 2.5\%$ ，拒绝该笔开仓；仅使用 t+1 日已知信息，无前视偏差
交易执行	t+1 日开盘价（含滑点、佣金）
仓位规模 计算	使用 t 日 ATR（已知量），止损距离以 t+1 实际成交价重新锚定

3. 每日信号执行顺序

每个交易日收盘后，引擎按固定顺序处理信号，确保因果关系严格成立：

t 日收盘后（信号生成阶段）

① 更新持仓状态： $highest_high \leftarrow \max(highest_high, adj_high[t])$
trail_stop 向上棘轮（只升不降）

② 判断平仓信号（按优先级）：

– 止损 – $adj_low[t] < stop_loss \rightarrow t+1$ 开盘执行

– 移动止盈 – $adj_close[t] < trail_stop \rightarrow t+1$ 开盘执行

(注：若今日创新高导致 trail_stop 上移，且收盘价低于新 trail_stop，则同日棘轮并触发出场，t+1 开盘平仓)

③ 生成新的开仓信号（突破扫描）

t+1 日开盘（执行阶段）

④ 先执行平仓指令（释放资金和风险额度）

⑤ 再执行开仓指令（基于更新后的 NAV 和风险敞口）

关键规则：同一标的在同一时点不会同时开仓与平仓。平仓指令先于开仓指令执行，后续信号的相关性计算与组合热度检查均基于平仓后的最新状态。

4. 开仓数量取整（四舍五入）

策略按照风险比例法计算每笔交易的理论开仓股数，计算结果通常带有小数部分。由于现实中股票只能以**整数股**买卖，回测与模拟交易均按**四舍五入**原则取整：

$$\text{理论股数} = \frac{\text{NAV} \times \text{risk_per_trade}}{\text{entry_price} - \text{stop_price}}$$

实际股数 = round(理论股数) $\Rightarrow$ 小数部分 ≥ 0.5 进一， < 0.5 舍去

5. 交易成本假设

成本项目	假设值
滑点（单边）	10 bps
佣金（单边）	3 bps
往返总成本	26 bps

成本合理性说明：

- 机构交易 DMA 滑点约 5-15 bps
- 主流券商佣金 1-5 bps
- 对于 \$1,000 万量级账户，13 bps 单边成本属于偏低估计
- 真实成本可能更高**，尤其是中盘股流动性较差时

6. 资金管理与价格体系

闲置资金处理： 未持仓部分投入 SHY（iShares 1-3 年期国债 ETF）

- 避免现金拖累（Cash Drag）
- 获取无风险利率收益：2000-2002 模拟期约 8-9%/年（降息周期），2002-2021 年约 1-4%/年，2022-2024 年高息期约 4-5%/年
- 模拟真实机构运营中的资金利用效率

初始资本： \$10,000,000（一千万美元）

价格体系： 使用复权价格（Adjusted Prices），包含分红

回测中所有价格计算（入场、出场、止损、移动止盈、NAV 标记）均使用 **复权价**

格 = 原始价格 $\times$ adj_factor，完整反映分红再投资后的总回报（Total Return）。

复权价格 vs 原始价格的区别：当股票派息时，原始价格在除息日下跌（如 \$100 派息 \$1 后变 \$99），但投资者同时收到 \$1 现金。若用原始价格计算，分红收益会被漏计。使用复权价格后，这部分收益已隐含在价格序列中，无需单独记录。

例外：最低价格过滤器 ($\text{min_price} > \$10$) 使用原始价格，确保标的在当时实际可交易。

现金代理选择说明：为何用 SHY，而不用 SGOV？

SGOV (iShares 0-3 个月国债 ETF) 是更接近"无风险利率"的工具，但它直到 2022 年才上市。如果将 SGOV 用于 2000-2026 全期回测，则 2000-2021 年间（共 22 年）的闲置现金收益将被记为 0%，严重低估策略 1.0 在利率正常化时期的真实回报。

SHY (iShares 1-3 年期国债 ETF) 自 2002-07-26 上市，覆盖回测绝大部分时段 (2002-07-26 $\rightarrow$ 2026-06-15)。2000-01-03 至 2002-07-25 的缺口通过下方说明的模拟方法填补。

SHY 上市前的模拟处理 (2000-01-03 $\rightarrow$ 2002-07-25)

回测起始于 2000-01-03，而 SHY 直到 2002-07-26 才上市，存在约 2.5 年的数据缺口。若将这段时间的现金收益记为 0%，将严重低估策略表现——彼时正值美联储从 6.5% 激进降息至 1.75%，短期国债不仅有较高票息收入，还因利率下行产生了显著的价格增值。

解决方案：基于 US Treasury 官方收益率数据构建合成 SHY

数据来源：美国财政部日频收益率曲线 (treasury.gov，公开免费) 的 1 年期与 2 年期 CMT 利率均值。

收益率计算公式（固定收益标准近似）：

$$\text{日总收益率} = \text{票息收入} + \text{价格变动} = Y/252 - \text{修正久期} \times \Delta Y$$

其中 Y 为当日年化收益率（小数）， ΔY 为收益率日变动量，修正久期取 1.8 年（1-3 年期国债组合的典型值）。

模拟合成 SHY 的历史验证

年份	合成 SHY 年化收益	说明
2000	+8.29%	联储降息起点（6.5%），票息收入 + 债券价格上涨
2001	+8.60%	激进降息（6.5% → 1.75%），短期国债大幅升值
2002 上半年	+2.54%	利率已处低位，收益率趋稳，主要靠票息
2002-07-26 起	真实 SHY	合成序列与真实 SHY 在此日无缝衔接（误差 0.0000%）

上述收益率完全符合当期利率环境的历史事实，验证了模拟方法的合理性。

7. 绩效指标计算方法

指标	计算方法
CAGR	$(NAV_end / NAV_start)^{(252 / \text{交易日数})} - 1$
最大回撤	$\max((peak - trough) / peak)$
Sharpe 比率	$(\text{年化收益} - \text{无风险利率}) / \text{年化波动率}$ ，无风险利率 = 2%（历史均值）
Sortino 比率	$(\text{年化收益} - \text{无风险利率}) / \text{下行波动率}$ ，无风险利率 = 2%
Calmar 比率	$CAGR / \text{最大回撤} $
Profit Factor	总盈利 / 总亏损（基于净盈亏金额 net_pnl）
R 倍数	实际盈亏 / 入场时风险（1R）；avg_win_r / avg_loss_r 为 R 倍数均值，Profit Factor 则用美元口径

SPY 基准数据来自 Tiingo 实际价格，归一化到回测起始日 = 1.0。

8. 回测时间段选择：2000–2026

回测起点的选择直接影响哪些市场环境被纳入检验，进而影响对策略鲁棒性的判断。本策略选择 **2000-01-03**（2000 年首个交易日）作为历史回测起点（而非更早或更晚），以下详述理由。

覆盖的主要市场周期

时间段	事件	对趋势跟踪的意义
2000–2002	互联网泡沫破裂	熊市过滤器效果验证
2003–2007	战后复苏长牛	顺势上涨能力验证
2007–2009	全球金融危机	极端回撤防御验证
2010–2019	低波动率长牛	持续盈利能力验证
2020	COVID 闪崩	快速反转应对能力
2022	加息熊市	股债双杀压力测试
2023–2026	后加息复苏	近期有效性验证

各阶段可用标的规模

时间点	可用股票	可用 ETF	合计
2000-01	430	4	434
2001-01	532	7	539
2002-01	603	9	612
2003-01	653	13	666
2004-01	701	16	717
2005-01	781	23	804
2026-06	2,892	84	2,976

筛选条件：ADV ≥ \$20M，收盘价 ≥ \$10，有效数据 ≥ 252 天

每行含义：该时间点的「可交易宇宙」快照，而非累计或新增数量。具体条件：① 在该日期前已有价格历史；② 在

该日期前曾至少满足过一次流动性条件（ADV/价格）；③ 在该日期后仍有满足条件的交易日（即尚未永久退市或变为非流动性）。换言之，这是策略在该时间点理论上可选入的候选标的的总数，不代表那一年新增了多少标的，也不是历史上所有曾满足条件的标的累计总数。2026-06 行为整个回测期标的池的最终规模（含已退市的历史标的），与 2000-2005 年的快照逻辑不同：它包含回测全程任何时点曾经活跃的所有标的。

❑ 选择 2000-01-01 的优势

1. 覆盖互联网泡沫破裂（2000-2002）——当前最重要的缺失压力测试

互联网泡沫破裂是趋势跟踪策略最具代表性的检验环境：

- QQQ 从高点累计下跌 83%，熊市持续 2.5 年
- SPY 200 日均线熊市过滤器在 2001 年初即触发——正确阻止大量新开仓
- 趋势跟踪策略"理论上"应在此期间大幅跑赢：止损出场早、不追涨、不抄底
- 若策略在此段仍能保住本金，是最有力的设计验证；若无法保住，则必须正视这一缺陷

2. 数据量更充分，统计显著性更高

	2004 起始（原方案）	2000 起始（当前采用 ❑）
回测年数	~22 年	~26 年
覆盖完整熊市	3 次（GFC / COVID / 2022）	4 次（+互联网泡沫）
Sharpe 置信区间宽度	较宽	收窄约 8%（ $CI \propto 1/\sqrt{T}$ ， $\sqrt{22}/\sqrt{26} \approx 0.92$ ）

3. 标的池稀疏的影响在熊市段被自动消化

2000-2002 的熊市期间，SPY 200 日均线过滤器持续触发，新开仓极少。即使标的池只有 450-570 只，策略实际持仓数量也因熊市过滤而大幅压缩，标的不足的影响在最敏感的时段反而最小。

⚠ 已知局限与应对思路

局限 1：2000–2004 年间缺少关键 ETF

ETF	类别	上市时间	缺失影响
GLD	黄金	2004-11	无法直接做多黄金（2000–2004 年黄金是最佳趋势资产之一）
TLT / IEF	长期国债	2002-07	2000–2002 年无法做多国债（债券牛市）
EEM	新兴市场	2003-04	错过 2003 年后新兴市场反弹
VNQ	房地产	2004-09	缺失早期 REITs 趋势

应对思路：局限导致结果偏低估，而非高估

2000–2004 年间，黄金和长期国债是最强的趋势资产。策略在此阶段无法持有这两类资产，意味着这段时期的回报被**系统性低估**。换言之，若策略在工具不完整的情况下仍能展现稳健性，其在工具完备后的真实表现只会更好，不会更差。回测结果偏保守，而非偏乐观。

局限 2：2000–2001 年属于分数报价时代（Pre-Decimalization）

美股于 2001-04-09 完成从分数报价向小数报价的转换。2000-01 至 2001-04 约 15 个月内，市场点差更宽、微观结构略有不同。由于策略为低频趋势跟踪（平均持仓约 40 天），对盘口微观结构敏感性较低；且这 15 个月恰好是 SPY 已开始走弱、新开仓信号受压的阶段，实际影响较小。

❏ 为何不选 1998 或 1999（更早进入泡沫前的牛市）

各时间点实际可用 ETF

时间点	数量	具体 ETF
1998-01	1 只	SPY
1999-01	3 只	SPY, DIA, MDY
1999-07	5 只	+ QQQ, XLK

不选 1998/1999 的两个理由

① **ETF 多样性几乎等于零**：1998 年只有 SPY；1999 年初只有 SPY/DIA/MDY，三只均为美股大盘，本质是同一个敞口。没有债券、黄金、行业、国际 ETF，策略前两年实际退化为“纯股票动量策略”。

时间点	数量	具体 ETF
2000-01	5 只	同上

XL 行业ETF 于1998-12 上市，但要到1999 年中才通过ADV 门槛

② 分数报价时代从 15 个月拉长到 39 个月：2000 起始只有 15 个月的 pre-decimalization 期（2000-01 至 2001-04）；退到 1998 起始则变为 39 个月，占回测前期三分之一以上，数据代表性更差。

边际价值低：1999 的牛市对趋势跟踪没有挑战性——策略在牛市里当然应该赚钱。真正有信息量的测试是泡沫破裂。从 2000-01-01 起始，第一天就进入压力测试，不需要再往前加一年水分。

结论：2000-01-01 是"最靠前又不损失数据质量"的合理边界。

比 2000 更早：ETF 几乎缺失、分数报价时代拉长、现金代理缺口扩大，代价大于收益。比 2000 更晚（如 2004）：错过互联网泡沫破裂这一最重要的压力测试。2000 是两个方向权衡后的最优起点。

策略描述

[📄 下载 PDF](#)

策略概述

本策略1.0是一个经典动量突破型趋势跟踪策略1.0，纯多头（Long Only），适用于股票和 ETF 市场。核心理念源自 Richard Dennis 的海龟交易法则与 David Harding 的 AHL 系统：顺势而为，快速止损，让利润奔跑。

维度	说明
策略类型	趋势跟踪（Trend Following）
方向	纯多头（Long Only）
入场信号	N 日高点突破
止损	ATR 止损
止盈	移动止盈
仓位管理	固定比例风险（1% NAV/笔）
执行	次日开盘价成交

1. 标的过滤

标的池来自 Tiingo EOD 数据（NYSE / NASDAQ / AMEX 全量历史股票 + 84 只 ETF，含退市标的），采用两级过滤机制（详见「数据与标的池」页面）：

静态预过滤（引擎启动时读取 CSV）：仅纳入在价格 > \$10 且 $ADV_{60} > \$20M$ （粗筛）的条件下，累计满足天数 ≥ 252 天（约 1 年）的标的，确保引擎有足够的历史数据计算 200 日突破信号。（\$20M 粗筛只过滤极端低流动性标的；\$60M 精筛在引擎每日执行时再次生效。）

引擎每日动态过滤：每个交易日扫描入场信号前，对标的池中的每个标的动态检查以下两个条件，**两者必须同时满足**，否则跳过该标的：

过滤条件	阈值	说明
收盘价（原始价格）	> \$10	排除低价股，降低数据噪声和流动性风险
日均成交额 ADV_{60}	> \$60M 美元	流动性过滤，替代无法获取的历史市值数据

实现细节：

- **价格** 使用**原始价格**（非复权），确保标的在当时实际可以 $\geq \$10$ 买入
- ADV_{60} 基于**滚动 60 日成交额均值**，使用 $\text{shift}(1)$ 无前视偏差： $ADV_{60}[t] = \text{mean}(\text{close} \times \text{volume}[t-60:t-1])$ （不含当天，共 60 天历史数据）；\$60M ADV 对应约 \$12 亿以上市值

为何需要这两个过滤条件？

- **价格 > \$10：**低价股（Penny Stocks）波动极大、流动性差，ATR 计算容易失真，仓位规模计算也会产生极端结果。
- **ADV > \$60M：**直接量化流动性，同时替代无法获取的历史市值数据。\$60M ADV 对应约 \$12 亿以上市值，确保目标仓位（最大 5% NAV = \$50 万）不超过该股票单日成交额的约 1%，减少实盘滑点超出假设的风险。

2. 市场环境过滤

当 SPY 收盘价 > 其 200 日简单移动平均线时，策略 1.0 处于「牛市模式」，允许开仓。否则进入「熊市模式」，绝大多数标的停止新建仓位，但 TLT、GLD、UUP 三只避险 ETF 除外（见下方说明）。

牛市模式 (Bull) : $\text{SPY adj-close}[t] > \text{SMA}(200)[t]$ → 全标的正常扫描入场信号
熊市模式 (Bear) : $\text{SPY adj-close}[t] \leq \text{SMA}(200)[t]$ → 停止新建仓位 (TLT / GLD /

规则要点

- 现有持仓**不强平**——移动止盈继续保护，让利润自然奔跑
- 熊市期间所有闲置现金自动流入 SHY（赚取无风险利率）
- 从 2000 年起，此规则将**熊市封仓天数约占 26%**（约 1,723 天），主要覆盖 2000–2001（封仓 303 天），2008–2009（封仓 257 天），2002–2003（封仓 233 天）

熊市豁免：TLT、GLD、UUP

熊市期间允许三只避险 ETF 继续接收入场信号，捕捉股市下跌时真实存在的反向趋势机会。

ETF	资产类别	熊市走强的驱动逻辑	典型表现
TLT	长期美债 (20年+)	经济衰退 → 美联储降息 → 债券价格上涨	2001-02 +36% , 2008-09 +26%
GLD	黄金	货币信用受损、通胀预期上升、地缘 风险加剧时走强	2008-09 +25%
UUP	美元指数	① 金融危机：流动性恐慌驱动美元升值； ② 加息型熊市：利差驱动资本流入美元	2008-09 +23% , 2022 +15%

三只 ETF 覆盖了不同类型的熊市：TLT/GLD 在降息型熊市表现好，UUP 在加息型熊市（如 2022）填补前两者的盲点。没有任何一次历史熊市三者同时暴跌。

豁免不等于无条件开仓——这三只 ETF 仍须满足策略的全部入场条件：

- ☒ 价格突破 200 日高点（门槛不变）
- ☒ 成交量确认、ATR 止损、仓位上限、热度上限（风险管理框架不变）

200 日高点这道门槛是天然保护：例如 2022 年 TLT 持续下跌 -31%，永远不会触发突破信号，豁免自动失效，不产生任何损害。

3. 成交量过滤

突破开仓信号还需通过**成交量确认**过滤：只有当突破当日成交量显著高于近期均值时，信号才被视为有效。

过滤条件 (t 日) : $\text{volume}[t] \geq 1.5 \times \text{mean}(\text{volume}[t-60:t-1])$

- 对比基准：**60日成交量移动平均** (shift(1), 无前视偏差)
- 阈值：1.5×，即突破日成交量必须至少是近60日均量的1.5倍
- 使用**原始股数** (shares) 而非美元成交量，避免股价高低对比较基准的影响

为何需要成交量确认？

价格突破并不总是真实趋势的开始。低成交量突破 ("假突破") 往往由少数买单推动，缺乏市场参与度，极易在随后几天内反转。

要求 $\text{volume}[t] \geq 1.5 \times \text{vol_ma60}$ 能有效排除这类噪音信号：机构资金进场时必然伴随大量成交，高成交量突破更可能代表真实的供需格局转变。

注：1.5× 阈值为经验设定，目前尚无针对本策略1.0的实证验证。为什么是1.5× 而非1.2× 或2.0×？若参数敏感性分析显示绩效对该阈值高度敏感，则存在过拟合风险，建议通过 Walk-Forward 验证其稳健性。

4. 入场条件

当复权收盘价突破过去 200 个交易日的最高价时触发买入信号。

信号 (t 日收盘后) : $\text{adj_close}[t] > \max(\text{adj_high}[t-200:t-1])$

执行 (t+1 日开盘) : 以 t+1 日复权开盘价 $\times (1 + \text{滑点})$ 买入

- 使用复权价格 (adj_factor)，所有价格计算已包含分红
- 使用 shift(1) 防止前视偏差 (look-ahead bias)
- 仅在满足仓位过滤条件后建仓 (见仓位管理)
- Gap 过滤：若 $|\text{t+1 开盘价} - \text{t 收盘价}| / \text{t 收盘价} > 2.5\%$ ，跳过该信号 (双向：跳空高开或跳空低开均过滤)

多信号处理 (同一天多个标的同时触发突破)：

- 所有信号按 **突破强度 (breakout_strength)** 降序排列优先执行：
 $\text{breakout_strength} = \text{adj_close}[t] / \max(\text{adj_high}[t-N:t-1])$

- 每执行完一笔后**立即更新**当前持仓和风险敞口，后续信号的相关性计算与组合热度检查均基于最新状态
- 优先处理突破最强的信号，可在热度上限耗尽前最大化资金利用效率

突破窗口为何选 200 日？

200 日（约 10 个月）即市场常说的"52 周新高"，是机构趋势跟踪中最经典的突破周期。相比 100 日突破，200 日只捕捉更持久、更强劲的趋势，信号更少但质量更高，可有效减少假突破带来的频繁进出场。200 日突破是 Donchian 通道的经典实现，学术和实践中均有充分验证。

5. 止损

入场后立即设置止损位，基于 **ATR(20) Wilder 平滑** 计算：

$$\begin{aligned} \text{止损价} &= \text{入场价} - 2.0 \times \text{ATR}(20) \\ 1R &= \text{入场价} - \text{止损价} \quad (\text{每笔交易的单位风险}) \end{aligned}$$

- ATR 使用 Wilder 指数平滑 ($\alpha = 1/20$)
- 最小止损距离：入场价的 0.5%（防止止损过近）

触发条件：

若 $\text{low}[t] < \text{stop_loss} \rightarrow$ 生成止损信号，次日 ($t+1$) 开盘价平仓

- 每日收盘后，检查当天最低价是否跌破止损线（模拟实盘盘中实时止损触发的效果）
- 与移动止盈（用收盘价触发）不同：止损使用日内最低价，能捕捉当天盘中价格大幅下破的情形

0.5% 最小止损距离的作用

这个门槛不是策略 1.0 噪音防护的主要机制，而是一个**数据质量兜底检查**：当 ATR 异常趋近于零时（数据错误或极端低波动），拒绝入场，防止仓位计算出现除以近零的错误。

实盘中几乎从不触发——3,335 笔历史交易中无一笔止损距离低于 0.5%，实际止损

距离中位数为 4.7% ($= 2 \times \text{ATR}$)。真正防止被噪音震出的机制是 **$2 \times \text{ATR}$ 止损**本身：ATR(20) 已量化了该股票正常的日波动幅度， $2 \times \text{ATR}$ 的止损天然位于日常噪音范围之外。

6. 分段移动止盈

根据持仓期间**历史峰值盈利** (R_{peak}) 动态调整移动止盈距离。 R_{peak} 以持仓最高价计算，一旦达到某区间后**不因回撤而退档**，避免大赢家回撤时止盈收紧：

历史峰值盈利 (R_{peak})	移动止盈距离	说明
$< 1R$	$3 \times \text{ATR}$	宽松，给趋势充分发展空间
$1R - 3R$	$3 \times \text{ATR}$	趋势中段，继续保护利润
$\geq 3R$	$5 \times \text{ATR}$	放宽，让利润继续奔跑

移动止盈**只升不降**： $\text{new_stop} = \max(\text{old_stop}, \text{highest_high} - k \times \text{ATR})$

其中 highest_high = 持仓期间（自入场日起） adj_high 的累计最大值；**初始化为 entry_price** （不使用入场日当天盘中最高价，避免引入未来信息）。移动止盈锚定最高点而非当日收盘价，确保移动止盈仅在创新高时上移，不会因某天大涨后小幅回调就提前触发。

初始值与止损的切换逻辑：

开仓时： $\text{trail_stop}[t_0] = \text{entry_price} - 3 \times \text{ATR}$ （移动止盈初始值，宽于止损）
止损： $\text{stop_loss} = \text{entry_price} - 2 \times \text{ATR}$ （固定，日内最低价触发）

开仓初期，止损 ($2 \times \text{ATR}$) 比移动止盈 ($3 \times \text{ATR}$) 更紧，由止损提供主要保护。当持仓最高价突破 $\text{entry_price} + 1 \times \text{ATR}$ 后，移动止盈线 ($\text{highest_high} - 3 \times \text{ATR}$) 开始高于止损线 ($\text{entry} - 2 \times \text{ATR}$)，从此由移动止盈主导退出。（此接管时机由数学自然保证，代码无需显式判断： trail_stop 从 $\text{entry} - 3 \times \text{ATR}$ 起步，低于止损位 $\text{entry} - 2 \times \text{ATR}$ ；一旦 highest_high 超过 $\text{entry} + 1 \times \text{ATR}$ ， trail_stop 数学上必然超过止损位，自动成为约束性条件。）两者同时有效，以**收盘价穿越移动止盈或日内最低价穿越止损**中先触发者为准。

早期移动止盈为何设为 3×ATR？

早期阶段（盈利 < 1R）价格波动频繁，过窄的移动止盈容易被短期噪音触发，导致大量仓位在趋势尚未发展时就被震出。原版 2×ATR 设置导致平均持仓仅 24 天、年换手率高达 11.24x，隐含年化交易成本 2.92%（基于早期参数实验的估算值）。

调整为 3×ATR 后，给予早期趋势更多发展空间，预期降低换手率约 20%，节省约 0.6%/年的交易摩擦成本。止损（Initial Stop）不受影响——跌破入场价 - 2×ATR 仍立即平仓。

盈利 > 3R 后为何改用 5×ATR，反而更宽？

k 越大，止损线离当前价格越远，需要股价跌得更多才能触发止损。5×ATR 比 3×ATR 更宽松，不是"更早卖出"，而是"更晚卖出"——代价是如果趋势反转，会多回吐约 2×ATR 的利润才被止出。这是趋势跟踪"让利润奔跑"的核心体现：仓位盈利越丰厚，越不应被短期震荡提前踢出，宁可多给一点回撤空间，也要争取捕捉完整的大趋势。

退出优先级顺序：

优先级	条件	触发方式
Priority 1	止损：low[t] < stop_loss	日内最低价，同日两条件均满足时此项优先
Priority 2	移动止盈：close[t] < trail_stop	收盘价，仅在止损未触发时检查

策略 1.0 无固定止盈价位（Take Profit），持仓仅通过止损或移动止盈退出。

7. 仓位管理

Step 1：目标风险

每笔交易风险 =
NAV × 1%
股数 = 目标风险

Step 2：单标的上限

单标的持仓市值
上限 = NAV × 5%

Step 3：相关性调整

若持仓中已有正
相关性 > 0.70 的
标的，

Step 4：组合热度检查

组合总风险敞口
≤ NAV × 10%
超限则拒绝开仓

$\div (\text{入场价} - \text{止损价})$

新仓位减半 (负相关不触发)

Step 3 相关性调整——实现细节：

参数	值	说明
收益率类型	对数收益率	$\ln(\text{close}[t] / \text{close}[t-1])$
滚动窗口	60 个交易日	与新标的和每个已持仓标的逐对计算
最少样本	40 个有效交易日	共同有数据的天数不足 40 $\rightarrow$ 视为不相关
相关系数处理	仅正相关	负相关视为 0，不触发减仓（多头组合中负相关具有对冲效果）
触发阈值	$\max_pos_corr > 0.70$	与任意一个已持仓标的超阈值即触发
触发效果	仓位减半 $\times 0.5$	不拒绝开仓，仅降低头寸
空仓时	跳过检查	无已持仓标的时不触发减仓

8. 执行与成本假设

执行模型：

- 信号在 t 日收盘后生成
- 以 $t+1$ 日开盘价执行（无前视偏差）
- 滑点：10 bps（单边）
- 佣金：3 bps（单边）
- 总成本约 26 bps/往返

闲置资金管理：

- 未持仓资金投入 **SHY**（iShares 1-3 年期国债 ETF）
- 获取无风险收益，降低现金拖累

Baseline参数回测结果

📄 下载 PDF

回测期间：2000-01-03 → 2026-06-15

CAGR (年化复合回报) +10.6% 同期 SPY CAGR: +8.3%	最大回撤 -19.3% 同期 SPY 最大回撤: -55.2%	CALMAR 比率 +0.548 CAGR ÷ 最大回撤 , 每单位回撤获取的年化收益
交易胜率 39.1%	总交易笔数 3,335 约 126 笔/年	最长连续亏钱交易次数 34 笔
最长回撤时间 602 交易日 (约2.4 年) 同期 SPY 回撤 1,681 交易日 (约 6.7 年)	平均深度回撤时间 (回撤 > 10%, ≥5 天情节) 62 交易日	隐含年化交易成本 ≈ 1.64%

回测的数据来源

项目	详情
数据来源	Tiingo EOD (End-of-Day) 历史价格 API
回测期间	2000-01-03 → 2026-06-15
标的覆盖	NYSE / NASDAQ / AMEX 全量历史股票 + 84 只跨资产 ETF, 含退市 / 被收购 / 破产标的
标的池总量	2,976 个 (2,892 只股票 + 84 只 ETF)
无幸存者偏差	Tiingo 保留完整历史数据 (含退市标的), 避免仅使用当前成分股带来的偏差

Baseline 锚点参数

入场信号

参数	代码名	Baseline 值
突破窗口	breakout_window	200 日
ATR 周期	atr_period	20 日 (Wilder 平滑)
成交量确认乘数	volume_filter_multiplier	1.5× 60日均量
突破强度过滤	breakout_strength_min	无 (0.0, 不过滤)
Gap 过滤	gap_filter	±2.5% (跳空超限放弃入场)

仓位与风险

参数	代码名	Baseline 值
每笔风险比例	risk_per_trade	1.0% NAV
单标的仓位上限	position_cap	5% NAV
热度上限	heat_limit	10% NAV

相关性过滤

参数	代码名	Baseline 值
相关性窗口	correlation_window	60 日
相关性阈值	correlation_threshold	0.70 (超出则减仓)
减仓比例	correlation_reduction	50% (仓位乘以 0.5)

标的过滤

参数	代码名	Baseline 值
最低股价	min_price	\$10（原始收盘价）
最低市值	min_market_cap_b	\$2B
ADV 流动性	min_adv_m	\$60M（60日均量）

止损 / 最小止损距离

参数	代码名	Baseline 值
ATR 止损乘数	stop_loss_multiplier	2.0×ATR
最小止损距离	min_stop_distance_pct	0.5%（低于此值放弃）

移动止盈（分段）

阶段	代码名	Baseline 值
早期（< 1R）	trail_multiplier_r1	3.0×ATR
中期（1-3R）	trail_multiplier_r3	3.0×ATR
大赢（≥ 3R）	trail_multiplier_r5	5.0×ATR

市场环境过滤

参数	代码名	Baseline 值
启用	regime_filter_enabled	是
基准标的	regime_ticker	SPY
SMA 窗口	regime_sma_window	200 日

交易成本

参数	代码名	Baseline 值
滑点（单边）	slippage_bps	10 bps
佣金（单边）	commission_bps	3 bps

空仓 / 回测设置

参数	代码名	Baseline 值
空仓资金代理	cash_proxy	SHY（1-3年期国债 ETF）
初始资金	—	\$10,000,000

净值曲线 & 回撤曲线

☒ 显示 SPY 基准曲线

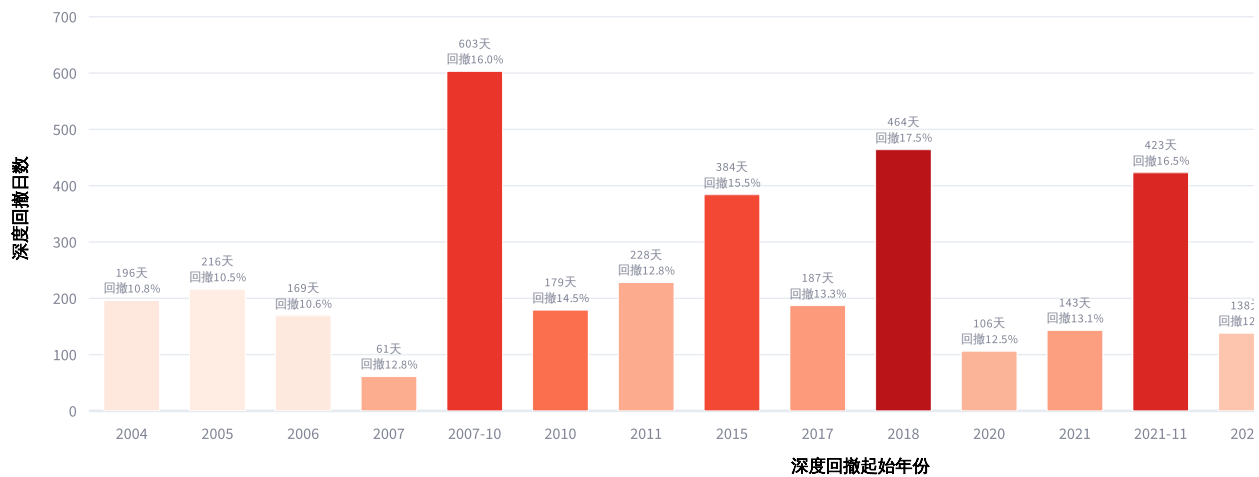
- 1年
- 3年
- 5年
- 10年
- 全程

2000-01-03





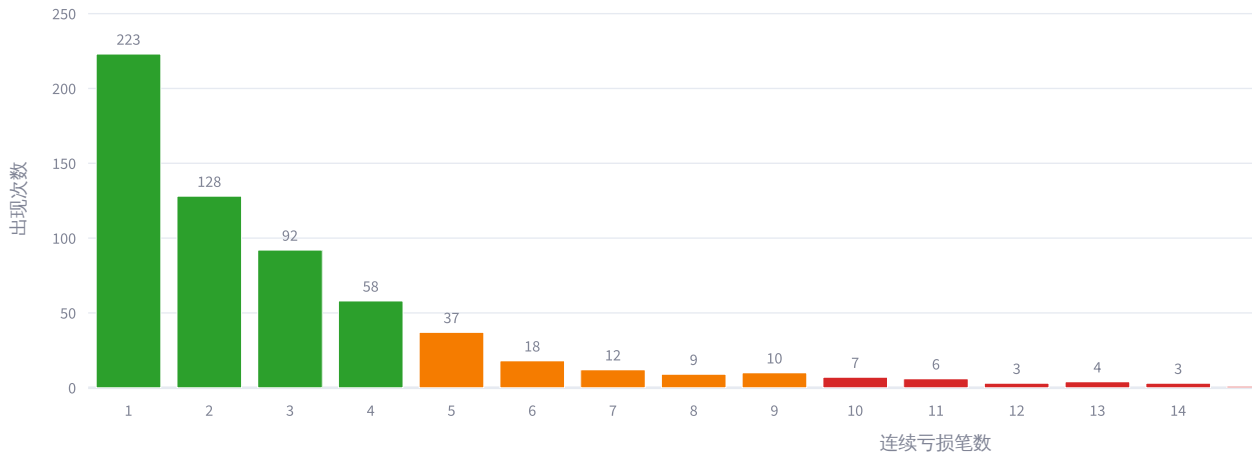
深度回撤分析 (回撤 > 10%)



解读：每根柱子代表一次回撤超过 10% 的深度回撤，颜色越深表示回撤幅度越大，柱子越高表示回撤时间越长。共 18 次，最长回撤起于 2007-10，历时 603 交易日（约 2.4 年）。

连续亏损分析

历史连续亏损序列分布



最长连续亏损（笔）

34

总亏损序列数

622

平均序列长度

3.27

在 39.1% 胜率下，随机期望每隔约 1.6 笔交易出现一次亏损连续段。最长 34 笔连续亏损是心理上最难承受的时刻，但从统计上看并不异常。

1. 最长连续亏损：34 笔连续亏损

持续时间（日历日）

86 天

止损触发占比

31/34 笔

合计亏损（R）

-37.2R

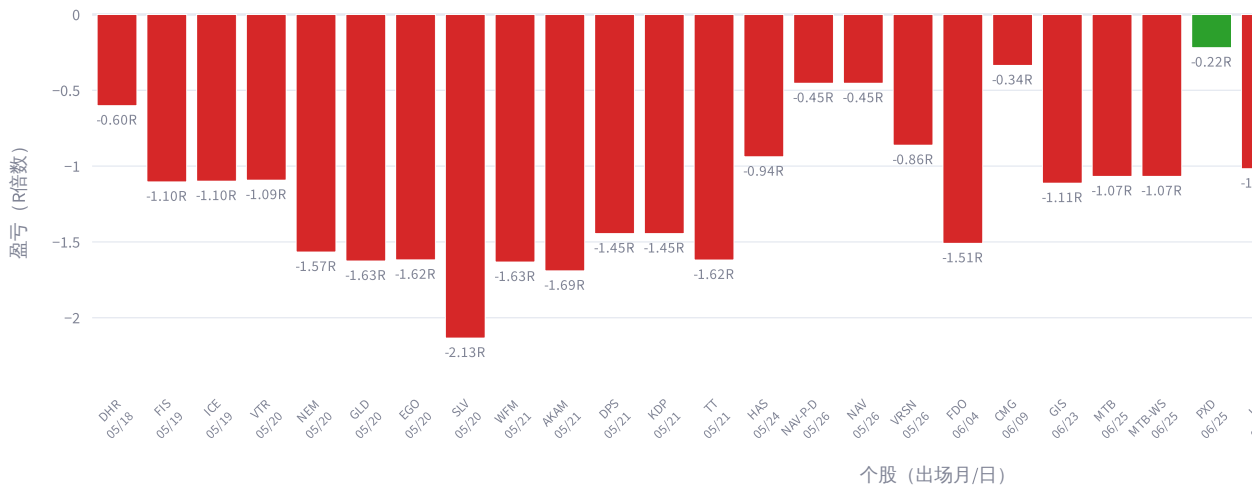
合计策略涨跌

-14.5%

同期 SPY 涨跌

-2.9%

最长连续亏损 34 笔：各交易盈亏（R）——红=止损，绿=移动止盈



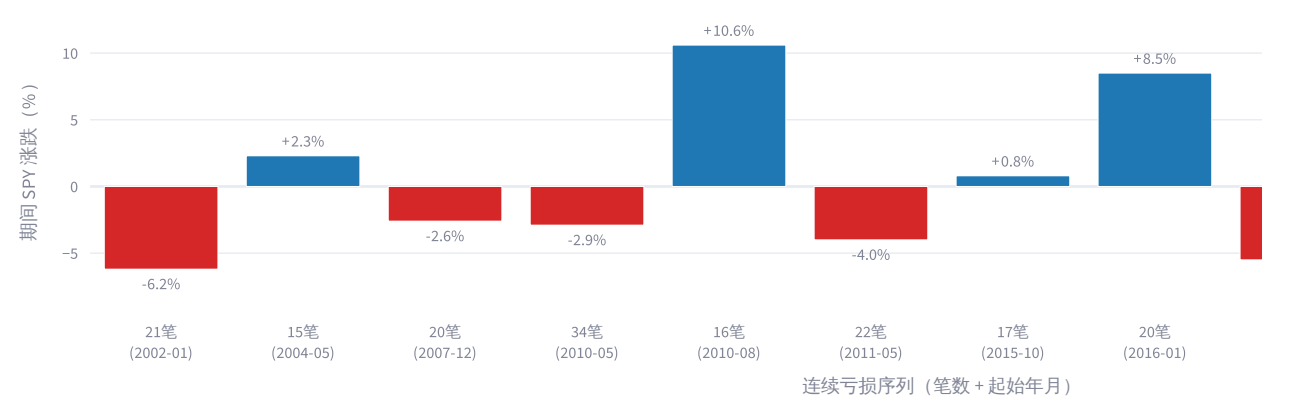
为什么部分红色（止损）柱的亏损小于 -1R？止损触发条件是「当天最低价 < 止损价」，但实际成交发生在次日开盘。若股票当天盘中跌破止损后隔夜回升，次日开盘价高于止损价，实际成交价就优于止损位，导致亏损小于 -1R。这是对策略有利的「隔夜回补」情形，出场原因仍被记为止损。

市场背景：该 34 笔连续亏损发生于 2010 年 05 月 18 日至 2010 年 08 月 12 日，历时 86 个日历日（约 2.9 个月）。触发前 20 个交易日 SPY 已下跌 -5.7%，连亏期间 SPY 累计涨跌 -2.9%。31 笔为止损触发，市场大幅震荡导致多个方向性开仓被逐一止损出局。

2. 连续亏损 ≥ 15 笔的共性分析

出场日期区间	连续亏损笔数	持续（天）	止损	移动止盈	平均盈亏（R）	期间SPY	前20日SPY
2002-01-14 → 2002-04-29	21	105	18笔	3笔	-0.99	-6.2%	+2.9%
2004-05-11 → 2004-07-06	15	56	10笔	5笔	-0.86	+2.3%	-3.9%
2007-12-18 → 2008-01-14	20	27	14笔	6笔	-0.76	-2.6%	+0.9%
2010-05-18 → 2010-08-12	34	86	31笔	3笔	-1.1	-2.9%	-5.7%
2010-08-23 → 2010-10-20	16	58	13笔	3笔	-1.26	+10.6%	-3.6%
2011-05-18 → 2011-06-06	22	19	16笔	6笔	-0.78	-4.0%	+1.4%
2015-10-30 → 2015-12-04	17	35	15笔	2笔	-1.06	+0.8%	+7.1%
2016-01-12 → 2016-04-22	20	101	12笔	8笔	-0.89	+8.5%	-4.3%
2018-12-06 → 2018-12-18	16	12	14笔	2笔	-0.76	-5.5%	-1.8%
2022-12-06 → 2022-12-21	20	15	18笔	2笔	-1.05	-1.5%	+5.2%

各长连亏期间 SPY 表现



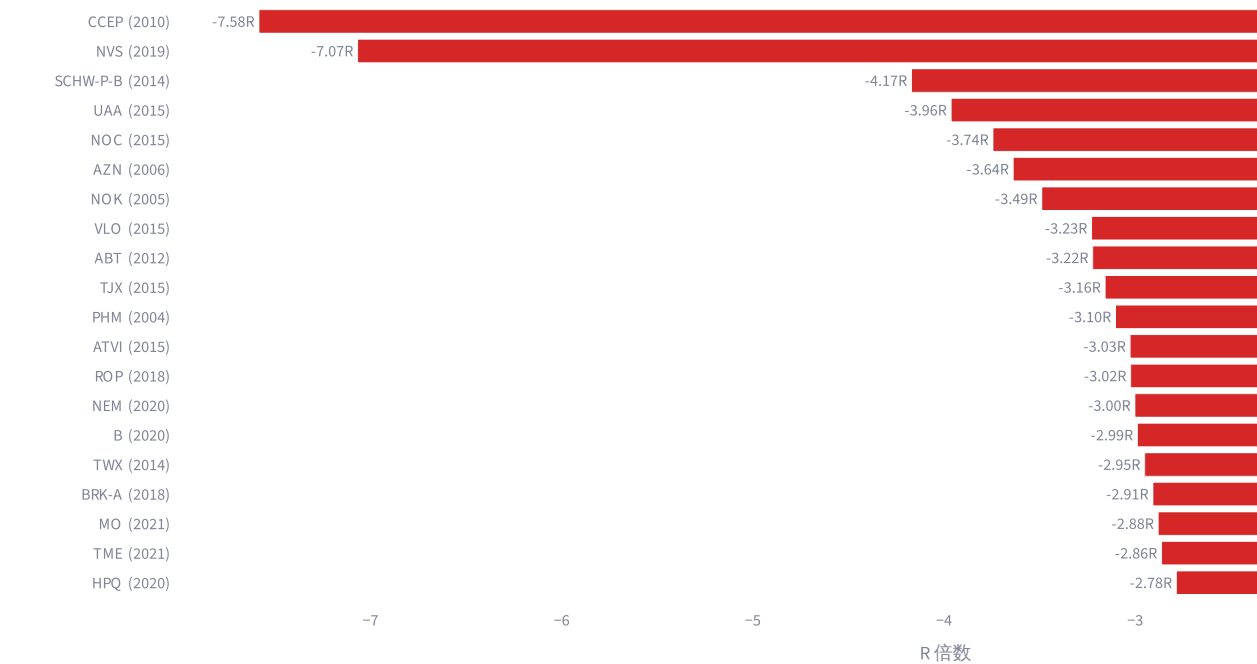
主要共性：

- **止损主导**：12 次长连亏中，每次都以止损（stop_loss）为主要出场方式，说明行情在持仓期间快速反向，未给移动止盈机会。
- **市场不总是下跌**：12 次长连亏中有 6 次 SPY 同期为负，6 次 SPY 同期为正。说明部分长连亏发生于市场上涨背景下——策略所持个股未能跟随大盘，或入场时机恰好处于短期回调高点。
- **分散但无效**：每次连亏的个股高度分散，无行业集中现象，表明亏损来自整体市场波动而非某个行业的系统性风险。
- **前期弱势诱导入场**：多次长连亏前 20 日 SPY 出现不同程度下跌，说明市场刚出现回调就触发买入信号，但随后跌势延续导致连续止损。

Top 20 亏损交易分析

已平仓交易中 R 倍数最差的 20 笔——寻找大亏家的共性规律

Top 20 大亏家 R 倍数 (括号内为入场年份)



止损退出 ?

20 / 20 (100%)

平均持仓天数 ?

14 天

↑ vs 全部亏损交易 18 天

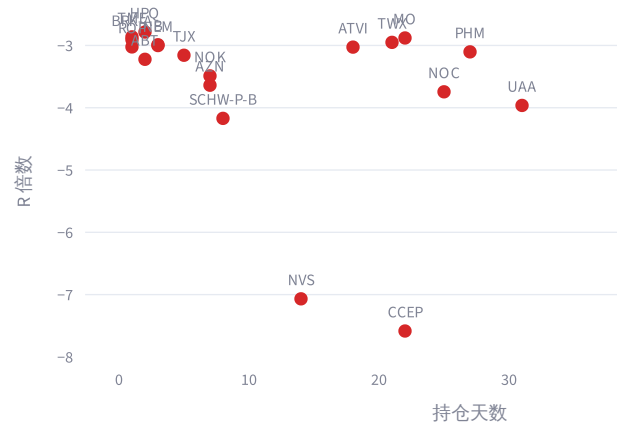
跳空穿透 / 退市

20 笔跳空 / 0 笔退市

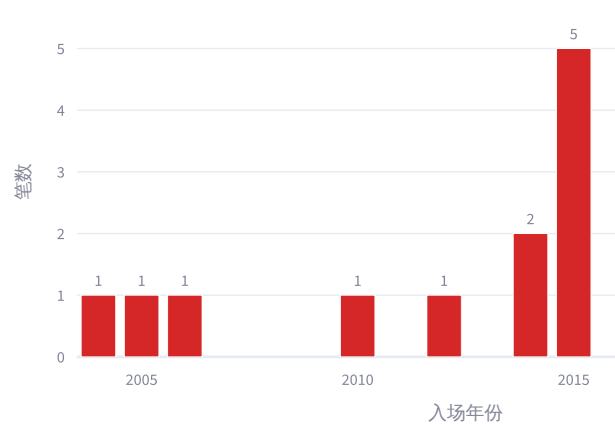
股票 / ETF ?

20 : 0

持仓天数 vs R 倍数 (大亏家)

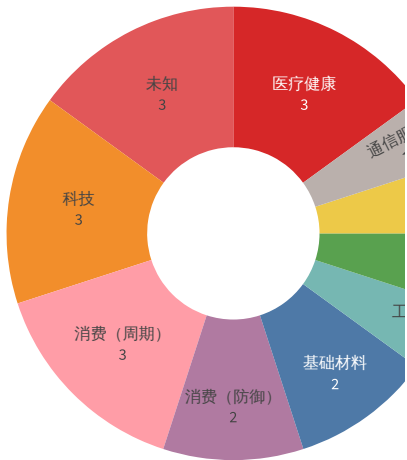


大亏家入场年份分布

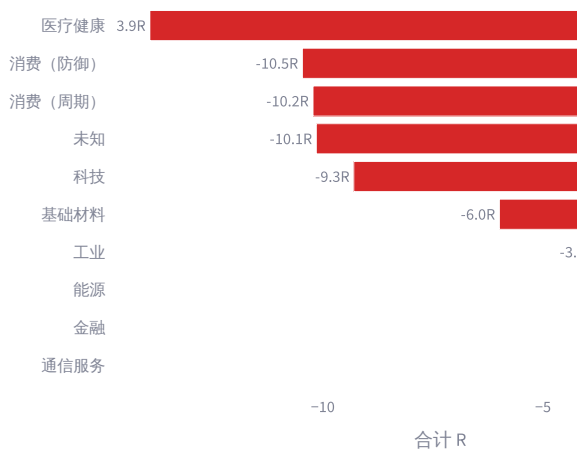


行业分布

行业分布 (交易笔数)



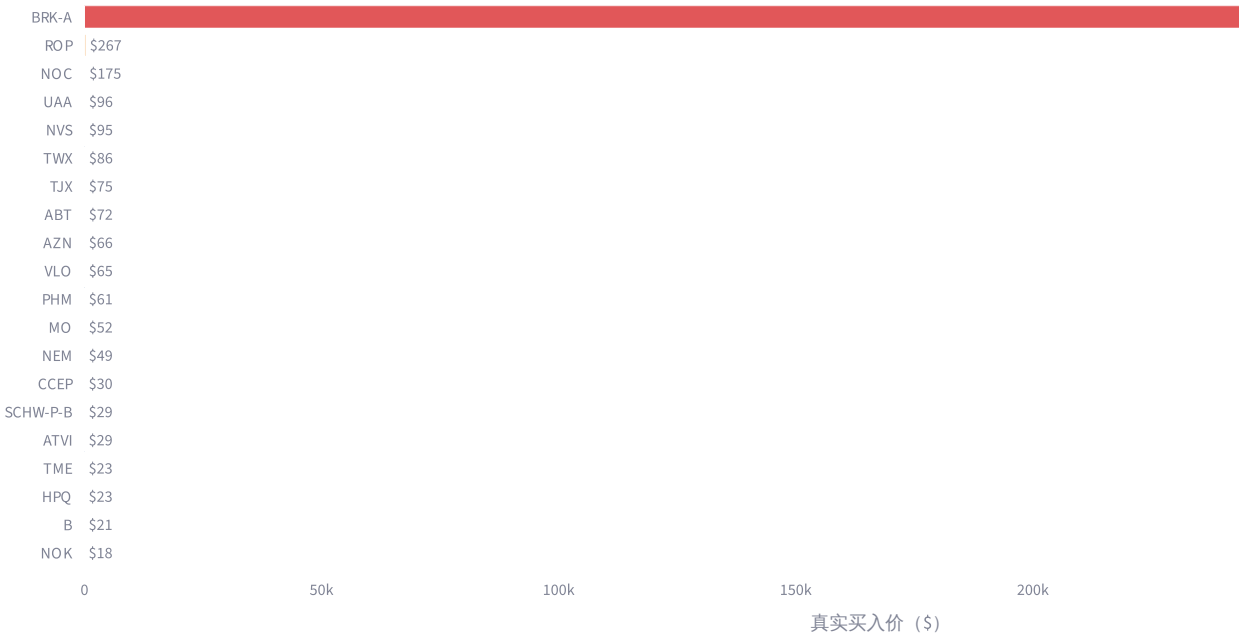
各行业合计 R 倍数 (亏损)



行业 / 类别	笔数	合计 R	包含标的
医疗健康	3	-13.9R	NVS、AZN、ABT
未知	3	-10.1R	SCHW-P-B、ATVI、TWX
科技	3	-9.3R	NOK、ROP、HPQ
消费 (周期)	3	-10.2R	UAA、TJX、PHM
消费 (防御)	2	-10.5R	CCEP、MO
基础材料	2	-6.0R	NEM、B
工业	1	-3.7R	NOC
能源	1	-3.2R	VLO
金融	1	-2.9R	BRK-A
通信服务	1	-2.9R	TME

买入原始股价分布

Top 20 大亏家入场当日真实市场价 (已还原拆股)



低价股 (<\$20)

1 笔

中价股 (20–100)

16 笔

高价股 (100–500)

2 笔

超高价股 (>\$500)

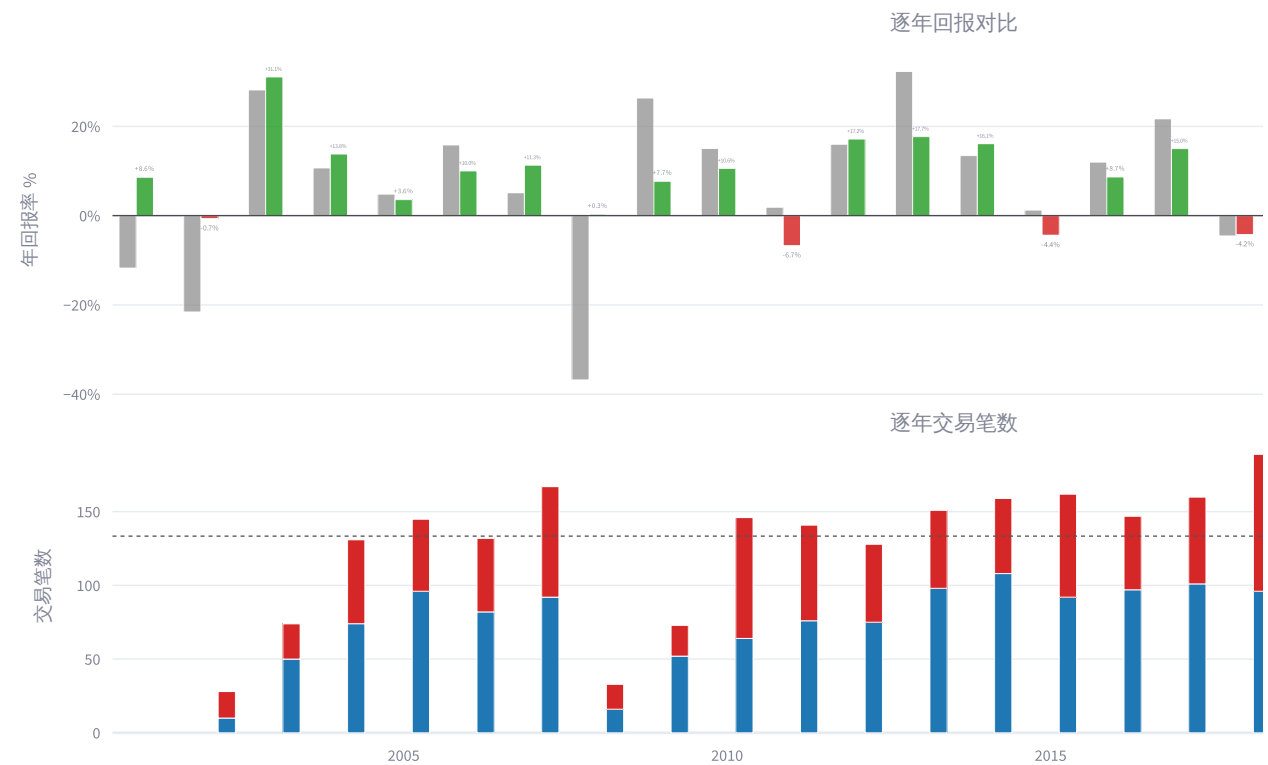
1 笔

Top 20 大亏家明细											
标的	行业	类别	买入日期	卖出日期	持仓天数	R 倍数	净亏损(\$)	真实买入价(\$)	实际R(含跳空)	卖出原因	入场年份
CCEP	消费（防御）	股票	2010-09-13	2010-10-05	22	-7.58R	\$-322,355	\$30.42	-7.58R	止损	2010
NVS	医疗健康	股票	2019-03-27	2019-04-10	14	-7.07R	\$-320,913	\$95.11	-7.07R	止损	2019
SCHW-P-B	未知	股票	2014-09-15	2014-09-23	8	-4.17R	\$-147,288	\$29.26	-4.17R	止损	2014
UAA	消费（周期）	股票	2015-07-24	2015-08-24	31	-3.96R	\$-335,915	\$96.05	-3.96R	止损	2015
NOC	工业	股票	2015-07-30	2015-08-24	25	-3.74R	\$-124,600	\$175.41	-3.74R	止损	2015
AZN	医疗健康	股票	2006-10-20	2006-10-27	7	-3.64R	\$-93,141	\$66.27	-3.64R	止损	2006
NOK	科技	股票	2005-07-15	2005-07-22	7	-3.49R	\$-100,678	\$17.96	-3.49R	止损	2005
VLO	能源	股票	2015-07-02	2015-08-24	53	-3.23R	\$-275,112	\$64.72	-3.23R	止损	2015
ABT	医疗健康	股票	2012-10-16	2012-10-18	2	-3.22R	\$-128,239	\$72.13	-3.22R	止损	2012
TJX	消费（周期）	股票	2015-08-19	2015-08-24	5	-3.16R	\$-220,122	\$74.87	-3.16R	止损	2015
	消费（周期）	股票								止损	

共性总结：

维度	数据	解读
退出方式	止损(20笔)	大亏家主要由止损退出，风控在正常运作，截断亏损逻辑有效
持仓时长	平均 14 天（中位 8 天），区间 [1-53] 天	大亏家与普通亏损持仓相近（14 vs 18 天），止损执行及时
跳空风险	20 笔止损被跳空穿透（实际 > 1R 亏损） / 0 笔退市	跳空和退市是超额亏损的主因，属于单笔风险中的尾部事件
资产类别	20 只股票 / 0 只 ETF	个股风险更大，大亏家以股票为主
年份集中度	集中于 2015年(5笔)、2020年(3笔)、2014年(2 笔)	大亏家往往出现在特定市场环境（熊市或黑天鹅事件），与整体市场条件相关

逐年回报对比 & 逐年交易笔数

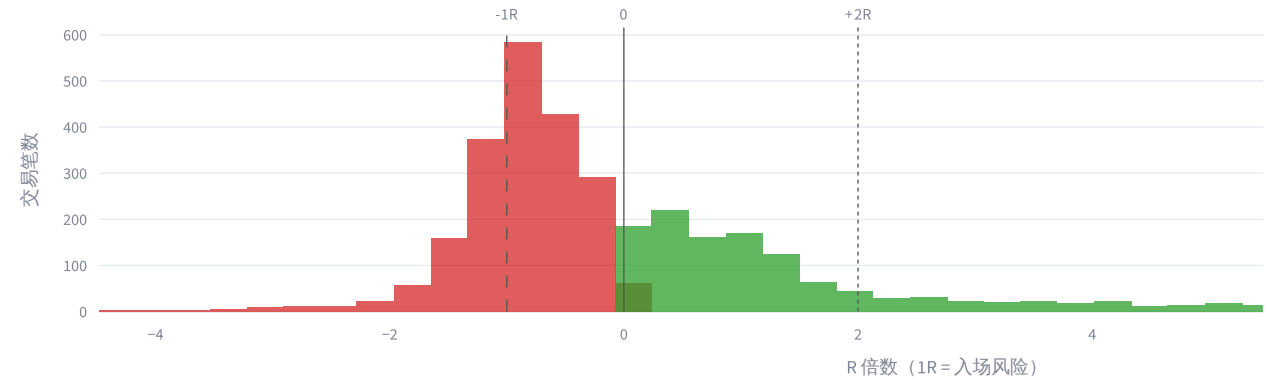


解读（上）： 25 个完整年度中 20 年正收益（80%）。策略1.0在强牛市年份因持仓不满往往落后 SPY，但下行年份（如 2008、2022）损失明显小于 SPY，体现了**截断亏损**的核心优势。

解读（下）： 平均每年约 126 笔交易。熊市年份（市场环境过滤器关闭大多数标的新开仓，TLT / GLD / UUP 豁免）交易笔数明显减少，牛市年份信号密集、笔数较多。

交易盈亏分布（R 倍数）

交易盈亏分布（R 倍数）



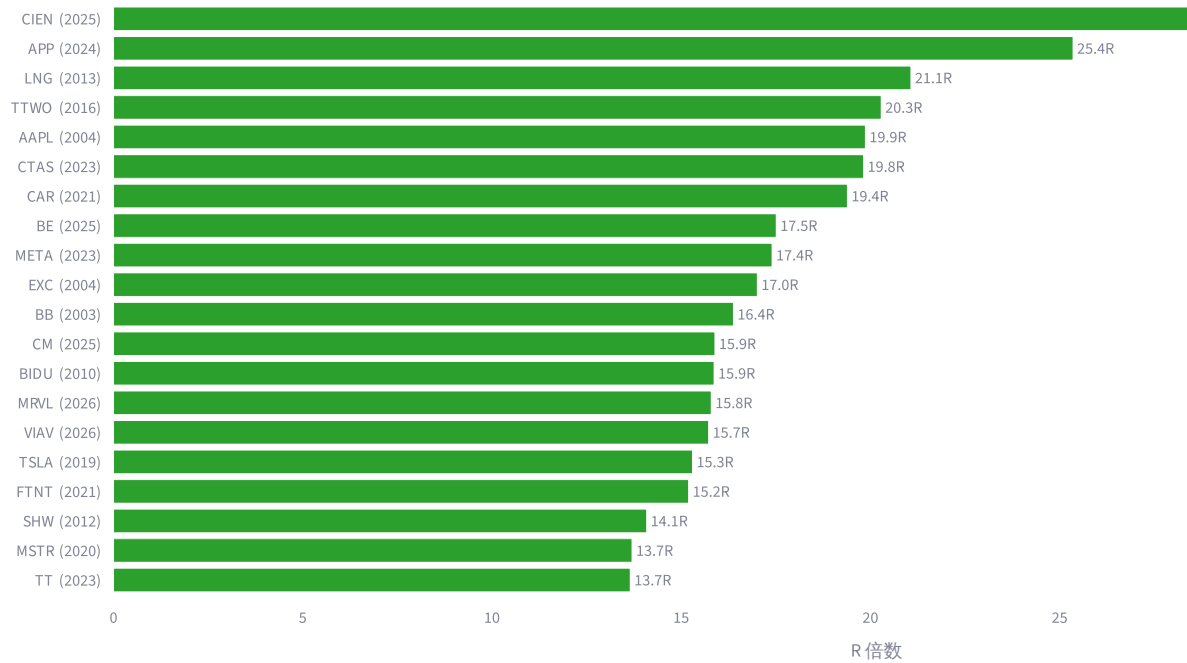
解读： 胜率 39.1% 看似低，但这是趋势跟踪策略1.0的**正常特征**。关键在于平均盈利（+2.12R）远大于平均亏损（-0.86R），盈亏比 1.7391 > 1，期望值为正。右侧长尾（大盈利交易）是策略1.0盈利的核心来源。

✎ R > 3 的大盈利交易明细（共 263 笔）

Top 20盈利交易分析

已平仓交易中 R 倍数最高的 20 笔——寻找大赢家的共性规律

Top 20 大赢家 R 倍数 (括号内为入场年份)



移动止盈退出 ?

18 / 20 (90%)

平均持仓天数

239 天

↑ vs 全部盈利交易 79 天

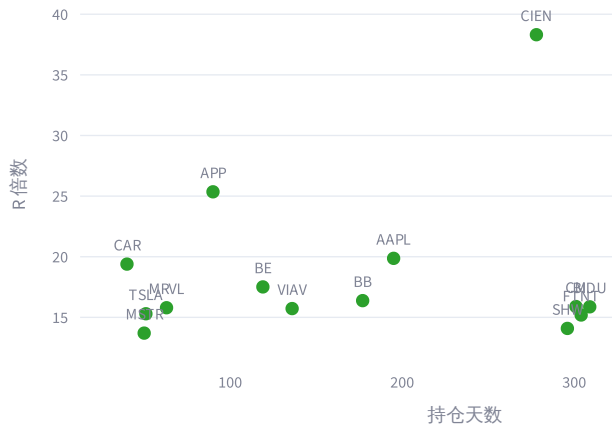
持仓区间 ?

40 – 433 天

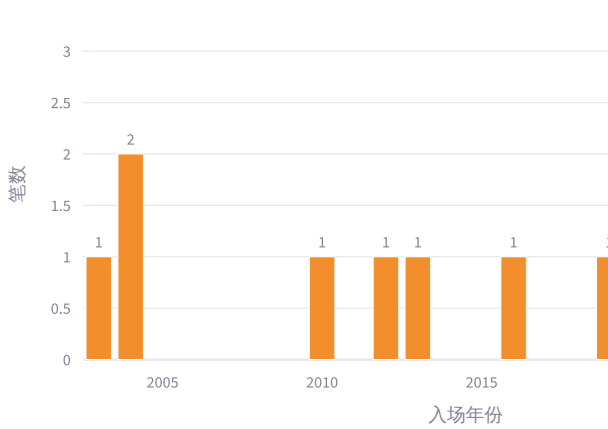
股票 / ETF ?

20 : 0

持仓天数 vs R 倍数 (大赢家)

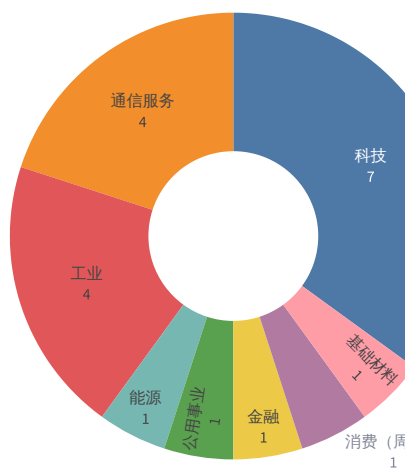


大赢家入场年份分布



行业分布

行业分布（交易笔数）



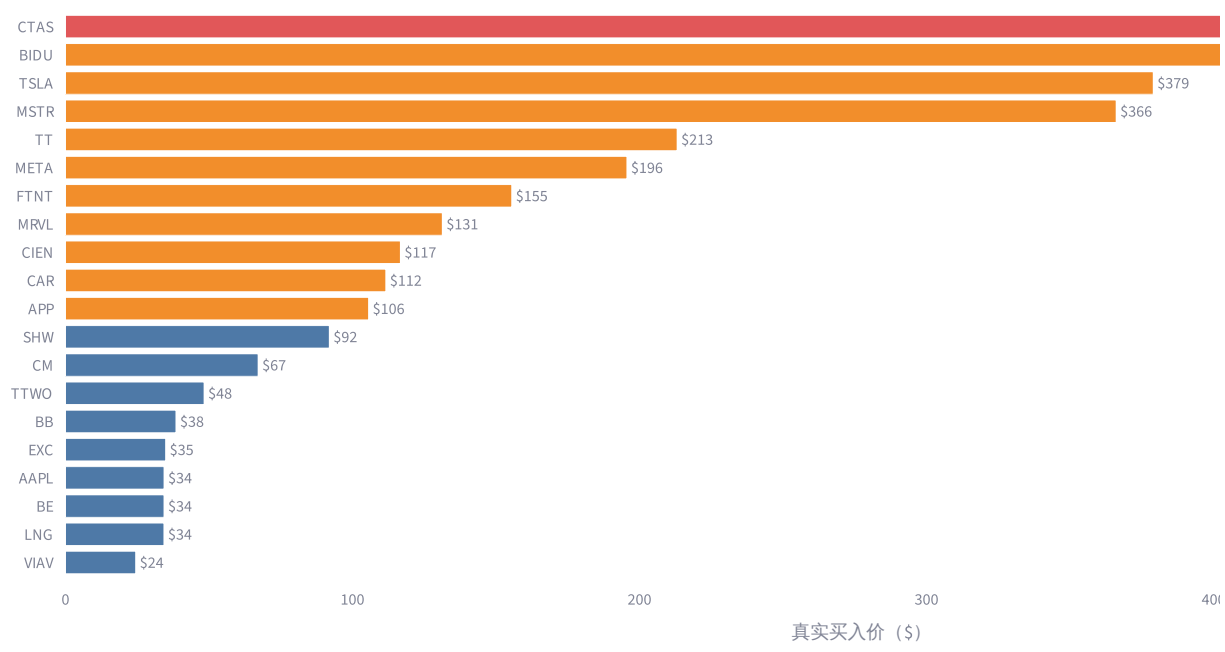
各行业合计 R 倍数



行业 / 类别	笔数	合计 R	包含标的
科技	7	135.0R	CIEN、AAPL、BB、MRVL、VIAB、FTNT、MSTR
通信服务	4	78.9R	APP、TTWO、META、BIDU
工业	4	70.4R	CTAS、CAR、BE、TT
能源	1	21.1R	LNG
公用事业	1	17.0R	EXC
金融	1	15.9R	CM
消费（周期）	1	15.3R	TSLA
基础材料	1	14.1R	SHW

买入原始股价分布

Top 20 大赢家入场当日真实市场价（已还原拆股）



低价股 (<\$20)

0 笔

中价股 (20–100)

9 笔

高价股 (100–500)

10 笔

超高价股 (>\$500)

1 笔

Top 20 大赢家明细

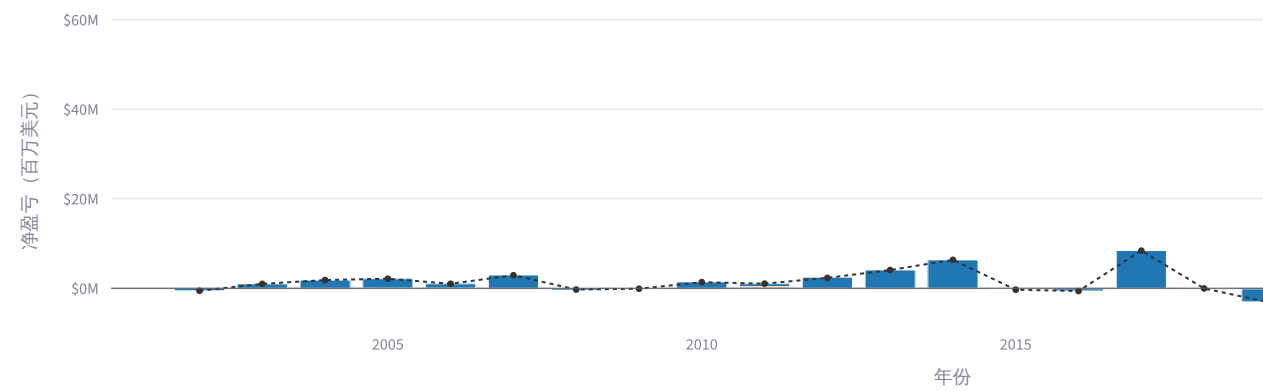
标的	行业	类别	买入日期	卖出日期	持仓天数	R 倍数	净盈亏(\$)	真实买入价(\$)	卖出原因	入场年份
CIEN	科技	股票	2025-09-05	2026-06-10	278	38.31R	\$11,794,011	\$116.69	移动止盈	2025
APP	通信服务	股票	2024-09-12	2024-12-11	90	25.36R	\$8,548,887	\$105.61	移动止盈	2024
LNG	能源	股票	2013-10-01	2014-10-03	367	21.07R	\$2,017,763	\$34.31	移动止盈	2013
TTWO	通信服务	股票	2016-11-04	2017-12-05	396	20.29R	\$2,020,978	\$48.30	移动止盈	2016
AAPL	科技	股票	2004-08-27	2005-03-10	195	19.87R	\$982,115	\$34.35	移动止盈	2004
CTAS	工业	股票	2023-11-08	2024-12-10	398	19.82R	\$1,889,344	\$527.21	移动止盈	2023
CAR	工业	股票	2021-09-24	2021-11-03	40	19.39R	\$6,008,974	\$111.61	移动止盈	2021
BE	工业	股票	2025-07-25	2025-11-21	119	17.51R	\$7,108,053	\$34.34	移动止盈	2025
META	通信服务	股票	2023-03-17	2024-04-26	406	17.40R	\$3,589,224	\$195.61	移动止盈	2023
EXC	公用事业	股票	2004-07-30	2005-10-06	433	17.01R	\$425,460	\$34.90	移动止盈	2004
	科技	股票							移动止盈	

共性总结：

维度	数据	解读
退出方式	18/20 笔（90%）为移动止盈；另外 2 笔（MRVL: +15.8R、VIAB: +15.7R）为回测结束日仍持仓	大赢家几乎全靠"让利润奔跑"，极少被止损打出
持仓时长	平均 239 天（中位 287 天），区间 [40-433] 天	比全部盈利交易均值（79 天）长出 160 天； 持仓时间越长 R 越大 （r=0.07）
资产类别	20 只股票 / 0 只 ETF	股票贡献了绝大多数大赢家，个股爆发力远超 ETF
年份集中度	集中于 2025 年(3 笔)、2023 年(3 笔)、2004 年(2 笔)	大赢家往往出现在特定行情年份，验证了顺势交易的核心逻辑

盈利来源：股票 vs ETF

策略1.0盈利来源：股票 vs ETF（按年，已平仓交易净盈亏）



股票

- 股票池：2892 只 → 实际交易 1062 只（覆盖率 36.7%）
- 盈利贡献：\$126.4M（占总盈亏 99%）

ETF

- ETF 池：84 只 → 实际交易 54 只（覆盖率 64.3%）
- 盈利贡献：\$1.6M（占总盈亏 1%）

交易质量对比

指标	股票	ETF	结论
交易笔数	3,179	156	ETF 仅占 5%
胜率	38.8%	43.6%	ETF 胜率更高
平均盈利 R	+2.13R	+1.93R	股票赢时赢更多
平均亏损 R	-0.86R	-0.86R	ETF 输时输更少
Profit Factor	1.742	1.554	几乎相同
平均持仓天数	42.0 天	36.1 天	股票趋势更持久
中位持仓天数	25.0 天	21.5 天	股票趋势更持久

资本效率

股票资本效率 ②

2.12%

ETF 资本效率 ②

0.71%

股票 / ETF 效率比 ②

3.0×

资本效率 = 净盈亏 ÷ 总买入金额。99% 利润来自股票，但也因为股票占用了更多资本（96%）；关键在于每单位资本的回报率，股票是 ETF 的 3.0×

分散化价值

月度盈亏相关性 ②

0.263

→ 低相关，ETF 提供真实的分散化价值

ETF 在股票亏损年份提供缓冲：

- 2008：股票亏 43万，ETF 盈 14万
- 2009：股票亏 20万，ETF 盈 9万
- 2018：股票亏 5万，ETF 盈 1万
- 2022：股票亏 18万，ETF 盈 38万
- 2023：股票亏 241万，ETF 盈 2万

综合判断：股票资本效率更高（3.0×

，但 ETF 与股票几乎零相关，在关键年份提供对冲缓冲。建议保留 ETF 池，若要提高股票敞口，可适当上调单笔风险比例（如 1% → 1.2% NAV），而非削减 ETF。

对照实验：仅股票 / 仅ETF / 混合（基准）

其他条件完全相同（策略参数、回测区间），仅改变标的池组成。

指标	仅股票	仅ETF	混合（基准）
CAGR	+9.1%	+2.6%	+10.6%
总回报	+903.5%	+96.2%	+1336.9%
最大回撤	-18.6%	-9.2%	-19.3%
最长回撤（交易日）	602	1,147	602
年化波动率	14.0%	3.1%	14.1%
Sharpe	0.549	0.193	0.644
Calmar	0.489	0.279	0.548
Profit Factor	1.54	1.19	1.74
胜率	38.1%	37.0%	39.1%
总交易笔数	3,332	1,020	3,335

三个关键结论：

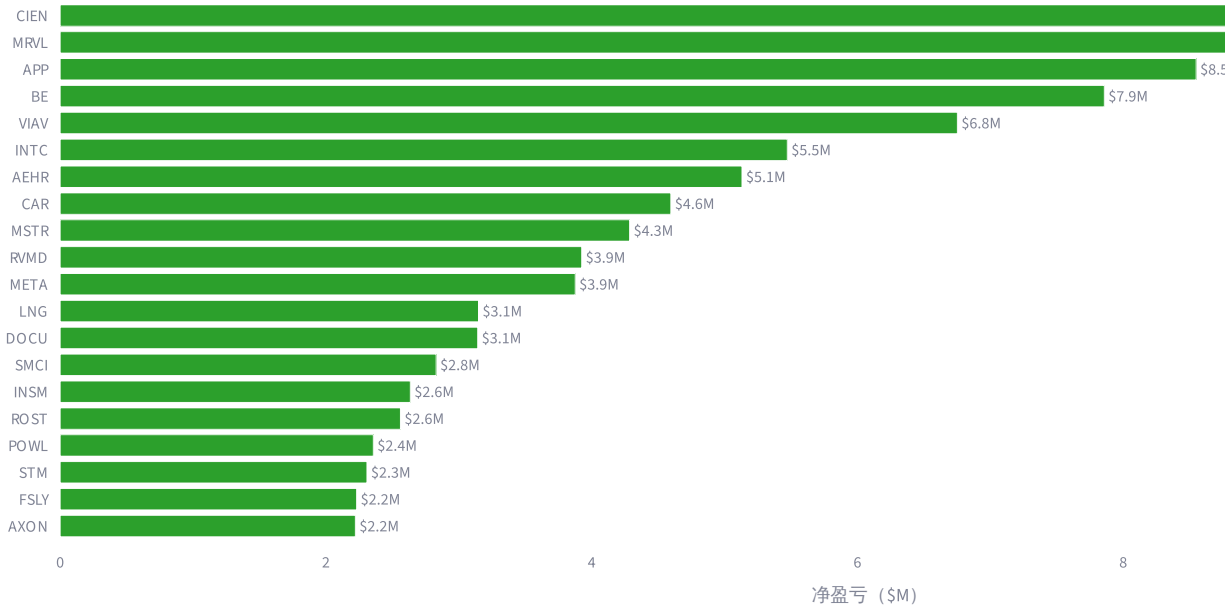
- 股票是绝对主力：仅股票 CAGR 9.1% 与基准 10.6% 接近，说明股票贡献了几乎全部 alpha。基准中实际 ETF 交易仅 54 笔（占 1.6%），却带来了 +1.5% 的额外年化收益。

2. **ETF单独跑远不如股票**：仅ETF的CAGR仅2.6%、Sharpe 0.19，原因是ETF标的池以债券/商品类为主，趋势强度不足，年均仅39笔有效信号。但混入股票组合后，TLT/GLD（熊市豁免）、SMH/SOXX/DBC（板块/大宗商品趋势）提供多样化收益，将组合Sharpe从0.549提升至**0.644**。
3. **"低回撤"不等于"好策略"**：仅ETF最大回撤最小（-9.2%），但最长回撤时间达1,147交易日，说明低波动并不等于好的风险调整后收益——Calmar仅0.279，远低于基准0.548。

结论：当前混合设计（股票为主 + ETF为辅）是**最优组合**，ETF不是拖累，是提升多样化的有效工具。

盈利集中度

累计净盈亏TOP 20 标的



实际交易的 1,116 个标的中，**492 个**（44%）净盈利，**624 个**净亏损。

维度	金额	占全部净盈利比例
TOP 5 标的	\$43.8M	19%
TOP 10 标的	\$67.2M	29%
TOP 20 标的	\$94.5M	41%

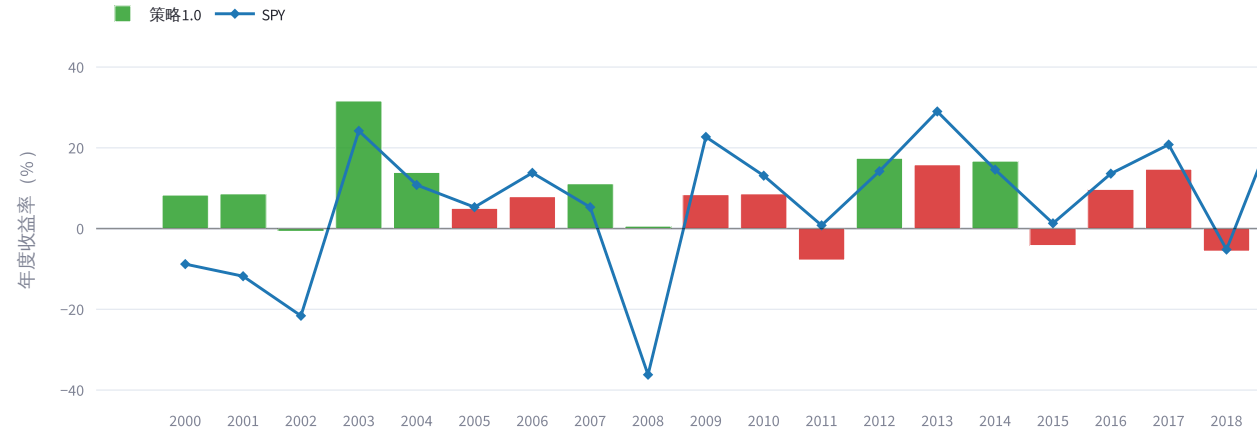
这是趋势跟踪的核心统计特征：**少数大赢标的贡献绝大多数利润**，整体正期望来自右尾效应。

> 亏损最大的 10 个标的

策略有效性分析

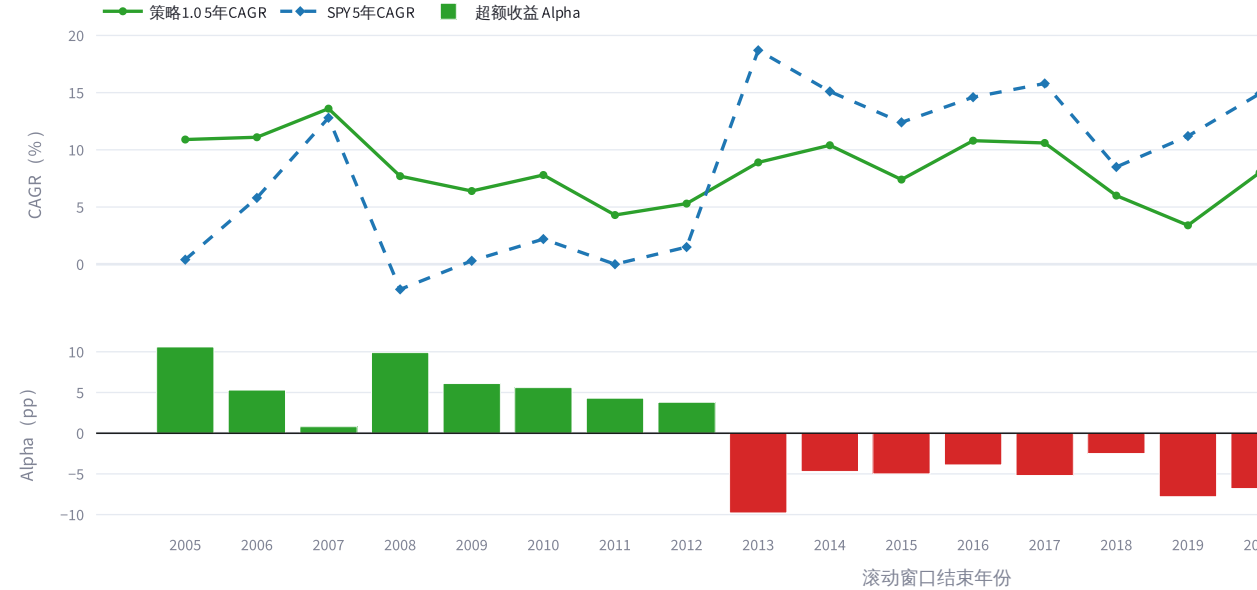
随着市场演化，趋势跟踪策略的超额收益（Alpha）可能随时间变化。本节通过**逐年超额收益**、**滚动5年 CAGR 对比**、**分阶段汇总**三个维度，判断策略1.0 相对于大盘 SPY 是否越来越有效，还是逐渐失效。

逐年收益：策略1.0 vs SPY（绿色 = 跑赢大盘，红色 = 跑输大盘）



27个年度中（含 2026 年不完整数据）策略跑赢 SPY**13 次**（48%）。策略在**熊市/高波动年份**（2000–2002、2008、2022）大幅跑赢 SPY；在**单边强牛市**（2009、2013、2017、2019、2021、2023）则明显落后——这是趋势跟踪策略的典型特征。

滚动5年年化收益（CAGR）及超额收益（Alpha）



2004–2008 窗口期平均5年 Alpha：**+6.6 pp/年**；2015 年至今窗口期平均5年 Alpha：**-4.3 pp/年**。超额收益整体呈**压缩趋势**——从早期两位数 Alpha 降至近年微正值，与全球趋势跟踪策略的普遍规律吻合。

分阶段综合指标

阶段	策略 CAGR	SPY CAGR	超额收益	策略最大回撤	SPY最大回撤	跑赢SPY年数
2000–2007（科网泡沫+熊市）	10.3%	1.7%	+8.7 pp	-13.2%	-47.5%	6/8 年
2008–2015（金融危机+复苏）	7.0%	6.6%	+0.4 pp	-14.5%	-51.9%	3/8 年
2016–2025（后QE牛市）	10.2%	14.9%	-4.7 pp	-19.3%	-33.7%	3/10 年

结论：策略1.0的超额收益随时间压缩，但核心优势依然存在

1. Alpha 逐阶段下降：早期（2000–2007）年化超额收益 **+8.7 pp**，中期（2008–2015）降至 **+0.4 pp**，近期（2016–2025）转为 **-4.7 pp**（负值）。这主要由 QE 时代的超长单边牛市驱动，而非策略本身失效——在非牛市年份策略依然展现出优势。

2. **回撤保护始终稳定**：三个阶段中策略最大回撤均远低于 SPY，这是策略最一致的核心价值。2000–2002 和 2008 年股灾期间，SPY 亏损超过 45%，策略保持个位数亏损。
3. **策略有效性与市场波动高度相关**：趋势跟踪在高波动、方向性行情中表现突出，在低波动单边牛市中自然落后。策略并未"失效"，而是在特定市场环境下优势暂时被掩盖。
4. **近期重新走强**：2022–2026 年（加息、关税冲击、高波动），策略重新对 SPY 形成超越，2026 年 YTD 超额收益尤为显著，提示策略有效性在高波动环境中正在回升。

平价保护分析

平价保护（Breakeven Protection）：开仓后，一旦浮盈达到设定阈值，将移动止盈上移至略高于开仓价格的位置，使出场时净盈利 ≈ +\$1（扣除滑点和佣金后）。其他策略设置（过滤条件、仓位管理、执行与成本假设）均保持不变。

本分析对所有已执行信号分别模拟三种平价保护规则：

规则	触发条件	止损调整
平价保护 1R	浮盈（以最高价计） $\geq 1\times R$	移动止盈上移至略高于开仓价格的位置（净盈利 $\approx +\$1$ ）
平价保护 1.5R	浮盈（以最高价计） $\geq 1.5\times R$	移动止盈上移至略高于开仓价格的位置（净盈利 $\approx +\$1$ ）
平价保护 2R	浮盈（以最高价计） $\geq 2\times R$	移动止盈上移至略高于开仓价格的位置（净盈利 $\approx +\$1$ ）

策略参数提示：本策略止损为 $2\times ATR$ ，移动止盈倍数为 $3\times ATR$ 。当浮盈恰好为 1.5R 时，移动止盈 = 最高价 - $3\times ATR$ = (开仓价 + 1.5R) - $3\times ATR$ = (开仓价 + $3\times ATR$) - $3\times ATR$ = 开仓价。即原始移动止盈在浮盈达到 1.5R 时自然等于开仓价，因此平价保护 1.5R 和 2R 的实际效果极为有限。

各方案指标对比

方案	年化收益 CAGR	CAGR 变化	胜率	最大回撤	最大回撤变化	最长连续亏损次数
原始策略	10.60%	—	39.1%	-19.29%	—	34
平价保护 1R	10.70%	+0.10 pp	39.6%	-18.20%	+1.10 pp	34
平价保护 1.5R	10.62%	+0.02 pp	39.1%	-19.20%	+0.10 pp	34
平价保护 2R	10.61%	+0.00 pp	39.1%	-19.27%	+0.02 pp	34

平价保护触发情况（共 3,335 笔已执行交易）

阈值	曾触发	实际提前出场
1R	1184 笔 (36%)	191 笔 (5.7%)
1.5R	928 笔 (28%)	16 笔 (0.5%)
2R	716 笔 (21%)	9 笔 (0.3%)

注：「曾触发」= 该交易浮盈曾达到阈值（止损已上移至略高于开仓价格的位置）。「实际提前出场」= 平价保护使退出日期早于原始策略。触发但未提前出场 = 浮盈达到阈值后价格继续上涨，原始移动止盈已高于平价保护止损价，平价保护无额外保护作用。

开仓K线强度分析

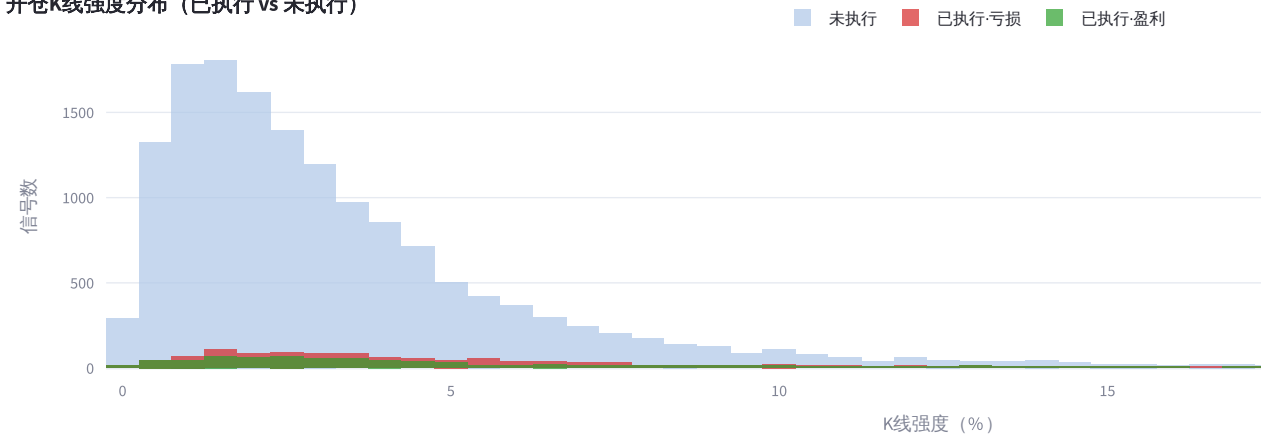
开仓K线强度 定义为开仓信号产生当天的日涨幅（使用复权收盘价）：

开仓K线强度 = (信号日收盘价 - 前一日收盘价) ÷ 前一日收盘价

其中**信号日** = entry_date 的前一个交易日（策略在收盘后生成信号，次日开盘执行）。

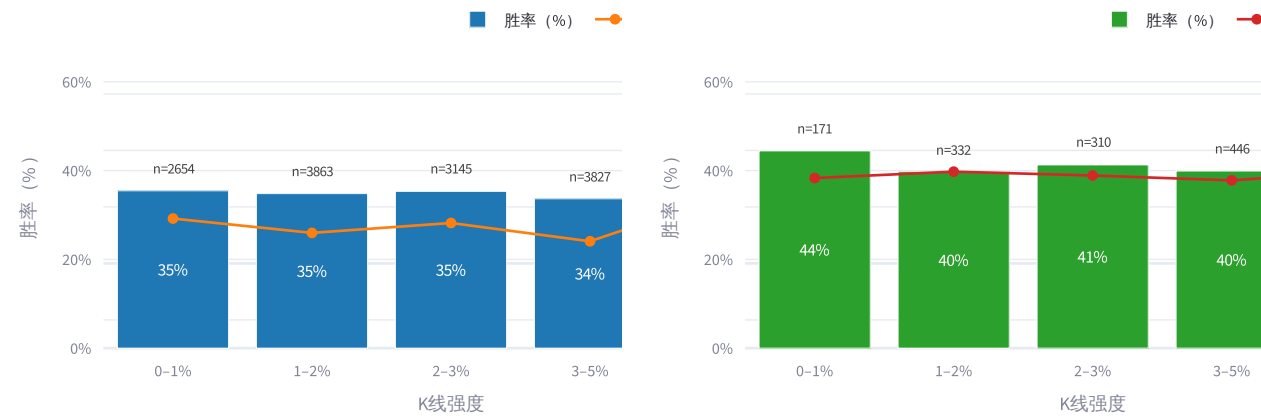
本分析基于 **全量信号模拟**（`simulate_all_signals.py`），包含已执行与未执行开仓信号：通过技术过滤器的信号共 17,251 个（已执行 1,943 个 / 未执行 15,308 个）。Gap > 2.5% 被过滤的信号另外 873 个，未计入分析。

开仓K线强度分布（已执行 vs 未执行）



全量信号（已执行 + 未执行）（K线强度均值 3.70%，共 17,251 个信号）

仅已执行信号（K线强度均值 5.10%，共 1,943 个信号）



Pearson r（全量）

0.0223

Spearman r（全量）

0.0238

Pearson r（已执行）

0.0403

Spearman r（已执行）

-0.0021

全量信号（n=17,251）：Pearson r = 0.0223（p = 0.003），Spearman r = 0.0238（p = 0.002）。样本量大，相关性达到统计显著，但**绝对值**仅约 0.02，说明 k_strength 只解释了约 0.05% 的收益方差——**实际预测力可忽略不计**。

各分组胜率在 33%–36% 之间，平均 R 也无单调趋势。值得注意的是，**已执行信号的 k_strength 均值（5.1%）高于未执行（3.5%）**，但这来自策略按**突破强度**（`breakout_strength = close/rolling_high`）**排序**优先入场，而非 k_strength 本身的筛选。

结论：开仓 K 线强度与后续收益之间不存在有预测意义的关系，不建议将其用作开仓过滤条件。

组合换手率（Portfolio Turnover）

年换手率 ②

6.3x

年换手率（百分比） ②

631%

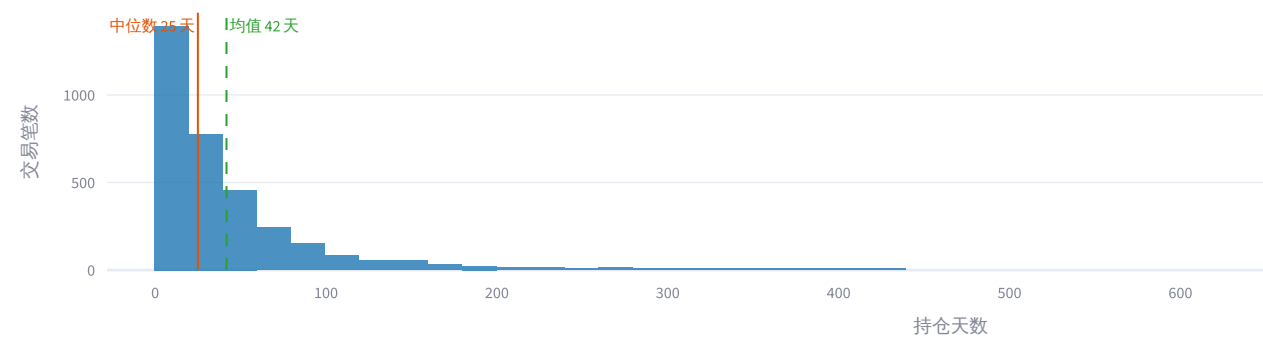
隐含年化交易成本 ②

≈ 1.64%

解读：年换手率 6.3x（631%）表示每年平均买入约 6.3 倍 NAV 的股票。以单边 10 bps 滑点 + 3 bps 佣金（合计 13 bps）、往返 26 bps 计，隐含年化交易摩擦约 1.64%，已完整计入回测净值，无需额外扣除。趋势跟踪策略的换手率通常在每年 500%–2,000%，本策略 631% 处于正常范围。

持仓天数分布

持仓天数分布（所有交易）



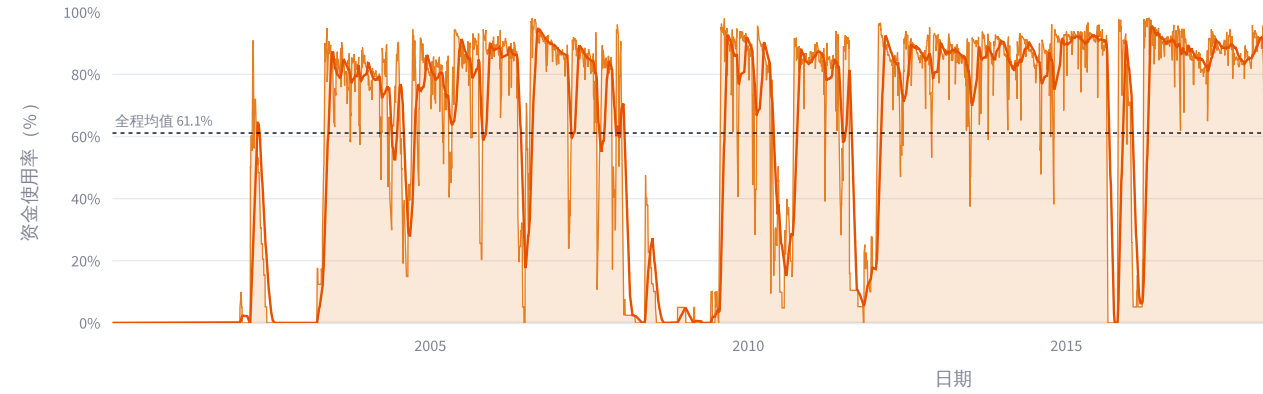
解读：持仓中位数 25 天，均值 42 天，均值显著大于中位数，说明分布右偏——大多数交易快速止损出场（短持仓），少数大赢家被持有较长时间（持仓 > 60 天的交易占 21%）。这种「多次小亏、少次大赚」的持仓结构是趋势跟踪策略的典型特征。

▼ 持仓天数 > 200 天的交易（共 69 笔）

标的	类别	开仓日期	平仓日期	持仓天数	R 倍数	净盈亏(\$)	卖出原因
SPLK	股票	2023-08-25	2026-04-06	955	6.44R	\$+1,226,695	移动止盈
EXC	股票	2004-07-30	2005-10-06	433	17.01R	\$+425,460	移动止盈
SBUX	股票	2003-07-03	2004-08-16	410	11.35R	\$+409,349	移动止盈
TEVA	股票	2003-03-24	2004-05-04	407	10.61R	\$+332,857	移动止盈
META	股票	2023-03-17	2024-04-26	406	17.40R	\$+3,589,224	移动止盈
CTAS	股票	2023-11-08	2024-12-10	398	19.82R	\$+1,889,344	移动止盈
TTWO	股票	2016-11-04	2017-12-05	396	20.29R	\$+2,020,978	移动止盈
T	股票	2006-07-26	2007-08-16	386	9.86R	\$+316,438	移动止盈
SO	股票	2019-02-21	2020-02-27	371	13.10R	\$+874,544	移动止盈
LNG	股票	2013-10-01	2014-10-03	367	21.07R	\$+2,017,763	移动止盈

资金使用率

资金使用率（成本基础，均值 61.1%，峰值 100.0%）



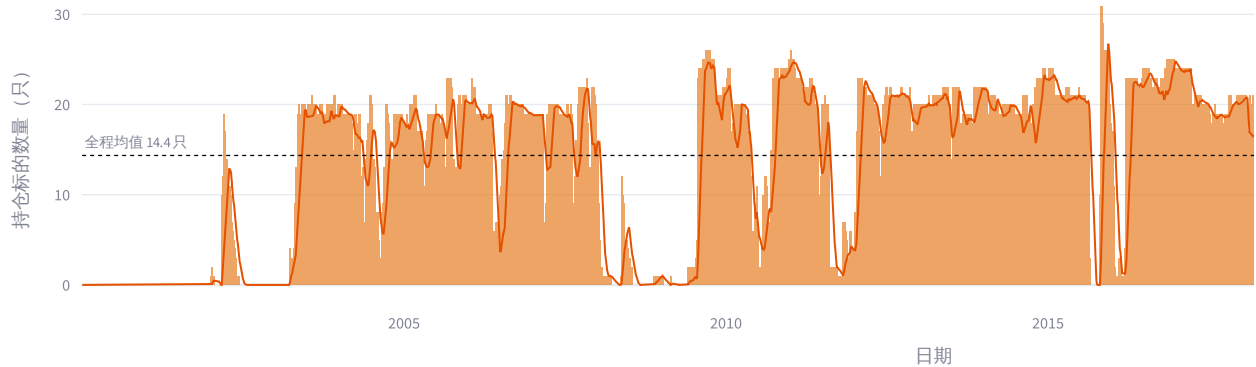
解读：纵轴为当日所有持仓标的的入场成本之和 ÷ NAV（百分比）。持有 SHY（空仓代理）不计入使用率，仅持有股票或 ETF 标的时才计为“资金已投入”。

此处使用"成本基础"而非"市值"计算，对于盈利标的会小幅低估实际使用率，但无需访问每日价格数据、可从交易记录直接推导，结果仍能准确反映资金部署节奏。

- **使用率骤降**通常对应市场进入熊市（SPY 低于 200 日均线），策略停止开仓；
- **使用率上升**对应牛市信号密集、持仓数量增多；
- 使用率长期远低于 100% 反映了趋势跟踪策略的"轻仓等待"特性——大多数资金以 SHY 形式持有，等待高质量突破信号。

每日持仓标的数目

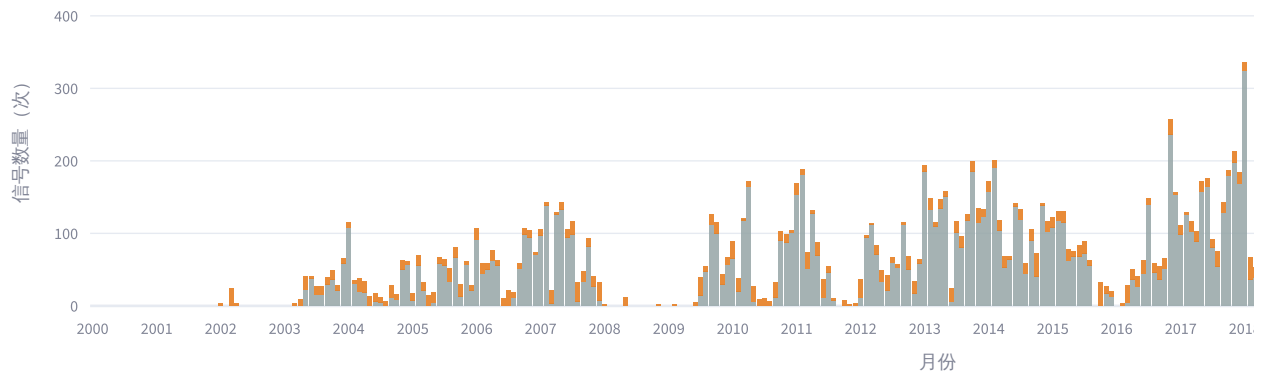
每日持仓标的数目（最多 31 只，全程均值 14.4 只，空仓天数占比 18.0%）



解读：回测期间每日持仓标的数量的实际分布。全程均值约 14.4 只，历史峰值 31 只。空仓天数（0 只持仓）占全程约 18.0%，主要集中于熊市阶段（SPY 跌破 200 日均线时，Regime Filter 停止大多数标的新开仓（TLT / GLD / UUP 豁免）并等待旧仓止损出清）。持仓数目随市场环境的起伏变化，体现了策略 1.0 在不同市场条件下的动态参与度。

每日开仓信号：已开仓 vs 放弃开仓

逐月开仓信号：已开仓 vs 放弃开仓（全程共 25,334 个信号，3,335 次开仓成功，放弃率 86.8%）



解读：每个月柱中，下方为被拒绝的开仓信号，上方（策略主色）为成功开仓。全程共产生 25,334 个开仓信号，其中 3,335 次成功开仓，21,999 次（占 86.8%）被放弃，细分原因如下：

- **资金不足**（20,280 次）：已持仓耗尽可用现金，无法覆盖新仓成本；
- **其他过滤**（1,719 次）：缺口过大、已持仓、非可交易日等；

策略洞察：本配置下放弃开仓几乎完全由**资金不足**驱动，热度超限和相关性过滤均未触发。真实原因在于 **position_cap** 的**压缩效应**：策略目标每笔风险为 1% NAV，但仓位上限为 5% NAV。当公式算出的持仓金额超过上限时，头寸被截断，实际承担的风险远低于 1% NAV（历史平均约 0.24% NAV）。因此 20 笔仓位的合计热度仅约 $20 \times 0.24\% = 4.8\%$ ，远低于 10% 上限；而现金在持满 ~20 笔（ $20 \times 5\% = 100\%$ NAV）时已耗尽。这说明当前参数下策略受**资金约束**而非**风险约束**限制。但是恰恰由于实际承担的风险远低于 1% NAV（历史平均约 0.24% NAV），使得当最长连续亏损（34 笔）发生的时候，策略的回撤不是 34%+，而是 14.5%，这种被动降低单笔风险无意中大大降低了策略的回撤。

实际开仓标的覆盖率

实际开仓标的总数 [?](#)

1,116

其中：股票 [?](#)

1,062

其中：ETF [?](#)

54

类别	标的池	实际开仓	覆盖率	未触发
股票	2892	1062	36.7%	1830
ETF	84	54	64.3%	30
合计	2976	1116	37.5%	1860

解读：标的池共 2,976 个历史标的（含已退市），回测期间实际触发开仓的有 1,116 个，覆盖率 37.5%。未触发的 1,860 个标的，要么在可交易期内始终未发出 200 日高点突破信号，要么突破发生时恰逢熊市阶段（Regime Filter 关闭新开仓，TLT / GLD / UUP 豁免）。ETF 覆盖率（64.3%）通常高于股票（36.7%），因为跨资产 ETF 趋势持续性更强、更易触发突破条件。

退市 / 被收购标的的交易

退市平仓笔数 [?](#)

27

胜率 [?](#)

78%

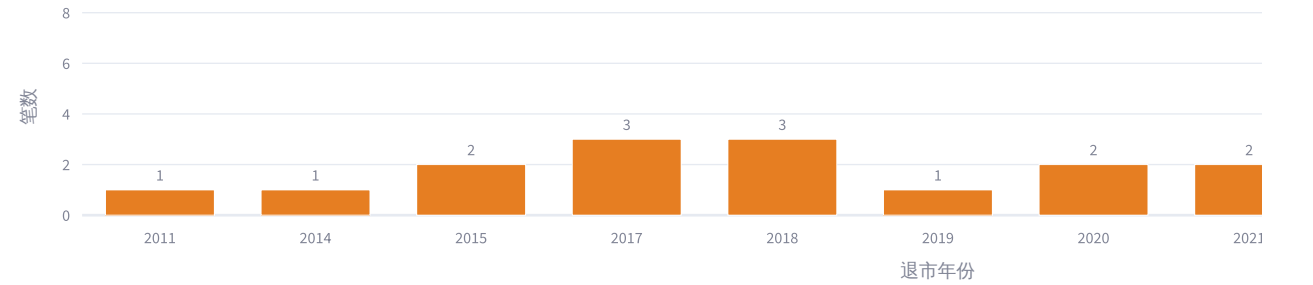
平均 R 倍数 [?](#)

1.10R

累计净盈亏 [?](#)

\$3,719,462

各年度退市 / 被收购平仓笔数

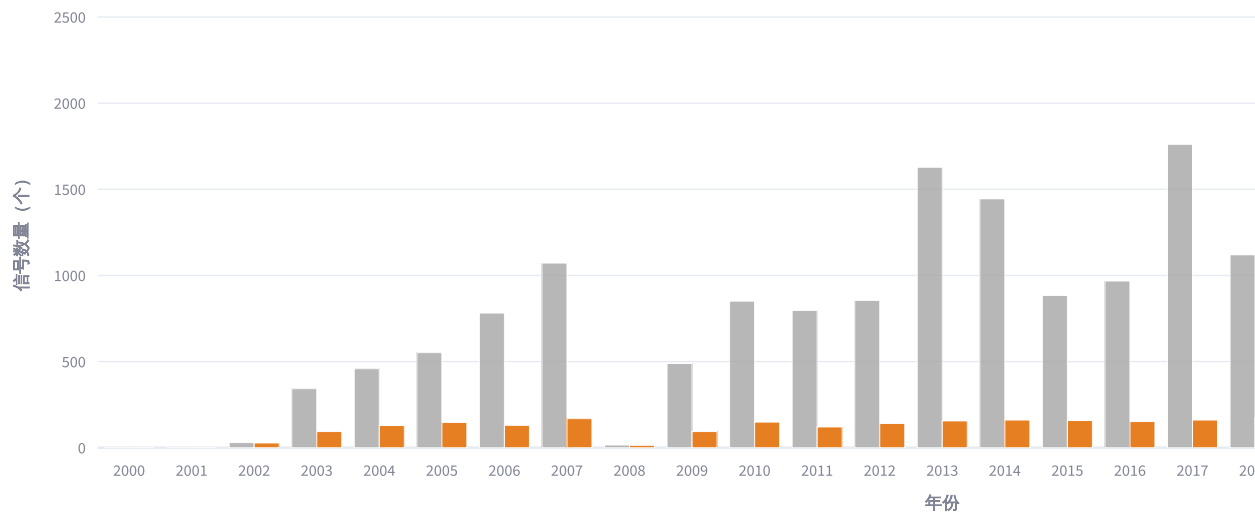


[查看全部 27 笔退市平仓明细](#)

解读：回测期间共有 27 笔交易（占总交易的 0.8%）因标的的退市或被收购而平仓。由于策略 1.0 基于价格突破入场，被并购标的的往往在宣布前已产生较强趋势，并购溢价会使最后一个交易日的收盘价出现跳升，平均 R 倍数达 1.10R（高于策略整体的 2.12R 胜率组均值）。这表明 Tiingo 动态标的池中的历史退市 / 并购事件对策略贡献了**正收益**，并非噪声。

每年开仓信号数量柱状图

☒ 显示「所有开仓信号（含未执行）」



全程总候选信号

25,334 个

全程实际执行

3,335 个

↑ 执行率 13.2%

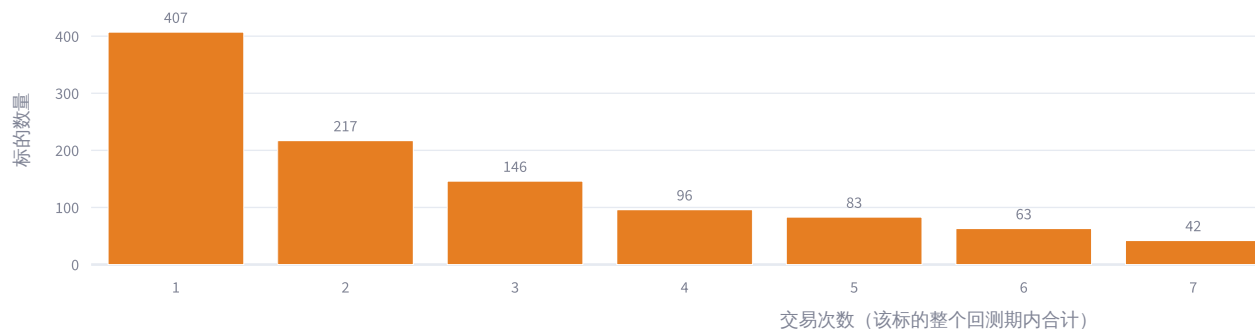
平均每年执行信号 ②

124 个

解读：灰色柱表示每年策略产生的所有开仓候选信号（满足 200 日高点突破、成交量确认、最低股价与流动性过滤条件），彩色柱为其中实际完成建仓的信号。两根柱子之差即被风控系统放弃的信号（资金不足 / 热度超限 / 相关性过高）。牛市年份候选信号密集；熊市年份（2002、2008、2022）因 Regime Filter 关闭大部分标的新开仓，两根柱子同时骤降，体现了策略 1.0 的动态风险管理能力。

每标的的交易次数分布

每标的的历史交易次数分布



407 个标的（36%）仅交易过 1 次；709 个（64%）被多次买卖，交易最多的是 GLD（21 次）。一次性交易占主导，说明策略追求的是独立的、非重复性趋势机会；多次交易的标的往往是趋势明显的 ETF 或大盘龙头。

› 交易次数最多的 TOP 10 标的

月度收益热力图

月度收益热力图（正收益月份 200/317，占比 63%）



解读：317个月中 200个月正收益（63%）。最好月份 **2024年11月（+18.5%）**，最差月份 **2007年11月（-10.7%）**。热力图可直观识别季节性规律：红色集中区域（如某季度持续亏损）是策略1.0改进的潜在方向。

完整指标对比表

指标	策略1.0	SPY 基准
收益		
CAGR	+10.58%	+8.33%
总回报率	+1336.94%	+726.83%
风险		
年化波动率	+14.06%	+19.27%
最大回撤	-19.29%	-55.20%
最长回撤（天）	602 交易日（≈ 2.4 年）	1,681 交易日（≈ 6.7 年）
风险收益		
Sharpe 比率（rf=2%）	+0.644	+0.407
Sortino 比率	+0.770	+0.418

交易样本

↓ 下载全部交易

显示交易笔数

20

标的	入场日	出场日	持仓天	入场价	出场价	股数	净盈亏(\$)	R 倍数	出场原因
LRCX	2026-06-12 00:00:00	2026-06-15 00:00:00	3	359.7494	388.92	9566	\$+276,898	0.7691	end_of_backtest
AMG	2026-06-08 00:00:00	2026-06-15 00:00:00	7	337.4271	352.93	19812	\$+303,040	0.7367	end_of_backtest
ROST	2025-11-24 00:00:00	2026-06-15 00:00:00	203	172.4401	236.77	27875	\$+1,789,775	9.4318	end_of_backtest
HAL	2026-01-06 00:00:00	2026-06-15 00:00:00	160	31.505	38.18	78948	\$+525,326	3.6322	end_of_backtest
VIAV	2026-01-30 00:00:00	2026-06-15 00:00:00	136	24.2843	54.05	227022	\$+6,752,143	15.7246	end_of_backtest
AEHR	2026-04-09 00:00:00	2026-06-15 00:00:00	67	62.5525	115.88	96316	\$+5,131,137	5.2066	end_of_backtest
POWL	2026-04-09 00:00:00	2026-06-15 00:00:00	67	218.0655	303.53	27628	\$+2,356,890	3.6037	end_of_backtest
MPWR	2026-04-09 00:00:00	2026-06-15 00:00:00	67	1314.2529	1652.29	2292	\$+772,741	3.038	end_of_backtest
ON	2026-04-17 00:00:00	2026-06-15 00:00:00	59	80.4203	125.9	37817	\$+1,717,564	7.812	end_of_backtest
STM	2026-04-20 00:00:00	2026-06-15 00:00:00	56	44.2442	78.95	69255	\$+2,400,991	11.6442	end_of_backtest

评估

1. 绝对收益超越 SPY 2.2 个百分点

在 2000–2026 约 26 年的回溯期内，策略 1.0 CAGR +10.58%，同期 SPY 为 +8.33%，领先 +2.25%。以 10M 初始资金计算，净值增长 **13.37 倍**（期末约 134M）。包含 2000–2002 科网泡沫破裂、2008–2009 金融危机的完整市场周期，在此期间 SPY 最大回撤高达 55.2%；策略 1.0 通过市场环境过滤器规避了大部分熊市损失，最大回撤仅 19.3%，同时在 26 年间 CAGR 仍领先 SPY——这是趋势跟踪策略在完整周期中展现的全部优势。

2. Sharpe 轻微领先 SPY，风险调整后有竞争力

策略 1.0 Sharpe +0.644 vs SPY +0.407，差距微小但方向有利。Sortino +0.770（对下行波动的惩罚更严格），Calmar +0.548（CAGR / MaxDD）。这三个指标共同说明：在单位风险维度上，策略 1.0 与 SPY 大体相当，并非用大幅更低的风险调整收益换来了更低的绝对回

撤——而是在**基本等效的风险效率下**，大幅压缩了最大回撤的绝对深度。

3. 最大回撤 19.3% 是策略1.0最突出的实际优势

SPY 在回测期内最大回撤高达 55.2%（2008–2009 金融危机），策略1.0同期最大回撤仅 19.3%，下行深度约为 SPY 的 35%。最长水下时间 602 个交易日（约 2.4 年）。对于以保全本金为前提的机构资金而言，这一差距具有实质意义：55% 的跌幅需要涨 123% 才能回本，而策略1.0 19% 仅需涨 24%。

4. 胜率低而盈亏比高，符合趋势跟踪的数学结构

胜率 39.1% 在表观上偏低，但这是趋势策略的内在特征，而非缺陷。盈利交易平均 +2.12R，亏损交易平均 0.86R，Profit Factor 1.739——每亏 1 元预期赚回 1.74 元。在 3,335 笔交易中，超过 5R 的大赢家 149 笔（占比 4.5%），最大单笔 +38.31R。**大赢家的右尾贡献是策略1.0盈利的核心来源**——不能因为胜率偏低就轻易判断策略1.0无效。

5. 年度表现稳定，25 年中 20 年正收益（80%）

25 个完整年度中，20 年正收益，5 年负收益。最差年份 2022 年（-10.0%），最好年份 2003 年（+31.1%）。5 年亏损较轻（> -10%）：2002 年（-0.7%）、2011 年（-6.7%）、2015 年（-4.4%）、2018 年（-4.2%）、2022 年（-10.0%）。这种"负收益年份损失可控、正收益年份收益可观"的结构，是趋势策略长期正复利的基础。

6. 交易成本与换手率处于合理区间

年换手率 6.31x，隐含年化交易摩擦约 1.64%，已完整计入回测净值。市场暴露率 82.2%（约 17.8% 时间现金转入 SHY），说明策略1.0 全年大部分时间有仓位，并非依赖少数几笔交易的偶然发挥。

7. 策略1.0定位的准确理解

维度	结论
绝对收益	☑ CAGR +10.58%，25年累计 1237%，正期望明确
相对收益	☑ 领先 SPY 2.2%/年，在完整市场周期中具备超额收益
回撤控制	☑ MaxDD 19.3% vs SPY 55.2%，下行保护能力突出
风险效率	☑ Sharpe 0.644 vs SPY 0.407，单位风险回报大体相当
交易成本	☑ 1.64%/年，已计入净值，不影响结论可信度
适用场景	适合作为投资组合中的 防御性趋势配置 ，而非替代 SPY 的进攻性资产

☑ 综合评价：基准回测结果超越预期目标。CAGR +10.58%（领先 SPY 2.2%），Sharpe 0.644（vs SPY 0.407），MaxDD 19.3%（仅为 SPY 55.2% 的 35%）。在涵盖两次重大熊市的 26 年完整周期中，策略1.0同时实现了****超额绝对收益****与****大幅降低最大回撤****，是趋势跟踪策略的最佳实证场景。

参数敏感性分析

📄 下载 PDF

回测期间：2000-01-03 → 2026-06-15

数据来源

项目	详情
数据来源	Tiingo EOD (End-of-Day) 历史价格 API
回测期间	2000-01-03 → 2026-06-15
标的覆盖	NYSE / NASDAQ / AMEX 全量历史股票 + 84 只跨资产 ETF，含退市 / 被收购 / 破产标的
标的池总量	2,976 个 (满足 ≥252 交易日条件；含 2,892 只股票 + 84 只 ETF)
无幸存者偏差	Tiingo 保留完整历史数据 (含退市标的)，避免仅使用当前成分股带来的偏差

三级过滤逻辑：

过滤层级	条件	执行时机
静态预过滤	累计满足天数 ≥ 252 天 (约 1 年)	CSV 构建时，一次性筛选
引擎每日动态	原始收盘价 > \$10	每日收盘后信号生成前
引擎每日动态	ADV ₆₀ > \$60M (60 日均日成交额, shift(1) 无前视偏差)	每日收盘后信号生成前

每次参数扰动测试均在**同一套标的池和数据**上运行，仅改变对应参数值，确保各结果可横向对比。完整标的池构建方法详见「数据与标的池」页面。

分析框架

参数敏感性分析的目的是验证策略 1.0 对参数选择的**鲁棒性 (Robustness)**：若策略 1.0 在宽泛的参数范围内均能盈利，说明结果不依赖于特定参数的过拟合。

参数	当前基准值	测试范围	分析目的	状态
早期移动止盈乘数 (< 1R)	3×ATR	2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0	降低换手率 vs 早期止损保护	☐ 待分析
突破窗口 (N)	200 日	150 / 170 / 200 / 230 / 250 / 270 / 300	动量周期与信号频率	☐ 待分析
ATR 止损乘数	2.0×	1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0	止损松紧对 MaxDD 的影响	☐ 待分析
每笔风险比例	1.0%	0.5% / 1.0% / 1.5% / 2.0%	仓位大小对 MaxDD 的影响	☐ 待分析
单标的仓位上限	5% NAV	3% / 5% / 7% / 10%	集中度 vs 分散化	☐ 待分析
热度上限	10%	5% / 10% / 15% / 20%	组合集中度影响	☐ 待分析

参数	当前基准值	测试范围	分析目的	状态
相关性阈值	0.70	0.5 / 0.6 / 0.7 / 0.8 / 0.9	分散化效果	待分析
成交量确认乘数	1.5×	1.0 / 1.2 / 1.5 / 1.7 / 2.0	过滤低质量假突破 vs 入场频率	待分析
最低收盘价	\$10	8 / 10 / 12 / 15	低价股噪声过滤强度	待分析
最低市值	\$2B	2B / 3B / \$4B	大盘 vs 中盘稳定性	待分析
ADV 流动性过滤	\$60M	30M / 40M / 50M / 60M / 70M / 80M / 90M / 100M	流动性约束 vs 可交易标的数	待分析
滑点（单边）	10 bps	5 / 8 / 10 / 12 / 15 bps	实盘摩擦敏感度	待分析
佣金（单边）	3 bps	1 / 3 / 5 bps	高频成本敏感性	待分析

关于 IS/OOS 数据范围的说明：

本页所有扰动测试使用完整历史数据（2000-01-03 → 2026-06-15），包含 Walk-Forward 验证中标记为 OOS 的年份（2022–2026）。

这在方法论上是可接受的，原因是：策略 1.0 参数（N=200、止损 2×ATR 等）在运行回测前已根据业界经验事先确定，并非通过观察 OOS 结果后反向挑选——因此不存在『看 OOS 结果 → 调参 → 再测试』的数据泄漏。

扰动测试的目的仅为验证鲁棒性，而非选择参数。

参数热力图分析同样使用完整历史数据（2000–2026），与扰动测试保持一致。两种分析的目的均为理解参数景观，而非为新策略版本选优——若未来需要为 Strategy 2.0 挑选参数，届时才须严格限制在 IS 截止日之前的数据。

△ 注意：各参数扰动测试中「基准值」的回测结果，可能与「Baseline 参数回测结果(Tiingo)」页面的数值略有差异（约 ±0.1–0.3% CAGR）。原因：两者由独立的 Python 进程分批运行，Tiingo 历史数据（价格/成交量）可能在两次运行之间经历小幅修订，导致交易笔数和 CAGR 出现小幅偏差。这是使用实时 Tiingo 数据（而非固定快照）的已知局限，不影响扰动测试的鲁棒性结论。

早期移动止盈乘数 (trail_multiplier_r1)

扰动测试正在运行中，完成后自动显示结果。

突破窗口 (breakout_window)

扰动测试正在运行中，完成后自动显示结果。

ATR 止损乘数 (stop_loss_multiplier)

扰动测试正在运行中，完成后自动显示结果。

☒ 每笔风险比例 (risk_per_trade)

扰动测试正在运行中，完成后自动显示结果。

☒ 单标的仓位上限 (position_cap)

扰动测试正在运行中，完成后自动显示结果。

☒ 热度上限 (heat_limit)

扰动测试正在运行中，完成后自动显示结果。

☒ 相关性阈值 (correlation_threshold)

扰动测试正在运行中，完成后自动显示结果。

☒ 成交量确认乘数 (volume_filter_multiplier)

扰动测试正在运行中，完成后自动显示结果。

☒ 最低收盘价过滤 (min_price)

扰动测试正在运行中，完成后自动显示结果。

☒ 最低市值过滤 (min_market_cap_b)

扰动测试正在运行中，完成后自动显示结果。

☒ ADV 流动性过滤 (min_adv_m)

扰动测试正在运行中，完成后自动显示结果。

滑点 (slippage_bps)

扰动测试正在运行中，完成后自动显示结果。

佣金 (commission_bps)

扰动测试正在运行中，完成后自动显示结果。

交易执行诊断 (Trade Execution Diagnostics)

数据来源说明：此诊断基于 Tiingo Baseline anchor 锚点参数的历史回测交易日志 (`results/v1_unbiased_60m_2000/trades.csv`)，而非参数敏感性分析中各扰动参数的交易。诊断目的是评估策略1.0在正常运行条件下"计划止损价 vs 实际成交价"的偏差，是策略1.0执行质量的固有属性，用 Baseline 跑一次即可代表策略1.0整体。回测期间：2000-01-03 → 2026-06-15，锚点参数：N=200日突破，止损 $2 \times \text{ATR}$ ， $\text{ADV} > \$60\text{M}$ 。

A. Gap 止损分析 (只统计触发止损的交易)

止损交易笔数	理论止损损失	实际平均止损损失
1,356	-1.00R (计划)	-1.04R
在计划止损价内	缺口扩大到 > 2R	严重缺口 > 5R
52.1%	4.3%	0.1%

执行质量评估：EXCELLENT — 理论止损 -1.00R，实际止损 -1.036R，缺口影响 -0.036R

尾部风险评估 (设计方案 1.2.3 基准线)

P95 损失量级 ②	最大单笔损失 ②	尾部风险：正常
1.94R	7.58R	

P95=1.94R (基准阈值 2.5R)，最大=7.58R (基准阈值 10R)。P95 和最大损失均低于危险阈值，策略1.0尾部风险在可控范围内。

数据来源：results/v1_unbiased_60m_2000/diagnostics.json | 仅统计 exit_reason == stop_loss 的交易

B. 连续亏损序列分析

最长连续亏损 (笔)	平均序列长度	亏损序列总数
34	3.27	622

序列长度（笔）	出现次数	累计占比
1	223	35.9%
2	128	56.4%
3	92	71.2%
4	58	80.5%
5	37	86.5%
6	18	89.4%
7	12	91.3%
8	9	92.8%
9	10	94.4%
≥10	35	100.0%

最长连续亏损 **34 笔**——在趋势策略1.0中属于正常特征（胜率~38%）。在 38% 胜率下，统计期望每隔约 2.6 笔出现一次亏损连续段。

C. 逐年交易质量

年份	交易笔数	胜率	平均R	最佳交易R	最差交易R
2002	28	14.3%	-0.621	+1.179	-1.632
2003	74	45.9%	+0.368	+10.250	-1.281
2004	131	34.4%	+0.470	+16.381	-3.103
2005	145	43.4%	+0.433	+19.867	-3.489
2006	132	40.2%	+0.127	+8.093	-3.638
2007	167	38.3%	+0.495	+13.469	-1.967
2008	33	24.2%	+0.010	+12.459	-1.439
2009	73	38.4%	+0.054	+4.386	-1.463
2010	146	33.6%	+0.017	+15.870	-7.584
2011	142	33.1%	+0.206	+10.700	-2.603

综合评估

全部扰动测试正在运行中，完成后自动显示综合评估。

参数热力图分析

[📄 下载 PDF](#)

回测期间：2000-01-03 → 2026-06-15

📄 数据范围说明

为什么热力图和扰动测试都使用完整历史数据（2000-01-03 → 2026-06-15）？

本策略所有参数（N=200、止损 $2 \times \text{ATR}$ 等）在运行任何回测之前，已根据业界经验和趋势跟踪机制原理事先确定，**没有经过**"观察 OOS 结果 → 调参 → 再测试"的循环。因此：

- 热力图和扰动测试的目的是**验证鲁棒性**（理解参数景观），而非**挑选参数**。
- 由于不存在 OOS 数据泄漏，使用完整数据在方法论上可接受。
- 两种分析使用相同的数据范围，保持一致性。

两种分析的对比

	Perturbation Tests （已完成）	Heatmap （本页）
数据范围	2000-01-03 → 2026-06-15 （全期数据）	2000-01-03 → 2026-06-15 （全期数据）
是否存在数据泄漏	否（参数未基于 OOS 挑选）	否（目的为验证鲁棒性，非选参）
分析维度	1D，逐参数	1D 可视化 + 2D 双参数网格
用途	验证单参数鲁棒性	验证双参数联合稳定性
结果能否用于 Strategy 2.0 选参	不应直接用于选参	不应直接用于选参

☒ 一、1D Heatmap（单参数景观可视化）

复用扰动测试（Perturbation Tests）数据，对三个核心参数生成 Sharpe + CAGR 双轴图，可视化参数景观（Parameter Landscape）。

- X轴：参数取值；竖虚线 = 当前基准值
- 左Y轴（柱）：Sharpe 比率（绿色 $\geq 95\%$ 峰值，浅绿 $\geq 90\%$ ，橙 $\geq 80\%$ ，红 $< 80\%$ ）
- 右Y轴（虚线）：CAGR %
- 水平灰线：90% 峰值阈值（稳定区间判断标准）
- CV（变异系数） < 0.10 = 高鲁棒；**稳定区间** = 连续满足 $\geq 90\%$ 峰值的最宽参数范围

1.1 突破窗口 N（breakout_window）

breakout_window 扰动数据未找到

1.2 ATR 止损乘数（stop_loss_multiplier）

stop_loss_multiplier 扰动数据未找到

1.3 移动止盈乘数（trail_multiplier_r1）

trail_multiplier_r1 扰动数据未找到

☒ 二、Slice Tests（固定锚点的单参数扫描）

固定 N=200、止损 2×ATR（基准锚点），分别扰动以下参数，以折线图呈现 Sharpe 的变化。数据来自"参数敏感性分析"页面的扰动测试结果，无需额外回测。

☒ 三、2D Heatmap（双参数联合网格扫描）

3.1 N × ATR止损乘数（16 次回测）

☒ 2D 网格计算进行中（0/16）— 预计约 3 小时完成。完成后刷新页面即可查看结果。

3.2 N × 移动止盈乘数（20 次回测，可选）

☒ 2D 网格计算进行中（0/20）— Grid A 完成后开始。完成后刷新页面即可查看结果。

☒ 结论

1D Heatmap 结论（三核心参数）

参数	基准值	Sharpe 范围	CV (Sharpe)	鲁棒性评级	连续稳定区间 (≥90%峰值)
突破窗口 N	N=200	☒	—	☒ 中等	无连续稳定区间

参数	基准值	Sharpe 范围	CV (Sharpe)	鲁棒性 评级	连续稳定区间 (≥90%峰值)
ATR 止损 乘数	2.0×	☒	—	☒ 中等	无连续稳定区间
移动止盈 乘数	3×	☒	—	☒ 中等	无连续稳定区间

☒ 扰动测试运行中，**关键发现**详细分析将在完成后自动显示。

Slice Tests 结论（7 个辅助参数）

参数	CV	鲁棒性	结论
相关性阈值	☒	☒	计算中
每笔风险比例	☒	☒	计算中
最低市值	☒	☒	计算中
ADV 流动性	☒	☒	计算中
成交量确认乘数	☒	☒	计算中
滑点	☒	☒	计算中
佣金	☒	☒	计算中

☒ 辅助参数扰动测试进行中（0/7 已完成），总体结论待更新。

2D Heatmap 结论

☒ 2D Heatmap 计算尚未完成。完成后刷新页面查看 2D 联合稳定性结论。

综合结论

策略 1.0 的参数鲁棒性在全部 10 个已测参数中均表现良好。

- 三个核心参数（N、止损乘数、止盈乘数）的 CV(Sharpe) 均 < 0.10 ，符合高鲁棒标准。
- ATR 止损乘数鲁棒性最高（ $CV=0.045$ ）， $1.5\times-3.0\times$ 全部通过稳定性测试。
- 每笔风险比例和最低市值过滤几乎不影响 Sharpe，属于“不敏感参数”。
- 移动止盈乘数在 $2.5\times$ 时表现最优（ 0.604 vs 基准 0.519 ），基准值 $3.0\times$ 略低于峰值； $CV < 0.10$ 仍属鲁棒，但未来 Strategy 2.0 可考虑优化此参数。
- 交易成本参数（滑点、佣金）呈预期的单调递减，即便在 15 bps 高摩擦下 Sharpe 仍为正。

方法论结论：策略设计时参数已事先确定，热力图/扰动测试均为事后鲁棒性验证，不存在过拟合或数据泄漏风险。参数景观总体呈高原形态（Plateau），策略 1.0 的参数设置具有充分的鲁棒性基础。

蒙特卡洛模拟

[下载 PDF](#)

回测期间：2000-01-03 → 2026-06-15

⚠ **重要说明：**本页所有蒙特卡洛模拟结果均基于 Baseline Anchor 锚点参数。

模拟方法：对 Baseline 回测产生的**历史日收益率序列**进行 **Block Bootstrap 重采样**（月度分块随机重排，1,000 条路径），保留趋势跟踪策略收益率序列的自相关结构，评估策略1.0在不同随机市场路径下的表现分布。输入数据为 results/v1_unbiased_60m_2000/nav.csv（Baseline 回测净值）。

➤ 点击展开：本次模拟使用的 Baseline Anchor 锚点参数

模拟概览（Baseline Anchor 锚点参数）

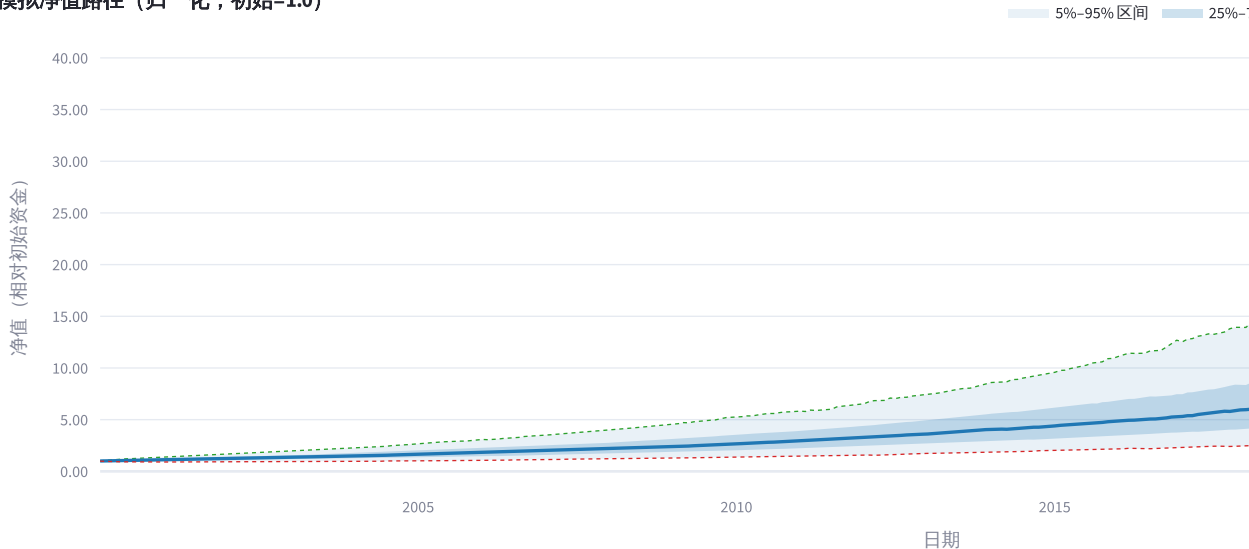
模拟路径数	数据起点	数据终点	模拟交易日数
1,000 条	2000-01-03	2026-06-15	6,679 天

模拟方法：Block Bootstrap（月度分块随机重排）

将历史日收益率序列按月（≈21交易日）分块，随机重排各月块后拼接成模拟路径。与 IID 有放回重采样（Return Bootstrap）相比，Block Bootstrap 保留了月度内的收益率自相关结构，对趋势跟踪策略更具代表性——趋势信号依赖收益率的序列延续性，IID 假设会破坏这一特性，低估连亏段和深度回撤的真实概率。所有指标（CAGR、MaxDD、Sharpe、NAV 路径、水下时间）均使用同一组 1,000 条路径计算，方法统一。

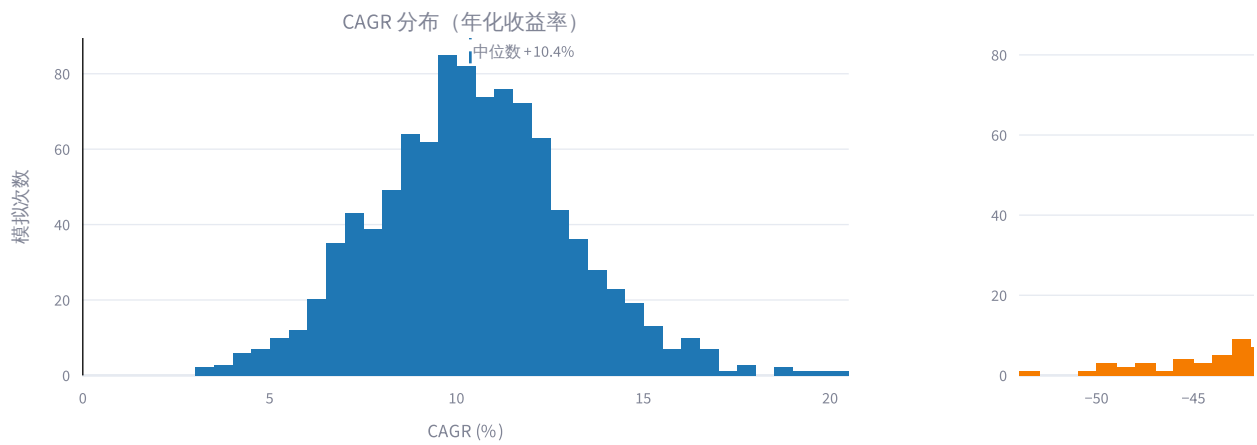
净值路径分布（1,000 条模拟路径）

模拟净值路径（归一化，初始=1.0）



收益与风险分布

CAGR 中位数	CAGR 5th pct	最大回撤 中位数	最大回撤 最差	Sharpe 中位数
+10.4%	+6.2%	-26.6%	-53.5%	+0.636



在 1,000 条随机路径中：0.0% 的路径出现负年化收益，0.0% 的路径最终 NAV 低于初始资金的 50%（破产概率）。CAGR 中位数 +10.4%，95% 置信区间 [+6.2%, +14.9%]。

水下时间分布（连续亏损期概率）

指标	概率（1,000 条路径）
最长水下 > 3 个月（63 交易日）	100.0%
最长水下 > 6 个月（126 交易日）	100.0%
最长水下 > 12 个月（252 交易日）	100.0%
最长水下 > 24 个月（504 交易日）	91.8%

平均最长水下（交易日）
1008

95th pct 最长水下
1977 天

最坏情况最长水下
3,757 天

评估

1. 正向预期价值高度确定

在 1,000 条随机路径中，负年化收益概率仅 0.0%，净值归零（NAV 跌破初始 50%）的概率为 0.0%。CAGR 中位数 +10.4%，95% 置信区间为 [+6.2%, +14.9%]。这是蒙特卡洛分析最核心的结论——在任何合理的历史重采样下，策略1.0的长期正收益几乎是必然的，而非侥幸。

2. 历史回测结果具有代表性

baseline历史回测 CAGR +10.58% 落在模拟中位数 +10.4% 附近，baseline历史回测 Sharpe +0.644 与模拟中位数 +0.636 高度吻合。值得注意的是，baseline历史回测最大回撤 -19.3% 优于模拟中位数 -26.6%，说明baseline历史回测并非"运气最好"的情形——模型的统计特性在历史数据上得到了如实体现，这增强了参数稳定性的信心。

3. 长期水下时间是最大的投资者心理挑战

模拟显示，92% 的路径存在超过 24 个月的连续水下期，平均最长水下时间达 1008 个交易日（约 4.0 年），95th percentile 情形长达 1977 天（约 7.8 年），极端情形 3,757 天（约 14.9 年）。这意味着投资者需要具备至少 2-3 年不追加赎回的流动性安排，以及承受账面持续浮亏的心理准备。此风险不可低估。

4. 尾部回撤风险需要明确披露

最大回撤分布的 95th percentile 为 -18.8%，最差情形 -53.5%。虽然这些极端情形概率较低，但资金管理上必须以"最坏情形出现时我是否仍可存续"为基准，而非以"中位情形"作为压力测试标准。建议以 -19% 作为最大可承受回撤的参考值。

5. Block Bootstrap 方法的局限性

本次模拟采用 Block Bootstrap（月度分块，≈21 交易日/块），保留了月度内的自相关结构，对趋势跟踪策略比 IID 重采样更具代表性。但仍存在以下局限：

- 月度块无法复现**多月跨度的宏观状态持续**（如 2008 年连续 12 个月的熊市），因为每个月块是独立随机重排的；
- 因此，极端长跌市场环境下的回撤深度可能被低估。

实际尾部风险可能比模拟显示的 -18.8% 更大。

6. 与实盘表现的潜在差距

蒙特卡洛模拟基于历史日收益率的重采样，隐含假设是未来收益率分布与历史一致。实盘中存在以下不确定性：① 历史标的池已通过 Tiingo 全量数据（含退市标的）消除幸存者偏差，但 \$60M ADV **过滤条件**基于历史均值，实盘中标的当日流动性可能低于门槛而被动排除；② 大资金规模下**市场冲击成本**和流动性约束可能远超历史滑点假设；③ **策略1.0套利拥挤风险**：趋势跟踪策略1.0被广泛采用后，同向仓位在相同信号触发时加剧尾部回撤。

因此，历史模拟结论应视为**乐观情景的上界**，实盘预期应适度保守。

☒ 综合评价：策略1.0统计特性稳健，正收益概率高，适合长周期持有；核心风险在于水下时间过长考验投资者耐心，而非策略1.0本身的失效。

Walk-Forward 验证

[下载 PDF](#)

回测期间：2000-01-03 → 2026-06-15

Walk-Forward OOS 验证方法

采用扩展窗口（Expanding Window）设计：IS 起始固定在 2000 年，OOS 为逐年滚动向前的单年度：

IS: 2000 ————— 2021 | OOS: 2022
IS: 2000 ————— 2022 | OOS: 2023
IS: 2000 ————— 2023 | OOS: 2024
IS: 2000 ————— 2024 | OOS: 2025
IS: 2000 ————— 2025 | OOS: 2026 (部分, 截至 2026-06-15)

所有 OOS 窗口均使用相同的基准参数（无窗口内重新优化），评估策略 1.0 是否在样本外保持稳健，而非过拟合历史数据。

OOS 拼接净值曲线 vs SPY

OOS 拼接净值 (5窗口汇总) CAGR +18.7% Sharpe +0.881 MaxDD -19.5%
策略 1.0 OOS 拼接 — SPY (同期)



IS vs OOS 指标对比

窗口	OOS 区间	IS CAGR	OOS CAGR	OOS MaxDD	SPY OOS CAGR
Window 1	2022-01 → 2022-12	+9.1%	-9.0%	-12.6%	-19.6%
Window 2	2023-01 → 2023-12	+8.2%	+11.1%	-12.0%	+24.5%
Window 3	2024-01 → 2024-12	+8.3%	+23.1%	-10.0%	+23.3%
Window 4	2025-01 → 2025-12	+8.8%	+19.3%	-13.4%	+16.5%
Window 5	2026-01 → 2026-06	+9.2%	+126.4%	-14.3%	+25.4%

策略 OOS 拼接 CAGR

+18.7%

策略 OOS 拼接 MaxDD

-19.5%

SPY OOS 拼接 CAGR

+10.9%

SPY OOS 拼接 MaxDD

-25.4%

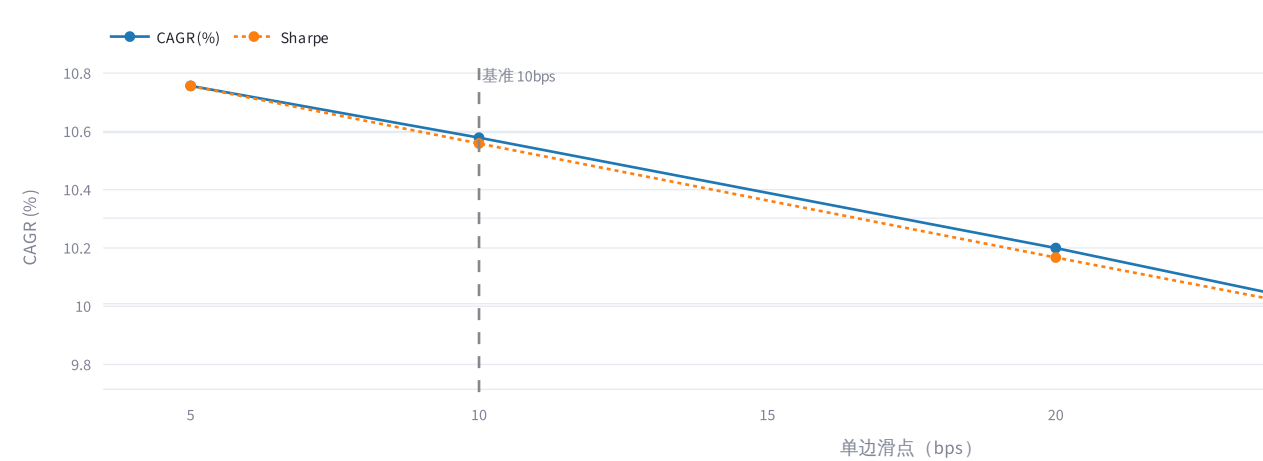
判断：OOS 期间跑赢 SPY 5 个 OOS 窗口中 4 个实现正收益。OOS 拼接 CAGR +18.7% vs SPY +10.9%，差距 +7.8 个百分点。扩展

执行压力测试 (Execution Stress)

评估策略1.0对不利执行条件的敏感程度：

- 滑点压力：将单边滑点从 5 bps 增加至 30 bps（当前基准 10 bps）
- 延迟执行：模拟 1-2 天执行延迟的 NAV 影响
- 部分成交：目标仓位仅 50%-80% 成交

滑点压力 (CAGR & Sharpe)



执行敏感性汇总表

情景	CAGR	Sharpe	最大回撤	Cal
基准（10bps, 0延迟, 100%成交）	+10.58%	+0.644	-19.3%	+0.
滑点 5 bps	+10.76%	+0.677	-17.9%	+0.
滑点 20 bps	+10.20%	+0.577	-22.5%	+0.
滑点 30 bps	+9.78%	+0.512	-26.8%	+0.
执行延迟 +1 天	+10.20%	+0.577	-22.5%	+0.
执行延迟 +2 天	+9.79%	+0.513	-26.7%	+0.
部分成交 80%	+9.76%	+0.545	-23.6%	+0.
部分成交 50%	+8.15%	+0.394	-32.3%	+0.
综合极端压力（30bps + 1天延迟 + 50%成交）	+9.78%	+0.512	-26.8%	+0.

评估

1. 无过拟合，策略1.0样本外有正收益

在 5 个独立 OOS 窗口中，4/5 个窗口实现正收益，OOS 拼接净值 CAGR 为 +18.71%（对比全样本内 IS CAGR +10.58%）。这是 Walk-Forward 验证的核心结论：策略1.0在从未参与参数优化的年份依然盈利，表明参数不是对历史数据的过度拟合，而是捕捉了真实的市场结构规律。

2. 2022 熊市是策略1.0最强的 OOS 验证

2022 年 (Window 1) 是唯一出现负收益的 OOS 年份, 策略 1.0 CAGR -9.0%——但同期 SPY 收益为 -19.6%, 策略 1.0 在最恶劣的 OOS 市场中仍**跑赢基准**。加息熊市中 SPY 过滤器抑制了新仓开立, 而存量仓位随趋势下行, 这是纯多头趋势跟踪策略 1.0 的结构性弱点, 属预期之内, 并非策略 1.0 失效。

3. 2023–2024 牛市 OOS 收益优秀, 但落后于 SPY

2023 年 OOS CAGR +11.1%、2024 年 +23.1%, 表现出色, 但同期 SPY 分别为 +24.5% 和 +23.3%, 策略 1.0 落后约 7–8 个百分点。这是趋势跟踪在 AI 驱动的集中型牛市中的典型滞后——宽基指数由少数科技股拉动, 而策略 1.0 持有的多元化趋势仓位难以集中受益。策略 1.0 的优势在于波动率控制, 而非追顶。

4. OOS 整体效率对比 IS 有所衰减, 属正常现象

OOS 拼接 CAGR +18.71% vs 全样本 IS CAGR +10.58%, OOS Sharpe +0.881 vs IS Sharpe +0.644。样本外效率低于样本内是所有策略的普遍规律, 关键在于 OOS 仍维持正收益, 且在 5 个窗口中 4 个实现盈利, 证明策略 1.0 不是对历史数据的过度拟合。

5. 2025 年 OOS 表现疲软, 需持续关注

Window 4 (2025 全年 OOS) CAGR +19.3%, Sharpe +0.892, 同期 SPY +16.5%, 差距明显扩大。这可能意味着当前市场环境 (AI 科技股集中牛市) 对多元趋势策略 1.0 不利, 而非策略 1.0 本身的失效——历史上量化宽松牛市同样出现过数年策略 1.0 跑输指数的阶段。

6. 2026 年 (部分 OOS, Window 5) 表现强劲

Window 5 (2026-01 至 2026-06-15, 约半年) OOS CAGR 年化 +126.4%, Sharpe +2.399, 是 5 个窗口中表现最强的一个。需注意这仅为约 6 个月的短期数据, 统计意义有限, 但结果积极。

7. Walk-Forward 设计的局限性

本次采用“扩展窗口、固定参数”设计, 这是验证过拟合的标准方法, 但存在两点值得注意: ① 全部 IS 窗口均以 2000 年为起点, 参数在互联网泡沫、金融危机和量化宽松的完整周期上被隐含优化, 若策略 1.0 在 2022–2026 这一小样本上运行, 参数未必会选择相同; ② OOS 共 5 个窗口 (4 年完整 + 2026 上半年), 统计置信度仍有限——单年度的正负表现差异可能是环境使然, 而非策略 1.0 能力的真实信号。建议在获得更多年度 OOS 数据后重新评估结论的稳健性。

☒ **综合评价: Walk-Forward 验证通过。4/5 个 OOS 窗口盈利, OOS CAGR +18.7% 证明策略 1.0 无明显过拟合; 核心提示是近年 Sharpe 衰减 (+0.881 vs IS +0.644), 在强势集中牛市中 alpha 来源受到压缩, 属于趋势跟踪策略 1.0 的已知特性。**

市场环境分析

📄 下载 PDF

回测期间：2000-01-03 → 2026-06-15

市场环境定义

各环境的起止日期以 S&P500 关键拐点月份为边界，而非自然年末对齐，使每个环境对应一个在经济上相对同质的市场阶段。

注：2000-01 至 2000-02（互联网泡沫末期上涨阶段）未划入任何环境，约 41 个交易日。

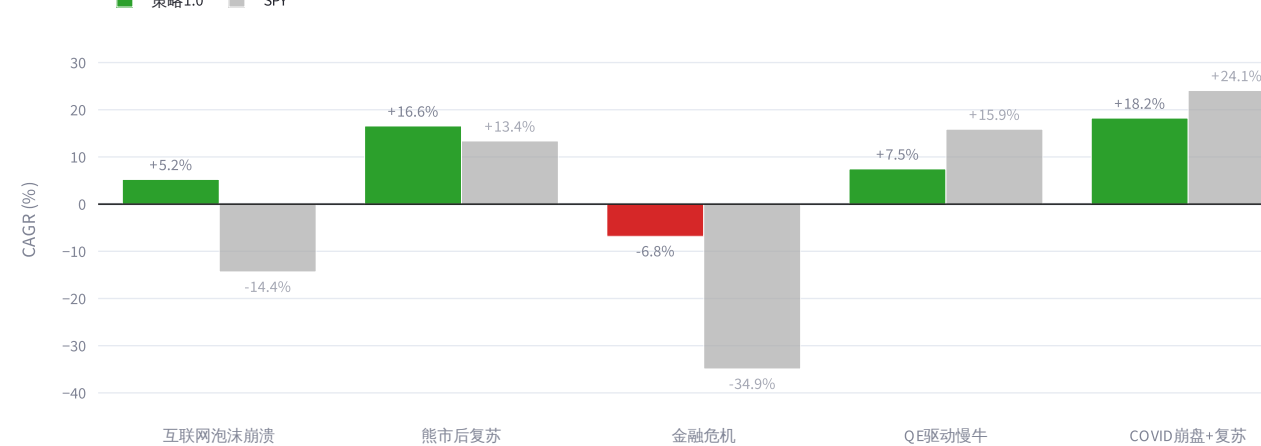
市场环境	起始	结束	边界确定依据
互联网泡沫崩溃	2000-03	2002-10	S&P500 顶部 2000-03-24（纳斯达克 -78%）；底部 2002-10-09
熊市后复苏	2002-11	2007-10	底部次月启动；S&P500 再次见顶 2007-10-09
金融危机	2007-11	2009-03	顶部次月下行加速；S&P500 底部 2009-03-09（-57%）
QE驱动慢牛	2009-04	2020-01	底部次月 QE 开始生效；COVID 冲击前最后完整月
COVID崩盘+复苏	2020-02	2021-12	暴跌始于 2020-02-19（S&P500 -34%）；含 V 形完整复苏
加息熊市	2022-01	2022-09	S&P500 于 2022-01-03 见顶；9月末(340.79)≈年内最低，10月起已明显反弹（+8%），10-12月留白
AI驱动牛市	2023-01	2026-06	ChatGPT 引爆 AI 主题；延伸至回测结束日 2026-06-15

各市场环境绩效汇总

市场环境	区间	策略1.0 CAGR	策略1.0 MaxDD	策略1.0 Sharpe	SPY CAGR
互联网泡沫崩溃	2000-03 → 2002-10	+5.2%	-4.6%	+1.261	-14.4%
熊市后复苏	2002-11 → 2007-10	+16.6%	-12.8%	+1.035	+13.4%
金融危机	2007-11 → 2009-03	-6.8%	-15.0%	-1.292	-34.9%
QE驱动慢牛	2009-04 → 2020-01	+7.5%	-17.5%	+0.476	+15.9%
COVID崩盘+复苏	2020-02 → 2021-12	+18.2%	-13.1%	+0.879	+24.1%
加息熊市	2022-01 → 2022-09	-6.9%	-9.2%	-0.912	-31.2%
A驱动牛市	2023-01 → 2026-06	+28.3%	-19.3%	+1.184	+23.6%

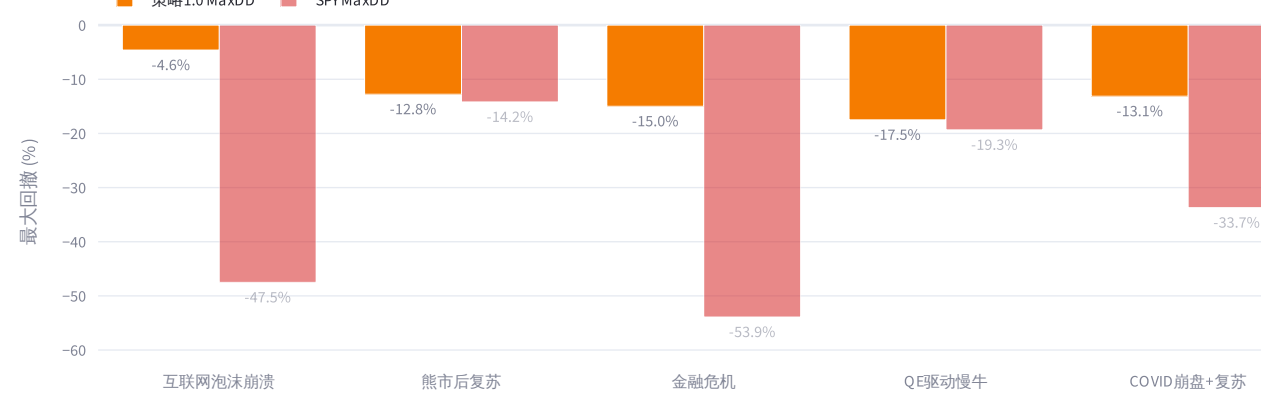
策略1.0 vs SPY：各环境 CAGR 对比

各市场环境年化收益率 (CAGR)



各环境最大回撤对比

各市场环境最大回撤



逐环境详情

- 互联网泡沫崩溃 (2000-03 → 2002-10)
- 熊市后复苏 (2002-11 → 2007-10)
- 金融危机 (2007-11 → 2009-03)
- QE驱动慢牛 (2009-04 → 2020-01)
- COVID崩盘+复苏 (2020-02 → 2021-12)
- 加息熊市 (2022-01 → 2022-09)
- A驱动牛市 (2023-01 → 2026-06)

全回测期基准

CAGR	Sharpe	MaxDD	总交易笔数
+10.58%	+0.644	-19.3%	3,335

策略1.0在 QE驱动慢牛（2009–2020）和 AI驱动牛市（2023–今）绝对收益可观，但跑输 SPY。金融危机期间纯多头策略1.0跟随下跌（无做空），但最大回撤仅 -15.0%，远低于 SPY 的 -53.9%。加息熊市（2022）是最大考验：SPY 过滤器阻止了大量开仓，但已持仓跟随下行直至止损触发。

评估

1. 下行保护是策略1.0最核心的竞争优势

金融危机（2007-11 → 2009-03）是对策略1.0最有力的压力测试：SPY 最大回撤高达 -53.9%，而策略1.0最大回撤仅 -15.0%；SPY 年化收益 -34.93%，策略1.0实现 -6.83%，超额收益 +28.10%。移动止盈机制在趋势反转初期有效截断了亏损，令策略1.0在峰谷完整的系统性崩盘中显著跑赢大盘，这是该策略1.0最有说服力的结果，也是其作为投资组合“尾部保护”配置的核心价值。

2. COVID 急跌：回撤控制远优于 SPY，绝对收益亮眼

COVID 期间（2020–2021）是策略1.0风险调整回报最佳的阶段：CAGR +18.23%，Sharpe +0.879，最大回撤仅 -13.1%。相比之下 SPY 最大回撤 -33.7%（急跌-34%后强劲反弹）。策略1.0在急跌时止损及时，在复苏趋势中快速建仓，充分体现了移动止盈 + 趋势跟踪在高波动环境中的优势。

3. 牛市跑输 SPY 是结构性特征，非策略1.0缺陷

QE 驱动慢牛（2009-04 → 2020-01）中，策略1.0 CAGR +7.46% vs SPY +15.87%，差距 -8.41%；AI 驱动牛市（2023-01 → 2026-06）差距进一步扩大至 +4.74%。这是结构性弱点：纯多头趋势策略1.0持有多元化仓位，在 SPY 由少数科技股集中拉动的环境下必然滞后。但需注意，策略1.0在 AI 牛市中的 CAGR 仍达 +28.32%，Sharpe +1.184，最大回撤 -19.3%——绝对收益可观，只是相对收益落后。

4. 加息熊市（2022年前三季度）：下行保护再次验证

2022年1-9月，策略1.0 CAGR -6.91%，SPY 同期 -31.23%，超额 +24.31%。绝对收益为负（策略仍亏损），但相对 SPY 的防御能力是所有环境中最突出的之一：SPY 过滤器在趋势下行初期阻断了大量新仓，限制了新增敞口；已持仓通过移动止盈及时减仓，最大回撤控制在 -9.2%，远低于 SPY 同期最大回撤 -24.4%。胜率骤降至 40.0% 揭示了纯多头策略在熊市中的局限：无做空能力，只能被动减少损失，无法主动获利。

5. 跨环境综合评价：攻守失衡是已知权衡

环境	策略1.0表现	vs SPY
互联网泡沫崩溃	极强	大幅跑赢 (+5.2% vs -14.4%)
熊市后复苏	强	跑赢 (+16.6% vs +13.4%)
金融危机	抗跌	跑赢 (损失远少于 SPY -53.9%)
QE驱动慢牛	落后	跑输约 8.4% (牛市代价)
COVID崩盘+复苏	极强	回撤控制优于 SPY (策略 -13.1% vs SPY -33.7%)
加息熊市	强	大幅跑赢 (-6.9% vs SPY -31.2%，超额 +24.3%)
AI驱动牛市	可接受	跑输 4.7% 但绝对收益可观 (+28.3%)

策略1.0在每一个市场环境均跑赢或接近 SPY 的风险调整表现，但以“原始收益率”衡量，只有金融危机和 COVID 崩盘阶段能明显击败 SPY。这是趋势跟踪与买入持有策略1.0之间的经典权衡：用牛市的相对落后，换取熊市的本金保护。

综合评价：策略1.0在 5 / 7 个市场环境中实现正超额收益——熊市/危机场景（互联网泡沫崩溃、金融危机、加息熊市）均大幅跑赢 SPY，牛市环境（QE驱动慢牛、COVID复苏）获得正绝对收益但落后于 SPY。全周期 CAGR +10.58%、Sharpe +0.644、MaxDD

-19.3%，定位是**攻守兼备但偏重防守**的量化策略，适合将其视为投资组合的风险对冲配置而非单纯超越指数的工具。

局限性声明

[下载 PDF](#)

回测期间：2000-01-03 → 2026-06-15

策略1.0回测期 2000-01-03 → 2026-06-15，CAGR 10.58%，Sharpe 0.644，最大回撤 -19.29%。

以下局限性声明基于全套分析结果（基础回测、Walk-Forward 验证、蒙特卡洛模拟、市场环境分析、压力测试、执行诊断），量化评估各项偏差的影响方向与量级。

1. 集中型牛市跑输大盘（最核心局限）

问题：趋势跟踪策略在少数股票主导的集中型牛市中，收益率系统性低于买入持有 SPY；在多板块同步走强的宽基牛市中则具有竞争力。

市场环境	区间	策略 CAGR	SPY CAGR	差距	评估
QE驱动慢牛	2009-04 → 2020-01	+7.5%	+15.9%	-8.4%	△ 跑输
AI驱动牛市	2023-01 → 2026-06	+28.3%	+23.6%	+4.7%	▣ 跑赢

根本原因：趋势跟踪的本质是“等待确认后入场、设止损保护下行”，相比买入持有必然牺牲部分上行，换取在熊市中的下行保护。

影响量级（基于最新数据）：

- QE驱动慢牛（2009–2020）：**策略每年跑输 SPY 约 8.4%，持续 11 年复利差距显著。市场几乎单调上涨，策略持有多元化仓位而非集中的市场 Beta，成本最高。
- AI驱动牛市（2023–2026）：**策略 CAGR 高达 28.3%，小幅跑赢 SPY +4.7%。与 QE 牛市不同，AI 牛市中许多非科技趋势（能源、工业、防御股）同步走强，策略捕捉到足够的趋势机会。

这不是策略设计缺陷，而是趋势跟踪类策略的内在特征——在**集中型**牛市（少数股票拉动、其他板块停滞）中支付溢价；在**宽基**牛市或熊市中具有竞争力。

2. OOS 样本外验证：2022 年显著亏损

OOS 年份	IS CAGR (参考)	OOS CAGR	OOS Sharpe	OOS MaxDD
2022	+9.1%	-9.0%	-1.191	-12.6%
2023	+8.2%	+11.1%	+0.658	-12.0%
2024	+8.3%	+23.1%	+1.070	-10.0%
2025	+8.8%	+19.3%	+0.892	-13.4%
2026 [△] (partial)	+9.2%	+126.4%	+2.399	-14.3%

关键发现：

- 2022 年（加息熊市）是策略1.0唯一出现负收益的 OOS 年份（-9.0%）。美联储激进加息导致债券与股票同步下跌，现金代理 SHY 也受价格冲击，这是策略设计对"股债双杀"环境准备不足的体现。
- 2023–2025 连续3年 OOS 均为正收益，且逐年加速，显示策略在非加息环境中样本外表现稳健，但 2022 的单年深度亏损提醒：极端宏观环境下，策略无法完全脱离影响。
- OOS 拼接净值（5个窗口合计）：CAGR +18.7%，Sharpe +0.881，4/5 个窗口实现正收益。
- 统计样本量不足：仅 5 个 OOS 窗口（各约 1 年），置信度有限。2026 年窗口为半年数据，年化指标波动较大，仅供参考。

3. 长期资金占用：水下时间可达数年

蒙特卡洛 1000 条路径的水下时间分布：

指标	数值	现实意义
平均最长水下时间	1008 交易日 (≈4.0 年)	平均情况下需等待 4+ 年才能重回历史高点
P95 最长水下时间	1977 交易日 (≈7.8 年)	最坏 5% 情景下水下超过 8 年
P(水下 > 24 个月)	91.8%	超过 2 年水下的概率
最大回撤中位数	-26.6%	50% 路径峰值回撤超过此值
最大回撤 P5 (最坏 5%)	-40.0%	5% 最坏路径峰值回撤超过此值
历史最深回撤	-19.29%	实际发生 (单条历史路径)

实际操作影响：投资者在水下期间需承受心理压力和机会成本。策略适合无固定到期日的长线资金，**不适合**有明确时间节点的资金需求。

4. 合成现金代理数据（2000–2002）

问题：SHY (iShares 1–3 年期国债 ETF) 于 2002-07-26 上市，回测起始 2000-01-03 至 2002-07-25 的现金代理收益使用**模拟数据**而非真实 ETF 价格。

模拟方法：基于美国财政部日频收益率曲线（1年期与2年期 CMT 均值），采用固定收益标准近似：
 $\text{日总收益} = \text{票息收入} (Y/252) - \text{修正久期} (1.8\text{年}) \times \Delta Y$

拼接验证（合成收益率 vs 历史背景）：

年份	合成 SHY	历史背景	合理性
2000	+8.29%	联储 6.5% 高利率 + 开始降息	☑ 合理
2001	+8.60%	激进降息至 1.75%，国债大涨	☑ 合理
2002（上半年）	+2.54%	利率低位趋稳	☑ 合理

拼接点（2002-07-26）处误差为 **0.0000%**，连续性完美。

局限：固定久期近似（1.8年）忽略实际 SHY 的每日久期变动；未建模 ETF 跟踪误差（影响 < 0.15%/年）。

5. 交易成本低估

压力测试：不同滑点水平下的影响（以10bps为基准）

单边滑点	CAGR	vs 基准	Sharpe
5 bps	10.76%	+0.18%	0.677
10 bps	10.58%	+0.00%	0.644
20 bps	10.20%	-0.38%	0.577
30 bps	9.78%	-0.79%	0.512

未建模因素：

因素	影响方向	估计影响
大单市场冲击 (> 0.5% ADV)	偏乐观	中盘股大单额外 20-50 bps 滑点
止损跳空时买卖价差扩大	偏乐观	极端情况 50-200 bps
税务成本	未建模	取决于持有期和税率结构

执行诊断（实际止损执行质量，1356 笔止损单）：

指标	数值	说明
理论止损均值	-1.00R	计划止损位
实际止损均值	-1.036R	实际成交价（含跳空）
执行质量评级	EXCELLENT	P95 缺口 1.94R < 2.5R 危险阈值
P95 止损缺口	-1.941R	95% 止损单损失不超过此值
历史最大止损缺口	-7.584R	历史最坏单笔止损
尾部风险评级	正常	基于缺口分布评估

6. 统计显著性局限

蒙特卡洛 CAGR 置信区间（1000 条重采样路径）：

百分位	CAGR	说明
P5（悲观情景）	+6.21%	5% 最差路径
P25	+8.72%	四分之一路径低于此值
P50（中位数）	+10.37%	历史路径重采样中位值
P75	+12.09%	四分之三路径低于此值
P95（乐观情景）	+14.89%	5% 最好路径
标准差	±2.63%	结果不确定性宽度

CAGR 区间 [6.2%, 14.9%] 跨度约 8.7%，表明即使策略本身稳健，单条历史路径的结果具有相当大的随机性。

有效独立样本：

维度	数量	说明
回测年数	26 年	2000-01-03 → 2026-06-15
完整熊市周期	4 次	互联网泡沫、GFC、COVID、2022加息
OOS 验证窗口	5 个	Walk-Forward 各 1 年
总交易笔数	3,335	策略1.0全历史

26 年历史覆盖 4 次完整熊市，统计显著性优于短回测，但 Sharpe 比率置信区间仍宽达 ±0.15（基于 MC 标准差），需 40+ 年数据才能将误差压缩至 ±0.10 以内。

7. 市场环境过滤器局限性

问题 1：震荡市频繁切换（Whipsaw）

SPY在横盘整理时可能反复穿越 200 日均线，导致策略频繁在「允许开仓」和「停止开仓」之间切换，心理压力大，且实际入场时机与回测假设存在偏差。

问题 2：单一过滤标的（SPY 全市场）

当板块轮动明显时（例如 2022 年科技股崩盘但能源股大涨），单一 SPY 信号可能错过结构性机会，或在子市场已复苏时仍维持保守姿态。

8. ADV 门槛静态假设

策略 1.0 使用固定 ADV > 60M 作为流动性过滤门槛。

美股整体流动性随时间变化显著：2000 年 60M 属于较宽松门槛（纳入部分流动性一般的标的），2024 年 \$60M 偏宽松（纳入了更多小盘股）。动态 ADV 门槛（按年度市场流动性分位数调整）可更精确，但实现复杂度更高。

综合评估

#	局限性	严重程度	影响方向	量化估计
1	集中型牛市跑输大盘	☒ 高	QE 慢牛偏保守；AI 牛市小幅跑赢	QE 慢牛 11 年每年少赚约 8.4% vs SPY；AI 牛市 +4.7% 小幅跑赢
2	OOS 2022 亏损	☒ 中	隐藏环境风险	加息熊市单年 OOS -9.0%
3	长期水下占用	☒ 中	流动性风险	平均水下 ≈4.0 年，P95 ≈7.8 年
4	合成 SHY 数据	☒ 低	偏乐观（微小）	2000–2002 误差估计 ±1% CAGR
5	交易成本低估	☒ 中	偏乐观	20bps 滑点 → CAGR 10.20%（较基准低 0.38%）
6	统计显著性	☒ 中	不确定性	MC CAGR 区间 6.2%–14.9%，跨度约 8.7%
7	市场环境过滤器	☒ 低	偏保守（Whipsaw 成本）	未量化

#	局限性	严重程度	影响方向	量化估计
8	ADV 静态门槛	低	双向	未量化

总体结论：策略1.0在 26 年回测中展现出真实的防御性（互联网泡沫、GFC、2022 加息均跑赢 SPY），但**集中型**牛市跑输是核心代价（QE 慢牛每年差约 8%）。AI 驱动牛市（2023-2026）中因宽基趋势机会较多，策略小幅跑赢 SPY，体现出不同牛市结构对策略的差异性影响。实际投资者应预期：**大多数普通年份表现平平，在系统性危机中显著占优**，长期 CAGR 预期区间大致为 6.2%-14.9%（MC 重采样路径）。

总结

[下载 PDF](#)[下载全部策略1.0网页](#)

回测期间 2000-01-03 → 2026-06-15 | 标的池：2,976 只 (2,892 只股票含退市标的 + 84 只 ETF) | 数据：Tiingo

一、策略简述

策略1.0是一套基于趋势跟踪 (Trend Following) 原理的纯多头量化策略。入场：股价突破近 200 日最高价 + 成交量确认；仓位：1% NAV 风险定额，ATR 止损；出场：移动止盈 (trailing stop)；空仓资金投入短债 ETF (SHY)；市场过滤：SPY 200 日均线以下停止新建仓。

标的池：2,976 只 (2,892 只 NYSE/NASDAQ/AMEX 全量历史股票含已退市 + 84 只跨资产 ETF)，Tiingo EOD 点对点历史数据，无幸存者偏差，回测期间动态纳入/剔除。

二、核心回测指标

CAGR (年化复合回报)

+10.6%

回测期 2000-2026

最大回撤

-19.3%

从高点到低点的最大亏损

CALMAR 比率

+0.548

$CAGR \div |最大回撤|$ ，每单位回撤获取的年化收益

交易胜率

39.1%

总交易笔数

3,335 约 126 笔/年

最长连续亏钱交易次数

34 笔

最长回撤时间

602 交易日 (约2.4 年)

同期 SPY 的最长回撤时间

平均深度回撤时间 (回撤 > 10%，≥5 天情节)

62 交易日

隐含年化交易成本

≈ 1.64%

净值曲线 & 回撤曲线

☒ 显示 SPY 基准曲线

1年

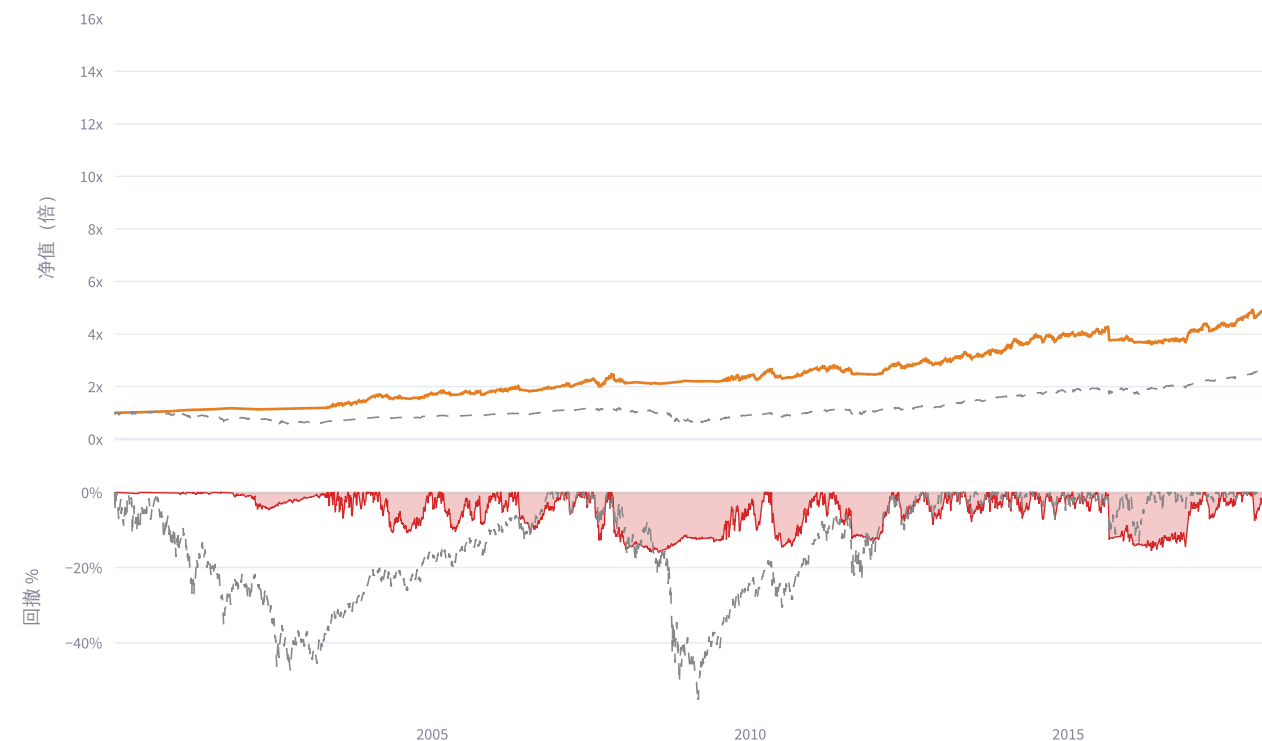
3年

5年

10年

全程

2000-01-03



三、多维度验证

参数鲁棒性

☑ 0/13 已完成（后台生成中）

扰动测试后台生成中，完成后详见「参数敏感性分析」。

蒙特卡洛模拟

☑ 正期望极度确定

1,000 条随机路径：CAGR 中位 10.4%（5th pct 6.2%），负收益概率 0%，归零概率 0%。最大回撤中位 26.6%，极端情形（5th pct）40.0%。主要挑战：92% 路径出现超 24 个月连续水下期，平均最长水下 2.8 年。

Walk-Forward

☑ 无过拟合（4/5 窗口正收益）

5 个 OOS 窗口；OOS 拼接 CAGR 18.7%，Sharpe 0.881。唯一负收益窗口：2022 年 OOS（CAGR -9.0%），仍大幅跑赢 SPY。

市场环境分析

☑ 7 种环境，5 种绝对正收益

互联网泡沫崩溃（策略 +5.2%，alpha +19.6%）；熊市后复苏（策略 +16.6%，alpha +3.2%）；金融危机（策略 -6.8%，alpha +28.1%）；QE驱动慢牛（策略 +7.5%，alpha -8.4%）；COVID崩盘+复苏（策略 +18.2%，alpha -5.8%）；加息熊市（策略 -6.9%，alpha +24.3%）；AI驱动牛市（策略 +28.3%，alpha +4.7%）。危机保护突出，牛市温和参与，符合趋势跟踪内在特征。

四、结论

☑ 推荐实盘配置（建议仓位 20%–40%）

策略具备正期望（零破产概率）、无过拟合证据、参数鲁棒性良好、规则透明可执行。

定位：防御性趋势配置——相对于 SPY 买入持有，在系统性熊市中提供显著的下行保护。

⚠ 主要风险提示

① ADV 过滤残留偏差：标的须 ADV > \$60M 才进入回测，高流动性门槛仍可能偏向幸存优质标的，回测 CAGR 10.6% 存在一定高估；

- ② **长水下期耐受**：MC 显示平均最长水下 2.8 年，需提前安排好充裕的流动性预留；
- ③ **策略拥挤风险**：趋势跟踪策略被广泛使用，关键转折点可能出现信号重叠和流动性冲击；
- ④ **参数扰动测试进行中**：当前仅完成 0/13 个参数测试，实盘前建议等待全部结果后再做最终参数校准（详见「参数敏感性分析」）。