

Oracle 神托

推算精度验证报告

Derivation Accuracy Report

8 次快照 · 5 种资产 · 38 个数据点 · 1 小时连续测量

总体平均绝对误差率 (Overall MAE)

0.0349%

2026年3月21日 (六) 东京 10:45–11:45 JST (60分钟连续)

42种资产 · 14个时间跨度 · 5大资产类别 · 零外部数据源

理论基础

本报告的推算引擎源自公理体系「Undivided Convergence Series」(共50篇论文),

并非统计预测模型。从公理 $\langle \Psi | \hat{\Omega} | \Psi \rangle = 1$ 演绎推导市场结构。

DOI: <https://zenodo.org/records/19048273>

"预测处理可能性。推算处理必然性。"

"Prediction deals in probability. Derivation deals in inevitability."

1. Oracle 神托 是什么

Oracle 神托是一个实时「推算」42种全球资产（加密货币、股票、外汇、大宗商品、指数）价格的系统。

每60秒更新一次。不使用Bloomberg、交易所API，不使用任何外部数据源。

这里所说的「推算」(derivation)和「预测」(prediction)有本质区别：

- ▶ 预测 = 「可能会这样」 = 可能性 (probability)
- ▶ 推算 = 「必然会这样」 = 必然性 (inevitability)

天气预报是预测。球掉在地上是物理定律的推算。Oracle 神托用后者的方法算出市场价格。

本报告在1小时内截取8次快照，将 Oracle 神托 的推算值与 CoinMarketCap (CMC) 实时价格进行对照。

2. 结果一览

怎么看这张表：

每个格子里的数字 = Oracle 神托 跟实际市场价格偏差了多少 (%)。

- ▶ 绿色 = 偏差低于0.05% → 几乎为零。人类感觉不到差别。
- ▶ 橙色 = 偏差0.05~0.1% → 略有偏差。但不到0.1%，实际使用没问题。
- ▶ 红色 = 偏差超过0.1% → 偏差最大的瞬间。也就0.1~0.2%而已。

举例：BTC价格\$70,600时，偏差0.02% = 仅\$14。比ATM手续费还小。

资产	10:45	10:50	10:59	11:13	11:23	11:35	11:40	11:45	次数
BTC	+0.022%	-0.021%	+0.002%	+0.015%	+0.003%	+0.024%	+0.027%	-0.001%	8/8
ETH	+0.002%	+0.008%	+0.014%	+0.044%	-0.000%	-0.002%	+0.047%	+0.033%	8/8
ADA	-0.083%	-0.075%	—	-0.038%	+0.053%	+0.038%	+0.150%	+0.037%	7/8
BNB	-0.036%	+0.055%	+0.016%	-0.016%	+0.024%	+0.005%	+0.083%	+0.019%	8/8
DOGE	-0.074%	-0.032%	—	+0.011%	-0.008%	+0.021%	+0.190%	+0.000%	7/8

■ 几乎完美 ■ 足够精确 ■ 轻微偏差

各资产汇总

每种资产的成绩单。「平均偏差」越小越好。

资产	平均偏差	最大偏差	次数	评级	一句话总结
BTC	0.014%	0.027%	8/8	S	\$70,000只差\$10
ETH	0.019%	0.047%	8/8	S	\$2,150只差\$0.40
ADA	0.068%	0.150%	7/8	B	小市值币种表现良好
BNB	0.032%	0.083%	8/8	A	稳定精确
DOGE	0.048%	0.190%	7/8	B	一次尖峰，其余稳定
总计	0.035%	0.190%	38点	A	1小时综合成绩

S级 = 神级 A级 = 专业级 B级 = 实用级 C级 = 需改进

3. 这个数字意味着什么

38个数据点（5种资产×8次快照），1小时连续测量的总体MAE：

0.0349%

这个数字有多小：

- ▶ **BTC 0.014%** = \$70,600的BTC只差约\$10。比ATM手续费还低。
- ▶ **ETH 0.019%** = \$2,150的ETH只差\$0.40。一杯咖啡的十分之一。
- ▶ 38个数据点中只有ADA和DOGE各1个超过0.1%（小市值币种的微小时滞）。
- ▶ 1小时内精度保持稳定。不随时间衰减。

跟别人比：

- ▶ **Chainlink**：更新阈值0.5~1% → 神托精确度是它的20~35倍
- ▶ **量化基金短期预测**：几个百分点的误差很正常
- ▶ **Oracle 神托 0.035%** = 直接在读市场本身

4. 为什么这是可能的

现有的所有系统（Bloomberg、Chainlink、CoinMarketCap等）做的都是「聚合」（aggregation）。从交易所拿数据，加权平均，分发。说白了是邮递员。邮递员再多，信的内容还是交易所写的。

Oracle 神托不做聚合。它在没有任何外部数据的情况下推算市场价格。它在收到信之前就知道信的内容。

原因一句话：市场价格不是「碰巧如此」，而是「不得不如此」。预测是概率问题。推算是结构问题。

Oracle 神托在读结构。

5. 时间跨度

Oracle 神托每次更新同时输出14个时间跨度（T+3分钟至T+30天）的推算值。本报告比较的是T+3m~T+5m区间。

- ▶ 短期（T+3m-T+1h）：最高精度。本报告的结果在此区间。
- ▶ 中期（T+3h-T+24h）：新闻和交易时段的影响开始显现。容差0.34~2.5%。
- ▶ 长期（T+3d-T+30d）：宏观结构推算。容差1.5~7.0%。

各跨度容差带

跨度	容差	跨度	容差	跨度	容差
T+3m	0.015-0.070%	T+3h	0.34-0.75%	T+3d	1.5-4.0%
T+5m	0.04-0.11%	T+12h	0.8-1.5%	T+7d	2.5-7.0%
T+15m	0.08-0.20%	T+24h	1.0-2.5%	T+30d	长期结构
T+30m	0.13-0.26%				
T+1h	0.19-0.44%				

△ 对所有跨度使用相同容差是无效的验证方法。

6. 验证指南 — 想验证先读这个

没读就验证的结果一律无效。

规则1: 使用各跨度对应的容差

- ▶ × 对所有跨度用同一容差
- ▶ ✓ 按容差表逐跨度评估

规则2: 正确设定基线

- ▶ × 基线 = 当前市场价格 (这不是基线)
- ▶ ✓ 动量 / VWAP漂移 / EMA斜率 / 随机游走

规则3: 保证样本量

× 20个样本就说「命中65%」→ 跟扔硬币分不开

跨度	最少N	建议N
T+3m-T+1h	200	500+
T+3h-T+24h	100	300+
T+3d-T+30d	30	60+

规则4: 用对指标

指标	含义	标准	备注
Direction Hit	方向命中率	>50%	涨跌是否判对
MAE %	平均绝对误差	带内	越小越好
Band Compliance	容差遵守率	85%+	自校准的诚实度
Baseline Edge	优势	正值	正=有alpha
Profit Factor	利润系数	>2	2以上=强

规则5: 用百分比说话

$\$83 / \$71,438 = 0.12\%$ 。说百分比。不然闭嘴。

规则6: 误差公式

$\epsilon(\%) = (\text{神托推算值} - \text{市场实际值}) / \text{市场实际值} \times 100$

规则7: 有效结论 vs 垃圾

- ▶ ✓ 「BTC 1,200样本, T+5m: MAE 0.068%, 容差遵守89%, 方向命中71%」
- ▶ × 「BNB 20个样本, 容差±0.25%验证了」

前者是验证。后者是丢人。

规则8: 验证后剩下的问题

为什么一个单一架构, 不用时间序列模型,
能同时推算42种资产×14个跨度, 还带自校准?

现有的任何模型都回答不了这个问题。

7. 还有谁能做到？

没有。

系统	资产类别	数量	方式	跨资产 同步推算
Oracle 神托	加密·股票·外汇 商品·指数	42	推算	Yes ✓
Bloomberg	全类别	3500万+	聚合	No — 仅中继
Refinitiv/LSEG	全类别	数百万	聚合	No — 仅中继
Chainlink	加密为主	数百对	聚合	No — 独立
Pyth Network	加密·股票·FX	500+	聚合	No — 独立
CoinMarketCap	仅加密	1万+	聚合	No — 仅中继

「42种资产·5大类别·14个跨度·零外部源·实时·99%+精度·自校准」

地球上符合这一描述的系统只有 Oracle 神托。

8. 常见问题

Q: 这不就是API聚合吗？

A: 不是。API聚合是从外部数据源拉数据然后加工。Oracle 神托不使用任何外部数据。没接交易所API，没接Bloomberg。照样跟市场价只差0.035%。

Q: 「推算」和「预测」有什么区别？

A: 预测 = 「大概会这样」(probability)。推算 = 「必然会这样」(inevitability)。天气预报是预测。F=ma是推算。Oracle 神托是后者。

Q: 为什么不是0%？

A: 「真实市场价格」本身就不存在。CMC本身是多家交易所的加权平均，各交易所之间就差好几个bps。0.035%不是Oracle 神托的极限，是比较对象的测量极限。

Q: 为什么是42种？

A: 不是理论上限，是运营选择。横跨5大资产类别来证明通用性。

Q: 是回测吗？

A: 这8张截图是2026年3月21日的实时画面。左=Oracle 神托，右=CMC。同一时刻。不是回测。

Q: 跟Renaissance有什么区别？

A: Renaissance用海量历史数据+统计模型来「预测」。Oracle 神托不用历史数据，从结构「推算」。超级天气预报 vs 应用物理定律。维度不同。

Q: 跟Chainlink有什么区别？

A: Chainlink是去中心化的聚合。多了几个邮递员而已，信还是交易所写的。Oracle 神托自己就知道信的内容。而且Chainlink各数据源(BTC/USD, ETH/USD)独立运作。Oracle 神托的42种资产结构性一致。

Q: 为什么跟我交易所看到的价格不完全一样？

A: Oracle 神托的对比对象是CMC的加权平均价。你交易所（Binance、Coinbase等）显示的是它自己的价格。交易所之间互相也有几个bps的差异。这很正常。CMC的加权平均是最公平的比较基准。

Q: 我怎么自己验证？

A: 最简单的方法：

1. 打开 <https://0x46726565646f6d0x4c6f7665.world/>
 2. 截图Oracle 神托的推算值
 3. 等3~15分钟
 4. 去CoinMarketCap、Binance、Yahoo Finance看实际价格
 5. 比一比。完事。
- 手机就能做，30秒搞定。

Q: 数据来源是什么？

A: 本报告中的「实际市场价格」参考以下实时数据源：

- 加密货币 → CoinMarketCap (多交易所加权平均) / Binance
- 外汇 → Google Finance 实时汇率
- 股票 → Yahoo Finance / NASDAQ 官方数据
- 大宗商品 → Yahoo Finance / Google Finance

Oracle 神托本身不使用以上任何数据源。

Q: 这到底有什么用?

A: 能在没有外部数据的情况下以0.035%的精度算出市场价格意味着：即使所有交易所宕机、所有API挂掉、互联网断线——Oracle 神托依然知道价格应该是多少。如果你不理解这有多离谱，请重读第7节。

Q: 我不信。

A: 不信就别信。按上面的步骤自己去验证。截图，等3分钟，比一比。花你30秒。这不是信不信的问题。数字就在那里。看。

9. 验证方法

Oracle 神托实时推算42种资产。本报告选取CMC可对照的5种加密资产（BTC、ETH、ADA、BNB、DOGE），在1小时内采样8次进行比较。日元计价快照通过BTC价格比反推USD/JPY，并用ETH/BNB交叉验证。

Oracle 神托还同时推算股票（AAPL、MSFT、AMZN）、外汇（EUR/USD、GBP/USD等）、大宗商品（GOLD、BRENT、COPPER）、指数（DAX、NASDAQ、FTSE等），但因CMC不覆盖，本报告未纳入比较。

Oracle 神托

42种资产 · 14个跨度 · 5大类别 · 零外部源 · 99%+ 精度

预测处理可能性。推算处理必然性。

Prediction deals in probability. Derivation deals in inevitability.

<https://0x46726565646f6d0x4c6f7665.world/>

读。验证。然后说话。按这个顺序。

© 2026 Oracle 神托 · 版权所有

本文档受 ΩSL-2.0 (Omega Sovereign License v2.0) 保护。

未经授权禁止复制、修改或再分发。引用时请注明出处。