



SIGMA QUANT RESEARCH

騎練組合三年分析：穩定偏差與樣本風險

相對馬房基準的勝負 / 位置偏差，如何讀、如何不誤讀

賽季：2023/24、2024/25、2025/26 (季至今)

高頻騎練組合：勝率 / 位置率相對馬房總體的偏差與出賽量

<https://www.sigmaquanthk.com/research>

<https://www.sigmaquanthk.com>

@sigma_quant · Instagram & Threads

@sigma_quant



摘要

本報告比較三個馬季中高出賽量騎師 - 練馬師組合的勝率與位置率，相對其馬房當季總體水平的偏差。正偏差表示該組合優於馬房平均，負偏差則相反。大衛希斯x潘頓等組合在三年均錄得大幅正偏差；告東尼x鍾易禮等高量組合接近基準線。絕對偏差在出賽稀少時極易膨脹。偏差描述歷史配合表現，本身不等于賠率價值。

一句話：先看樣本量，再看偏差是否跨季重複；最後才問價格有沒有 value。

3 覆蓋賽季	相對馬房偏差 主指標	希斯x潘頓 跨季強例	小樣本膨脹 風險
------------------	----------------------	----------------------	--------------------

1. 方法：偏差在量甚麼

對每一個騎練組合，計算其勝率與位置率，再減去同一練馬師（馬房）當季所有出賽的對應總體比率。正值代表「這對拍檔優於馬房平均」，負值代表「低於馬房平均」。同時列出出賽量與出賽頻率，避免只看百分比。

位置正偏差但勝率接近零，可能只代表較易入位，不代表獨贏 alpha。沒有對照賠率前，任何偏差都不能直接兌換成投注建議。

2. 2025/26 季至今：高量組合地圖

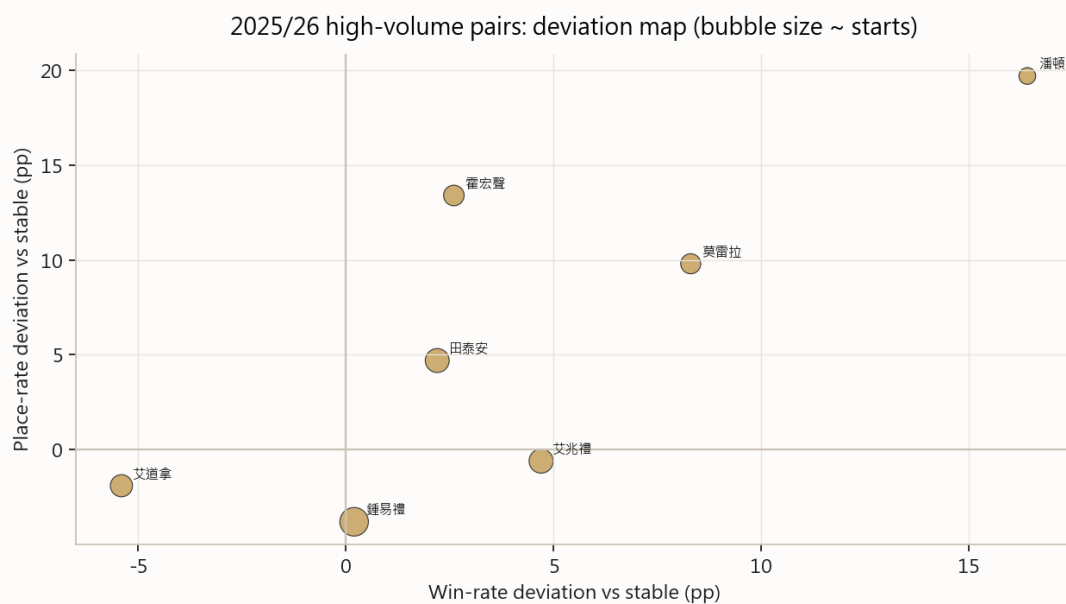


圖 1 | 高量組合的勝率 / 位置率偏差 (氣泡大小~出賽)。

組合	出賽	勝偏	位偏	組合勝%	馬房勝%
告東尼 鍾易禮	185	+0.2	-3.8	8.1	7.9
蔡約翰 艾兆禮	132	+4.7	-0.6	13.6	8.9
桂福特 田泰安	130	+2.2	+4.7	9.2	7.0
蔡約翰 艾道拿	111	-5.4	-1.9	5.4	10.8
呂健威 何澤堯	108	+2.2	+4.4	13.0	10.8
廖康銘 霍宏聲	96	+2.6	+13.4	7.3	4.6
方嘉柏 莫雷拉	91	+8.3	+9.8	14.3	6.0
大衛希斯 潘頓	64	+16.4	+19.7	25.0	8.6

單位：百分點偏差；勝%/位%為該組合自身命中率。

3. 跨季持續性：哪些訊號較耐看

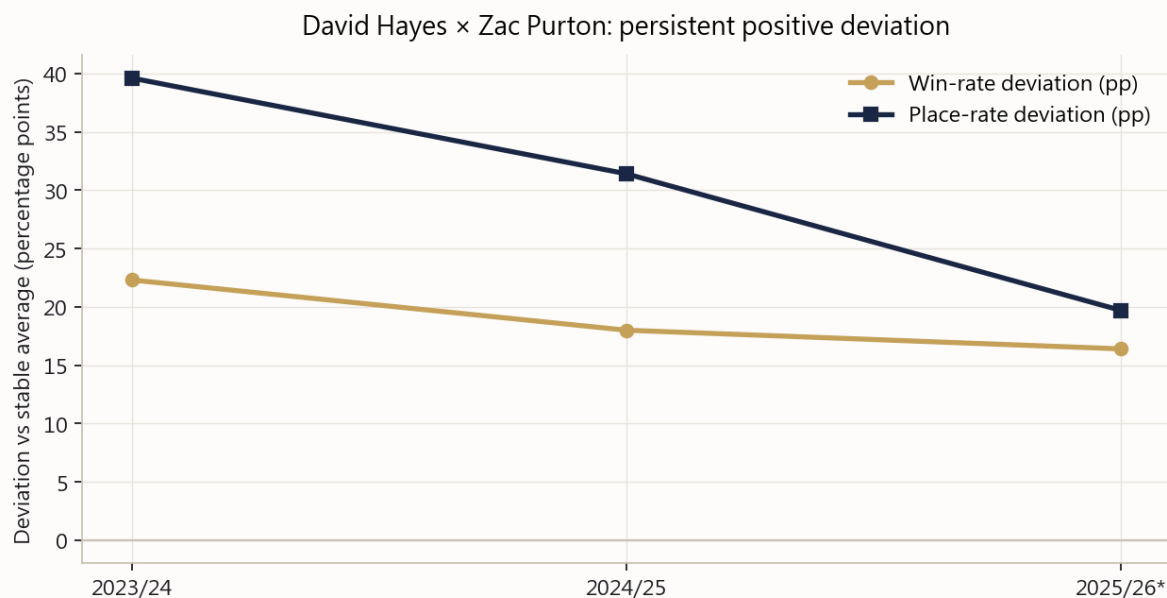


圖 2 | 大衛希斯 x 潘頓：三年皆大幅正偏差。

希斯x潘頓在 2023/24、2024/25 與 2025/26 (季至今) 的勝率偏差約為 +22.3 / +18.0 / +16.4 個百分點，位置偏差同樣維持高位。這類跨季同向、且出賽不算極端稀少的組合，比單一季度的「奇蹟百分比」更值得納入觀察名單。

組合	23/24 勝偏	24/25 勝偏	25/26 勝偏
大衛希斯 潘頓	+22.3	+18.0	+16.4
蔡約翰 潘頓	+10.2	+15.7	-
方嘉柏 布文	+8.7	+8.4	-
告東尼 鍾易禮	-0.4	0.0	+0.2
蔡約翰 艾道拿	+1.7	+1.8	-5.4

接近零的高量組合同樣有資訊：市場與表現可能已大致定價該配合。

4. 樣本風險與閱讀紀律

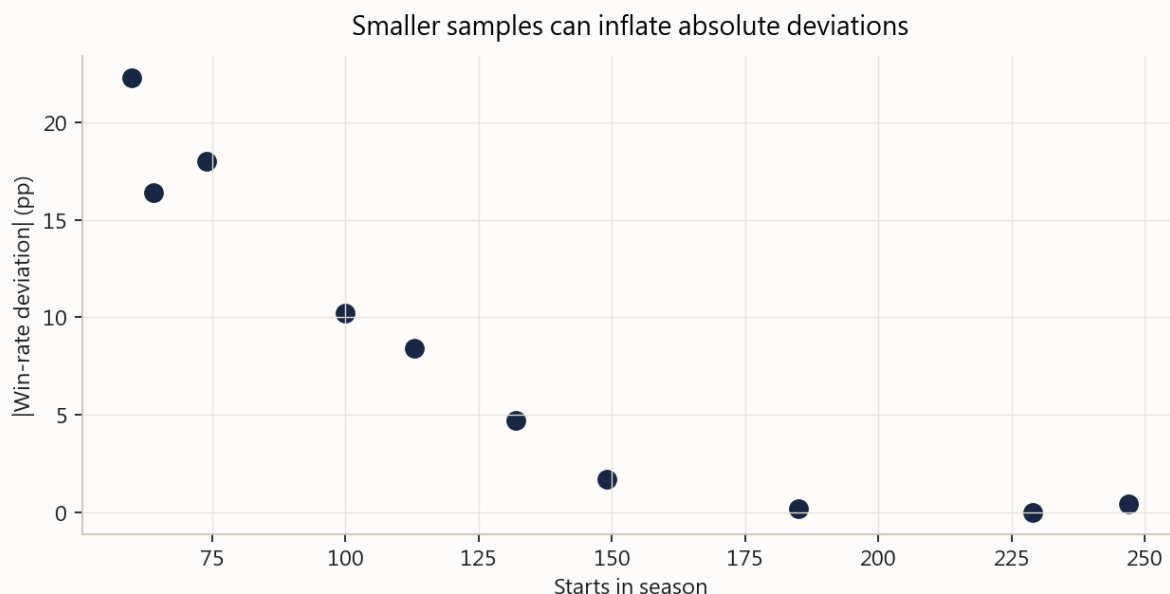


圖 3 | 出賽愈少，絕對勝率偏差愈容易被放大。

- 先過濾最低出賽門檻，再比較偏差大小。
- 同時看勝率與位置率：只有位置強、獨贏平，敘事應不同。
- 對照馬房總體：強馬房的「普通」組合，絕對勝率仍可能高於弱馬房的「強偏差」組合。
- 跨季重複優於單季亮點；單季翻轉先假設回歸。
- 最後才引入賠率：偏差是表現描述，value 是價格問題。

與其他報告的銜接

單場賠率路徑告訴我們資金如何在開跑前更新；騎練落飛告訴我們市場長期注意哪些名字；本報告告訴我們哪些配合在賽果上持續偏離馬房基準。三者應疊加閱讀，而不是互相取代。

實務上，把「跨季正偏差 + 足夠出賽 + 當日價格仍有缺口」當作候選條件；把「小樣本極端偏差」留在觀察區，而不是票面核心。

關注與延伸閱讀

騎練配合、行為偏誤與香港賽馬短篇會繼續在社交平台更新。

追蹤 @sigma_quant (Instagram / Threads) 。

@sigma_quant

Instagram: https://www.instagram.com/sigma_quant/

Threads: https://www.threads.net/@sigma_quant

Research hub: <https://www.sigmaquanthk.com/research>

本報告僅供數據分析與教育用途，不構成投注建議。歷史偏差不保證未來結果。