

# 凱基選擇權雙賣平衡下單機

## 安裝及簡易操作手冊

**2025/10/03**

# 使用風險須知

- 本軟體提供之資訊內容僅供參考，對於資料內容錯誤、更新延誤或傳輸中斷，本公司不負任何法律責任；投資人對任何參考資料仍需自行判斷，一切交易所生之風險或損失均與本軟體無關，特此聲明。未經凱基期貨顧問事業部授權同意，不得將凱基期貨顧問事業部所提供之文件內容轉載於任何形式媒體。
- 凡購買凱基顧問產品之客戶，已完成簽訂期貨顧問委任契約，並已了解及清楚交易可能發生之風險：
- 使用智能輔助下單工具者，須先了解交易軟體與相關設定及限制，避免因操作不當而造成交易損失。
- 智能輔助下單工具不保證獲利，運用於期貨與選擇權交易執行時具有風險，投資人務必審慎評估後再行運作。
- 智能輔助下單工具的擬真績效係為回溯之績效，過去績效並不保證未來之績效，還請投資人審慎了解策略內容後執行交易。
- 在使用智能輔助下單工具時，仍可能面臨主機異常、網路斷線、斷電或網路堵塞等不確定因素，這些情況可能導致委託無法及時傳送或接收。此外，市場經濟數據發布時，行情可能會出現劇烈波動或交易所熔斷等情況，這些都可能影響執行價格，進而導致滑價風險，請投資人自行評估。
- 智能輔助下單工具串接凱基期貨API（APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE）服務之程式。雖經連線測試後，使用人可使用API功能透過凱基期貨（以下簡稱本公司）電子交易平台而進行交易，但本公司就使用人所使用之程式無確保與本公司電子交易平台相容之義務，凡屬程式端所產生之交易限制、障礙或其他電腦程式交易錯誤，致衍生任何問題或造成錯帳，均由使用人自行承擔。
- 使用人除應妥善保管使用個人帳號、授權密碼、自訂密碼及電子憑證外，不得擅自授與他人或資訊廠商全權委託期貨交易；凡經驗證屬使用人之帳號、密碼及憑證所為之委託指示，均應由使用人負全部之法律責任，與本公司無涉。
- API係屬程式交易亦為電子式交易之一種，買進賣出訊號雖經程式計算提出，但最終買賣之決策與執行應由使用人審慎評估後自行為之。
- 使用人瞭解藉由電子交易方式取得各類期貨交易資料包含行情變動、即時資訊或其他資訊，本公司之此項資訊提供不代表勸誘使用人進行期貨交易，且本公司對於所提供之資訊雖得自於一般認為可資信賴之來源，但本公司與相關資訊服務業無擔保該資訊之正確性或完整性之義務，使用人應就相關資訊自行獨立判斷。如因不可抗力或因本公司及第三人資訊服務業者難以合理控制之其他原因，所致資訊錯誤、延遲或遺漏，而直接或間接產生之任何損失或損害，本公司或第三人資訊服務業者皆無需負責。
- 如遇交易極為活絡及不可抗力情形（包括但不限於斷線、斷電、網路壅塞、系統壅塞等狀況），使用人的委託及成交回報資訊可能有延遲或停止之情形，故使用人應隨時注意委託單之執行狀況，如發現異常，應即向所屬營業員反應。
- 使用人應在穩定、快速的連線環境使用API程式下單功能，不宜使用無線網路、4G、3G或3.5G網卡。如因連線品質不穩或同時開啟太多報價軟體，導致凱基電子平台商品行情報價延遲與真實報價產生落差，則會造成無法正確警示與下單狀況發生。
- 使用人應遵守本公司所訂定使用API功能及下單所應遵循之交易約定，如暫停下單機制等。
- 本公司得因風險管理或其他考量，逕行限制或取消API介面連結，不需先行告知。
- 使用人使用API功能及下單除應遵循與本公司所訂之相關約定外，並不得為任何不法之使用。



# 目錄

## CONTENTS

---

- 01 | 開戶及設備要求 .....● P04
- 02 | 安裝教學 .....● P09
- 03 | 當沖策略介紹 .....● P24



# 目錄

## CONTENTS

---

01

| 開戶及設備要求

-----● P03

- 開立選擇權戶頭時,請開通以下交易功能
  - A. 僅在凱基期貨帳戶可以使用
  - B. 開通使用API使用權限
  - C. 開通250檔報價
  - D. 一個帳戶 至少可以四個同時登入API
  - E. 開通夜間組單功能



## 100萬+（1,000,000+）操作資金的意義

### A. 建倉部位規模

同時賣出 Call 與 Put，資金約可建立 6~8 口部位。

### B. 彈性不足

口數偏少，調整與平衡的空間有限。

## 建議電腦配備

1. CPU I7
2. 記憶體 64G
3. 固態硬碟C256G以上
4. 建議桌上型電腦(不建議筆電)
5. 建議專用電腦,不要與小孩共用

## 報價及訂購確認單

NO.:

Date : 2024 年 01 月 03 日

TO		聯絡電話		
ATTN	先生/小姐	傳 真		
SUB.	感謝您的惠顧，茲提供報價如下，如有任何指示，請與本公司承辦業務聯絡。			

NO	產品	品名	數量	單價	小計
1	主機板	ASUS(華碩) B760/DDR4系列 PRIME B760M-A D4-CSM/LGA1700	1	3990	3,990
2	中央處理器	Intel(英代爾) 14代Raptor Lake i7-14700K 3.4G/5.6G最大超頻 LGA1700,20核28緒, L3=33M(含內顯/無風扇)	1	14890	14,890
3	記憶體	Kingston 金士頓 FURY DDR4 3600 64GB(32Gx2) RGB 超頻桌上型記憶體(KF436C18BB2AK2/64)	1	4750	4,750
4	固態硬碟(SSD)	金士頓 Kingston NV2 1TB Gen4 PCIe SSD 固態硬碟 (SNV2S/1000G)	1	1650	1,650
5	電腦機殼	Cooler Master MasterBox MB600L V2 V2 光碟機版 玻璃透側 後12cm 風扇無光*1	1	1490	1,490
6	電源供應器	Cooler Master New MWE 銅牌 550W V2 電源供應器 MPE-5501-ACAAW-BTW*	1	1690	1,690
7	水冷系統	Cooler Master MasterLiquid 240L Core ARGB 黑色 水冷散熱器	1	2390	2,390
8		折	1	-950	-950
				合計	29,900
				總計	29,900

參考報價 (2024/1月)

1. 中華電信網路較好
2. 100MB的網路速度基本要達到

PS: 中華電信 1G/1G(下載/上傳) 月租: 1300/月

網路不求快, 但求穩定不斷線





# 目錄

## CONTENTS

---

### 02 | 安裝教學

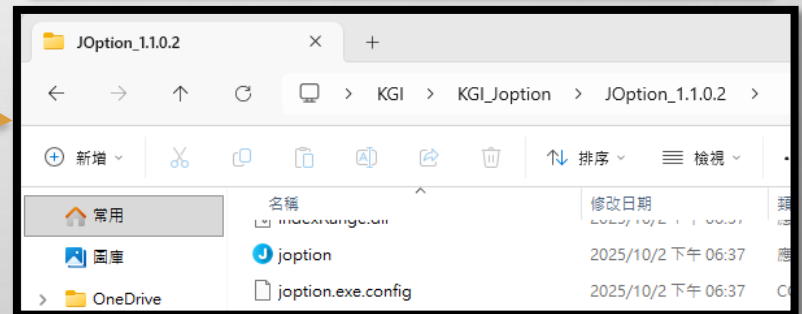
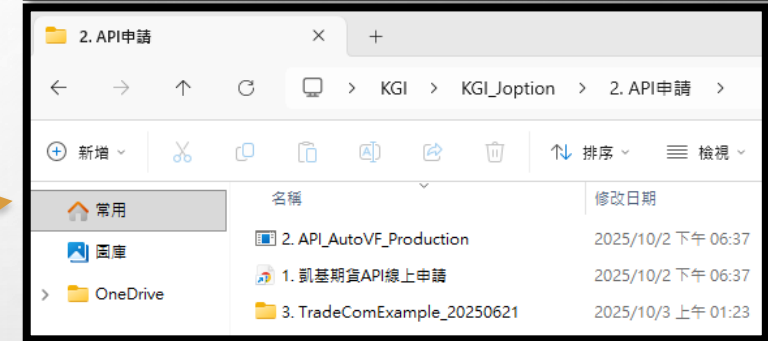
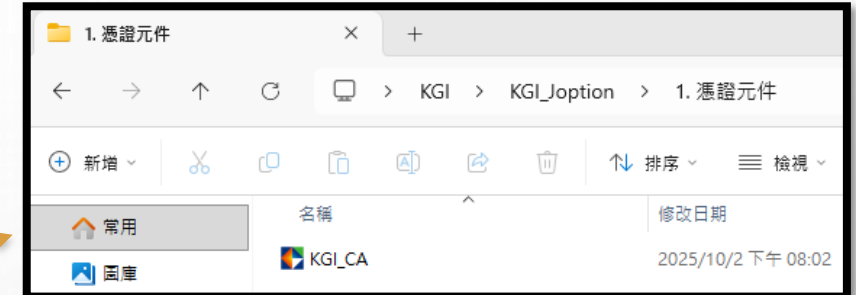
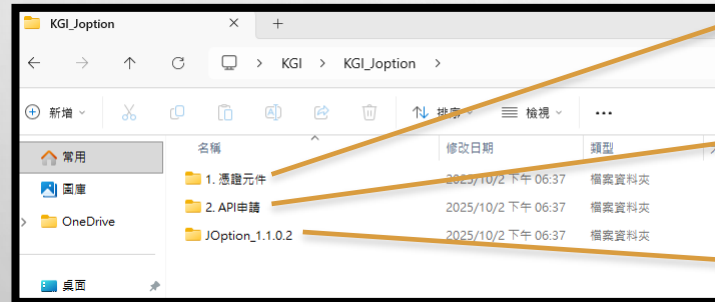
---

• P08

### 確認事項

- A. 開通使用API使用權限
- B. 開通250檔報價
- C. 一個帳戶 至少可以四個同時登入API
- D. 夜間組單

下載網址：請洽所屬營業員





權限調整至最低，再安裝過程中較方便操作

- 步驟一:安裝凱基的憑證
- 步驟二:安裝 API
- 步驟三:安裝 凱基雙賣平衡下單機

需要協助, 請安裝ANYDESK



### 憑證安裝方式

<https://www.kgieworld.com.tw/uploadfiles/euploadfile/%E6%86%91%E8%AD%89%E4%B8%AD%E5%BF%83%28Web%29%E6%93%8D%E4%BD%9C%E8%AA%AA%E6%98%8E.pdf>



看到此圖,表示憑證順利安裝完成

## 步驟二 API的安裝

第二章

安裝教學

### 凱基期貨API-自動化申請說明 (結果)



1. API測試完成後，於一天內以E-mail通知申請結果
2. API帳號權限於E-mail通知後最遲隔日生效。

執行步驟		客戶申請			內部作業				
		簽風險預告書	API申請	API測試	業務送申請單 權限開通	設定 權限開通	驗證 API程式	設定 API程式	開通API
優化後	全部	V	V	(工具)	(自動)	(自動)	(自動)	(自動)	(自動)
優化前	一般下單機 (例: MT5)	V	V	V					V
	開通下單機 (例: TC)	V	V	V	V	V			V
	自行開發	V	V	V			V	V	V

### 凱基期貨API-自動化申請(申請位置)

### 凱基期貨API-自動化申請 (登入流程說明)

#### STEP 1. 登入

(1)進入「API申請」畫面，請輸入「身分證字號」、「電子交易密碼」、勾選「我不是機器人」進行登入。

#### STEP 2. 切換至期貨

(2)登入後，切換類別至期貨。

#### STEP 3. 申請

(2)登入後，點選「申請」鈕開始簽署同意書，亦可於畫面右方確認帳號「簽署」及「申請」狀態。

### 凱基期貨API-自動化申請說明(帳號申請流程)

#### STEP 3. 簽署同意書

- (3-1) 勾選「我已詳述閱讀，並同意內容項目」。
- (3-2) 點選「同意」
- (3-3) 訊息提示「API同意書簽署成功」。

#### STEP 4. 確認個人資料

- (4-1) 確認「電子信箱、手機號碼」
- (4-2) 點擊「API申請」開啟引導網頁

### 凱基期貨API-自動化申請 (帳號申請流程)

1. API申請是依帳號申請，如有多個期貨帳號須分別申請(如下示意圖)。
2. 點擊「簽署、申請」時，會依狀態前往不同的頁面。

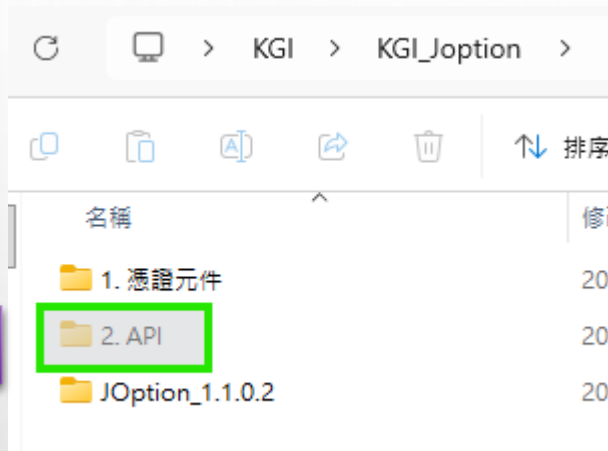
「簽署」狀態	「API申請」狀態	動作
X	X	前往頁面：全球交易中心/ <u>線上簽署</u>
V	X	前往頁面： <u>API申請</u>



## 步驟二 下單API安裝

第二章

安裝教學



2

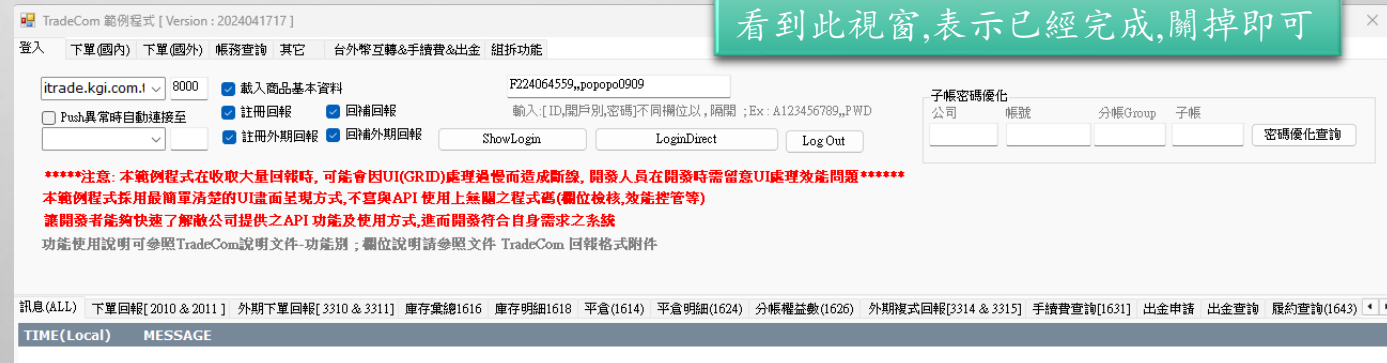


執行TradeComExample會閃一下黑色視窗



3

看到此視窗,表示已經完成,關掉即可

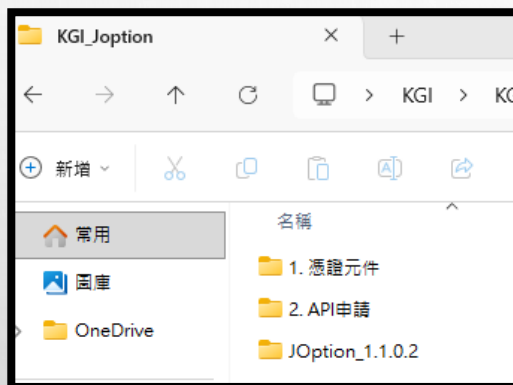


## 步驟三: Joption的安裝

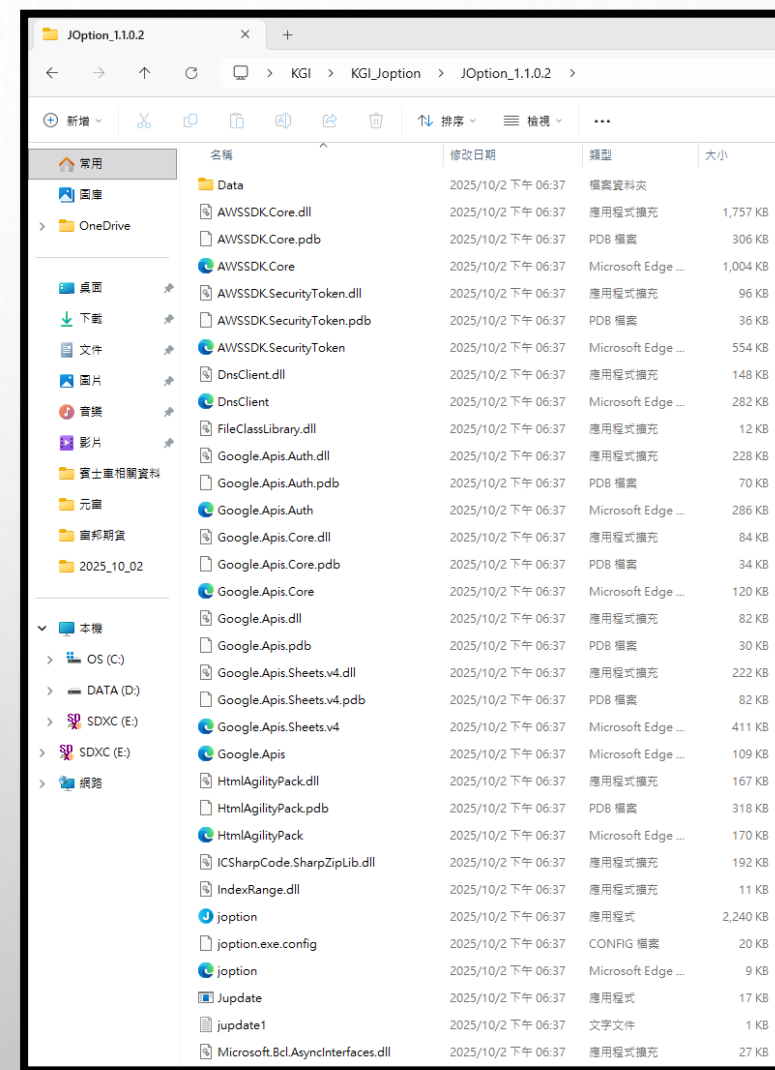
第二章

安裝教學

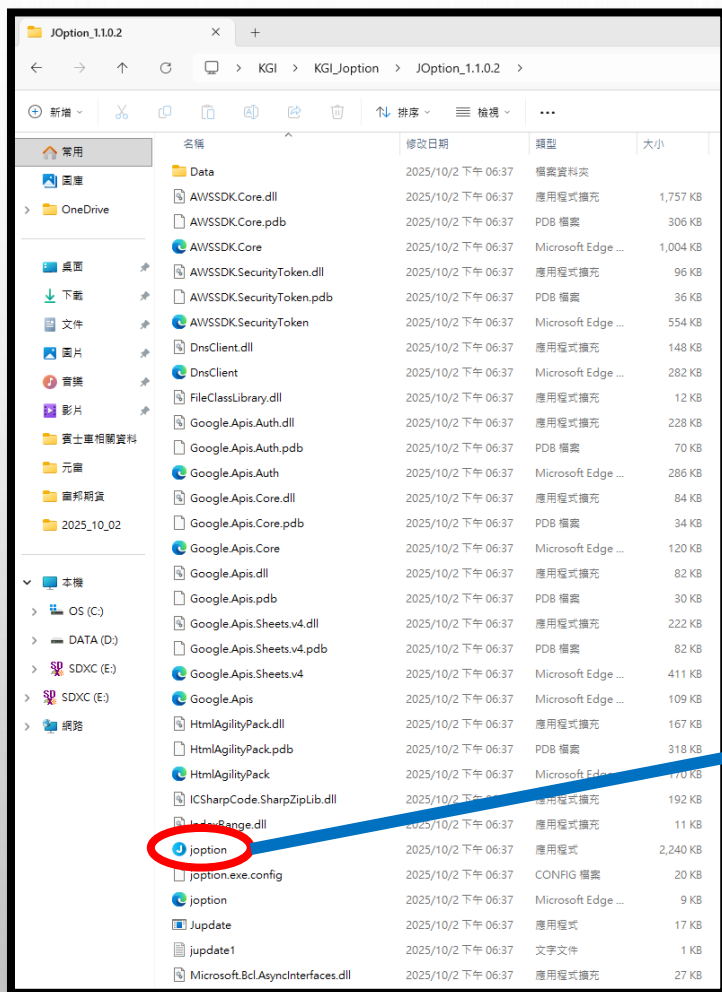
免安裝



解壓縮即安裝好..







僅第一次啟動時需要

找到目錄的Joption.exe 並執行之

The screenshot shows a '登入資訊' (Login Information) dialog box. It has three input fields: '身分證字號(U)' (ID Number), '密碼(P)' (Password), and '授權碼(D)' (Authorization Code). At the bottom, there are '確定(O)' (OK) and '取消(C)' (Cancel) buttons.

註冊碼(金鑰)的取得 請洽 凱基期貨



打勾後,可以按照設定邏輯下單,但是單子不會送到期交所在自身電腦中模擬績效

平時要換周,換月

兩步驟如下:

- 1 選定後 適合的週數 按(SAVE)
2. 重啟程式

結算日結算完之後

重開程式, 會自動切換至下一個商品

J Option Ver=1.0.6.9 身份證字號=B\*\*\*\*\*383 授權期限=2025/07/17 07:50

凱基期貨 KGI FUTURES

2025/7/17 上午 05:00:00

期貨帳號

契約選擇 TXK-202507-Fri3

報價

OI	總數	Delta	口數
0	0	0.95	0
0	0	0.93	0
0	0	0.9	0

訊息區XX 2025/07/17 07:50

補結束  
2025/07/16 14:49:29.840 達到  
2025/07/17 05:20:45.963 凱基

一鍵報錯

☒ hide

☐ 虛擬下單

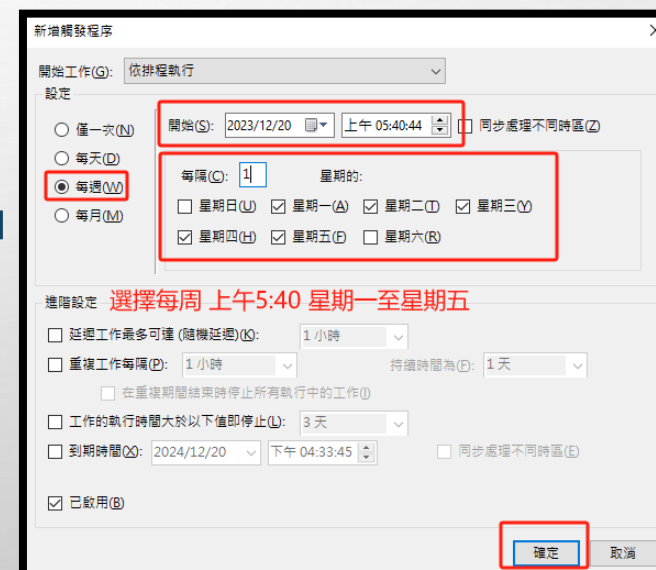
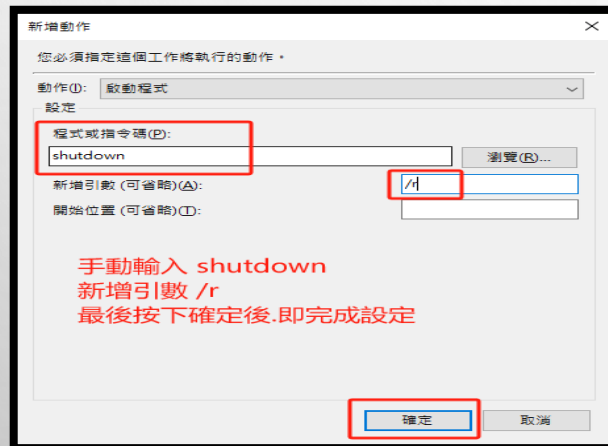
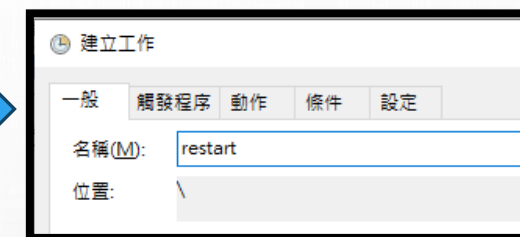
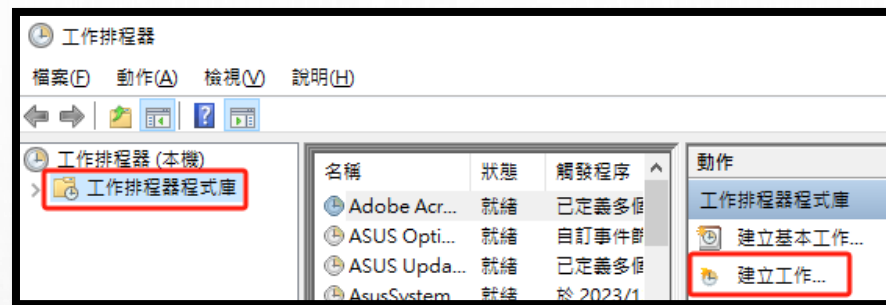
☐ 停止下單

SAVE

打勾後,停止下單

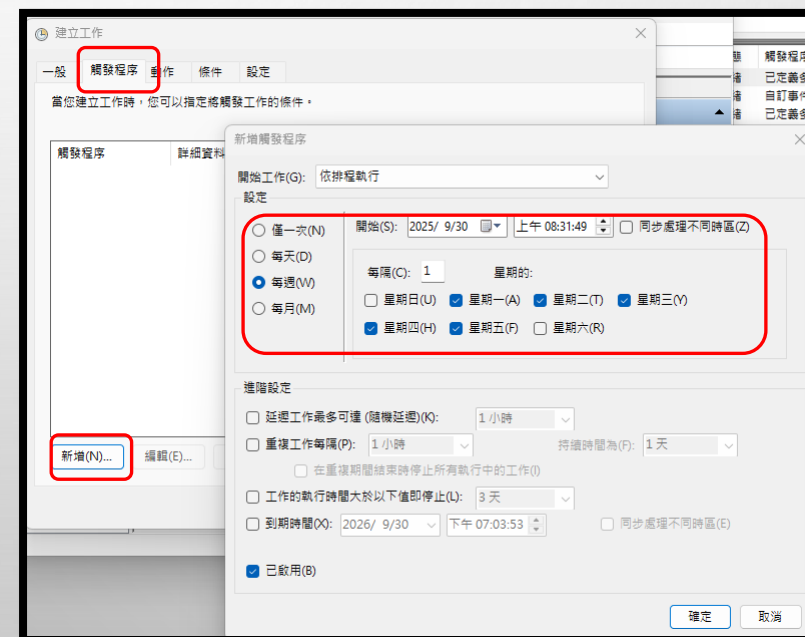
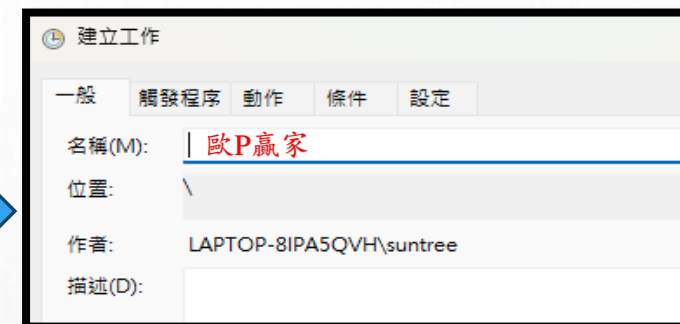
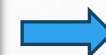
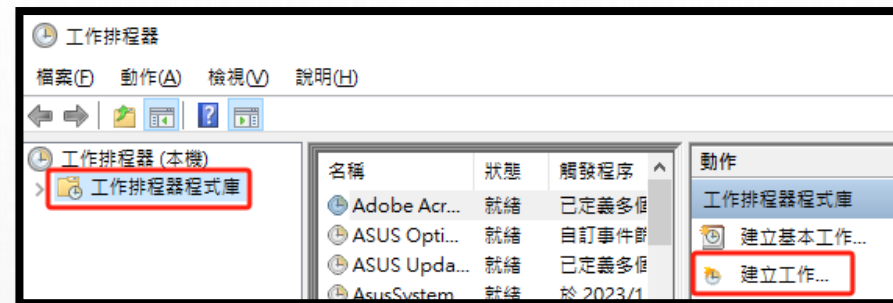


# 如何設定每日電腦重開機



每天於早上5:40之後,建議重新開機

# 如何設定自動開啟Joption



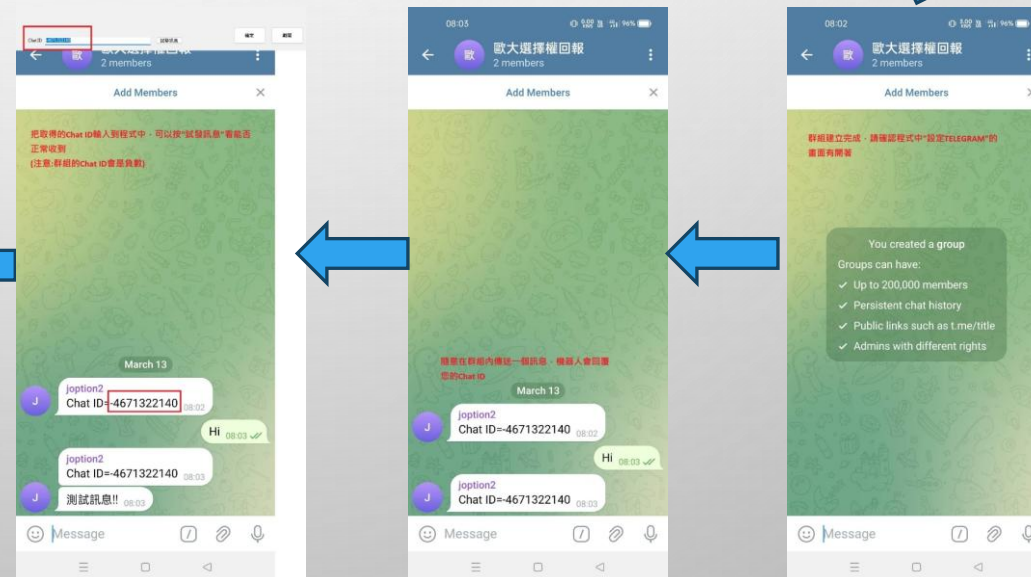
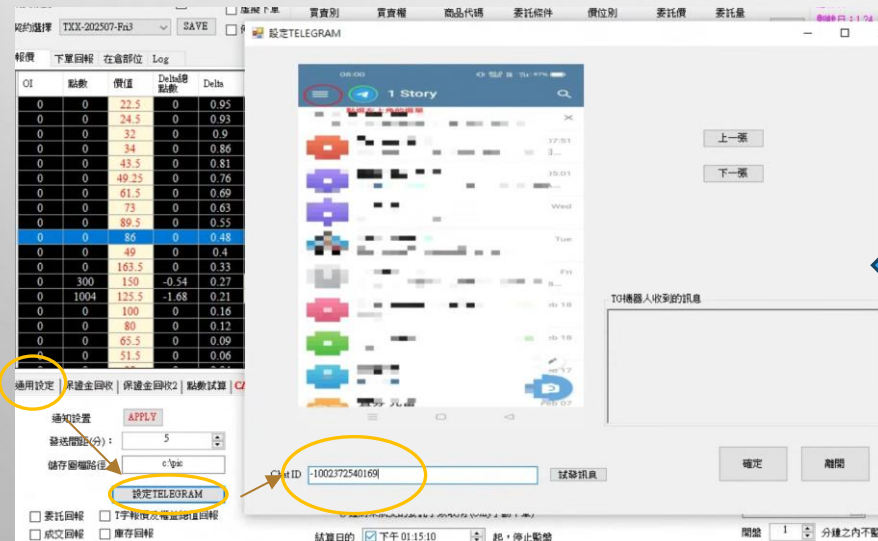
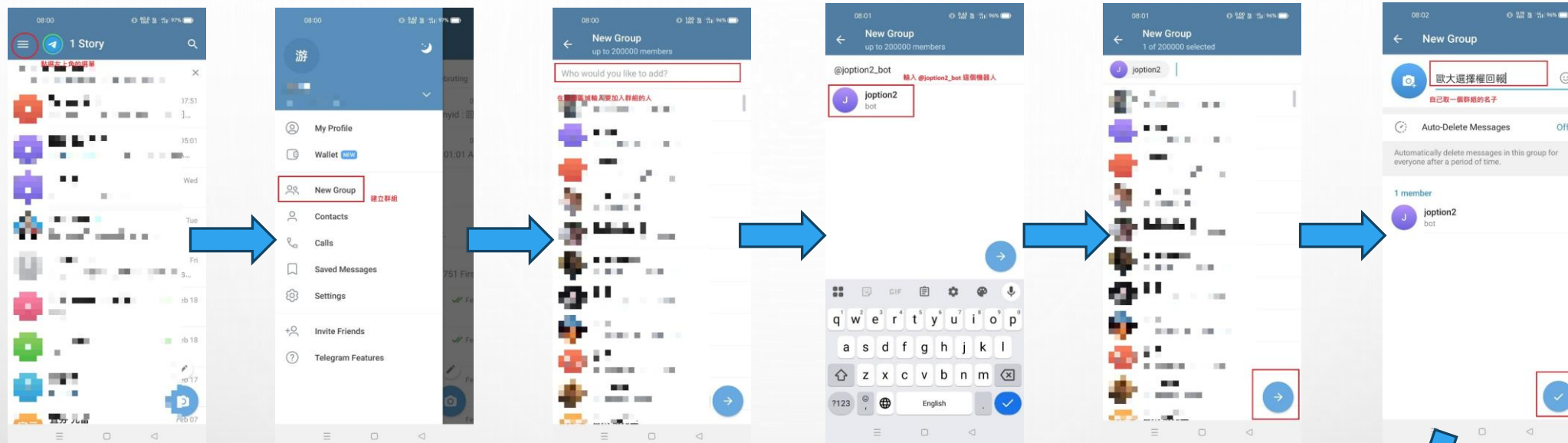
每天於早上8:31之後.建議啟動程式



# 如何設定Telegram回報

## 第二章

## 安裝教學



# 如何更新到期後的序號

1. 向負責窗口人員提出申請續租

2. 窗口會提供 更新後的 授權碼

6173563A00A198815C4B7092AF953144CE87F302FED989591463FEAE9C276D5DF1551A99FD4E40917936EF3EA62FE1780AC040B  
A84802B8C9F78631EB9B6348454418D1593FF5830EB30EA15459398FC

3. 然後登入帳號,密碼及金鑰設定

4. 取代掉第三段的授權碼

5. 確定即可

賣權點數：  
賣權Delta：  
獲利率：0  
000 可動用保證

價位別  
中間偏難價

OI	點數	價值	Delta總點數	Delta	口數	買進	賣出	成交	漲跌
250	0	3.45	0	0.99		472	500	486	12
547	0	4.55	0	0.98		424	452	438	10
439	0	5.45	0	0.97		375	402	388.5	10
841	0	6.9	0	0.95		337	352	344.5	86
384	0	9.8	0	0.92		290	296	293	85
1039	0	14	0	0.88		244	250	247	81
819	0	19	0	0.82		200	204	202	68
2363	0	26.5	0	0.75		159	161	160	55
1396	0	36.5	0	0.66		119	122	120.5	43
3906	0	52	0	0.57		85	87	86	32
2981	0	57.5	0	0.47		57	59	58	21
4861	0	35.5	0	0.38		35	36	35.5	12
4713	0	20	0	0.29		19.5	20.5	20	5.5
5726	0	11	0	0.21		10.5	11.5	11	2.1
2965	0	7.05	0	0.15		6.6	7.5	7.05	2.1
3024	0	3.75	0	0.1		3.6	3.9	3.75	0.4
1481	0	2.2	0	0.06		1.6	2.8	2.2	0.5
2545	0	1.85	0	0.04		1.6	2.1	1.85	0.7
949	0	1.25	0	0.02		0.9	1.6	1.25	0.7
2317	0	1.1	0	0.01		0.7	1.5	1.1	-0.4
1549	0	0.6	0	0.01		0.5	0.7	0.6	-0.4

通用設定 | 點數試算 | C/P比值平衡法 | 雙資建倉 | 穩步清倉

通知設定

發送間隔(分): 5

儲存圖檔路徑: C:\Users\user\Desktop\

☐ 委託回報 ☐ T字報價及權益總值回報

☐ 成交回報 ☐ 庫存回報

程式策略名稱:

每 90 秒紀錄Google表單

登入資訊

身分證字號(U):

密碼(P):

授權碼(D):



# 目錄

## CONTENTS

---

### 03 | 當沖策略介紹

.....● P23

適用人群:初階選擇權的玩家、不喜歡留倉的玩家

基本功力:初級~最高級

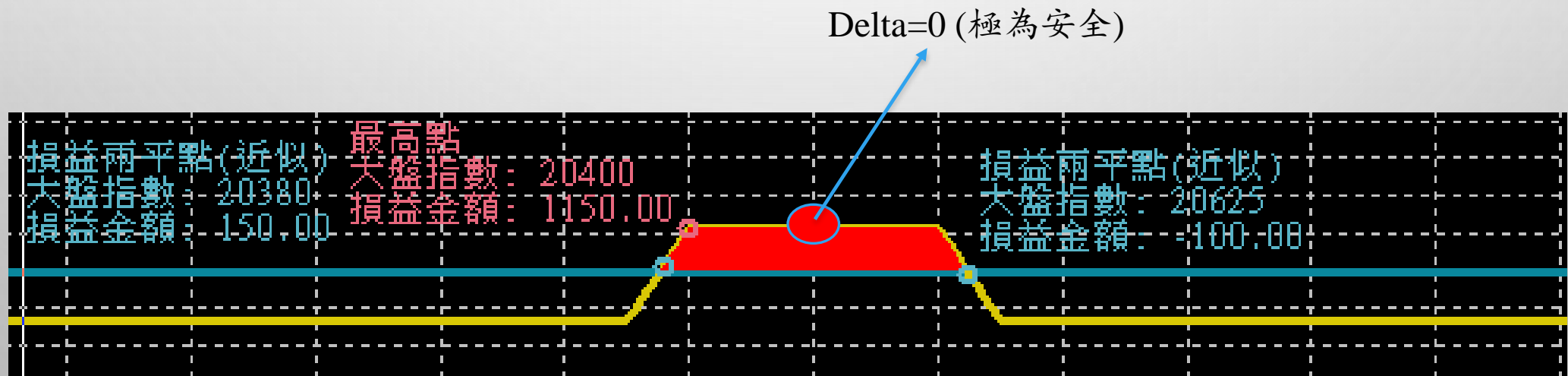
內 容:每日時間價值快速縮減時進場，不縮減時出場中性平衡  
 $\text{Call點數} / \text{總點數} = 0.5$ (趨近)

自動化程度: 100%





下單時間點：早盤(9:30~13:30) and 夜盤(21:20~2:00)





J Option Ver=1.0.6.9 身份證字號=B\*\*\*\*\*383 授權期限=2025/12/31 授權額度=2000萬 授權帳號=\*\*\*\*502

凱基期貨 KGI FUTURES

訊息區XX 2025/07/17 07:53:13 Server Time : 05:29:50  
補結束  
2025/07/16 14:49:29.840 達到壓機時間  
2025/07/17 05:20:45.963 凱基下單API斷線

2025/7/17 上午 05:00:00

一鍵報錯

期貨帳號 202507第3週週五選 期貨指數: 22,933 (-94) CALL PUT 賣方 10 15 買方 0 0 差 10 15

契約選擇 TXX-202507-Fri3 SAVE 2500 1 送出

報價 下單回報 在倉部位 Log

OI	點數	價值	Delta	口數	買進	賣出	成交	漲跌	漲跌幅	總量	履約價	總量	漲跌幅	漲跌	成交	賣出	買進	口數	Delta	Delta總	價值	點數	OI
0	0	22.5	0	0.95	416	0	208	-79	-13.8...	5	22500	2113	-50%	-21	22.5	24	21		-0.05	0	22.5	0	0
0	0	24.5	0	0.93	150	0	75	0	0%	11	22550	778	-46.3...	-22.5	24.5	26.5	22.5		-0.07	0	24.5	0	0
0	0	32	0	0.9	70	600	335	27	5.53%	62	22600	1746	-47.2...	-26	32	35	29		-0.1	0	32	0	0
0	0	34	0	0.86	408	0	204	2	0.45%	20	22650	1079	-43.7...	-28	34	38	30		-0.14	0	34	0	0
0	0	43.5	0	0.81	339	500	419.5	-4	-1%	26	22700	3326	-42.5...	-31.5	43.5	45.5	41.5		-0.19	0	43.5	0	0
0	0	49.25	0	0.76	341	0	170.5	29	8.03%	28	22750	1593	-45.8...	-39	49.25	56	42.5		-0.24	0	49.25	0	0
0	0	61.5	0	0.69	360	376	368	28	8.7%	209	22800	2510	-36.7...	-36	61.5	63	60		-0.31	0	61.5	0	0
0	0	73	0	0.63	280	327	303.5	13	4.45%	252	22850	1931	-37.1...	-42	73	75	71	7	-0.37	2.59	220.5	511	0
0	0	89.5	0	0.55	201	288	244.5	26	10.04%	714	22900	2599	-24.0...	-31	89.5	99	80	8	-0.45	3.6	211.5	716	0
0	0	86	0	0.48	190	249	219.5	12	5.33%	493	22950	1124	-31.7...	-47	103	108	98		-0.52	0	219.5	0	0
0	0	49	0	0.4	191	209	200	10	5.03%	2343	23000	2835	-31.1...	-52	116	117	115		-0.6	0	200	0	0
0	0	163.5	0	0.33	148	179	163.5	8	4.68%	2027	23050	776	-31.0...	-59	139	148	130		-0.67	0	163.5	0	0
0	300	150	-0.54	0.27	148	152	150	6	4.08%	3121	23100	510	-28.7%	-62	157	170	144		-0.73	0	150	0	0
0	1004	125.5	-1.68	0.21	123	128	125.5	-1	-0.81%	2026	23150	368	-23.4...	-57	145.5	211	80		-0.79	0	125.5	0	0
0	0	100	0	0.16	98	102	100	-4	-3.85%	4072	23200	281	-21.4...	-59	225.5	249	202		-0.84	0	100	0	0
0	0	80	0	0.12	77	83	80	-3	-3.53%	1652	23250	19	-20.9...	-64	118.5	0	237		-0.88	0	80	0	0
0	0	65.5	0	0.09	63	68	65.5	-3	-4.23%	2263	23300	13	-5.88%	-20	30.5	0	61		-0.91	0	65.5	0	0
0	0	51.5	0	0.06	51	52	51.5	-5	-8.77%	1568	23350	28	-11.4...	-43	127	0	254		-0.94	0	51.5	0	0

通用設定 | 保證金回收 | 保證金回收2 | 點數試算 | CP比值平衡法 | 雙買建倉 | 雙賣建倉 | 穩步清倉 | 指定清倉1 | 花式下單法 | 花式下單法2 | 閃電清倉 | 加碼策略2 | 減碼策略2 |

☒ 總開關 (CP比值平衡法) SAVE AS LOAD APPLY 防呆機制: 避免對成交量低於 99 口的檔位進行下單 ☒ 啟用追回, 本策略開單時間: 每筆委託後 3 秒未成交則取消

1. 當選擇權比值超過或低於特定值時, 自動執行以下動作: 自動持續下單, 直到回歸原區間為止

項次	下限	上限	委託操作SELL	檔位	掛單價格參考	委託口數	委託操作BUY	檔位	掛單價格參考	委託口數	優先平倉價內
1. 不介於	0.40	0.60	時, 賣側深至	價外2檔	中間偏難價	賣出 1	口及買側深至	價外10檔	中間偏難價	買進 0	<input checked="" type="checkbox"/> 優先平倉價內
2. 不介於	0.35	0.65	時, 賣側深至	價外1檔	中間偏難價	賣出 1	口及買側深至	價外10檔	中間偏難價	買進 0	<input checked="" type="checkbox"/> 優先平倉價內
3. 不介於	0.30	0.70	時, 賣側深至	價平	中間偏易價	賣出 1	口及買側深至	價外10檔	中間偏難價	買進 0	<input checked="" type="checkbox"/> 優先平倉價內

註: 每一項次的下單條件: 小於下限值 Sell Call + Buy Put ; 大於上限值則 Sell Put + Buy Call

2. 進階選項

連續下單間距: 超出範圍下單時, 每間隔 6 秒, 下單一次

當保證金餘額不足: ☐ 99,999,999 元 時, 所指定的賣出口數改以執行買進取代

賣側開新倉時, 點數小於: 25 點時, 往價內移動至點數足夠為止 ☐ 啟動智能移檔, 範圍 5 至 10 點, 最大口數 80

## 加倉方式：可手動也可定時啟動緩步加倉

通用設定 | C/P比值平衡法 | **雙賣建倉** | 穩步清倉

☒ 總開關 (雙賣建倉 SELL)
 程式啟動時，總開關 執行
SAVE AS LOAD APPLY
 註：當本策略啟動時，系統會自動關閉其他策略

### 1. 啟動條件設定

☐ 立即啟動：勾選後系統將立即開始建倉 (備註：依買權/賣權點數較低者優先建倉，以達到點數平衡)

以 不二價 價位，在

下單範圍1  
☐ > 20.00 點  
☒ 價外2檔

至

下單範圍2  
☐ < 50.00 點  
☒ 價外2檔

檔位啟動建倉，每次下單：1 ☐，下單間距 30 秒鐘

### 2. 停止條件設定

☒ 當保證金不足 ☐ 300,000 元 時，結束作業。  
☒ 權益總值 30 %

☐ 當Call/Put總點數均高於 2,000.00 點時，結束作業。

### 3. 預約啟動時段 (定時建倉)

☒ 定時啟動 09:02:00 ☒ 定時啟動 21:31:00 ☐ 定時啟動 02:00:00

(可設定多組時間，定時自動啟動建倉邏輯)

☒ 4. 建倉完成後，自動開啟以下功能總開關：  
 (有\*號的策略將同步打開立即啟動)
 

☒ C/P 比值平衡法  
☐ Call總點數管控  
☐ Put總點數管控  
☐ 保證金回收1  
☐ 保證金回收2  
☒ 穩步清倉
 

☐ 指定清倉1\*  
☐ 指定清倉2\*  
☐ 指定清倉3\*  
☐ 閃電清倉  
☐ 雙買建倉

策略啟動條件:

1. **總開關**: 打開即表示可以預約啟動策略
2. **立刻啟動**: 打勾即表示啟動執行策略
3. 策略的啟動, 一定是總開關與立刻啟動的勾勾要同時開啟

建倉完成後, 啟動C/P比值平衡與穩步清倉策略的總開關

通用設定 | C/P比值 | **雙賣建倉** | 穩步清倉

☒ 總開關 (雙賣建倉 SELL)
 程式啟動時, 總開關
 執行
 SAVE AS
 LOAD
 APPLY
 註: 當本策略啟動時, 系統會自動關閉其他策略

### 1. 啟動條件設定

☐ 立即啟動: 勾選後系統將立即開始建倉 (備註: 依買權/賣權點數較低者優先建倉, 以達到點數平衡)

下單範圍1: 以 **不二價** 價位, 在 ☐ > 20.00 點 至 ☐ < 50.00 點 檔位啟動建倉, 每次下單:  口, 下單間距  秒鐘  
☒ 價外二檔 ☐ 價外二檔

### 2. 停止條件設定

☒ 當保證金不足  元 時 結束作業。  
☒ 權益總值  %

☐ 當Call/Put總點數均高於  0 點時, 結束作業。

### 3. 預約啟動時段 (定時建倉)

☒ 定時啟動 09:02:00 ☒ 定時啟動 21:31:00 ☐ 定時啟動 02:00:00  
 (可設定多組時間, 定時自動啟動建倉邏輯)

### 4. 建倉完成後, 自動開啟以下功能總開關: (有條件策略將同步打開立即啟動)

☒ C/P 比值平衡法 ☐ 指定清倉1\*  
☐ Call總點數管控 ☐ 指定清倉2\*  
☐ Put總點數管控 ☐ 指定清倉3\*  
☐ 保證金回收1 ☐ 閃電清倉  
☐ 保證金回收2 ☐ 雙買建倉  
☒ 穩步清倉

保證金不足30%, 表示完成任務

策略意義:

用**不二價**下單, 每**30秒**下**1**口單, 下在**價外二檔**位置

預約定時啟動: 09:02 21:31  
前提是**總開關**要開始唷



## 平衡方式:僅開比值平衡(期望獲利階段)

通用設定 **C/P比值平衡法** 雙賣建倉 穩步清倉

☒ 總開關 (CP比值平衡法) SAVE AS LOAD APPLY 防呆機制: 避免對成交量低於  的檔位進行下單  
☒ 啟用追回, 本策略刪單時間: 每筆委託後  秒 未成交則取消

1. 當選擇權比值超過或低於特定值時, 自動執行以下動作: 自動持續下單, 直到回歸原區間為止

項次	當比值超出條件時 下限	上限	委託操作SELL	檔位	掛單價格參考	委託口數 and 委託操作BUY	檔位	掛單價格參考	委託口數	優先平倉價內	
1. 不介於	<input type="text" value="0.40"/>	<input type="text" value="0.60"/>	時, 賣側深至	價外2檔	中間偏難價	賣出 <input type="text" value="1"/>	□及買側深至	價外10檔	中間偏難價	買進 <input type="text" value="0"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 優先平倉價內
2. 不介於	<input type="text" value="0.35"/>	<input type="text" value="0.65"/>	時, 賣側深至	價外1檔	中間偏難價	賣出 <input type="text" value="1"/>	□及買側深至	價外10檔	中間偏難價	買進 <input type="text" value="0"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 優先平倉價內
3. 不介於	<input type="text" value="0.30"/>	<input type="text" value="0.70"/>	時, 賣側深至	價平	中間偏易價	賣出 <input type="text" value="1"/>	□及買側深至	價外10檔	中間偏難價	買進 <input type="text" value="0"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 優先平倉價內

註: 每一項次的下單條件: 小於下限值: Sell Call + Buy Put ; 大於上限值則 Sell Put + Buy Call

2. 進階選項

連續下單間距: 超出範圍下單時, 每間隔  秒, 下單一次

當保證金餘額不足: ☐  元 時, 所指定的賣出口數改以執行買進取代  
☒ 權益總值  % ☐ 買賣權點數皆為負值, 且保證金餘額不足時, 停止策略

執行模式: ☒ 三階段執行 ☐ 全階段執行 ☐ AI智能執行

賣側開新倉時, 點數小於:  點時, 往價內移動至點數足夠為止  
☐ 啟動智能移檔, 範圍  至  點, 最大口數

下單後遇到投資上限不足退單後, 加掛買進取代賣出單  
☐ 目前處於投資上限不足階段(會自動偵測, 也可手動變更)

1. 低於**0.4** 則 sell call 於價外二檔，高於**0.6**則sell put於價外二檔
2. 低於**0.35** 則 sell call 於價外一檔，高於**0.65**則sell put於價外一檔
3. 低於**0.3** 則 sell call 於價平檔，高於**0.7**則sell put於價平檔

通用設定 **C/P比值平衡法** 雙賣建倉 穩步清倉

☒ 總開關 (C/P比值平衡法) SAVE AS LOAD APPLY 防呆機制：避免對成交量低於  口的檔位進行下單  
☒ 啟用追回，本策略刪單時間：每筆委託後  秒 未成交則取消

1. 當選擇權比值超過或低於特定值時，自動執行以下動作：自動持續下單，直到回歸原區間為止

項次	當比值超過/低於	條件時	委託操作SELL	檔位	掛單價格參考	委託口數	and 委託操作BUY	檔位	掛單價格參考	委託口數	優先平倉價內
1. 不介於	0.40	0.60	時，賣側深至	價外2檔	中間偏難價	賣出 1	口及買側深至	價外10檔	中間偏難價	買進 0	<input checked="" type="checkbox"/> 優先平倉價內
2. 不介於	0.35	0.65	時，賣側深至	價外1檔	中間偏難價	賣出 1	口及買側深至	價外10檔	中間偏難價	買進 0	<input checked="" type="checkbox"/> 優先平倉價內
3. 不介於	0.30	0.70	時，賣側深至	價平	中間偏易價	賣出 1	口及買側深至	價外10檔	中間偏難價	買進 0	<input checked="" type="checkbox"/> 優先平倉價內

註：每一項次的下單條件：小於下限值：Sell Call + Buy Put；大於上限值則 Sell Put + Buy Call

2. 進階選項

連續下單間距：超出範圍下單時，每間隔  秒，下單一次

當保證金餘額不足：  
☐  元 時，所指定的賣出口數改以執行買進取代  
☒ 權益總值  % ☐ 買賣權點數皆為負值，且保證金餘額不足時，停止策略

執行模式：  
☒ 三階段執行 ☐ 全階段執行 ☐ AI

賣側開新倉時，點數小於： 點時，往價內移動至點數足夠為止  
☐ 啟動智能移檔，範圍  至  點，最大口數

下單後遇到投資上限不足退單後，加掛買進取代賣出單  
☐ 目前處於投資上限不足階段(會自動偵測，也可手動變更)

每6秒下單一次，保證金>30%則賣出選擇權，低於30%則用買入取代賣出選擇權



## 減倉方式:緩步清倉

通用設定 | C/P比值平衡法 | 雙賣建倉 | 穩步清倉

☒ 總開關 (穩步清倉)

程式啟動時，總開關與立即啟動

維持重啟前狀態

SAVE AS

LOAD

APPLY

註:當本策略啟動時，系統會自動關閉其他策略

## 1.啟動條件設定

☐ 立即啟動：勾選後系統將立即開始平倉 (備註：系統會依照買權/賣權的點數大小，優先平倉較高點數的部位，以達成點數平衡)

以 不二價 價位，從點數較高的檔位開始依序平倉。每次下單： 1 口，下單間距 60 秒鐘

## 3.預約啟動時段 (定時建倉)

☒ 定時啟動 13:25:00 ☒ 定時啟動 03:30:00 ☒ 定時啟動 04:17:43

(可設定多組時間，定時自動啟動減倉邏輯)

## 4.觸發型啟動條件

☐ 當獲利率高於 2.00 %，或低於 -20.00 %，持續時間超過 600 秒，則運行穩步清倉作為停利/停損

## 2.停止條件設定

☐ 不處理 1.00 點以下的持倉部位。☐ 當Call/Put總點數均低於 500.00 點時，就會暫停平倉，但會持續監控☐ 5.清倉完成後，自動開啟以下功能總開關：  
(有\*號的策略將同步打開立即啟動)

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> C/P 比值平衡法 | <input type="checkbox"/> 指定清倉1* |
| <input type="checkbox"/> Call總點數管控            | <input type="checkbox"/> 指定清倉2* |
| <input type="checkbox"/> Put總點數管控             | <input type="checkbox"/> 指定清倉3* |
| <input type="checkbox"/> 保證金回收1               | <input type="checkbox"/> 閃電清倉   |
| <input type="checkbox"/> 保證金回收2               | <input type="checkbox"/> 雙買建倉   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 雙賣建倉      |                                 |

策略啟動條件:

1. **總開關**:打開即表示可以預約啟動策略
2. **立刻啟動**:打勾即表示啟動執行策略
3. 策略的起動，一定是總開關與立刻啟動的勾勾要同時開啟

穩步清倉

用不二價的價格，依序從點數高的平倉，每60秒鐘下1口單。直到口數清光為止。

通用設定 | C/P比值平衡法 | 穩步清倉

☒ 總開關 (穩步清倉)
 程式啟動時，總開關與立即啟動
 維持重啟前狀態
 SAVE AS
 LOAD
 APPLY
 當本策略啟動時，系統會自動關閉其他策略

### 1. 啟動條件設定

☐ 立即啟動：勾選後系統將立即開始平倉 (備註：系統會依照買權/賣權的點數大小，優先平倉較高點數的部位，以達成點數平衡)  
 以 不二價 價位，從點數較高的檔位開始依序平倉。每次下單： 1 口，下單間距 60 秒鐘

### 2. 停止條件設定

☐ 不處理 1.00 點以下的持倉部位。  
☐ 當Call/Put總點數均低於 500.00 點時，就會暫停平倉，但會持續監控

### 3. 預約啟動時段 (定時建倉)

☒ 定時啟動 13:25:00 ☒ 定時啟動 03:30:00 ☒ 定時啟動 04:17:43  
 (可設定多組時間，定時自動啟動減倉邏輯)

### 4. 觸發型啟動條件

☐ 當獲利率高於 2.00 %，或低於 -20.00 %，持續時間超過 500 秒，則運行穩步清倉作為停利/停損

### 5. 清倉完成後，自動開啟以下功能總開關：

 (有\*號的策略將同步打開立即啟動)
 

<input checked="" type="checkbox"/> C/P 比值平衡法	<input type="checkbox"/> 指定清倉1*
<input type="checkbox"/> Call總點數管控	<input type="checkbox"/> 指定清倉2*
<input type="checkbox"/> Put總點數管控	<input type="checkbox"/> 指定清倉3*
<input type="checkbox"/> 保證金回收1	<input type="checkbox"/> 閃電清倉
<input type="checkbox"/> 保證金回收2	<input type="checkbox"/> 雙買建倉
<input checked="" type="checkbox"/> 雙賣建倉	

預約定時啟動:13:25 03:30 04:17:43  
前提**是總開關**要開始唷

## 結語



凱基期貨  
KGI FUTURES

站在巨人的肩膀往前進, 可以減少試錯的成本  
 $\text{成本} = \text{時間成本} + \text{交易成本}$